

XC60

РУКОВОДСТВО ПО **ЭКСПЛУАТАЦИИ** WEB EDITION





УВАЖАЕМЫЕ ВЛАДЕЛЬЦЫ АВТОМОБИЛЯ VOLVO!

СПАСИБО ЗА ВАШ ВЫБОР АВТОМОБИЛЯ VOLVO!

Мы надеемся, что Вы в течение многих лет получите наслаждение от управления Вашим автомобилем Volvo. Этот автомобиль создан для обеспечения комфорта и безопасности Вам и Вашим пассажирам. Volvo — это один из самых безопасных легковых автомобилей в мире. Ваш Volvo разработан с учетом всех действующих требований по безопасности и охране окружающей среды.

Для того чтобы этот автомобиль доставил Вам истинное удовольствие, мы рекомендуем ознакомиться с информацией об оборудовании, эксплуатации и техническом обслуживании, которая содержится в данном Руководстве по эксплуатации.

Содержание





00 введение

Важная информация	(
Volvo и окружающая среда	12

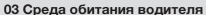


Ремни безопасности	18
Подушки безопасности	21
Активирование/отключение подушки безопасности*	24
Боковая подушка безопасности (SIPS- bag)	26
Надувной занавес (IC)	28
WHIPS	29
Roll-Over Protection System (система защиты при переворачивании автомо- биля) – ROPS	31
Когда срабатывают системы	32
Аварийный режим	34









• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Приборы и органы управления	76
Volvo Sensus	86
Положения ключа	87
Сидения	89
Рулевое колесо	94
Освещение	95
Очистители и омыватели	108
Стекла и зеркала заднего вида	111
Компас*	116
Панорамная крыша с электроприводом*	118
Алкотестер*	121
Пуск двигателя	126
Запуск двигателя – вспомогательный аккумулятор	131
Коробки передач	133
DRIVe Start/Stop*	141
Привод на четыре колеса – AWD (All Wheel Drive)*	148
Рабочие тормоза	149
HDC - Hill Descent Control	151
Стояночный тормоз	153
HomeLink® *	157



04 Поддержка водителя

DSTC – Система курсовой устойчи- вости и тяги	162
Информация о дорожных знаках - RSI*	164
Круиз-контроль*	166
Адаптивный круиз-контроль*	168
Дистанция сближения*	180
City Safety TM	183
Предупреждение о столкновении с автоторможением и защитой пешехо-	
дов.*	188
Driver Alert System*	198
Driver Alert System - DAC*	199
Driver Alert System – LDW*	202
Помощь парковки*	205
Парковочная камера*	208
BLIS* – Blind Spot Information System	212



05 Комфорт и удовольствие от вождения

Использование меню и сообщений	21
Исходное меню MY CAR	22
Климат-контроль	22
Топливный обогреватель двигателя и отопитель салона*	24
Дополнительный обогреватель*	24
Бортовой компьютер	24
Регулировка ходовых характеристик.	24
Комфорт в салоне	25







06 Информационная система

системе 256 Радио 268 Медиапроигрыватель 276 Внешний источник звучания через порт AUX-/USB* 281 Медиа Bluetooth®* 284 Вluetooth®, свободные руки* 287 Управление голосом*, мобильный телефон 297 ТV* 301 Пульт дистанционного управления* 305		
Медиапроигрыватель	Общие сведения об информационной системе	256
Внешний источник звучания через порт AUX-/USB*	Радио	268
порт AUX-/USB* 281 Медиа Bluetooth®* 284 Вluetooth®, свободные руки* 287 Управление голосом*, мобильный телефон 297 TV* 301 Пульт дистанционного управления* 305	Медиапроигрыватель	276
Bluetooth®, свободные руки*		281
Управление голосом*, мобильный телефон	Медиа Bluetooth®*	284
фон	Bluetooth®, свободные руки*	287
TV*	Управление голосом*, мобильный теле-	-
Пульт дистанционного управления* 305		297
	TV*	301
RSE - Rear Seat Entertainment system* 307	Пульт дистанционного управления*	305
	RSE - Rear Seat Entertainment system*	307



07 В поездке

Заправка топливом 32 Топливо 32 Погрузка 32 Багажное отделение 33 Езда с прицепом 33 Буксировка и эвакуация 34	Рекомендации во время езды	320
Погрузка	Заправка топливом	323
Багажное отделение	Топливо	324
Езда с прицепом	Погрузка	328
	Багажное отделение	33
Буксировка и эвакуация 34	Езда с прицепом	334
	Буксировка и эвакуация	34



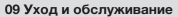
08 Колеса и шины

Общие сведения	346
Замена колес	351
Давление воздуха в шинах	354
Треугольный знак аварийной оста- новки и аптечка*	355
Временный шиноремонтный комплект (ТМК)*	356









Двигательный отсек	364
Пампы	372
Цетки стеклоочистителей и омываю- цая жидкость	379
Аккумулятор	382
Тредохранители	388
Уход за автомобилем	399



10 Технические данные

Обозначения типа	408
Размеры и массы	410
Технические данные двигателя	413
Масло для двигателя	414
Жидкости и смазки	416
Топливо	418
Колеса и шины, размеры и давление.	419
Электросистема	420
Тип разрешения	421
Символы на дисплее	433



11 Алфавитный указатель

Алфавитный указатель...... 436



Читайте Руководство по эксплуатации

Введение

Лучший способ познакомиться с Вашим новым автомобилем — это прочитать настоящее руководство, желательно до первой поездки. Из руководства Вы можете узнать о новых функциях, о том, как лучше управлять автомобилем в различных ситуациях и как наиболее эффективно использовать различные свойства и возможности автомобиля. Особое внимание уделяйте приведенным в руководстве инструкциям по безопасности.

Технические характеристики, особенности конструкции и иллюстрации в настоящем руководстве по эксплуатации не являются обязательными. Мы сохраняем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

© Volvo Car Corporation

Опция

Все типы опций/дополнительного оборудования обозначены звездочкой*.

Помимо стандартного оборудования в настоящем руководстве по эксплуатации описаны также опции (оборудование, устанавливаемое на заводе-изготовителе) и

некоторые аксессуары (дополнительное оборудование, устанавливаемое позднее).

Оборудование, описанное в настоящем руководстве по эксплуатации, установлено не на всех автомобилях. Автомобили комплектуются в зависимости от требований различных рынков сбыта и национальных или местных законов и правил.

Если вы не уверены в том, что входит в стандартный или опционный/дополнительный комплект поставки, обратитесь к дилеру Volvo.

Специальные рубрики

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Тексты под рубрикой "Предостережение" указывают на опасность получения травм.



важно

Тексты под рубрикой "Важно" свидетельствуют об опасности повреждения автомобиля.



ВНИМАНИЕ

В текстах под рубрикой "Внимание" содержатся советы или рекомендации, которые помогут Вам использовать различные свойства и функциональные возможности автомобиля.

Сноска

В Руководстве по эксплуатации приводится информация в виде сносок внизу страницы. Эта информация дополняет текст, в котором указывается номер сноски. Для обозначения сноски к тексту в таблице вместо цифр используются буквы.

Тексты сообщений

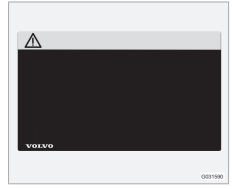
В автомобиле установлены дисплеи, на которых появляются текстовые сообщения. Такие сообщения приведены в Руководстве по эксплуатации более крупным шрифтом серого цвета. Пример такого текста приводится в текстах меню и сообщений на информационном дисплее (например, Настройки аудио).

Табпички

В автомобиле имеются различные таблички, в которых ясно и четко приводится важная информация. Эти таблички в автомобиле по нисходящей указывают сте-

пень важности предупреждения/информации.

Предупреждение о возможных травмах



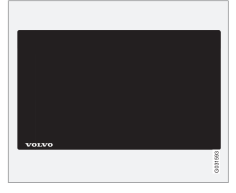
Символы ISO черного цвета на желтом фоне предупреждения, текст/рисунок белого цвета на черном поле сообщения. Используются для указания об опасности, которая в случае, если предупреждение игнорируется, может приводить к опасным или смертельным травмам.

Повреждение имущества



Символы ISO белого цвета и текст/рисунок белого цвета на черном или синем фоне предупреждения и сообщения. Используются для указания об опасности, которая в случае если предупреждение игнорируется, может приводить к повреждению имущества.

Информация



Символы ISO белого цвета и текст/рисунок белого цвета на черном поле сообщения.



ВНИМАНИЕ

Приводимые в данном руководстве таблички могут отличаться от табличек, установленных в вашем автомобиле. На иллюстрациях приводится лишь примерное изображение табличек и указывается их ориентировочное местоположение в автомобиле. Конкретная информация по вашему автомобилю приводится в соответствующих табличках, установленных на вашем автомобиле.

введение



Важная информация

Списки операций

В Руководстве по эксплуатации процедуры, которые необходимо выполнять в определенной последовательности, пронумерованы.

- Если поэтапная инструкция оснащена серией рисунков, то нумерация каждого момента аналогична соответствующему рисунку.
- А Серии рисунков сопровождаются пронумерованными списками с буквенными обозначениями, в которых взаимный порядок инструкций может отличаться.
- Стрелки с цифрами и без цифр используются для наглядности перемещений.
- Стрелки с буквами используются для обозначения передвижений, когда порядок не имеет значения.

Если к поэтапной инструкции отсутствует серия из рисунков, то различные этапы обозначаются обычными цифрами.

Списки позиций

 Для обозначения различных участков на обзорных рисунках используются красные кружки с цифрой. Эта же цифра приводится в списке позиций с описанием объекта, соответствующего данному рисунку.

Маркированные списки

При перечислении в Руководстве по эксплуатации используется маркированный список.

Пример:

- Охлаждающая жидкость
- Масло для двигателя

Продолжение следует

▶ Если раздел продолжается на следующем развороте, данный символ расположен справа внизу.

Запись данных

В вашем автомобиле установлены несколько компьютеров, которые непрерывно контролируют и проверяют работу компонентов и действие функций. Некоторые из этих компьютеров могут регистрировать информацию в нормальных условиях эксплуатации, если они обнаруживают ошибку. Кроме этого, информация регистрируется во время столкновения или аварии. Часть регистрируемой информации требуется для того, чтобы при проведении обслуживания и ремонта механики смогли выполнить диагностику и устранить неисправности, а также для того, чтобы действия компания Volvo соответствовали требованиям законодательства и других нормативов. Кроме того, эта информация используется компанией Volvo в исследованиях, направленных на дальнейшее повышение качества и безопасности, так как позволяет более полно оценить обстоятельства, которые приводят к авариям и травмам людей. Эта информация включает данные о состоянии и действии различных систем и модулей автомобиля, в том числе данные о состоянии двигателя, дроссельной заслонки, рулевого управления, тормозов и других систем. Эта информация может содержать данные о манере управления автомобилем, например, о скорости автомобиля, использовании педали тормоза или газа, углах поворота рулевого колеса, а также о том использовали ли водитель и пассажиры ремни безопасности. Такая информация может по указанным причинам храниться в компьютерах автомобиля в течение определенного времени или как следствие столкновения или аварии. Компания Volvo может хранить информацию столько, сколько необходимо с целью дальнейшего совершенствования и повышения безопасности и качества или столько времени, сколько требуется в соответствии с законодательством или другими нормативными документами, которые компания Volvo должна принимать во внимание.

Компания Volvo не будет способствовать разглашению этой сохраненной информации без вашего согласия. Однако компания Volvo может быть вынуждена предоставить данную информацию в соответствии с требованиями национального законодательства представителям властей, например, полиции или другим организациям, имеющим право на получение данной информации.

Для считывания и анализа информации, зарегистрированной в компьютерах автомобиля, требуется специализированное оборудование, которое имеется у компании Volvo и в мастерских, связанных с компанией договором. Компания Volvo несет ответственность за то, чтобы информация, получаемая компанией при проведении сервисных и ремонтных работ, хранилась и обрабатывалась надежным способом в соответствии с существующими требованиями законодательства. За дополнительной информацией обращайтесь дилеру Volvo.

Аксессуары и дополнительная оснастка

Неправильное подсоединение или установка дополнительного оборудования могут отрицательно повлиять на электронную систему автомобиля. Некоторые аксессуары функционируют только при условии, что соответствующее программное обеспечение установлено в компьютерной системе Вашего автомобиля. Поэтому перед установкой дополнительных принадлежностей, подключаемых или влияющих на электрическую систему автомобиля, Volvo рекомендует обязательно обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

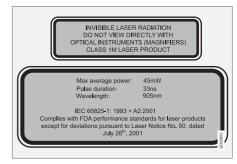
Смена владельца автомобиля с функцией Volvo On Call*

Volvo On Call – это дополнительный пакет, в который входят услуги по безопасности, поддержке и повышенному комфорту. Если у автомобиля, который подключен к услугам Volvo On Call, происходит смена владельца, очень важно прекратить действие этих услуг с тем, чтобы предыдущий владелец не мог ими пользоваться. Свяжитесь с центром обслуживания, нажав в автомобиле кнопку ON CALL, или обратитесь в официальную мастерскую Volvo. См. также "Изменение кода защиты" в руководстве по эксплуатании Volvo On Call.

Лазерный датчик

На данном автомобиле установлен датчик лазерного излучения. При обращении с лазерным датчиком необходимо четко выполнять предписанные инструкции.

Приведенные ниже две таблички на английском языке установлены непосредственно на блоке лазерного датчика:



Верхняя табличка на рисунке определяет класс лазерного излучения:

 Лазерное излучение – Не смотрите на поток лазерного излучения с использованием оптических приборов – Лазерная продукция класса 1М.

На нижней табличке приводятся физические параметры лазерного излучения:



 IEC 60825-1:1993 + A2:2001. Соответствует стандартам FDA (Управление по санитарному надзору за пищевыми продуктами и медикаментами, США) для лазерной продукции за исключением отличий согласно "Уведомлению по лазерному излучению № 50" от 26 июля 2001 г..

Параметры излучения лазерного датчика

В таблице приводятся точные физические параметры лазерного датчика.

Максимальная энергия импульса	2,64 µДж
Максимальная средняя выходная мощность	45 мВт
Ширина импульса	33 нс
Расходимость (по горизонтали x по вертикали)	28° × 12°

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Нарушение данных инструкций может приводить к травме глаз!

- Запрещается смотреть в лазерный датчик (испускающий невидимые лазерные лучи) с расстояния менее 100 мм с применением увеличивающей оптики, как например, лупы, микроскопа, объектива или аналогичных оптических приборов.
- Проверка, ремонт, демонтаж, регулировка и/или замена деталей лазерного датчика может проводиться только уполномоченными мастерскими – мы рекомендуем обращаться на официальные станции техобслуживания Volvo.
- Чтобы избежать опасного облучения не проводите процедуры регулировки или обслуживания, не указанные в данном руководстве.
- При работе с лазерным датчиком монтер должен следовать специально разработанной для этого информации.
- Не демонтируйте лазерный датчик (включая линзы). Согласно стандарту IEC 60825-1 снятый лазерный датчик относится к лазерному классу 3В. Лазерный класс 3В не

- безопасен для глаз, и поэтому существует опасность повреждения глаз.
- Перед демонтажем лазерного датчика с ветрового стекла необходимо сначала отсоединить контакт.
- Перед подсоединением контакта необходимо сначала установить лазерный датчик на ветровое стекло.
- Лазерный датчик испускает лазерные лучи, когда дистанционный ключ находится в положении II даже при неработающем двигателе (положения ключа см. стр. 87).

Дополнительную информацию о лазерном датчике см. стр. 183.

Информация в сети Интернет

На сайте www.volvocars.com можно найти дополнительную информацию о вашем автомобиле.

Для считывания QR-кодов необходим считыватель QR-кодов, который доступен в виде программного дополнения к некоторым мобильным телефонам. Считыватель QR-кодов можно скачать с App Store или Android Market.



QR-код



Volvo и окружающая среда

Экологическая концепция Volvo Car Corporation



Забота об окружающей среде является одним из основополагающих принципов деятельности всех подразделений Volvo Car Corporation. Мы также верим, что наши клиенты разделяют нашу заботу об окружающей среде.

Ваш автомобиль Volvo отвечает жестким международным стандартам по охране окружающей среды и, кроме того, изготавливается на одном из самых экологически чистых и ресурсосберегающих заводов в мире. Volvo Car Corporation сертифицирован согласно глобальному сертификату ISO, включающему экологический стандарт ISO

14001, в соответствии с которым действуют все наши заводы и большинство других наших подразделений. Мы требуем также, чтобы и наши партнеры систематически занимались вопросами охраны окружающей среды.

Расход топлива

Все автомобили Volvo конкурентоспособны в отношении расхода топлива в соответствующих классах. Чем меньше расход топлива, тем ниже в общем случае уровень выбросов двуокиси углерода — газа, создающего парниковый эффект.

Расход топлива зависит от водителя. С дополнительной информацией можно ознакомиться в рубрике **Охрана окружающей среды**, расположенной ниже.

Эффективная очистка отработавших газов

Ваш автомобиль Volvo изготовлен в соответствии с концепцией "Чистота внутри и снаружи" – концепция, которая предусматривает как чистую среду в салоне, так и высокую степень очистки отработанных газов. Во многих случаях уровень выбросов отработанных газов намного ниже действующих нормативов.

Volvo и окружающая среда

Чистый воздух в салоне

Фильтр в салоне препятствует проникновению в салон пыли и пыльцы через воздухозаборник.

Совершенная система контроля качества воздуха IAQS* (Interior Air Quality System), следит за тем, чтобы воздух, поступающий в салон, был чище, чем снаружи в транспортном потоке.

Система состоит из электронного датчика и угольного фильтра. Поступающий воздух постоянно контролируется, и воздухозаборник закрывается при повышенном содержании некоторых вредных для здоровья газов, например, оксида углерода. Подобная ситуация может встречаться, например, в плотном транспортном потоке, пробках или туннелях.

Угольный фильтр препятствует поступлению оксидов азота, приповерхностного озона и углеводородов.

Интерьер

В салоне Volvo создается уютная и приятная атмосфера даже для страдающих контактной аллергией и астмой. Особое внимание уделено выбору экологически безопасных материалов.

Станции техобслуживания Volvo и экология

Регулярное обслуживание создает условия для увеличения срока службы автомобиля с сохранением низкого расхода топлива. Это способствует сохранению более чистой окружающей среды. Ваш автомобиль становится частью нашей системы, если Вы доверяете мастерским Volvo проводить сервис и обслуживание автомобиля. Volvo уделяет внимание организации помещений в наших мастерских с целью предотвращения проливов и выбросов в окружающую среду. Персонал наших станций техобслуживания обладает необходимыми знаниями и оборудованием, что гарантирует максимальную экологическую безопасность.

Охрана окружающей среды

Вы можете внести свой вклад в охрану окружающей среды – ниже вы найдете несколько советов:

- Не допускайте работы двигателя на холостых оборотах – выключайте двигатель при длительном ожидании.
 Выполняйте местные предписания.
- Экономичное вождение означает предвидение дорожной ситуации.
- Выполняйте сервисные и профилактические работы, как указано руководстве по эксплуатации – соблюдайте интер-

валы, рекомендованные в книжке по гарантии и сервису.

- Если в автомобиле установлен предварительный подогреватель двигателя*, включайте его перед холодным запуском повышается способность холодного старта и снижается износ в холодную погоду, при этом двигатель быстрее достигает нормальной рабочей температуры, что приводит к снижению расхода топлива и уровня выбросов.
- На высокой скорости значительно повышается расход топлива в связи с увеличением сопротивления воздуха – при удвоении скорости сопротивление воздуха увеличивается в 4 раза.
- Утилизируйте опасные для окружающей среды отходы, например, батарейки и масло, экологически безопасным способом. В случае сомнений проконсультируйтесь в мастерской о способе утилизации таких отходов – мы рекомендуем официальную станцию техобслуживания Volvo.

Следуя этим советам, вы экономите деньги, сохраняете ресурсы планеты и продлеваете срок службы автомобиля. Детальную информацию и ряд других советов можно найти на стр. 320 и 418.

Î

введение

Volvo и окружающая среда

Утилизация

Утилизация автомобиля по оптимальной схеме с учетом экологических требований – один из важных аспектов деятельности Volvo по охране окружающей среды. Восстановлению подлежит практически весь автомобиль. Поэтому мы просим последнего владельца автомобиля обратиться к дилеру, который укажет организацию, имеющую сертификат/разрешение на проведение работ по утилизации.

Руководство по эксплуатации и окружающая среда

Символ Forest Stewardship Council®указывает на то, что источником бумажной массы, использованной для публикации данного издания, послужили леса, сертифицированные FSC®, или другие контролируемые источники.



введение



Ремни безопасности	18
Подушки безопасности	21
Активирование/отключение подушки безопасности*	24
Боковая подушка безопасности (SIPS-bag)	26
Надувной занавес (IC)	28
WHIPS	29
Roll-Over Protection System	
(система защиты при переворачивании автомобиля) – ROPS	31
Когда срабатывают системы	
Аварийный режим	
Безопасность детей	35





БЕЗОПАСНОСТЬ







Ремни безопасности

Общая информация



Если не пристегнуть ремень безопасности. резкое торможение может иметь серьезные последствия. Поэтому проверьте, чтобы все пассажиры пристегнули ремни безопасности.

Для того чтобы ремень безопасности обеспечивал максимальную защиту необходимо чтобы он плотно прилегал к телу. Не отклоняйте спинку сиденья слишком далеко назад: ремень безопасности предназначен для обеспечения защиты при нормальном положении.

Пристегивание ремня безопасности

Медленно вытяните ремень и застегните его, вставив язычок в замок ремня. Громкий щелчок указывает на фиксацию ремня.

На заднем сидении определенный язычок подходит только к соответствующему замкv¹.

Отстегивание ремня безопасности

Нажмите на красную кнопку в замке и дайте катушке втянуть ремень. Если ремень не втянулся полностью, подайте его вручную, чтобы он не провисал.

Ремень безопасности блокируется и не вытягивается:

- если вытягивать его резко
- во время торможения и ускорения
- если автомобиль сильно наклонен.

Всегда помните следующее:

- нельзя использовать застежки и т.п., мешающие нормальному прилеганию ремня безопасности
- необходимо следить, чтобы ремень безопасности не был перекручен и не зацепился за что-либо
- набедренная часть ремня должна располагаться низко (не на животе)

необходимо натянуть набедренную ленту по бедрам, протянув диагональную ленту ремня вверх к плечу.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Ремень безопасности и подушка безопасности срабатывают согласованно. Если ремень безопасности не пристегнут или используется неправильно, это может снизить зашитные свойства надувной подушки безопасности в случае столкновения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Каждый ремень безопасности рассчитан только на одного человека.

¹ Некоторые рынки.



Ремни безопасности



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается самостоятельно вносить изменения или проводить ремонт ремня безопасности. Volvo рекомендует обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Если ремень безопасности подвергался сильным перегрузкам, например, во время столкновения, замене подлежит весь ремень. Даже если ремень безопасности выглядит неповрежденным, его защитные свойства могут быть частично утрачены. Заменяйте также изношенный или поврежденный ремень безопасности. Новый ремень безопасности должен быть одобрен и предназначен для установки на то же место, что и заменяемый.

Ремни безопасности и беременность



Следует обязательно пользоваться ремнем безопасности во время беременности, при этом очень важно использовать его правильно. Ремень безопасности должен плотно прилегать к плечу, а диагональная часть ремня должна располагаться посередине на груди и сбоку живота.

Набедренная часть ремня безопасности должна плоско лежать на бедрах как можно ниже под животом. Не допускайте, – чтобы она скользила вверх по животу. Необходимо, чтобы ремень безопасности плотно прилегал к телу, не провисая. Следите также за тем, чтобы ремень безопасности не был перекручен.

Вследствие того, что беременность изменяет фигуру спереди, беременным водителям следует регулировать кресло и рулевое колесо с тем, чтобы не терять возможность управлять автомобилем (это означает, что водитель должен легко доставать рулевое колесо и ножные педали). Следует устанавливать максимальное расстояние между животом и рулевым колесом.

Напоминание о ремне безопасности



Напоминание пассажирам, не пристегнутым ремнями безопасности, подается в виде звукового и светового сигнала. Звуковое напоминание зависит от скорости, а иногда подается по времени. Световое напоминание расположено в потолочной консоли и в комбинированном приборе.



01 Безопасность

Ремни безопасности

На детские кресла действие системы напоминания о ремне безопасности не распространяется.

Заднее сиденье

Напоминание о ремне безопасности на заднем сидении включает две составляющие функции:

- Информирует о том, какие ремни безопасности используются на заднем сидении. При использовании ремней безопасности или если открывается одна из задних дверей, на информационном дисплее появления сообщение. Сообщение удаляется автоматически прим. через 30 секунд после начала движения или после нажатия кнопки ОК на рычаге указателей поворотов.
- Напоминает о том, что во время движения отстегнут один из ремней безопасности на заднем сидении. Напоминание поступает в виде сообщения на информационном дисплее в сочетании со звуковым и световым сигналом. Напоминание аннулируется, если ремень безопасности вновь пристегивается, но может также подтверждаться вручную нажатием кнопки ОК.

К сообщению на информационном дисплее, показывающему, какие ремни безопасности используются, имеется постоянный доступ. Чтобы просмотреть сохраненные сообщения, нажмите клавишу ОК.

Некоторые рынки

Напоминание водителю и пассажиру на переднем сидении, не пристегнутому ремнем безопасности, подается в виде звукового и светового сигнала. На низкой скорости звуковое напоминание подается первые 6 секунд.

Натяжитель ремня безопасности

Все ремни безопасности оснащены преднатяжителем ремня. Механизм в преднатяжителе ремня натягивает ремень безопасности при достаточно сильном столкновении. При этом ремень безопасности более эффективно удерживает пассажира.

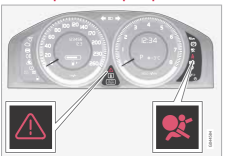
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается застегивать язычок ремня безопасности пассажира в замок на стороне водителя. Следите за тем. чтобы застегивать язычок ремня безопасности в замок с соответствующей стороны. Берегите от повреждений ремни безопасности и не вставляйте посторонние предметы в замок ремня. В этом случае при столкновении возможны отклонения в функционировании ремней безопасности и замков. Опасность серьезных травм.



Подушки безопасности

Предупреждающий символ в комбинированном приборе



Предупреждающий символ в комбинированном приборе включается, когда дистанционный ключ находится в положении II. Этот символ гаснет прим. через 6 секунд, если система надувных подушек безопасности исправна.

Если предупреждающий символ системы подушек безопасности продолжает гореть или включается во время движения, это свидетельствует о неправильном функционировании системы подушек безопасности. Символ указывает на неисправность в системе ремней безопасности, SIPS, в системе IC или другую неисправность системы. Volvо рекомендует без промедления обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Если это необходимо, то одновременно с предупреждающим символом на информационном дисплее появляется сообщение. Если предупреждающий символ неисправен, загорается предупреждающий треугольник, и на дисплее появляется Возд.подуш. SRS Требует обслуж или Возд.подуш. SRS Треб.сроч.обслуж. Volvo рекомендует незамедлительно обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Система подушек безопасности



Система подушек безопасности, автомобиль с левосторонним управлением.



Система подушек безопасности, автомобиль с правосторонним управлением.

01



Подушки безопасности

Система состоит из подушек безопасности и датчиков. Датчики реагируют на достаточно сильное столкновение, и подушка/ подушки безопасности надуваются, нагреваясь при этом. Для амортизации удара подушка безопасности выпускает воздух при сжатии. При этом в салоне появляется небольшое количество дыма, что абсолютно нормально. Весь процесс, включая надувание и сдувание подушки безопасности, происходит в десятые доли секунды.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Volvo рекомендует обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo для проведения ремонта. Неправильное обращение с системой подушек безопасности может привести к неправильному функционированию и как следствие тяжелым травмам.



і) внимание

Датчики срабатывают по-разному в зависимости от силы столкновения и от того, пристегнут ли ремень безопасности водителя или пассажира на переднем сидении соответственно.

При столкновении возможны ситуации, когда срабатывает только одна подушка безопасности (или ни одной). Система подушек безопасности распознает силу, приложенную к автомобилю при столкновении, и реагирует на это срабатыванием одной или нескольких надувных подушек безопасности.

Мощность подушек безопасности также согласовывается с силой, приложенной к автомобилю при столкновении.

Подушка безопасности на стороне водителя

В качестве дополнения к ремню безопасности на стороне водителя автомобиль оснащен подушкой безопасности. Которая в сложенном виде смонтирована в центре рулевого колеса. Такое рулевое колесо имеет маркировку **AIRBAG**.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Ремень безопасности и подушка безопасности срабатывают согласованно. Если ремень безопасности не пристегнут или используется неправильно, это может снизить защитные свойства надувной подушки безопасности в случае столкновения.

Подушка безопасности на стороне пассажира



Расположение подушки безопасности на стороне пассажира в автомобиле с левосторонним управлением.



Подушки безопасности



Расположение подушки безопасности на стороне пассажира в автомобиле с правосторонним управлением.

В качестве дополнения к ремню безопасности на стороне пассажира автомобиль оснащен подушкой безопасности. Которая сложена в отделении над перчаточным ящиком. Такая панель имеет маркировку **AIRBAG**.

🚺 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Ремни безопасности и подушки безопасности работают совместно. Если ремень не используется или используется неправильно, это сказывается и на действии подушки безопасности в случае столкновения.

Чтобы избежать травм при срабатывании подушек безопасности, пассажиры должны сидеть по возможности вертикально, поставив ноги на пол и опираясь спиной на спинки сидений. Ремни безопасности должны быть застегнуты.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не кладите какие-либо предметы перед или на приборной панели там, где находится надувная подушка безопасности пассажира.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается перевозить ребенка в детском кресле или опорной подушке на переднем сиденье, если подушка безопасности активирована.

Не разрешайте никому стоять или сидеть перед креслом пассажира.

На переднем сиденье запрещено находиться пассажирам ростом менее 140 см, если подушка безопасности активирована.

Нарушение вышеперечисленных правил может быть опасно для жизни.



Активирование/отключение подушки безопасности*

Отключение с помощью автомобильного ключа - PACOS*

Общая информация

Подушку безопасности пассажира на переднем сидении можно отключить, если автомобиль оснащен переключателем PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch). Информацию о включении/отключении подушки см. в разделе Активирование/ отключение.

Отключение с помощью автомобильного ключа/ переключатель

Переключатель подушки безопасности пассажира (PACOS) расположен в торце приборной панели на стороне пассажира и доступен, когда дверь открыта (см. далее в разделе "Активирование/отключение").

Контролируйте правильное положение переключателя. Для изменения положения переключателя Volvo рекомендует пользоваться вставным плоским ключом дистанционного ключа.

Информацию о плоском ключе. см. стр. 56.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Нарушение вышеперечисленных правил может быть опасно для жизни пассажи-DOB.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если в автомобиле установлена подушка безопасности для пассажира на переднем сиденье, но отсутствует переключатель PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch), эта подушка безопасности активирована всегда.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещено сажать детей в детское кресло или на опорную подушку на переднем сиденье, если надувная подушка безопасности активирована и горит символ 🔞 в потолочной консоли. Нарушение вышеуказанного правила может быть опасно для жизни ребенка.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не разрешайте занимать место пассажира, если сообщение в потолочной консоли (см. стр. 25) указывает, что подушка безопасности отключена, и одновременно с этим в комбинированном приборе появляется предупреждающий символ системы подушек безопасности Airbag. Это указывает на наличие серьезной неисправности. Без промедления обратитесь в мастерскую. Volvo рекомендует обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Активирование/отключение



Расположение переключателя.



Подушка безопасности активирована. Если переключатель находится в этом положении, пассажир ростом выше 140 см может сидеть на переднем



Активирование/отключение подушки безопасности*

кресле, а ребенок в детском кресле и на опорной подушке никогда не должен сидеть на этом месте.

В Подушка безопасности отключена. Если переключатель находится в этом положении, ребенок в детском кресле или на опорной подушке может сидеть на месте пассажира на переднем сидении, а пассажирам ростом выше 140 см запрещается занимать это место.

\triangle

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Активированная подушка безопас- ности (место пассажира):

Запрещается перевозить ребенка в детском кресле или опорной подушке на переднем сиденье пассажира при активированной подушке безопасности. Это относится ко всем лицам ростом менее 140 см.

Отключенная подушка безопасности (место пассажира):

Пассажирам ростом выше 140 см запрещается находиться на переднем сидении, если подушка безопасности отключена.

Нарушение вышеперечисленных правил может быть опасно для жизни.

$\overline{\mathbf{i}}$

ВНИМАНИЕ

Когда дистанционный ключ находится в положении II, в комбинированном приборе в течение прим. 6 секунд показывается предупреждающий символ подушки безопасности (см. стр. 21).

Затем включается индикация в потолочной консоли, которая показывает, что подушка безопасности пассажира исправна. Дополнительную информацию о различных положениях дистанционного ключа см. стр. 87.

Активированная подушка безопасности



Индикация, которая указывает, что подушка безопасности на стороне пассажира активирована.

Предупреждающий символ в потолочной консоли указывает, что подушка безопасности переднего пассажира активирована (см. предыдущий рисунок).

Отключенная (деактивированная) подушка безопасности



Индикация, указывающая, что подушка безопасности на стороне пассажира отключена.

Текстовое сообщение и символ в потолочной консоли указывают, что подушка безопасности пассажира на переднем сидении отключена (см. предыдущий рисунок).



Боковая подушка безопасности (SIPS-bag)

Боковая подушка безопасности



При боковом столкновении SIPS (Side Impact Protection System) направляет большую часть силы удара на балки, стойки, пол, крышу и другие элементы кузова автомобиля. Боковые подушки безопасности на стороне водителя и пассажира защищают грудь и бедра и являются важным элементом системы SIPS.

Система SIPS-bag состоит из двух основных частей: боковой подушки безопасности и датчиков. Боковая подушка безопасности смонтирована на раме спинки переднего сидения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Volvo рекомендует проводить ремонт только на официальной станции техобслуживания Volvo. Неправильное обращение с системой боковых подушек SIPS может привести к неправильному функционированию и как следствие тяжелым травмам.
- Между внешней боковой поверхностью сиденья и панелью двери не должны находиться посторонние предметы, так как эта зона находится в пределах досягаемости боковой подушки безопасности.
- Volvo рекомендует использовать только чехлы, одобренные для использования Volvo. Другие чехлы могут помешать функционированию боковых подушек безопасности.
- Боковая подушка безопасности является дополнением к ремню безопасности. Обязательно пристегивайтесь ремнем безопасности.

Детское кресло и боковая подушка безопасности

Боковая подушка безопасности не снижает зашитные свойства автомобиля в отноше-

нии детского кресла или детской опорной подушки.

Детское кресло/опорная подушка может размещаться на переднем сиденье только, если автомобиль не оборудован активируемой подушкой безопасности на стороне пассажира.

Расположение



Место водителя, автомобиль с левосторонним управлением.

¹ Информацию об активировании/отключении подушки безопасности см. стр. 24.



Боковая подушка безопасности (SIPS-bag)



Место пассажира, автомобиль с левосторонним управлением.

Система подушек SIPS состоит из боковых подушек безопасности и датчиков. При достаточно сильном столкновении датчики реагируют, и боковая подушка надувается. Боковая подушка безопасности надувается между пассажиром и дверной панелью и тем самым гасит силу удара, направленную на пассажира, в момент столкновения. Когда в момент удара подушка сдавливается, она сдувается. Обычно боковая подушка безопасности срабатывает только на стороне удара.



Надувной занавес (ІС)

Назначение



Надувной занавес IC (Inflatable Curtain) является составной частью SIPS и подушек безопасности. Он смонтирован в облицовке потолка вдоль боковин автомобиля и защищает пассажиров на внешних местах в автомобиле. При достаточно сильном столкновении датчики реагируют, и занавес надувается. Надувной занавес помогает во время столкновения защитить голову водителя и пассажиров от ударов о внутренние поверхности автомобиля.

М ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается вешать или крепить посторонние предметы за ручки, расположенные в потолке. Крючок предназначен только для легкой верхней одежды (а не для тяжелых предметов типа зонтов).

Не прикручивайте и не крепите посторонние предметы на потолке, дверных стойках или боковых панелях автомобиля. Надувной занавес может потерять свои защитные свойства. Volvо рекомендует использовать только оригинальные детали Volvo, одобренные для установки в этих зонах.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

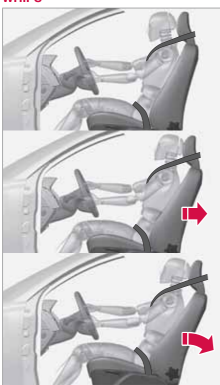
Груз в автомобиле должен располагаться на 50 мм ниже верхнего края стекол в дверях. В противном случае может пропасть защитный эффект надувного занавеса, спрятанного за обшивкой потолка автомобиля.

Надувной занавес является дополнением к ремню безопасности.

Обязательно пристегивайтесь ремнем безопасности.

WHIPS

Защита от плетевых травм шеи – WHIPS



Система WHIPS (Whiplash Protection System) состоит из энергопоглощающей спинки и специально модернизированного для данной системы подголовника в передних сидениях. Система активируется в момент удара сзади, и ее срабатывание зависит от угла удара, скорости и вида транспортного средства, нанесшего удар.

Система WHIPS является дополнением к ремню безопасности. Обязательно пристегивайтесь ремнем безопасности.

Функции кресла

При активировании системы WHIPS спинки передних кресел откидываются назад, изменяя положение водителя и пассажира на переднем сиденье. Это снижает опасность повреждения шейных позвонков при резком ударе, т.н. плетевых травмы.

Запрещается самостоятельно вносить изменения или проводить ремонт кресла или системы WHIPS. Volvo рекомендует обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Система WHIPS и детское кресло/ опорная подушка

Система WHIPS не снижает защитные свойства детского кресла или детской опорной подушки.

Правильная посадка

Максимальная защита водителя и пассажира на переднем сиденье обеспечивается, когда они сидят посередине своих сидений с минимальным расстоянием между головой и подголовником.

He создавайте помех для функционирования системы WHIPS



Не размещайте посторонние предметы на полу за креслом водителя/пассажира, так как они могут препятствовать правильному функционированию системы WHIPS.

01

01 Безопасность

WHIPS



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не кладите коробки и другой аналогичный багаж так, чтобы он оказался зажатым между подушкой заднего сидения и спинкой переднего сидения. Не создавайте помех функционированию системы WHIPS.



Не размещайте посторонние предметы на заднем сидении, так как они могут препятствовать правильному функционированию системы WHIPS.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если спинка заднего сидения опущена вниз, следует переместить переднее кресло вперед так, чтобы оно не соприкасалось с опущенной спинкой.

\wedge

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если кресло подвергалось сильным перегрузкам, например, при наезде сзади, необходимо проверить работу системы WHIPS. Volvo рекомендует провести проверку на официальной станции техобслуживания Volvo.

Даже если кресло не имеет видимых повреждений, защитные свойства системы WHIPS могут быть частично утрачены.

Volvo рекомендует обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo для проверки системы даже при незначительных наездах сзади.



Roll-Over Protection System (система защиты при переворачивании автомобиля) – ROPS

Функция

Система Volvo Roll-Over Protection System (ROPS) разработана для снижения риска переворачивания автомобиля, а также для обеспечения максимально возможной защиты в случае, если столкновение все же произошло.

Система состоит из системы стабилизации Roll Stability Control (RSC), которая снижает риск переворотов и разворотов, например, при сильных выруливаниях или в случае заноса.

В системе RSC используется датчик, который регистрирует изменение бокового наклона автомобиля. С помощью этой информации рассчитывается риск переворота автомобиля. Если риск существует, подключается система DSTC, момент двигателя падает, и притормаживаются одно или несколько колес с тем, чтобы вернуть устойчивость автомобилю.

Описание системы DSTC см. далее на странице 162.

При нормальном стиле вождения система RSC повышает безопасность автомобиля на дороге, но это не должно служить основанием для увеличения скорости. Для безопасного вождения всегда соблюдайте обычные меры предосторожности.

01

01 Безопасность

Когда срабатывают системы

Когда срабатывают системы

Not da chaga i pipalo i cho i chibi		
Система	Активиро- вание	
Преднатяжитель ремня безопасности, передние сидения	При фронтальном и/или боковом столкновении и/или наезде сзади и/или перевороте	
Преднатяжители ремней безопасности задних сидений	При фронтальном и/или боковом столкновении и/или перевороте	
Надувные подушки безопасности SRS	При фрон- тальном столкнове- нии ^A	
Боковые подушки безо- пасности SIPS	При боковом столкновении	

Система	Активиро- вание	
Надувной занавес ІС	При боковом столкновении и/или опрокидывании и/или при некоторых фронтальных столкновениях	
Защита от травм шеи WHIPS	При наезде сзади	

А В результате столкновения автомобиль может быть сильно деформирован, но подушки безопасности при этом могут не срабатывать. На способ активирования различных систем безопасности автомобиля влияют ряд факторов, как, например, жесткость и вес объекта столкновения, скорость автомобиля, угол, под которым произошло столкновение и пр.

Если подушки безопасности сработали, рекомендуется следующее:

- Доставка автомобиля. Volvo рекомендует доставить автомобиль на официальную станцию техобслуживания Volvo. Запрещается управлять автомобилем со сработавшими подушками безопасности.
- Volvo рекомендует доверить официальной станции техобслуживания Volvo

замену компонентов в системах безопасности автомобиля.

Обязательно обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ

При столкновении активирование системы подушек безопасности и ремней безопасности происходит только один раз.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Модуль управления системами подушек безопасности расположен в центральной консоли. Если центральная консоль окажется погруженной в воду или другую жидкость, отсоедините провода аккумуляторной батареи. Не запускайте двигатель, так как могут сработать подушки безопасности. Доставка автомобиля. Volvo рекомендует доставить автомобиль на официальную станцию техобслуживания Volvo.



Когда срабатывают системы



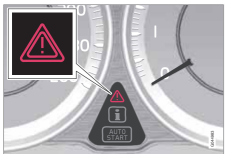
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается управлять автомобилем со сработавшими подушками безопасности. Это может затруднить управление автомобилем. Другие системы защиты также могут быть повреждены. Интенсивное задымление и запыление во время срабатывания подушек безопасности может вызвать раздражение/ травмы глаз и кожи. При раздражении промойте холодной водой. Быстрое срабатывание подушек безопасности в сочетании с материалом подушек может также вызвать ожоги кожи и раздражение вследствие трения.



Аварийный режим

Вождение после столкновения



Если автомобиль участвовал в столкновении, на информационном дисплее может появиться текст Аварийный режим См. руководство. Это означает, что не все функции автомобиля выполняются в полном объеме. Режим безопасности это защита, которая задействуется, когда во время столкновения могли быть повреждены важные функции автомобиля, например, топливопроводы, датчики одной из систем защиты или система тормозов.

Попытка пуска двигателя

Сначала убедитесь, что из автомобиля не вытекает топливо. Запах топлива также не допускается.

Если все выглядит нормально, то после проверки отсутствия утечки топлива можно попытаться завести двигатель.

Выньте из замка дистанционный ключ и откройте дверь водителя. Если после этого появляется сообщение о том, что зажигание включено, нажмите кнопку пуска. Затем закройте дверь и вставьте в замок дистанционный ключ. После этого электронные системы автомобиля попытаются восстановить нормальный режим работы. После этого попытайтесь запустить двигатель.

Если сообщение **Аварийный режим См. руководство** остается на дисплее, автомобилем запрещается управлять или буксировать; его необходимо эвакуировать. Скрытые повреждения могут препятствовать управлению автомобилем во время движения, даже если Вам кажется, что автомобиль не потерял управление.

Перемещение

Если Normal mode показывается после сброса Аварийный режим См. руководство, автомобиль можно осторожно убрать с проезжей части. Не перемещайте автомобиль дальше, чем это необходимо.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать автомобиль или возвращать электронику в исходное положение после регистрации аварийного режима. Это может привести к травмам или неправильной работе систем автомобиля. Volvo рекомендует доверить официальной станции техобслуживания Volvo провести проверку и возврат автомобиля в нормальной режим работы после того, как было показано сообщение Аварийный режим См. руководство.

Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь запустить двигатель при появлении сообщения **Аварийный режим См. руководство**, если вы чувствуете запах топлива. Без промедления покиньте автомобиль.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если автомобиль остается в аварийном режиме, его запрещается буксировать. Его следует эвакуировать с места аварии. Volvo рекомендует доставить автомобиль на официальную станцию техобслуживания Volvo.



Дети должны сидеть так, чтобы им было удобно и безопасно

Volvo рекомендует перевозить детей в повернутом назад детском кресле как можно дольше, пока они не достигнут возраста как минимум 3-4 лет, а затем в повернутой по ходу движения детской опорной подушке/кресле до 10-летнего возраста.

Место ребенка в автомобиле и необходимое оборудование выбирается в зависимости от веса и роста ребенка; подробную информацию см. стр. 37.



ВНИМАНИЕ

В разных странах существуют разные правила, регламентирующие размещение ребенка в автомобиле. Ознакомьтесь с действующими правилами.

Дети любого возраста и роста должны всегда сидеть в автомобиле правильно пристегнутыми. Ребенок, ни при каких обстоятельствах не должен сидеть на коленях пассажира.

Volvo использует оборудование для обеспечения безопасности детей (детские кресла, опорные подушки и крепежные устройства), разработанное специально для вашего

автомобиля. Если вы используете оборудование Volvo для безопасности детей, то вы можете быть абсолютно уверены в том, что дети надежно защищены в автомобиле, а также что простое в использовании оборудование монтируется правильно.



ВНИМАНИЕ

С вопросами по монтажу оборудования для безопасности детей обращайтесь к его изготовителю за более четкими инструкциями.

Детские кресла



Детское кресло и надувная подушка безопасности несовместимы.



ВНИМАНИЕ

При использовании изделий для безопасности детей необходимо ознакомиться с прилагаемыми инструкциями по монтажу.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не закрепляйте крепежные ленты детского кресла за стержень продольной регулировки сиденья, пружины, направляющие и балки под сиденьем. Их острые края могут повредить крепежные ленты.

Для правильной установки ознакомьтесь с инструкциями по монтажу детского кресла.

Местоположение детских кресел

Следует размещать:

- детское кресло/опорную подушку на кресле пассажира, если на месте пассажира отсутствует активированная подушка безопасности¹.
- одно или несколько детских кресел/ опорных подушек на заднем сидении.

Детские кресла/опорные подушки должны устанавливаться только на заднее сидение,

¹ Информацию об активированной/отключенной подушке безопасности см. стр. 24.



01 Безопасность

Безопасность детей

если подушка безопасности на стороне пассажира активирована. Если ребенок находится на месте пассажира, то, когда подушка безопасности надувается, он может получить серьезные травмы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается сажать детей в детское кресло или опорную подушку на переднем сидении, если надувная подушка безопасности (SRS) активирована.

На переднем сиденье запрещено находиться пассажирам ростом менее 140 см, если подушка безопасности (SRS) активирована.

Нарушение вышеперечисленных правил может быть опасно для жизни.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается использовать детские опорные подушки/детские кресла, оснащенные стальными скобами или другими элементами, которые могут соприкасаться с кнопкой замка ремня безопасности, так как это может привести к случайному открытию замка ремня.

Следите за тем, чтобы верхняя часть детского кресла не опиралась на ветровое стекло.

Табличка с информацией о подушке безопасности



Эта наклейка видна, когда дверь пассажиров открыта, см. рисунок на стр. 24.



Рекомендуемое детское защитное оборудование²

Bec	Переднее сидение (с отключенной подушкой безопасности)	Внешние места заднего сидения	Среднее место заднего сидения
Группа 0 макс. 10 кг Группа 0+ макс. 13 кг		Младенческая вставка Volvo (Volvo Infant Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью системы ISOFIX. Тип разрешения: E5 03301146 (L)	
Группа 0 макс. 10 кг Группа 0+ макс. 13 кг	Младенческая вставка Volvo (Volvo Infant Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля. Тип разрешения: E1 04301146 (U)	Младенческая вставка Volvo (Volvo Infant Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля. Тип разрешения: E1 03301146 (U)	Младенческая вставка Volvo (Volvo Infant Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля. Тип разрешения: E1 03301146 (U)
Группа 0 макс. 10 кг Группа 0+ макс. 13 кг	Повернутое назад детское кресло (Child Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля и крепежной ленты. Используйте защитную подушку между детским креслом и приборной панелью. Тип разрешения: E5 03135 (L)	Повернутое назад детское кресло (Child Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля и крепежной ленты. Тип разрешения: E5 03135 (L)	Повернутое назад детское кресло (Child Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля и крепежной ленты. Тип разрешения: E5 03135 (L)

² В отношении другого оборудования для защиты детей Ваш автомобиль должен быть включен в соответствующий перечень производителя или соответствовать в целом нормативным требованиям ЕСЕ R44.



01

01 Безопасность

Безопасность детей

Вес	Переднее сидение (с отключен- ной подушкой безопасности)	Внешние места заднего сидения	Среднее место заднего сидения
Группа 0 макс. 10 кг Группа 0+ макс. 13 кг	Детские кресла соответствуют в целом нормативным требованиям. (U)	Детские кресла соответствуют в целом нормативным требованиям. (U)	Детские кресла соответствуют в целом нормативным требованиям. (U)
Группа 1 9-18 кг	Повернутое назад/вращаемое детское кресло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля и крепежной ленты. Тип разрешения: E5 04192 (L)	Повернутое назад/вращаемое детское кресло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля и крепежной ленты. Тип разрешения: E5 04192 (L)	
Группа 1 9-18 кг	Повернутое назад детское кресло (Child Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля и крепежной ленты. Используйте защитную подушку между детским креслом и приборной панелью. Тип разрешения: E5 03135 (L)	Повернутое назад детское кресло (Child Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля и крепежной ленты. Тип разрешения: E5 03135 (L)	Повернутое назад детское кресло (Child Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля и крепежной ленты. Тип разрешения: E5 03135 (L)



Bec	Переднее сидение (с отключен- ной подушкой безопасности)	Внешние места заднего сидения	Среднее место заднего сидения
Группа 1 9-18 кг		Britax Fixway – Повернутое назад детское защитное кресло с системой крепления ISOFIX и крепежной лентой. Тип разрешения: E5 03171 (L)	
Группа 1 9-18 кг	Детские кресла соответствуют в целом нормативным требованиям. (U)	Детские кресла соответствуют в целом нормативным требованиям. (U)	Детские кресла соответствуют в целом нормативным требованиям. (U)
Группа 2 15-25 кг	Повернутое назад/вращаемое детское кресло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля и крепежной ленты. Тип разрешения: E5 04192 (L)	Повернутое назад/вращаемое детское кресло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля и крепежной ленты. Тип разрешения: E5 04192 (L)	Повернутое назад/вращаемое детское кресло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) – Повернутое назад детское защитное кресло, крепится с помощью ремня безопасности автомобиля и крепежной ленты. Тип разрешения: E5 04192 (L)



01

01 Безопасность

Безопасность детей

Вес	Переднее сидение (с отключен- ной подушкой безопасности)	Внешние места заднего сидения	Среднее место заднего сидения
Группа 2 15-25 кг Группа 2/3	Повернутое назад/вращаемое детское кресло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) – Повернутое по ходу движения детское защитное кресло, крепится с помощью ремня автомобиля. Тип разрешения: E5 04191 (L) Фиксируемая ремнем опорная подушка	Повернутое назад/вращаемое детское кресло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) – Повернутое по ходу движения детское защитное кресло, крепится с помощью ремня автомобиля. Тип разрешения: E5 04191 (L) Фиксируемая ремнем опорная подушка со	Фиксируемая ремнем опорная
15-36 кг	со спинкой (Volvo Booster Seat with backrest). Тип разрешения: E1 04301169 (UF)	спинкой (Volvo Booster Seat with backrest). Тип разрешения: E1 04301169 (UF)	подушка со спинкой (Volvo Booster Seat with backrest). Тип разрешения: E1 04301169 (UF)
Группа 2/3 15-36 кг	Опорная подушка с/без спинки (Booster Cushion with and without backrest). Тип разрешения: E5 03139 (UF)	Опорная подушка с/без спинки (Booster Cushion with and without backrest). Тип разрешения: E5 03139 (UF)	Опорная подушка с/без спинки (Booster Cushion with and without backrest). Тип разрешения: E5 03139 (UF)



Вес	Переднее сидение (с отключен- ной подушкой безопасности)	Внешние места заднего сидения	Среднее место заднего сидения
Группа 2/3 15-36 кг		Встроенная фиксируемая ремнем опорная подушка (Integrated Booster Cushion) – опция, устанавливаемая на заводе-изготовителе.	
		Тип разрешения: Е5 04189	
		(B)	

L: Подходит для определенных средств защиты детей. Это могут быть средства защиты, предназначенные для определенной модели автомобиля, категории ограниченного действия или полууниверсальные средства.

U: Подходит для одобренных в целом средств для защиты детей в данном весовом классе.

UF: Подходит для устанавливаемых по ходу движения одобренных в целом средств для защиты детей в данном весовом классе.

В: Встроенные средства для защиты детей, одобренные в данном весовом классе.

Интегрированные двухуровневые фиксируемые ремнем опорные подушки*



Правильное положение: ремень должен лежать на внутренней части плеча.



Неправильное положение: подголовник должен находиться на уровне головы, а ремень не должен лежать ниже плеча.

Интегрированные двухуровневые фиксируемые ремнем опорные подушки сконструированы специально для обеспечения безопасности детей. В комбинации с ремнем безопасности они одобрены для детей весом от 15 до 36 кг и ростом не ниже 95 см.

Перед началом поездки проверьте:

- что интегрированная двухуровневая опорная подушка установлена правильно (см. таблицу на стр. 42) и зафиксирована
- что ремень безопасности плотно прилегает к телу ребенка, не провисает и не перевернут

- что ремень безопасности не лежит на горле ребенка или ниже плеча (см. предыдущие рисунки)
- что для наилучшей защиты набедренная часть ремня безопасности расположена низко на бедрах.

Инструкции по регулировке опорной подушки на двух уровнях см. страницы 42-44.

Раскладывание двухуровневой опорной подушки

Интегрированная опорная подушка может устанавливаться на двух уровнях. На какой уровень следует установить подушку, зависит от веса ребенка.

	Уровень 1	Уровень 2
Bec	22-36 кг	15-25 кг



Уровень 1



1 Чтобы освободить опорную подушку, потяните за ручку вперед и вверх.



2 Для фиксирования вдавите опорную подушку назад.

Уровень 2



1 Из нижнего положения. Нажмите кнопку.



2 Поднимите подушку за передний край и для фиксации надавите назад в направлении спинки сидения.

Volvo рекомендует ремонт или замену проводить только на официальной станции техобслуживания Volvo. Не вносите изменений и дополнений в конструкцию опорной подушки. Если встроенная опорная подушка подвергалась сильным перегрузкам, например, во время столкновения, замене подлежит подушка целиком. Даже если опорная подушка не имеет видимых повреждений, ее защитные свойства могут быть частично утрачены. Опорную подушку следует также заменить, если она сильно изношена.

і внимание

Нельзя установить опорную подушку в положение 1 из положения 2. Для этого сначала необходимо вернуть ее в исходное положение, полностью опустив подушку сидения. См. ниже раздел "Складывание двухуровневой опорной подушки".

01

01 Безопасность

Безопасность детей

Складывание двухуровневой опорной подушки

Полное складывание в подушку сидения можно проводить как из верхнего, так и нижнего положения. Но переместить опорную подушку из верхнего положения в нижнее положение нельзя.



1 Чтобы освободить подушку, потяните за ручку вперед.



2 Для фиксации подушки потяните вниз за ручку в середине подушки.

Невыполнение инструкций по использованию двухуровневой опорной подушки может в случае аварии привести к серьезным травмам ребенка.



важно

При складывании подушки, убедитесь, что под подушкой отсутствуют посторонние предметы (например, игрушки).



ВНИМАНИЕ

При складывании спинки заднего сидения необходимо сначала опустить опорную подушку.

Замок для безопасности детей

Ручки управления стеклоподъемниками и дверные ручки задних дверей можно заблокировать, чтобы они не срабатывали изнутри. Более подробно см. стр. 69.

Система крепления детской защиты ISOFIX



Точки крепления системы ISOFIX спрятаны сзади в нижней части спинки внешних мест заднего сидения.



Местоположение точек крепления показано символами на обивке спинки (см. предыдущий рисунок).

Для доступа к точкам крепления нажмите на подушку сидения.

Крепление защиты для детей к точкам крепления ISOFIX проводите только согласно инструкциям по монтажу производителя.

Классы размеров

И детская защита и автомобили - выпуск аются разного размера. Поэтому не любая детская защита подходит для различных мест в автомобилях разных моделей.

В связи с этим для детской защиты с креплением ISOFIX введена классификация по размеру, что помогает пользователю выбирать правильную защиту для детей (см. предыдущую таблицу).

Класс размера	Описание
А	Максимальный размер, повернутая вперед детская защита
В	Уменьшенный размер (или 1), повернутая вперед детская защита

Класс размера	Описание
B1	Уменьшенный размер (или 2), повернутая вперед детская защита
С	Максимальный размер, повернутая назад детская защита
D	Уменьшенный размер, повернутая назад детская защита
E	Повернутая назад вставка для мла- денца
F	Поперечная вставка для младенца, левая
G	Поперечная вставка для младенца, пра- вая

🚺 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается сажать ребенка на место пассажира, если в автомобиле установлена активированная подушка безопасности.

і внимание

Если на детской защите ISOFIX отсутствует классификация по размеру, то в этом случае данная модель автомобиля должна быть указана в списке моделей, для которых предназначена данная защита для детей.

і внимание

Volvo рекомендует получить информацию о том, какую детскую защиту ISOFIX рекомендует Volvo, у авторизованного дилера Volvo.



01 Безопасность

01

Безопасность детей

Типы защиты для детей с креплением ISOFIX

Тип защиты для детей	Bec	Класс размера		в с креплением детской ы ISOFIX
			Переднее сиденье	Внешние места заднего сидения
Вставка для младенца-	макс. 10 кг	F	X	X
поперечная		G	X	X
Вставка для младенца повернутая назад	макс. 10 кг	Е	X	ДА (IL)
Вставка для младенца повернутая назад	макс. 13 кг	Е	X	ДА (IL)
		D	Χ	ДА (IL)
		С	X	ДА (IL)
Защита для детей повернутая назад	9-18 кг	D	X	ДА (IL)
		С	Х	ДА (IL)



Тип защиты для детей	Bec	Класс размера	Места для пассажиров с креплением детской защиты ISOFIX	
			Переднее сиденье	Внешние места заднего сидения
Детская защита, установленная по ходу движения	9-18 кг	В	X	ДА ^A (IUL)
		B1	X	ДА ^A (IUL)
		A	Х	ДА ^A (IUL)

X: Положение ISOFIX не подходит для оборудования для защиты детей ISOFIX в данном весовом классе и/или по размеру.

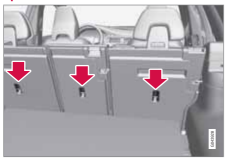
IL: Подходит для определенного оборудования ISOFIX для защиты детей. Это могут быть средства защиты, предназначенные для определенной модели автомобиля, категории ограниченного действия или полууниверсальные средства.

IUF: Подходит для устанавливаемого по ходу движения оборудования для защиты детей ISOFIX, которое в целом одобрено для данного весового класса.

^A Для данной группы Volvo рекомендует повернутую назад защиту для детей.



Верхние точки крепления детских кресел



Для некоторых устанавливаемых по ходу движения детских кресел в автомобилях имеются верхние точки крепления. Эти точки крепления расположены на обратной стороне сидения.

Верхние точки крепления предназначены, прежде всего, для использования вместе с детскими креслами, устанавливаемыми по ходу движения. Volvo рекомендует, как можно дольше сажать маленьких детей в повернутые назад детские кресла.



ВНИМАНИЕ

Для облегчения установки детского сиденья такого типа в автомобиле с откидными подголовниками на крайних сиденьях откиньте подголовник.



ВНИМАНИЕ

В автомобилях с установленной защитной шторкой поверх багажа в багажном отделении: перед креплением защиты для детей ее следует снять.

Детальную информацию о креплении детских кресел в верхних точках см. инструкции по монтажу от производителя детских кресел.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед тем, как крепежные ленты детского кресла натянуть и закрепить в точке крепления, их следует обязательно протянуть через отверстие в опоре подголовника.

Дистанционный ключ/плоский ключ	52
Замена батарейки в дистанционном ключе/РСС*	58
Keyless drive*	60
Запирание/отпирание	63
Замок для безопасности детей	69
Сигнализация*	70





ЗАМКИ И СИГНАЛИЗАЦИЯ







Общие сведения

Автомобиль поставляется с двумя дистанционными ключами или двумя коммуникаторами PCC (Personal Car Communicator. Они используются для пуска двигателя, а также для запирания и отпирания автомобиля.

Можно заказать дополнительные дистанционные ключи - для одного автомобиля можно запрограммировать и использовать до 6 штук.

Дистанционный ключ содержит извлекаемый плоский ключ из металла. Видимые части имеют разные конфигурации, что обеспечивает различение дистанционных ключей.

В РСС входит больше функций по сравнению с дистанционным ключом. Далее в данной главе приводится описание функций, общих для РСС и дистанционного ключа.

\triangle

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если в автомобиле находятся дети:

Покидая автомобиль, не забудьте выключить электрические стеклоподъемники, вынув дистанционный ключ.

Утрата дистанционного ключа

В случае утраты дистанционного ключа новый ключ можно заказать в мастерской – рекомендуется обращаться на официальную станцию техобслуживания Volvo. При этом на станцию техобслуживания следует взять все оставшиеся ключи. Для предотвращения возможности угона автомобиля необходимо удалить код утраченного ключа из системы.

Число ключей, зарегистрированных для данного автомобиля, можно проверить в системе меню **MY CAR** в Информация → **Количество ключей**. Описание системы меню см. стр. 221.

Память ключа¹ – внешние зеркала заднего вида и кресло водителя

Настройки автоматически подсоединяются к соответствующему дистанционному ключу, см. страницы 90 и 113.

Функцию можно активировать/отключить в системе меню **MY CAR** в **Настройки** \Rightarrow **Настройки** автомобиля \Rightarrow Память ключа.

Описание системы меню см. стр. 221.

Для автомобилей с системой Keyless drive, см. стр. 60.

Индикация при запирании/отпирании

Когда автомобиль запирается или отпирается дистанционным ключом, мигающие сигналы следующим образом указывают на правильное запирание/отпирание.

- Запирание однократное мигание и складывание зеркал заднего вида².
- Отпирание двукратное мигание и раскрытие зеркал заднего вида².

При запирании индикация включается только, если после закрытия дверей все замки были заперты.

Выбор функции

В системе меню автомобиля вы можете выбрать различные варианты световой индикации при запирании/отпирании, см. стр. 221.

В системе меню **MY CAR** найдите Настройки → Настройки автомобиля → Настройки света и выделите Свет. подтвержд. запир. двери и/или Свет. подтверж. отпир. двери.

Электронная блокировка запуска двигателя

Каждому дистанционному ключу соответствует однозначно определяемый код. Дви-

¹ Только в комбинации с электроуправляемыми креслом водителя и зеркалами заднего вида.

² Только автомобили со складывающимися зеркалами заднего вида с электроприводом.



гатель можно запустить только при использовании подходящего дистанционного ключа с правильным кодом.

В информационном дисплее комбинированного прибора с электронной блокировкой старта связаны следующие сообщения о неисправности:

сообще- ние	Значение
Вставить ключ	Ошибка при считывании дистанционного ключа при запуске – Выньте ключ из замка запуска, вновь вставьте и повторите запуск.
Ключ автомо- биля не найден	Ошибка при считывании дистанционного ключа при запуске – Повторите попытку запуска.
	Если ошибка сохраняется: Вставьте дистанционный ключ в замок зажигания и повторите попытку запуска.
Иммоби- лайзер Повтор. попытку	Ошибка системы блоки- ровки старта во время пуска. Если ошибка сохра- няется: Обратитесь в мастерскую – рекомен- дуется официальная стан- ция техобслуживания Volvo.

Пуск двигателя см. стр. 126.

Функции



Дистанционный ключ, стандартная модель.

Запирание

Отпирание

🛱 Прод. удал. вкл.свет

Дверь задка

Функция паники



Дистанционный ключ с PCC* – Personal Car Communicator.

1 Информация

Функциональные клавиши

При длительном нажатии (не менее 2-х секунд) одновременно закрываются все стекла и люк в крыше*.

Если люк в крыше и стекла закрываются дистанционным ключом, следите за тем, чтобы не зажать руки.

① Отпирание – одновременно с отключением сигнализации отпираются двери и дверь задка.

При длительном нажатии (не менее 4-х секунд) одновременно открываются все стекла.

Данная функция может быть изменена, и вместо одновременного отпирания всех дверей можно установить: если нажать один раз, открывается дверь водителя, а еще один раз (в течение 10 секунд) отпираются остальные двери.

Функцию можно изменить в системе меню МY CAR в Настройки → Настройки автомобиля → Настройки замка → Отпирание дверей, включающем оба варианта Все двери и Сначала дверь водителя, затем все. Описание системы меню см. стр. 221.

Комфортное освещение – Используется для дистанционного включения освещения автомобиля. Более подробно см. стр. 104.

Дверь задка – Отпирается и снимается с сигнализации только дверь задка. В автомобилях с электроуправляемой дверью задка* крышка открывается после длитель-

ного нажатия. Более подробно см. стр. 66.

Функция "паники" – Используется в экстренной ситуации для привлечения внимания окружающих.

Если кнопку удерживать нажатой в течение не менее 3-х секунд или нажать 2 раза в течение 3-х секунд, включаются мигающие сигналы и подается звуковой сигнал.

Функцию можно выключить этой же кнопкой минимум через 5 секунд после ее включения. или же она отключается автоматически через 2 минуты и 45 секунд.

Радиус действия

Функции дистанционного ключа действуют в радиусе 20 м от автомобиля.

Если автомобиль не подтвердил нажатие кнопки, подойдите ближе и повторите попытку.



ВНИМАНИЕ

Функционирование дистанционного ключа может быть нарушено помехами от радиоволн, строений, топографических особенностей местности и пр. Автомобиль можно всегда запереть/отпереть вставным плоским ключом, см. стр. 56.



Если дистанционный ключ оказывается далеко от автомобиля, когда двигатель работает или активировано положение ключа I или II (см. стр. 87) и если все двери закрыты, на информационном дисплее появляется предупреждающее сообщение с одновременным звуковым напоминанием.

Когда дистанционный ключ возвращается к автомобилю, предупреждающее сообщение гаснет и звуковое напоминание отключается после того. как:

- дистанционный ключ вставляется в замок запуска
- скорость превышает 30 км/ч
- нажата кнопка ОК.

Особые функции РСС*



Дистанционный ключ с PCC* – Personal Car Communicator.

- Информационная кнопка
- Индикаторные лампы

С использованием информационной кнопки определенная информация из автомобиля может считываться с помощью индикаторных ламп.

Использование информационной кнопки

- - В течение 7 секунд мигают все индикаторные лампы с круговым перемещением света по РСС. Это указывает

на считывание информации из автомобиля.

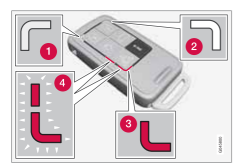
Если в течение этого времени нажать какую-либо другую кнопку, считывание прерывается.

і внимание

три неоднократном использовании информационной кнопки со сменой местоположения (а также через 7 секунд или после того, как на РСС световая индикация совершила круг), обратитесь в мастерскую – рекомендуется обращаться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Индикаторные лампы предоставляют информацию, как показано на следующем рисунке:





- Постоянный зеленый свет Автомобиль заперт.
- Постоянный желтый свет Автомобиль не заперт.
- Постоянный красный свет Сигнализация срабатывала после того, как автомобиль был заперт.
- Красный свет мигает попеременно в обеих индикаторных лампах – Сигнализация сработала менее 5 минут назад.

Радиус действия РСС

Радиус действия РСС для запирания, отпирания и двери задка составляет прим. 20 м от автомобиля, а для прочих функций – прим. до 100 м.

Если автомобиль не подтвердил нажатие кнопки, подойдите ближе и повторите попытку.

\mathbf{i}

ВНИМАНИЕ

Работа информационной кнопки может быть нарушена помехами от радиоволн, строений, топографических особенностей местности и пр.

Радиус действия РСС

Если для считывания информации РСС находится слишком далеко от автомобиля, показывается последнее состояние, в котором автомобиль был оставлен, но без кругового перемещения света по РСС.

Если в автомобиле используется несколько РСС, то правильный статус показывает только тот РСС, который последним использовался для отпирания/запирания автомобиля.



ВНИМАНИЕ

Если ни одна индикаторная лампа не загорается при нажатии кнопки информации в радиусе действия коммуникатора, это может быть связано с тем, что последний раз коммуникация между РСС и автомобилем была нарушена окружающими радиоволнами, зданиями, топографией ландшафта и пр.

Вставной плоский ключ

В дистанционный ключ вставлен плоский металлический ключ, с помощью которого вы можете активировать некоторые функции и выполнять ряд операций.

Оригинальный код плоского ключа имеется на официальных станциях техобслуживания Volvo, где рекомендуется заказывать новые плоские ключи.

Функции плоского ключа

С помощью плоского ключа, находящегося в дистанционном ключе, Вы можете:

- открыть вручную дверь водителя, если центральный замок не срабатывает от дистанционного ключа, см. стр. 61.
- активировать/деактивировать механический замок для безопасности детей в задних дверях, см. стр. 69.



- заблокировать доступ в перчаточный ящик.
- активировать/деактивировать подушку безопасности переднего пассажира (PACOS)*, см. стр. 24.

Как достать плоский ключ



- Потяните в сторону подпружиненную защелку.
- Одновременно вытяните плоский ключ назад.

Как установить на место плоский ключ

Осторожно установите плоский ключ на место в дистанционном ключе.

 Держите дистанционный ключ прорезью вверх, и отпустите плоский ключ в прорезь. Слегка нажмите на плоский ключ. При фиксации плоского ключа Вы услышите шелчок.

Отпирание двери плоским ключом

Если центральный замок не срабатывает от дистанционного ключа, например, из-за разряженной батарейки, дверь водителя можно открыть следующим образом:

1. Отоприте дверь водителя дверь, вставив плоский ключ в замковый цилиндр в дверной ручке.

См. также рисунок и дополнительную информацию см. стр. 61.



Когда дверь отпирается плоским ключом и затем открывается, срабатывает сигнализация.

2. Отключите сигнализацию, вставив дистанционный ключ в замок зажигания.

Для автомобиля с системой Keyless, см. стр. 61.



Замена батарейки в дистанционном ключе/РСС*

Замена батарейки

Батарейки следует заменить, если:

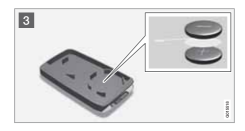
 включается информационный символ и на дисплее показывается Разряжена батарея дистанц. управл. Замените батарею.

и/или

 в пределах 20 м от автомобиля замки при многократных попытках не реагируют на сигнал дистанционного ключа.







Открытие

- Потяните в сторону подпружиненную защелку.
 - Одновременно вытяните плоский ключ назад.
- Вставьте шлицевую отвертку 3 мм в отверстие за подпружиненной защелкой и осторожно отогните вверх дистанционный ключ.

внимание

При открытии поверните дистанционный ключ кнопками вверх, чтобы батарейки не выпали из ключа.

ВАЖНО

Не прикасайтесь пальцами к новым батарейкам и контактным поверхностям, так как это может снизить эффективность их работы.

Замена батареек

3 Внимательно изучите, как под крышкой сориентированы стороны батарейки/ батареек (+ + и -).

Дистанционный ключ (1 батарейка)

- 1. Осторожно отжав, выньте батарейку.
- 2. Установите новую батарейку стороной, обозначенной (+), вниз.

РСС* (2 батарейки)

- 1. Осторожно отжав, выньте батарейки.
- 2. Сначала установите новую батарейку стороной, обозначенной (+), вверх.
- Положите белую пластмассовую прокладку, а затем установите еще одну батарейку стороной, обозначенной (+), вниз.

Тип батареек

Используйте батарейки с обозначением CR2430, 3 В – одну для дистанционного ключа и две для РСС.



Замена батарейки в дистанционном ключе/РСС*

Сборка

- Соедините вместе части дистанционного ключа.
- Держите дистанционный ключ прорезью вверх, и отпустите плоский ключ в прорезь.
- Слегка нажмите на плоский ключ. При фиксации плоского ключа Вы услышите щелчок.



важно

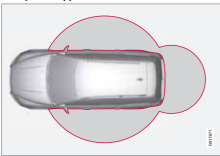
Обеспечьте утилизацию отработанных батареек безопасным для окружающей среды способом.



Keyless drive*

Система запирания и запуска без ключа (только PCC¹)

Общие сведения



С помощью функции keyless drive в РСС автомобиль можно отпереть, управлять и запирать без использования ключа. Достаточно иметь с собой РСС. Используя эту систему, можно легко открыть автомобиль, например, когда у вас заняты руки.

В двух РСС автомобиля предусмотрена функция keyless. Вы можете заказать дополнительные РСС, см. стр. 52.

Радиус действия РСС

Для того чтобы открыть дверь или дверь задка, необходимо, чтобы РСС находился

на расстоянии не более прим. 1,5 м от дверной ручки или дверь задка автомобиля. Это означает, что тот, кто собирается запереть или отпереть дверь должен иметь РСС с собой. Нельзя запереть или отпереть дверь, если РСС находится по другую сторону автомобиля.

Красные окружности на рисунке слева указывают зону действия антенн системы.

Если все пульты РСС удалены от автомобиля, когда двигатель работает или активировано положение ключа I или II (см. стр. 87) и если все двери закрыты, на информационном дисплее появляется предупреждающее сообщение с одновременным звуковым напоминанием.

Когда РСС возвращен к автомобилю, предупреждающее сообщение гаснет и звуковое напоминание отключается после того, как:

- дверь открыта и закрыта
- РСС установлен в замок зажигания
- нажата кнопка ОК.

Меры предосторожности при обращении с РСС

Если РСС с бесключевой функцией оставлен в автомобиле, при запирании автомо-

биля он временно деактивируется. При этом посторонние лица не могут открыть двери.

Если, при этом, кто-то проникает внутрь автомобиля, открывает дверь и находит РСС, то он вновь активируется. Поэтому обращайтесь очень внимательно со всеми РСС.



важно

Никогда не оставляйте РСС в автомобиле.

Нарушения функционирования РСС Бесключевая функция может быть нарушена электромагнитными полями и помехами.



ВНИМАНИЕ

Не кладите/не храните РСС рядом с мобильным телефоном или металлическими предметами – расстояние должно быть не менее 10-15 см.

Если помехи сохраняются, в качестве дистанционного ключа используйте РСС и плоский ключ, см. стр. 53.

¹ Personal Car Communicator, см. стр. 55.

Keyless drive*

Запирание



В автомобилях с системой Keyless во внешних дверных ручках имеется кнопка.

Запирайте двери и дверь задка, нажав кнопку запирания на одной из наружных дверных ручек.

Перед тем как запереть автомобиль, все двери и дверь задка должны быть закрыты – иначе автомобиль не запирается.



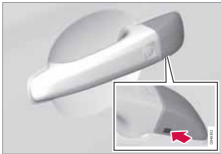
ВНИМАНИЕ

В автомобиле с автоматической коробкой передач необходимо, чтобы селектор передач находился в положении **Р** иначе автомобиль невозможно запереть или поставить на сигнализацию.

Отпирание

Отпирание происходит, если рукой взяться за дверную ручку или дотронуться до обрезиненной нажимной пластины двери задка – дверь или дверь задка открывается, как обычно.

Отпирание плоским ключом



Замочная скважина под плоский вставной ключ – для снятия крышки.

Если центральный замок невозможно активировать с помощью РСС, например, разряжены батарейки, левую переднюю дверь можно открыть вставным плоским ключом от РСС (см. стр. 56)

Доступ к цилиндру замка можно получить, если снять пластиковую крышку дверной

ручки – это также можно сделать с помощью плоского вставного ключа:

- Введите плоский ключ прим. на 1 см. точно вверх в отверстие, расположенное снизу на дверной ручке/пластиковой крышке – не сгибайте.
 - Пластиковая крышка снимается автоматически в тот момент, когда вы бородкой ключа надавите вверх и внутрь отверстия.
- 2. Затем вставьте плоский ключ в замковый цилиндр и отоприте дверь.
- 3. Когда замок открыт, установите на место пластиковую крышку.

і внимание

Когда дверь водителя отпирается плоским ключом и затем открывается, срабатывает сигнализация. Она отключается, если вставить РСС в замок запуска, см. стр. 71.

Память ключа² – кресло водителя и внешние зеркала заднего вида

Функция памяти в РСС

Если несколько человек каждый со своим РСС находятся вблизи автомобиля,

² Только в комбинации с электроуправляемыми креслом водителя и зеркалами заднего вида.



Keyless drive*

настройки кресла и зеркала заднего вида выполняются для того, кто открывает дверь водителя.

После того, как дверь водителя открыта человеком A с РСС-A, а человек B с РСС-B будет управлять автомобилем, настройки можно изменить тремя способами:

- Стоя у двери водителя или сев за руль автомобиля, человек В нажимает кнопку отпирания на своем РСС, см. стр. 53.
- Кнопками 1-3 выбрать одну из трех сохраненных в памяти установок кресла, см. стр. 90.
- Отрегулировать положение кресла и зеркал вручную, см. стр. 90 и 113.

Настройки блокировки

Функцию без ключа Keyless можно настроить, указав, какие двери следует отпирать, в системе меню MY CAR в Настройки автомобиля → Настройки замка → Вход без ключа – выберите между Отпирание всех дверей, Любая дверь, Двери с одной стороны и Обе передние двери.

Описание системы меню см. стр. 221.

Расположение антенн



В систему Keyless входит ряд антенн, расположенных в различных точках в автомобиле:

- Дверь задка, у рычага стеклоочистителя
- Дверная ручка, левая задняя
- **3** Грузовое отделение, посередине около спинки сидения под полом
- Дверная ручка, правая задняя
- **(5)** Центральная консоль, под задней частью
- Центральная консоль, под передней частью.

Лица с имплантированным электрокардиостимулятором не должны подходить к антеннам системы Keyless на расстояние менее 22 см. Это позволит избежать помех между кардиостимулятором и системой Keyless.



Снаружи

Дистанционным ключом можно запирать/ отпирать одновременно все двери и дверь задка. Вы можете выбрать различный порядок отпирания, см. "Отпирание дистанционным ключом" на стр. 54.

Для активирования последовательности действия замка дверь водителя должна быть закрыта – если открыта одна из других дверей или дверь задка, эта дверь/двери запираются и подключаются к сигнализации после того, как она/они закрываются. При использовании системы Keyless* все двери и дверь задка должны быть закрыты.



ВНИМАНИЕ

Помните об опасности запереть дистанционный ключ внутри автомобиля.

Если запирание/отпирание с помощью дистанционного ключа не работает, это может быть связано с выходом из строя батареек. В этом случае вы можете запереть или отпереть дверь водителя вставным плоским ключом, см. стр. 56.



ВНИМАНИЕ

Помните, что сигнализация срабатывает, когда дверь открывается после того, как она отпирается плоским вставным ключом – сигнализация отключается, когда дистанционный ключ вставляется в замок запуска.

Λ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

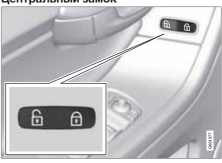
Если автомобиль запирается снаружи с помощью дистанционного ключа, обязательно убедитесь, что в автомобиле никого нет, – после этого ни одну дверь нельзя открыть изнутри с помощью дверных ручек. Более подробно см. далее в разделе "Блокировка замков".

Автоматическое повторное запирание

Если ни одна из дверей или дверь задка не были открыты в течение 2-х минут после отпирания, все замки вновь запираются автоматически. Эта функция снижает риск случайно оставить автомобиль незапертым. (Автомобили с охранной сигнализацией см. стр. 70.)

Изнутри

Центральный замок



Центральный замок.

С помощью кнопки центрального замка на передних дверях можно одновременно запереть или отпереть все двери и дверь задка.

Нажмите на одну сторону кнопки п, чтобы запереть, а на другую п – чтобы отпереть.

Отпирание

Изнутри дверь можно отпереть двумя способами:

Нажмите кнопку центрального замка,
 П.



При длительном нажатии (не менее 4 секунд) одновременно открываются также все боковые стекла*.

 Потяните один раз за дверную ручку и отпустите – дверь отпирается. Дверь открывается, если потянуть за ручку еще один раз.

Запирание

При длительном нажатии (не менее 2-х секунд) одновременно закрываются также все боковые стекла и люк в крыше*.

Каждую дверь можно также отдельно запереть вручную с помощью кнопки запирания в двери – при этом дверь должна быть закрыта.

Функция проветривания

При длительном нажатии кнопки центрального замка (п) (не менее 4 секунд) одновременно открываются все стекла, например, для того чтобы быстро проветрить салон в жаркую погоду.

Автоматическое запирание

Двери и дверь задка запираются автоматически, если автомобиль начинает катиться.

Функцию можно активировать/отключить в системе меню **MY CAR** в Настройки → Настройки автомобиля → Настройки замка → Автоматическое запирание двери. Описание системы меню см. стр. 221.

Отделение для перчаток



Отделение для перчаток можно запирать/ отпирать только плоским ключом от дистанционного ключа. Информацию о плоском ключе см. стр. 56.

Чтобы запереть перчаточный ящик:

Б Вставьте плоский ключ в замковый цилиндр отделения для перчаток.

- Поверните плоский ключ на 90 градусов по часовой стрелке. В запертом положении замочная скважина расположена горизонтально.
- Выньте плоский ключ.
- Отпирание проводится в обратном порядке.

Дверь задка

Открытие вручную



Обрезиненная пластина с электрическим контактом.

Дверь задка удерживается в закрытом положении электрическим замком. Чтобы открыть:



- Слегка нажмите на обрезиненную пластину под внешней ручкой – замок освобождается.
- 2. Чтобы открыть крышку полностью, потяните вверх внешнюю ручку.



- Замок двери задка открывается без усилия – Лишь слегка нажмите на обрезиненную пластину.
- Не пытайтесь поднять дверь задка с помощью обрезиненной пластины – поднимите за ручку. Слишком большое усилие может повредить электрические контакты обрезиненной пластины.

Отпирание дистанционным ключом



С помощью кнопки дистанционного ключа вы можете снять с сигнализации* и отпереть только дверь задка.

Если в автомобиле установлена охранная сигнализация*, индикатор сигнализации на приборной панели гаснет, указывая, что сигнализация частично отключена. Датчики уровня и движения, а также датчики открытия двери задка отключаются.

Двери остаются запертыми под сигнализацию.

 Дверь задка отпирается, но не открывается – нажмите слегка на обрезиненную нажимную пластину под внешней ручкой и поднимите крышку.

Если крышка не открывается в течение 2-х минут, она вновь запирается, и включается сигнализация.

Отпирание автомобиля изнутри



Чтобы отпереть дверь задка:

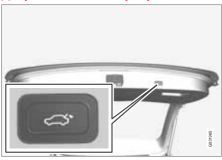
- Нажмите кнопку (1) на панели освещения.
 - Дверь задка отпирается и может открываться в течение 2-х минут (если автомобиль заперт изнутри).

Запирание дистанционным ключом

- Чтобы запереть, нажмите кнопку на дистанционном ключе 👔, см. стр. 53.
 - Если в автомобиле установлена охранная сигнализация*, индикатор сигнализации на приборной панели начинает мигать, указывая, что сигнализация подключена.



Дверь задка с электроприводом*



і внимание

При использовании электропривода в помещении помните о высоте потолка. Не пользуйтесь электроприводом двери задка в помещении с низким потолком, см. раздел "Остановка открытия/закрытия двери задка".

(i)

ВНИМАНИЕ

- Если система длительное время работает непрерывно, она отключается, чтобы избежать перегрузки. Вы можете ей вновь пользоваться, примерно, через 2 минуты.
- Если пусковой аккумулятор был разряжен или отключался, крышку необходимо один раз открыть и закрыть, чтобы обнулить систему.

Программируемое максимальное открытие

Вы можете программировать максимальное открытие двери задка. Это можно использовать, например, в гараже с низкой крышей. Для этого:

- Откройте крышку вручную и, удерживая ее в нужном положении, длительно нажмите на кнопку на двери задка (не менее 3-х секунд), а затем отпустите крышку – программирование выполнено.
- Чтобы отменить программированное положение – переместите крышку вручную в более высокую позицию.

В снег и дождь

Если в момент открытия дверь задка придавливается чем-то, например, снегом, льдом или сильным ветром так, что она опускается

вниз, происходит ее автоматическое закрытие.

Защита от защемления

Если что-то препятствует открытию/закрытию двери задка с достаточным усилием, активируется защита от защемления.

- При открытии электроуправление отключается, и крышка высвобождается.
- При закрытии крышка останавливается и перемещается от препятствия на несколько сантиметров назад.

\triangle

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При открытии/закрытии помните об опасности защемления. Перед открытием/закрытием убедитесь в отсутствии людей вблизи двери задка, так как травмы от защемления могут иметь серьезные последствия.

Всегда будьте внимательны при управлении дверью задка.

Открытие двери задка



Дверь задка можно открыть тремя способами, два из которых осуществляются с помощью этой

кнопки:

 Длительным нажатием кнопки панели освещения – удерживайте кнопку нажа-



той до тех пор, пока крышка не начнет открываться.

- Длительным нажатием кнопки на дистанционном ключе - удерживайте кнопку нажатой до тех пор, пока крышка не начнет открываться.
- Слегка нажмите на обрезиненную нажимную пластину под внешней ручкой.

Закрытие двери задка



Закрытие происходит с помощью этой кнопки на двери задка или вручную.

Нажмите на кнопку - крышка закрывается автоматически.

Прерывание открытия/закрытия двери задка



Это можно выполнить четырьмя способами, три из которых осуществляются с помощью этой

кнопки:

- Нажмите кнопку на панели освещения
- Нажмите кнопку на дистанционном ключе
- Нажмите кнопку на двери задка
- Нажмите на обрезиненную пластину под наружной дверной ручкой.

- Перемещение крышки прерывается, и крышка останавливается.

Управление дверью задка вручную

Система отключается, если последовательность операции открытия/закрытия прерывается, как описано в предыдущем разделе.

После этого дверь задка можно перемещать вручную.

Блокировка замков*1

Блокировка замков означает, что все кнопки блокировки и дверные ручки механически освобождаются, что не позволяет открыть двери изнутри.

Блокировка замков активируется дистанционным ключом и включается примерно с 10-секундным запозданием с момента запирания дверей.

ВНИМАНИЕ

Если в период задержки дверь открывается, последовательность прерывается, и сигнализация отключается.

Если активирована блокировка замков. автомобиль можно отпереть только дистанционным ключом. Левую переднюю дверь можно также отпереть вставным плоским ключом.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если в автомобиле остаются пассажиры. обязательно отключите функцию блокировки замков, чтобы они не оказались запертыми в автомобиле.

Временное отключение



Активированный выбор меню отмечен крестом.



MY CAR



OK MENU

¹ Только в комбинации с сигнализацией

02

Запирание/отпирание

TUNE поворотная ручка



Если кто-либо хочет остаться в автомобиле. а двери должны быть заперты снаружи, функцию блокировки замков можно временно отключить. Для этого:

- 1. В системе меню МУ САР откройте Настройки → Настройки автомобиля → Частичная охрана (подробное описание системы меню см. стр. 221).
- 2. Выберите Однократное включение.
 - > На дисплее приборной панели отображается сообщение Реж.частичн.охр. См. руководство, и, когда автомобиль запирается, блокировка замков отключается.

или

- Выберите Спросить при выходе.
 - > Каждый раз при отключении двигателя на экране центральной консоли показывается сообщение Включить частичную охрану до след. запуска двигателя?, за которым следуют варианты Подтвердить кнопкой ОК и Отменить EXIT.

Если вы хотите отключить блокировку замков

- Нажмите **ОК/MENU** и заприте автомобиль. (Помните, что одновременно отключаются датчики движения и крена*, см. стр. 71.)
 - > В следующий раз при пуске двигателя система сбрасывается, и на дисплее приборной панели отображается сообщение Полная охрана. Это означает, что блокировка замков, а также датчики движения и крена вновь подключены.

Если вы не хотите изменить режим системы замков

Нажмите **EXIT** и заприте автомобиль.



ВНИМАНИЕ

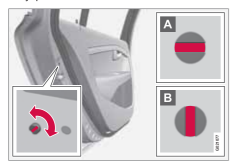
- Помните, что когда автомобиль запирается, активируется сигнализация.
- Если одна из дверей открывается изнутри, сигнализация срабатывает.



Замок для безопасности детей

Блокировка вручную задних дверей

Блокировка для безопасности детей не позволяет детям открыть заднюю дверь изнутри.



Регулятор замка для безопасности детей находится на задней кромке задних дверей, и доступ к нему возможен только при открытой двери.

Чтобы включить/отключить замок для безопасности детей:

- Повернуть фиксатор можно с помощью вставного плоского ключа от дистанционного ключа – см. стр. 56.
- А Дверь блокируется от открытия изнутри.
- в Дверь можно открыть, как снаружи, так и изнутри.

(i)

ВНИМАНИЕ

- Поворотный замок в двери блокирует только конкретную дверь, а не обе задние двери одновременно.
- В автомобилях с электрическим замком для безопасности детей замок для блокировки вручную отсутствует.

Электрическая блокировка замков задних дверей* и стекол



Панель управления, дверь водителя.

Блокировку для безопасности детей можно активировать/деактивировать в любом положении ключа выше **0** – см. стр. 87. Активирование/деактивирование можно выполнить в течение 2-х минут после оста-

новки двигателя при условии, что ни одна дверь не была открыта.

Чтобы включить блокировку для безопасности детей:

- 1. Запустите двигатель или выберите положение ключа выше **0**.
- 2. Нажмите кнопку на панели управления в двери водителя.
 - На информационном дисплее появляется сообщение Блок. детей сзади Активирована, и в кнопке горит лампа – блокировка включена.

Когда активирован электрический замок для безопасности детей, задние:

- стекла можно открыть только с панели управления на двери водителя
- двери не открываются изнутри.

При остановке двигателя в памяти сохраняются действующая настройка – если блокировка для безопасности детей была активирована при остановке двигателя, то она будет активирована и при следующем запуске двигателя.



Сигнализация*

Общие сведения

Включенная сигнализация срабатывает:

- если открываются дверь, капот или дверь задка
- при регистрации движения в салоне (если установлен датчик движения*)
- при поднятии и буксировке автомобиля (если он оснащен датчиком крена*)
- при отсоединении провода аккумуляторной батареи
- если отключается звуковая сирена.

Если в системе охранной сигнализации возникает неисправность, на информационном дисплее показывается сообщение. В этом случае обратитесь в мастерскую – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.



ВНИМАНИЕ

При движении в салоне сигнализация срабатывает от датчиков движения – регистрируются даже потоки воздуха. Поэтому сигнализация может срабатывать, если автомобиль оставлен с открытыми окнами или люком в крыше или включенным обогревателем салона.

Чтобы это не произошло: Покидая автомобиль, закройте окна/люк в крыше. Если в автомобиле используется встроенный обогреватель салона (или переносной электрический), воздушный поток от вентиляционных сопел не следует направлять вверх к потолку салона.



ВНИМАНИЕ

Под подстаканником в центральной консоли расположен один из датчиков сигнализации, который реагирует на металл.

Не храните монеты, ключи и другие металлические предметы в подстаканнике центральной консоли, так как это может привести к случайному включению сигнализации.



ВНИМАНИЕ

Не пытайтесь самостоятельно проводить ремонт или вносить изменения в компоненты системы сигнализации. Не пытайтесь самостоятельно производить ремонт или модифицировать компоненты системы сигнализации. Все попытки такого рода влияют на условия страхования.

Индикатор сигнализации



Красный светодиод в панели приборов показывает статус системы охранной сигнализации:

Сигнализация*

- Диод не горит охранная сигнализация отключена
- Диод мигает один раз в две секунды сигнализация подключена
- Диод часто мигает после отключения сигнализации (и до момента, когда дистанционный ключ вставлен в замок запуска и установлен в положение I) – сигнализация срабатывала.

Включение сигнализации

 Нажмите кнопку запирания на дистанционном ключе.

Отключение сигнализации

 Нажмите кнопку отпирания на дистанционном ключе.

Отключение сработавшей сигнализации

 Нажмите кнопку отпирания на дистанционном ключе или вставьте дистанционный ключ в замок зажигания.

Прочие функции охранной сигнализации

Автоматическое повторное подключение сигнализации

Данная функция предотвращает возможность по ошибке оставить автомобиль с отключенной сигнализацией.

Если автомобиль отпирается дистанционным ключом (и сигнализация отключается), но ни одна из дверей или дверь задка не открываются в течение 2-х минут, сигнализация автоматически вновь включается. При этом автомобиль вновь запирается.

Дистанционный ключ не работает

Если сигнализация не отключается дистанционным ключом, например, разряжены батарейки в ключе, автомобиль можно отпереть, снять с сигнализации и запустить двигатель следующим образом:

- Откройте дверь водителя с помощью вставного плоского ключа – см. стр. 61.
 - Сигнализация срабатывает, индикатор сигнализации быстро мигает и звучит сирена.



- 2. Вставьте дистанционный ключ в замок запуска.
 - > Сигнализация отключается и индикатор гаснет.
- 3. Запустите двигатель.

Сигналы охранной сигнализации

При срабатывании охранной сигнализации:

- Сирена звучит в течение 30 секунд или до отключения сигнализации. Сирена снабжена отдельным аккумулятором и работает независимо от аккумулятора автомобиля.
- Все указатели поворотов мигают в течение 5 минут или до отключения сигнализации.

02 Замки и сигнализация

Сигнализация*

Частичная сигнализация

Чтобы не допустить случайного активирования сигнализации, например, если в запертом автомобиле оставлена собака или при транспортировке автомобиля на поезде или пароме, временно отключаются датчики движения и крена.

Процедура отключения не отличается от процедуры временного отключения блокировки замков, см. стр. 67.

02

Приборы и органы управления	. 76
Volvo Sensus	. 86
Положения ключа	. 87
Сидения	. 89
Рулевое колесо	. 94
Освещение	. 95
Очистители и омыватели	108
Стекла и зеркала заднего вида	111
Компас*	116
Панорамная крыша с электроприводом*	118
Алкотестер*	121
Пуск двигателя	126
Запуск двигателя – вспомогательный аккумулятор	131
Коробки передач	133
DRIVe Start/Stop*	141
Привод на четыре колеса – AWD (All Wheel Drive)*	148
Рабочие тормоза	149
HDC - Hill Descent Control	151
Стояночный тормоз	153
HomeLink® *	157



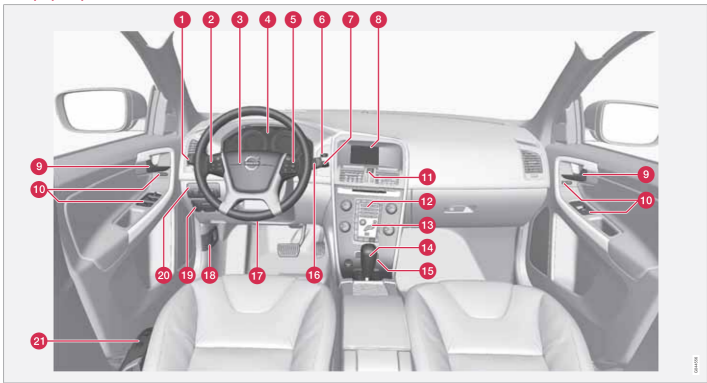


СРЕДА ОБИТАНИЯ ВОДИТЕЛЯ



Приборы и органы управления

Обзор приборов



Автомобиль с левосторонним управлением.

03

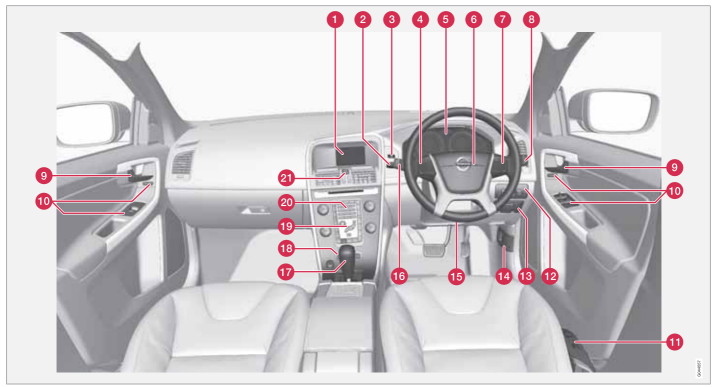
Приборы и органы управления

	Принцип дей- ствия	Стр.
1	Использование меню и сообщений, указатели поворотов, ближний/дальний свет фар, бортовой компьютер	96, 101, 218, 247
2	Круиз-контроль	166, 168
3	Сигнальный рожок, подушка безопасности	22, 94
4	Комбинирован- ный прибор	79, 84
5	Панель управления меню, настройки звука и телефона	221, 258, 287, 260
6	Кнопка START/ STOP ENGINE	126
7	Замок зажигания	87

	Принцип дей- ствия	Стр.
8	Дисплей развле- кательной системы и меню	221, 261, 260
9	Ручка открытия двери	-
1	Панель управления	63, 69, 111, 113
•	Аварийные мигаю- щие сигналы	101
@	Панель управления развлекательной системы и обращения с меню	221, 260
(B)	Панель управления климатической установки	229
14	Селектор передач	133
(Регулятор настройки актив- ного шасси (Four- C)*	249

Принцип дей- ствия	Стр.
Очистители и омыватели	108, 109
Регулировка руля	94
Открытие капота	365
Стояночный тор- моз	153
Регулировка света, открытие топливного бака и двери задка	64, 95, 323
Регулировка сиденья*	90
	Очистители и омыватели Регулировка руля Открытие капота Стояночный тормоз Регулировка света, открытие топливного бака и двери задка Регулировка

Приборы и органы управления



Автомобиль с правосторонним управлением.

03

Приборы и органы управления

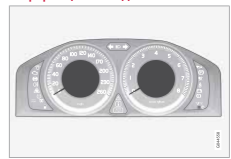
	Принцип дей- ствия	Стр.
0	Дисплей развле- кательной системы и меню	221, 261, 260
2	Замок зажигания	87
3	Кнопка START/ STOP ENGINE	126
4	Круиз-контроль	166, 168
6	Комбинирован- ный прибор	79, 84
6	Сигнальный рожок, подушка безопасности	22, 94
7	Панель управления меню, настройки звука и телефона	221, 258, 287, 260
8	Очистители и омыватели	108, 109
9	Ручка открытия двери	-
10	Панель управления	63, 69, 111, 113

	Принцип дей- ствия	Стр.
•	Регулировка сиденья*	90
12	Регулировка света, открытие топливного бака и двери задка	64, 95, 323
13	Стояночный тор- моз	153
14	Открытие капота	365
15	Регулировка руля	94
16	Использование меню и сообщений, указатели поворотов, ближний/дальний свет фар, бортовой компьютер	96, 101, 218, 247
•	Селектор передач	133
18	Регулятор настройки актив- ного шасси (Four-	249

C)*

	Принцип дей- ствия	Стр.
19	Панель управления климатической установки	229
20	Панель управления развлекательной системы и обращения с меню	221, 260
2	Аварийные мигающие сиг- налы	101

Информационные дисплеи



03

03 Среда обитания водителя

Приборы и органы управления

На информационных дисплеях комбинированного прибора показывается информация о некоторых функциях автомобиля, например, круиз-контроле, бортовом компьютере и сообщениях. Эта информация показывается с помощью текста и символов.

Дополнительное описание можно найти в разделах для функций, используемых на информационных дисплеях.

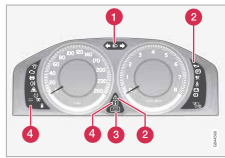
Измерительные приборы



Счетчики в комбинированном приборе.

- Спидометр
- Счетчик топлива. См. также бортовой компьютер стр. 247, и заправка топливом, стр. 323.
- Пахометр. На тахометре указывается частота вращения двигателя в тысячах оборотов/минуту.

Контрольные и предупреждающие символы



Контрольные и предупреждающие символы.

- Символы дальнего света фар и мигающих сигналов
- Предупреждающие символы¹
- Символ DRIVe Start/Stop*, см. стр. 141
- Ионтрольные символы

Проверка функционирования

Все контрольные и предупреждающие символы включаются в положении ключа ІІ или при пуске двигателя. После запуска двигателя все символы должны гаснуть, за

¹ На некоторых вариантах двигателей символ низкого давления масла не используется. Предупреждение поступает в виде текста на дисплее. Информацию о проверке уровня масла см. стр. 366.



Приборы и органы управления

исключением стояночного тормоза, который гаснет после отпускания тормоза.

Если двигатель не запущен или если проверка функционирования проводится в положении ключа II, все символы гаснут через 5 секунд, за исключением символа, отвечающего за неисправность системы отработанных газов автомобиля, и символа низкого давления масла.

Контрольные символы

Символ	Значение
	Неисправность в системе ABL
	Система очистки отработанных газов
(ABS)	Неисправность в системе ABS
() ‡	Включен задний противот- уманный свет
	Система курсовой устойчивости
DSTC SPORT	Система курсовой устойчивости, спортивный режим

Символ	Значение
000	Предпусковой обогреватель двигателя (дизель)
	Низкий уровень топлива в баке
ñ	Информация, прочтите текст на дисплее
	Дальний свет включен
(-	Левый мигающий сигнал
→	Правый мигающий сигнал
AUTO START	DRIVe - Start/Stop*, двигатель в режиме авто-стопа, см. стр. 141.
(!)	Не используется

Неисправность в системе ABL Символ горит, если неисправна функция ABL (Active Bending Lights).

Система очистки отработанных газов Если символ горит, это может быть связано с неисправностью в системе очистки отработанных газов автомобиля. Для проверки обратитесь в мастерскую. Volvo рекомендует обращаться в официальную станцию техобслуживания Volvo.

Неисправность в системе ABSЕсли символ горит, то система не работает.
Традиционная система тормозов продолжает работать без функции ABS.

- 1. Остановите автомобиль в безопасном месте и выключите двигатель.
- 2. Снова запустите двигатель.
- Если символ продолжает гореть, следуйте своим ходом в мастерскую для контроля системы ABS. Volvo рекомендует обращаться в официальную станцию техобслуживания Volvo.

Включен задний противотуманный свет

Символ горит при включенном противотуманном свете. Установлен только один противотуманный фонарь – на стороне водителя.

Система курсовой устойчивости Мигающий символ указывает на работу системы курсовой устойчивости. Если символ горит постоянным светом, в системе возникла неисправность.

Система курсовой устойчивости, спортивный режим

Положение **Sport** создает более активный стиль вождения. Система распознает более



Приборы и органы управления

активные по сравнению обычным управление педалью газа, повороты рулевого колеса и прохождение поворотов и допускает некоторый контролируемый занос задней части автомобиля перед тем, как вернуть автомобилю сцепление с дорогой и устойчивость.

Предпусковой обогреватель двигателя (дизель)

Символ горит, когда идет предпусковой подогрев двигателя. Предварительный нагрев выполняется, как правило, при низкой температуре.

Низкий уровень топлива в баке Символ включается при низком уровне топлива в баке. Без промедления заправьте автомобиль топливом.

Информация, прочтите текст на дисплее

Информационный символ горит в комбинации с текстом на информационном дисплее при наличии отклонения в одной из систем автомобиля. Текст сообщения гасится кнопкой ОК, см. стр. 218, или исчезает автоматически через определенное время (время зависит от показываемой функции). Информационный символ может также включиться в комбинации с другими символами.

ВНИМАНИЕ

При появлении сервисного сообщения символ и сообщение можно удались с помощью кнопки ОК, или оно само через некоторое время исчезнет.

Дальний свет включен

Символ горит, когда включен дальний свет фар, а также при мигании дальним светом.

Левый/правый мигающие сигналы Оба сигнала мигают при использовании аварийных сигналов.

DRIVe - Start/Stop*

Символ

Этот символ горит, когда двигатель автоматически останавливается.

Предупреждающие символы Значение

	Низкое давление масла ^A
	Стояночный тормоз затянут
X	Надувные подушки безопас- ности – SRS
<u>*</u>	Напоминание о ремне безопасности

Символ	Значение
-	Генератор не дает тока
	Неисправность в тормозной системе
	Предупреждение

А На некоторых вариантах двигателей символ низкого давления масла не используется. Предупреждение поступает в виде текста на дисплее, см. стр. 366 и

Низкое давление масла

Символ загорается во время движения при слишком низком давлении масла. Незамедлительно остановите двигатель и проверьте уровень масла в двигателе, при необходимости, долейте. Если символ горит при нормальном уровне масла, обратитесь в мастерскую. Volvo рекомендует обращаться в официальную станцию техобслуживания Volvo.

Стояночный тормоз затянут

Символ горит, когда затянут стояночный тормоз. При затягивании тормоза символ мигает, а затем переходит в постоянный режим.

Мигающий символ означает наличие неисправности. Прочтите сообщение в информационном дисплее.



Приборы и органы управления

Надувные подушки безопасности -SRS

Если символ не гаснет или загорается во время движения, в замке ремня безопасности, системе SRS, SIPS или IC установлена неисправность. Немедленно следуйте своим ходом в мастерскую для проверки системы. Volvo рекомендует обращаться в официальную станцию техобслуживания Volvo.

Напоминание о ремне безопасности Этот символ горит, если водитель или пассажир на переднем сиденье не пристегнул ремень безопасности или если один из пассажиров на заднем сиденье отстегнул ремень безопасности.

Генератор не дает тока

Символ загорается во время движения, если возникает неисправность в электрической системе. Обратитесь в мастерскую. Volvo рекомендует обращаться в официальную станцию техобслуживания Volvo.

Неисправность в тормозной системе Этот символ загорается при возможном низком уровне тормозной жидкости. Остановитесь в безопасном месте и проверьте уровень тормозной жидкости в бачке, см. стр. 370.

Если контрольные символы тормозов и ABS загораются одновременно, возможна неисправность в системе распределения тормозных усилий.

- 1. Остановите автомобиль в безопасном месте и выключите двигатель.
- 2. Снова запустите двигатель.
 - Если оба символа погасли, можно продолжать движение.
 - Если символы продолжают гореть, проверьте уровень тормозной жидкости в бачке, см. стр. 370. Если уровень жидкости в бачке в норме, а символы горят, автомобиль можно очень осторожно своим ходом доставить в мастерскую для контроля системы тормозов. Volvo рекомендует обрашаться в официальную станцию техобслуживания Volvo.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если уровень тормозной жидкости в бачке находится ниже отметки MIN. дальнейшее движение автомобиля разрешается только после заправки тормозной жидкости.

Причину потери тормозной жидкости необходимо выяснить в мастерской. Volvo рекомендует обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если одновременно загораются символы тормозов и ABS, то при резком торможении существует опасность заноса задней части автомобиля.

Предупреждение

Красный предупреждающий символ горит, когда установлена неисправность, которая может повлиять на безопасность и/или динамические характеристики автомобиля. В информационном дисплее одновременно показывается текстовое сообщение с пояснениями. Символ остается до тех пор, пока не будет устранена неисправность, а сообщение можно удалить кнопкой ОК, см. стр. 218. Предупреждающий символ может также включиться в комбинации с другими символами.

Ваши действия:

- 1. Остановитесь к безопасном месте. Автомобилем управлять далее запрещается.
- Прочитайте информацию на дисплее. Примите меры в соответствии с сообщением на дисплее. Удалите сообщение кнопкой ОК.

03



03 Среда обитания водителя

Приборы и органы управления

Напоминание – не закрыты двери
Если одна из дверей, капот² или дверь задка
закрыта неплотно, информационный или
предупреждающий символ загорается
вместе с поясняющим текстовым сообщением в комбинированном приборе. Незамедлительно остановите автомобиль в безопасном месте и закройте дверь или
крышку.

Информационный символ загорается, если автомобиль двигается со скоростью ниже прим. 7 км/ч.

Предупреждающий символ загорается, если автомобиль двигается на скорости выше прим. 7 км/ч.

Счетчики пройденного пути



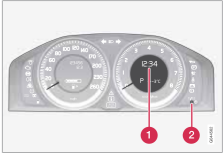
Счетчик пройденного пути и органы управления.

- 1 Дисплей счетчика пройденного пути
- Ручка переключения между счетчиками пройденного пути Т1 и Т2 и обнуление счетчика

Счетчики используются для коротких дистанций. Пройденный путь показывается на дисплее.

Кратким нажатием на ручку осуществляется переключение с одного счетчика на другой Т1 и Т2. Длительный нажатием (более 2-х секунд) обнуляется задействованный счетчик пройденного пути.

Часы



Часы и ручка установки.

- 1 Дисплей часов
- Ручка установки часов

Для установки времени поверните регулятор по/против часовой стрелки. Сначала поверните в крайнее положение, а затем поверните еще дальше, пройдя крайнее положение прим. на 1 мм – вы услышите и почувствуете в кнопке "щелчок". Каждый "щелчок" соответствует изменению на 1 минуту. Для быстрого изменения – сохраняйте "положение щелчка".

² Только автомобили с охранной сигнализацией*.



Приборы и органы управления

При появлении сообщения на часах может временно показываться символ, см. стр. 218.

Установка времени в MY CAR

Кроме описанного выше ручного/механического способа установки часов вы можете устанавливать время также в группе меню **МҮ САВ**, дополнительную информацию см. стр. 221.



- Откройте Настройки → Системные настройки → Время.
- Курсор устанавливается на первом окошке для настройки времени в часах: Нажмите **ОК** – окошко активируется.
- Поверните TUNE, чтобы установить время в часах, и нажмите ОК – окошко отключается.

- Поверните TUNE, чтобы выделить окошко для установки минут (A), и нажмите ОК – окошко активируется (B).
- Поверните TUNE, чтобы установить время в минутах, и нажмите OK – окошко отключается.
- Поверните TUNE, чтобы выделить окошко ОК, и нажмите ОК – установка завершена.

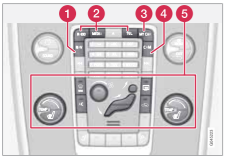
В меню Настройки → Системные настройки → Формат времени выберите часовой период 24 или 12 часа (AM/PM).

RSI*

Функция RSI (Road Sign Identification) помогает водителю обнаруживать дорожные знаки с информацией, например, о разрешенной скорости, о начале/окончании автострады или о запрете обгона. Для получения дополнительной информации об RSI см. см. стр. 164.

Volvo Sensus

Общие сведения



Панель управления в центральной консоли

- Павигация* NAV, см. отдельное руководство по эксплуатации (Road and Traffic Information System - RTI).
- Информационно-развлекательная система (RADIO, MEDIA, TEL*), см. стр. 256.
- Настройки автомобиля − MY CAR, см. стр. 221.
- Мамера системы помощи при парквоке **CAM***, cm. ctp. 208.
- Климатическая установка, см. стр. 229.

Volvo Sensus - это оперативная система автомобиля, сердце вашего наслаждения автомобилем Volvo. В Volvo Sensus совмещаются и представлены на экране центральной консоли многие функции нескольких систем автомобиля. В Volvo Sensus вы можете выполнить индивидуальные настройки, используя для этого простой в обращении интерфейс пользователя. Настройки можно выполнять в разделах Настройки машины, Информационно-развлекательная система, Климат и пр.

С помощью кнопок и ручек на центральной консоли или набора кнопок* справа на рулевом колесе вы можете активировать или деактивировать функции, а также выполнить широкий спектр разнообразных настроек.

Если нажать на кнопку **MY CAR**, появляются все настройки, связанные с управлением и контролем автомобиля, например, City Safety, Замки и сигнализация, время на часах и пр.

При нажатии на одну из кнопок **RADIO**, MEDIA, TEL*, NAV* и CAM* вы можете выбрать другой источник звучания, активировать системы или функции, например, AM, FM1, CD, DVD*, TV*, Bluetooth*, навигацию* и камеру помощи при парковке*.

Дополнительную информацию о всех функциях/системах см. соответствующий раздел в руководстве по эксплуатации автомобиля.



Положения ключа

Установка дистанционного ключа



Дистанционный ключ вынут/вставлен в замок запуска.



ВНИМАНИЕ

Для автомобилей с функцией Keyless* ключ необязательно вставлять в замок запуска – достаточно, чтобы он находился, например, в кармане. Дополнительную информацию о функции Keyless – см. стр. 60.

Установка ключа

- Возьмитесь за дистанционный ключ со стороны вставного плоского ключа и установите его в замок запуска.
- 2. Затем вдавите ключ в замок до упора.



важно

Посторонние предметы в замке могут вызвать сбой в функционировании замка или повредить замок.

Не вставляйте дистанционный ключ, повернутый неправильно – Держите за конец со вставным плоским ключом, см. стр. 56.

Извлечение ключа

Возьмитесь за дистанционный ключ и выньте его из замка запуска.

Функции с разными уровнями

Чтобы иметь возможность использовать ограниченное число функций при выключенном двигателе, в электрической системе автомобиля предусмотрены три разных уровня (положения ключа) - 0, I и II - с помощью дистанционного ключа. В данном руководстве эти уровни описываются последовательно как "положения ключа".

В таблице ниже приводятся различные функции, доступные при разных положениях ключа и разных уровнях.

Уро- вень	Функции
0	 Загорается счетчик пройденных километров, часы и указатель температуры. Сиденья с электроприводом можно регулировать. Аудиосистема может использоваться в течение ограниченного времени - см. стр. 256.
I	• Вы можете пользоваться панорамной крышей, сте- клоподъемниками, гнездом на 12 В в салоне, RTI, теле- фоном, вентилятором в салоне и очистителями вет- рового стекла.

Положения ключа

Уро- вень	Функции	
II	 Включаются фары. Предупреждающие/контрольные лампы горят 5 секунд. Активируются некоторые другие системы. Электроо- 	
	богрев подушек сидений и заднего стекла может акти- вироваться только после запуска двигателя.	
	При таком положении ключа потребляется много энергии стартового аккумулятора, поэтоу его рекомендуется избегать!	

Выбор положения ключа/уровня

Положение ключа 0

Разблокируйте автомобиль: электросистема автомобиля на уровне 0.

Положение ключа I

При полностью утопленном в замке зажигания¹ дистанционном ключе -Кратко нажмите на START/STOP ENGINE.

ВНИМАНИЕ

Чтобы включить положение I или II без запуска двигателя - при выборе этих положений ключа не выжимайте медаль тормоза/сцепления.

Положение ключа II

При полностью утопленном в замке зажигания 1 дистанционном ключе -Нажмите и подержите² START/STOP ENGINE.

Возврат в положение ключа 0

Для возврата к положению ключа 0 из положения II или I - кратко нажмите START/STOP ENGINE.

Аудиосистема

Информацию о работе аудиосистемы при вынутом дистанционном ключе - см. см. стр. 256.

Пуск и остановка двигателя

Информацию о пуске/остановке двигателя см. см. стр. 126.

Буксировка

Важную информацию о положении дистанционного ключа во время буксировки - см. см. стр. 341.

¹ Не обязательно в автомобилях с функцией Keyless*.

² Примерно 2 секунды.



Передние кресла

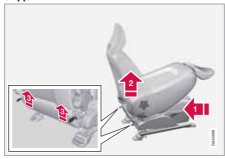


- Регулировка опоры поясницы, поворот ручки¹.
- Вперед/назад, поднимите ручку, чтобы отрегулировать расстояние до рулевого колеса и педалей. По окончании регулировки проверьте фиксацию кресла.
- Подъем/опускание* переднего края сидения; подкачивание вверх/вниз.
- Регулировка наклона спинки сидения, вращение рукоятки.
- Подъем/опускание кресла, подкачивание вверх/вниз.
- Панель управления кресла с электроприводом*.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Придайте правильное положение креслу водителя перед поездкой, ни в коем случае не во время езды. Убедитесь, что кресло зафиксировано - это поможет избежать травм при резком торможении или аварии.

Складывание спинки переднего сидения



Спинка кресла пассажира может складываться вперед для перевозки длинномерных грузов.

Переместите кресло максимально назад/вниз.

- Установите спинку кресла в вертикальное положение.
- Поднимите защелки сзади на спинке и сложите ее вперед.
- Переместите кресло вперед так, чтобы заблокировать подголовник под отделением для перчаток.

Откидывание на место проводится в обратном порядке.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Возьмитесь за спинку сидения и убедитесь, что после установки в вертикальное положение она надежно зафиксирована. Это поможет избежать травм при резком торможении или аварии.

¹ Относится также к креслу с электроприводом.

Кресло с электроприводом*



- Подъем/опускание переднего края подушки сиденья
- Положение кресла вверх/вниз и вперед/ назад
- Наклон спинки сиденья

На передние кресла с электроприводом установлена защита от перегрузки, которая срабатывает, если кресло блокируется посторонним предметом. В этом случае установите ключ в положение I или 0 и подождите мгновение перед повторной установкой кресла.

Одновременно можно выполнять только одно движение (вперед/назад/вверх/вниз).

Опора для поясницы с электроприводом*



- Опора для поясницы, увеличение
- 2 Опора для поясницы, уменьшение

Регулировка опоры для поясницы может выполняться при работающем двигателе или когда активировано положение ключа **II**.

Подготовка

Установку кресло можно проводить определенное время после того, как дверь отпирается дистанционным ключом, а ключ не находится в замке зажигания. Обычно установка кресла проводится, когда ключ находится в положении I, и может всегда проводиться при работающем двигателе.

Кресло с функцией памяти*



Сохранение установки в памяти

- Кнопка функции памяти
- Кнопка функции памяти
- Кнопка функции памяти
- Кнопка для сохранения настроек
- 1. Отрегулируйте положение кресла и внешних зеркал заднего вида.
- Удерживайте кнопку сохранения настроек нажатой и одновременно нажмите одну из кнопок функции памяти.

Использование сохраненной установки

Нажмите и удерживайте одну из кнопок функции памяти до тех пор, пока кресло и



внешние зеркала заднего вида не остановятся. Если кнопку отпустить, перемещение кресла прерывается.

Память ключа* в дистанционном ключе²



Все дистанционные ключи могут использоваться разными водителями для сохранения настроек³сиденья водителя и наружных зеркал заднего вида. Для этого:

- Установите сиденье в удобное для себя положение.
- Заблокируйте автомобиль, нажав кнопку блокировки на дистанционном ключе, как вы обычно делаете. При этом положения сиденья и зеркал заднего

- вида будут сохранены в памяти⁴ дистанционного ключа.
- Разблокируйте автомобиль (нажав кнопку разблокировки на том же дистанционном ключе) и откройте дверь водителя. Сиденье водителя и зеркала заднего вида будут автоматически приведены в положения, записанные в памяти данного дистанционного ключа (если сиденье перемещалось после того, как вы закрыли машину).

Память ключа можно активировать/деактивировать в системе меню **MY CAR** в Настройки → Настройки автомобиля → Память ключа. Описание системы меню см. стр. 221.

Аварийная остановка

Если кресло случайно придет в движение, для того чтобы его остановить, нажмите одну из кнопок регулировки положения кресла или кнопкой памяти.

Для повторного запуска с целью установить кресло в положение, сохраненное в памяти, нажмите кнопку отпирания на дистанционном ключе. В этом случае дверь водителя должна быть открыта.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность защемления! Следите, чтобы дети не играли с регуляторами. Во время установки, следите, чтобы посторонние предметы не находились перед, позади и под креслом. Будьте внимательны, чтобы пассажиры на заднем сидении не оказались зажатыми.

Сидения с электрообогревом

Электрообогреваемые сидения см. стр. 235.

² Память ключа для функции Keyless, см. стр. 61.

³ Только если в автомобиле установлены электроуправляемое кресло с функцией памяти и электрические складывающиеся зеркала заднего вида.

⁴ Эта настройка не влияет на настройки, которые сохраняются функцией памяти для сидений с электроприводом.

03

03 Среда обитания водителя

Сидения

Задние сидения

Средний подголовник заднего сидения



Отрегулируйте положение в зависимости от роста пассажира, так чтобы затылок полностью лежал на подголовнике. При необходимости, переместите его вверх.

Чтобы вновь переместить подголовник вниз, необходимо нажать кнопку (расположена по середине между спинкой и подголовником, см. рисунок) и одновременно осторожно надавить на подголовник вниз.

Складывание вручную внешних подголовников заднего сидения



Чтобы сложить подголовник вперед, потяните за фиксатор рядом с подголовником.

Подголовник перемещается на место вручную до слышимого щелчка.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

После того, как подголовники подняты, они должны быть зафиксированы.

Складывание спинки заднего сидения



ВАЖНО

Когда вы складываете спинку, на заднем сидении не должны находиться посторонние предметы. Ремни безопасности также не должны быть пристегнуты. В противном случае это может привести к повреждению обивки заднего сидения.

Трехсекционную спинку сидения можно складывать по-разному.

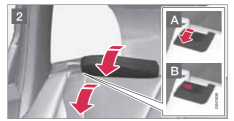
ВНИМАНИЕ

Передние кресла можно переместить вперед и/или спинки кресел установить вертикально, чтобы полностью сложить спинки заднего сидения вперед.

- Левую секцию можно сложить отдельно.
- Среднюю секцию можно сложить отдельно.
- Правую секцию можно сложить только вместе со средней частью.
- Чтобы сложить всю спинку целиком, складываются отдельно все секции.







- Для опускания центрального подголовника – разблокируйте и опустите вниз центральный подголовник, см. стр. 92.
- Внешние подголовники опускаются автоматически при складывании спинок сидений. Потяните вверх фиксатор спинки А и одновременно сложите спинку вперед. Красный индикатор на фиксаторе В показывает, что спинка сидения находится в незафиксированном положении.

Откидывание на место проводится в обратном порядке.



ВНИМАНИЕ

Когда спинка сидения откинута на место, красный индикатор не должен быть виден. Если он виден, спинка сидения не зафиксирована.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убедитесь после установки на место правильность фиксации спинок и подголовников сидения.

Складывание с помощью электропривода внешних подголовников заднего сидения*



- 1. Дистанционный ключ должен находиться в положении I или II.
- 2. Для улучшения обзора сзади, нажав кнопку, опустите внешние подголовники на заднем сидении.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не опускайте внешние подголовники, если эти места заняты пассажирами.

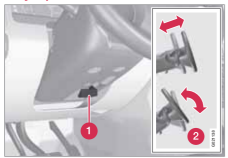
Переместите подголовник на место вручную до слышимого щелчка.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

После того, как подголовники подняты, они должны быть зафиксированы.

Рулевое колесо

Регулировка



Регулировка рулевого колеса.

- Рычаг освобождение рулевого колеса
- 2 Возможные положения рулевого колеса

Рулевое колесо можно регулировать по высоте и в глубину:

- 1. Для освобождения рулевого колеса потяните на себя рычаг.
- 2. Установите рулевое колесо в наиболее удобное положение.
- 3. Для блокировки рулевого колеса вдавите на место рычаг. Если движение рычага затруднено, при возвращении рычага на место слегка нажмите на рулевое колесо.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

До поездки отрегулируйте и зафиксируйте рулевое колесо.

Для адаптивного (по скорости) сервоуправления* можно регулировать уровень рулевого усилия, см. стр. 249.

Клавиатуры*



Набор кнопок на рулевом колесе.

- Круиз-контроль, см. стр. 166
 Адаптивный круиз-контроль, см. стр. 168
- Панель управления меню, настройками звука и телефоном, см. стр. 257.

Звуковой сигнал



Звуковой сигнал.

Для подачи звукового сигнала нажмите на середину рулевого колеса.



Освещение

Регуляторы света



Общий вид регуляторов света.

- Регулировочное кольцо подсветки дисплея и приборов
- Задние противотуманные фары
- В Регуляторы света
- Регулировочное кольцо¹ для регулировки высоты светового пучка

Регуляторы света в режиме **AUTO**



Общий вид регуляторов света.

- Регулировочное кольцо подсветки дисплея и приборов
- 2 Задние противотуманные фары
- З Регуляторы света
- Регулировочное кольцо¹ для регулировки высоты светового пучка

Подсветка приборов

В зависимости от положения ключа включается различная подсветка дисплеев и приборной панели, см. стр. 87.

Подсветка дисплея автоматически ослабевает в темное время; яркость регулируется кольцом.

Сила подсветки приборов регулируется кольцом.

Регулировка высоты света фар

Груз в автомобиле изменяет положение света фар по высоте, что может приводить к ослеплению водителей встречного транспорта. Избегайте этого регулировкой высоты света фар. Уменьшите высоту пучка света, если в автомобиле тяжелый груз.

- Дайте двигателю поработать или приведите электрическую систему автомобиля в положение ключа I.
- 2. Вращением вверх/вниз регулировочного кольца измените выше/ниже высоту пучка света фар.

Автомобили с активными ксеноновыми фарами* оснащены автоматической регулировкой высоты пучка фар, и поэтому регулировочное кольцо на таких автомобилях отсутствует.

¹ Отсутствует в автомобилях с активными ксеноновыми фарами*.

03

03 Среда обитания водителя

Освещение

Дальний/ближний свет фар



Ручка регулировки света и подрулевой рычаг.

- Положения для мигания дальним светом фар
- Положение для дальнего света фар

Поло- жение		Значение
0		Ближний свет ^A /Ближний свет не горит
		Можно активировать дальний свет A .
		В этом положении выполняется мигание дальним светом.
∃ D C	€	Габаритные/стояночные огни
≣C		Ближний свет
		Можно активировать дальний свет.
		В этом положении выполняется мигание дальним светом.

А Только некоторые рынки.

Регуляторы света в режиме **AUTO**



Ручка регулировки света и подрулевой рычаг.

- Положения для мигания дальним светом фар
- Положение для дальнего света фар

Поло- жение	Значение
0	Ближний свет погашен. В этом положении выполняется мигание дальним светом.
∃D OE	Габаритные/стояночные огни



Освещение

Значение Положение Ближний свет А/Ближний свет AUTO гаснет при хорошей освещенности. Функция обнаружения туннеля "Tunneldetektering*" активирует ближний свет при плохой освещенности. Можно использовать функцию "Дальний свет с автоматической активацией*". В этом положении выполняется мигание дальним све-TOM. Ближний свет 10 Можно активировать дальний свет. В этом положении выполняется мигание дальним све-TOM.

А Только некоторые рынки.

Volvo рекомендует использовать режим AUTO до тех пор, пока условия движения и погодные условия не станут благоприятными для функции "дальний свет с автоматической активацией*".

Мигание дальним светом фар

Без усилия переместите подрулевой рычаг в сторону рулевого колеса в положение для мигания дальним светом. Дальний свет горит, пока вы не отпустите рычаг.

Ближний свет

При запуске двигателя ближний свет фар включается автоматически², если ручка регулировки света установлена в положение 0. При необходимости автоматический ближний свет в этом положении можно отключить в мастерской. Volvo рекомендует обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

В положении <u>Б</u> ближний свет фар горит всегда, когда работает двигатель или когда ключ находится в положении **II**.

Дальний свет

Дальний свет можно включить, только когда регулятор света находится в положении 0 2 или $\boxed{\$D}$. Для включения/отключения дальнего света переместите подрулевой рычаг до упора в сторону рулевого колеса и отпустите.

При включенном дальнем свете фар в комбинированном приборе горит символ



Дальний свет с автоматической активацией - АНВ*

Дальний свет с автоматической активацией (Active High Beam - AHB): функция датчика камеры в верхнем краю ветрового стекла, обеспечивающая отслеживание света фар на полосе встречного движения или задних огней впереди идущего транспортного средства, а также при переключение с дальнего света на ближний свет. Возврат к дальнему свету выполняется через несколько секунд после того, как датчик камеры перестает фиксировать эти виды приходящего света.

В автомобилях с этой функцией ручка регулировки света выполнена по-другому, см. стр. 96.

Эту функцию можно включить, только когда регулятор света находится в положении AUTO. Для активации необходимо, чтобы двигатель проработал не менее 20 секунд, а скорость автомобиля была не менее 20 км/ч.

² Относится к некоторым рынкам с ручкой регулировки света без положения **AUTO**.

03

03 Среда обитания водителя

Освещение



Ручка регулировки света в положении АUTO.

Для включения/отключения АНВ переместите левый подрулевой рычаг до упора в сторону рулевого колеса и отпустите. Деактивация при дальнем свете означает прямое переключение на ближний свет.



Ручка регулировки света и подрулевой рычаг.

Когда защита АНВ активирована, на дисплее комбинированного прибора горит сим-

. При включенном дальнем свете фар в комбинированном приборе горит также символ



ВНИМАНИЕ

С ветрового стекла перед датчиком камеры счищайте лед, снег, испарение и грязь.

Не крепите и не устанавливайте посторонние предметы на ветровом стекле перед датчиком камеры, так как это может снизить действие или заблокировать работу ряда систем, связанных с камерой.

Если дисплей комбинированного прибора показывает сообщение Актив.дальн.свет врем. недоступен, переключение между дальним и ближним светом должно выполняться вручную. Однако ручка регулировки света все еще может быть установлена в положение <u>AUTO</u>. Это относится также к ситуацим, когда показывается сообщение Ветров, стекло Блокир, датчика и сим-

При появлении такого сообщения символ

исчезает.

АНВ могут быть временно недоступна, например. в условиях густого тумана или сильного дождя. Когда АНВ снова становится доступным или датчики ветрового стекла уже не закрыты, это сообщение

исчезает, и загорается символ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

АНВ помогает водителю в неблагоприятных условиях добиться оптимальной освещенности.

В условиях, когда этого требует дорожная ситуация или погодные условия. ответственность за переключение между дальним и ближним светом фар всегда лежит на водителе.



Освещение



важно

Примеры условий, при которых может потребоваться вручную переключиться между дальним и ближним светом фар:

- В сильный дождь или плотный туман
- В снежной завесе или при налипании мокрого снега
- При ярком лунном свете
- При движении в плохо обозначенных населенных пунктах
- Когда впереди идущие транспортные средства плохо освещены
- Когда на дороге или около дороги находятся пешеходы
- Когда вблизи дороги расположены объекты с сильным светоотражением, например, вывески
- Когда освещение встречного транспорта затемняется, например, дорожными ограждениями
- При движение транспорта на прилежащих дорогах
- На возвышенностях или впадинах
- На крутых поворотах.

Дополнительную информацию об ограничениях датчиков камеры - см. см. стр. 194.

Обнаружение тоннеля*

В автомобилях с датчиком дождя* этот датчик улавливает изменения освещенности, когда автомобиль, например. въезжает в тоннель, и на рынках без автоматической активации ближнего света он активируется в течение одной секунды. и отключается прим. через 20 секунд после того, как автомобиль выехал из туннеля. Внимание! Чтобы функция обнаружения туннеля работала, ручка регулировки света должна находиться в положении

Активные ксеноновые фары – ABL*



Форма светового пятна с отключенной функцией (слева) и активированной функцией (справа).

Если в автомобиле установлены активные ксеноновые фары (Active Bending Lights –

ABL), свет фар следует за движением рулевого колеса, обеспечивая максимальное освещение при прохождении поворотов и перекрестков и повышая, таким образом, безопасность.

Сим- вол	Дисп- лей	Значение
(ID !	Неиспр. фара Требует обслуж	Система не работает. Если сообщение сохраняется, обратитесь в мастерскую. Volvo рекомендует обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Функция действует только в сумерках или темное время и только, если автомобиль находится в движении.

Освещение

Функцию³ можно деактивировать/активировать в системе меню **MY CAR** в Мой XC60

→ Активные фары или в Настройки → Настройки автомобиля → Настройки света → Активные фары. Описание системы меню см. стр. 222.

Выбор формы светового пятна см. стр. 104.

Дополнительный свет*

Если в автомобиле установлен дополнительный свет, водитель в системе меню **МY CAR** может выбрать положение этого света: отключен или горит/не горит при включенном дальнем свете фар⁴, см. стр. 223.

Габаритные/стояночные огни



Ручка регулировки света в положении для габаритных/стояночных огней.

Поверните ручку регулировки света в положение для габаритных/стояночных огней (одновременно включается освещение номерного знака).

Когда дверь задка открывается в темноте, включаются задние габаритные огни для привлечения внимания автомобилей сзади вас. Это происходит независимо от положения ручки регулировки света и положения ключа электросистемы автомобиля.

Тормозной фонарь

При торможении стоп-сигналы включаются автоматически. Информацию о стоп-сигналах экстренного торможения и аварийных мигающих сигналах см. стр. 149.

Задние противотуманные фары



Кнопка противотуманного света сзади.

Задний противотуманный свет состоит из заднего фонаря и может включаться только вместе с дальним/ближним светом фар.

Нажмите кнопку для включения/выключения. Контрольный символ заднего противотуманного света 0 в комбинированном приборе и лампа в кнопке

³ При поставке функция активирована на заводе-изготовителе.

⁴ Дополнительный свет подключается к электрической системе автомобиля только в мастерской. Мы рекомендуем обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.



Освещение

горят при включенном заднем противотуманном свете.

Задний противотуманный свет отключается автоматически после остановки двигателя.



ВНИМАНИЕ

Правила использования противотуманного света сзади отличаются в разных странах.

Аварийные мигающие сигналы



Кнопка аварийных мигающих сигналов.

Нажмите на кнопку для включения аварийных мигающих сигналов. При использовании аварийных мигающих сигналов мигают оба соответствующих символа в комбинированном приборе.

Аварийные мигающие сигналы включаются автоматически при резком торможении, вызывающем активирование стоп-сигналов экстренного торможения на скорости не выше 30 км/ч. Аварийные мигающие сигналы работают до тех пор, пока автомобиль не остановится, и отключаются автоматически, когда вы вновь начинаете движение или нажмете кнопку. Дополнительную информацию о стоп-сигналах экстренного торможения и автоматических аварийных мигающих сигналах см. стр. 149.

Указатели поворотов/мигающие сигналы



Указатели поворотов/мигающие сигналы.

Непродолжительное мигание

Переместите подрулевой рычаг вверх или вниз в первое положение и отпустите. Указатели поворотов мигнут три раза. Функцию можно активировать/ деактивировать в системе меню МУ САR в Настройки → Настройки автомобиля → Настройки света → Тройной сигнал поворота. Описание системы меню см. стр. 222.

Непрерывное мигание

 Переместите подрулевой рычаг вверх или вниз в крайнее положение.

Рычаг остается в этом положении и перемещается назад вручную или автоматически при повороте рулевого колеса.

Символы мигающих сигналов

Символы мигающих сигналов, см. стр. 80.



Освещение

Освещение салона



Клавиши управления в потолочной консоли передними лампами для чтения и освещением салона.

- Лампа для чтения, левая сторона
- Дампа для чтения, правая сторона
- Освещение салона

Освещение в салоне можно включить и выключить вручную в течение 30 минут после того. как:

- двигатель выключается, и электросистема автомобиля находится в позиции ключа 0
- автомобиль отперт, но двигатель не запущен.

Полочное освещение впереди

Передние лампы для чтения включаются и выключаются нажатием на соответствующую кнопку в потолочной консоли.

Потолочное освещение сзади



Потолочное освещение сзади.



Заднее освещение в автомобилях с панорамной крышей.

Лампы включаются или выключаются нажатием на соответствующую кнопку.

Освещение порогов

Освещение порогов (и освещение салона) включается и выключается, когда боковая дверь соответственно открывается и закрывается.

Освещение отделения для перчаток

Освещение перчаточного ящика включается и выключается, когда крышка открывается и закрывается соответственно.

Косметическое зеркало

Освещение косметического зеркала, см. стр. 252, включается и выключается, когда



Освещение

крышка отрывается и закрывается соответственно.

Освещение грузового отделения

Освещение в грузовом отделении включается и выключается, когда дверь задка открывается и соответственно закрывается.

Автоматический режим освещения

С помощью кнопки можно выбрать одно из трех положений освещения салона:

- Выкл нажата правая сторона, автоматический режим освещения деактивирован.
- Нейтральное положение включен автоматический режим освещения.
- Вкл нажата левая сторона, освещение салона включено.

Нейтральное положение

Когда кнопка установлена в нейтральное положение, освещение салона включается и выключается автоматически в следующих режимах.

Освещение салона включается и горит в течение 30 секунд, если:

- автомобиль отпирается дистанционным ключом или вставным плоским ключом, см. стр. 53 или 57
- двигатель выключается, и электросистема автомобиля находится в позиции ключа 0.

Освещение салона отключается, когда:

- двигатель запускается
- автомобиль запирается.

Освещение салона включается и горит две минуты, если одна из дверей открыта.

Если какое-то освещение включается вручную и автомобиль запирается, оно гаснет автоматически через две минуты.

Свет для настроения

Когда гаснет обычное освещение салона и двигатель обеспечивает горение нескольких светодиодов, в том числе одного светодиода потолочного освещения, создавая слабое освещение, улучшающее настроение в пути. Когда автомобиль запирается, это освещение гаснет с некоторой задержкой после обычного освщения салона.

Прод. огней безопас.

После того как автомобиль заперт, часть внешнего освещения можно оставить включенным и использовать в качестве освещения при выходе из автомобиля.

- 1. Выньте дистанционный ключ из замка запуска.
- Переместите левый подрулевой рычаг до упора в сторону рулевого колеса и отпустите. Функция активируется аналогично миганию дальним светом, см. стр. 96.
- 3. Выйдите из автомобиля и заприте дверь.

При активировании функции включаются ближний свет фар, стояночные огни, лампы во внешних зеркалах заднего вида, освещение номерного знака, внутренние потолочные лампы и освещение порогов.

Продолжительность освещения при подходе к автомобилю можно установить в системе меню **MY CAR** в Настройки → Настройки автомобиля → Настройки света → Время освещ, пути. Описание системы меню см. стр. 222.

Освещение

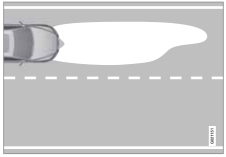
Прод. удал. вкл.свет

Комфортное освещение включается дистанционным ключом, см. стр. 53, и используется для дистанционного включения освещения автомобиля.

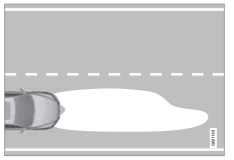
При активировании функции с помощью дистанционного ключа включаются стояночные огни, лампы во внешних зеркалах заднего вида, освещение номерного знака, внутренние потолочные лампы и освещение порогов.

Продолжительность комфортного освещения можно установить в системе меню МY CAR в Настройки → Настройки автомобиля → Настройки света → Автомат. освещение. Описание системы меню см. стр. 222.

Регулировка формы светового пятна фар



Форма светового пятна фар, левостороннее движение.



Форма светового пятна фар, правостороннее движение.

Для предотвращения ослепления встречного транспорта форму светового пятна фар можно отрегулировать для право- или левостороннего движения. Правильно отрегулированные фары более эффективно освещают края дороги.

Активные ксеноновые фары*

При переключении формы светового пятна между режимами для право- и левостороннего движения автомобиль должен быть неподвижен с работающим двигателем.

- В системе меню MY CAR откройте Настройки → Настройки автомобиля → Настройки света.
- Выберите между Временное ПС движение и Временное ЛС движение.

Описание системы меню, см. стр. 222

Галогенные фары

Для галогенных фар форма светового пятна изменяется маскировкой стекла фары. Форма пятна будет несколько слабее.

Маскировка фар

 Перенесите шаблоны А и В для автомобилей с левосторонним управлением или С и D для автомобилей с правосто-

Освещение

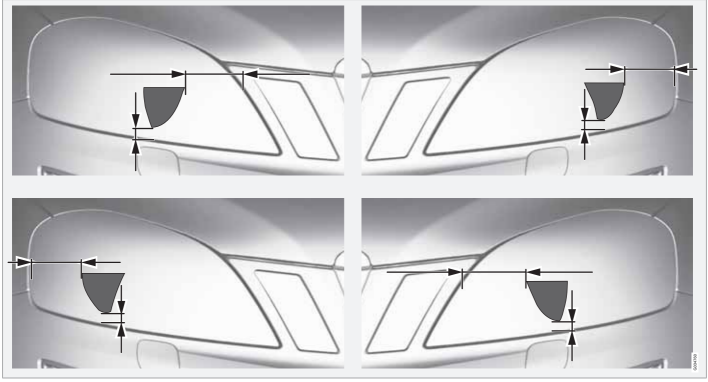
ронним управлением в масштабе 1:1, см. стр. 107:

- A = LHD Right (левостороннее управление, правое стекло)
- B = LHD Left (левостороннее управление, левое стекло)
- C = RHD Right (правостороннее управление, правое стекло)
- D = RHD Left (правостороннее управление, левое стекло)
- 2. Перенесите шаблон на самоклеящийся водостойкий материал и вырежьте.
- 3. Расположите самоклеящиеся шаблоны на правильном расстоянии от края стекла фары с помощью рисунка, см. стр. 106, и размеров, приведенных ниже:
 - Шаблоны А и D: горизонтальная линия прим. 104 мм, вертикальная линия прим. 20 мм.
 - Шаблоны В и С: горизонтальная линия прим. 167 мм, вертикальная линия прим. 14 мм.

03

Освещение

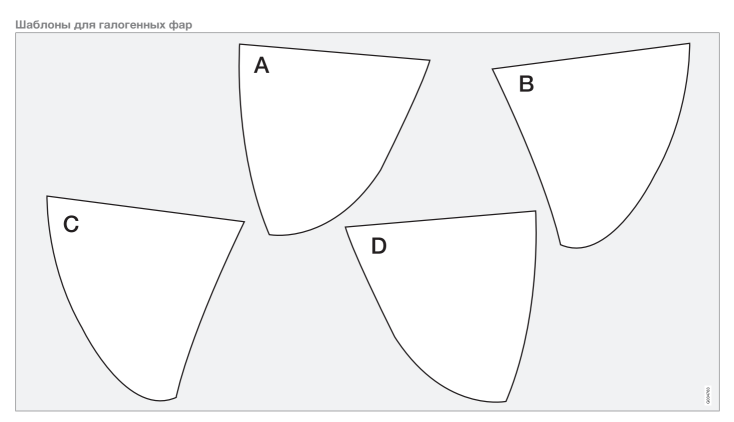
Расположение шаблонов



Верхний ряд: автомобиль с левосторонним управлением, шаблоны А и В. Нижний ряд: автомобиль с правосторонним управлением, шаблоны С и D.



Освещение



Очистители и омыватели

Очистители ветрового стекла¹



Очистители и омыватели ветрового стекла.

- Датчик дождя, вкл/выкл
- Регулировочное кольцо, чувствительность/частота

Выключение стеклоочистителя ветрового стекла

Переместите рычаг к положение 0, чтобы отключить очистители ветрового стекла.

Одинарный ход



Потяните рычаг вверх и отпустите, чтобы шетки сделали один ход.

Интервальный режим работы

После выбора интервального режима очистки установите число ходов в единицу времени с помощью регулировочного кольца.

Непрерывный режим работы



Очистители двигаются с нормальной скоростью.



Очистители двигаются с высокой скоростью.

ВАЖНО

В зимнее время перед включением очистителей убедитесь, что шетки стеклоочистителей не примерзли к ветровому (или заднему) стеклу, с которых счищен снег или лед.

ВАЖНО

Используйте достаточное количество омывающей жидкости при очистке стеклоочистителями ветрового стекла. Ветровое стекло должно быть мокрым, когда работают стеклоочистители.

Сервисное положение щеток стеклоочистителей

Очистка ветрового стекла/щеток стеклоочистителей и замена щеток см. стр. 379 и 399.

Датчик дождя*

Датчик дождя контролирует количество воды на ветровом стекле и автоматически включает стеклоочистители. Чувствительность датчика дождя изменяется при помощи регулировочного кольца.

Когда датчик дождя активирован, горит лампа в кнопке и символ датчика дождя

показывается в правом дисплее комбинированного прибора.

Включение и регулировка чувствительности

Для активирования датчика дождя необходимо, чтобы двигатель работал или дистанционный ключ находился в положении I или II. и одновременно рычаг стеклоочистителей ветрового стекла находился в положении 0 или положении одиночного хода.

Включите датчик дождя, нажав кнопку

. Очистители ветрового стекла делают один ход.

¹ Замена щеток стеклоочистителей см. стр. 379, сервисное положение щеток стеклоочистителей см. стр. 379 и долив омывающей жидкости см. стр. 381.



Очистители и омыватели

Если рычаг перевести вверх, щелки делают дополнительный ход.

Поверните регулировочное кольцо вверх для повышения чувствительности и вниз для понижения чувствительности. (При вращении кольца вверх очистители делают дополнительный ход.)

деактивировать

Отключите датчик дождя, нажав на кнопку ¬, или переместите рычаг вниз на другую программу очистки.

Датчик дождя выключается автоматически после извлечения дистанционного ключа из замка запуска или через пять минут после остановки двигателя.



ВАЖНО

При автоматической мойке очистители ветрового стекла могут включиться и получить повреждения. Отключите датчик дождя на работающем двигателе или когда дистанционный ключ находится в положении I или II. Символ в комбинированном приборе и лампа в кнопке гаснут.

Омывание фар и стекол



Функция омывания.

Омывание ветрового стекла

Чтобы включить омывание ветрового стекла и фар, переместите рычаг к рулевому колесу.

Когда вы отпускаете подрулевой рычаг, стеклоочистители совершают несколько дополнительных махов с одновременным омыванием фар.

Обогреваемые форсунки омывателя* Форсунка омывателя обогревается автоматически в холодную погоду, чтобы не допустить замерзания жидкости.

Омыватель высокого давления для фар*

Омыватель высокого давления для фар расходуют большое количество омывающей жидкости. Для экономии жидкости фары омываются автоматически при каждом пятом омывании ветрового стекла.

Ограниченное омывание

Когда в бачке для омывающей жидкости остается около 1 литра жидкости, на дисплее комбинированного прибора появляется сообщение о необходимости добавления омывающей жидкости, подача омывающей жидкости к фарам прекращается. Этот обеспечивает приоритет очистки ветрового стекла и видимости через него.

03



03 Среда обитания водителя

Очистители и омыватели

Сушка и промывка заднего стекла



- Очистка заднего стекла интервальный режим очистки
- Очистка заднего стекла непрерывный режим очистки

Перемещением подрулевого рычага вперед (см. стрелку на рисунке выше) запускается омывание и очистка заднего стекла.



ВНИМАНИЕ

Очиститель заднего стекла оснащен зашитой от перегрева, которая отключает электродвигатель, когда он перегревается. После охлаждения очиститель заднего стекла вновь включается (через 30 секунд или больше в зависимости от температуры двигателя и окружающей среды).

Очистители - движение задним ходом

Если включается передача заднего хода, когда активированы очистители ветрового стекла, очиститель заднего стекла включается в интервальном режиме работы². Функция отключается при выключении передачи заднего хода.

Если непрерывный режим работы очистителя заднего стекла уже был включен, никаких изменений не происходит.



ВНИМАНИЕ

На автомобилях с датчиком дождя при движении задним ходом в дождь активируется очиститель заднего стекла, если датчик дождя включен.

² Данную функцию (интервальная очистка при движении задним ходом) можно отключить. Обратитесь в мастерскую. Volvo рекомендует официальную станцию техобслуживания Volvo.



Стекла и зеркала заднего вида

Общие сведения

Ламинированное стекло



Ветровое стекло и панорамная крыша выполнены из ламинированного стекла. Это усиленное стекло повышает защиту от взлома

и звукоизоляцию салона. Прочие стекла*.

Водо- и грязеотталкивающее покрытие*



На стекла нанесено специальное покрытие, которое улучшает видимость в тяжелых погодных усло-

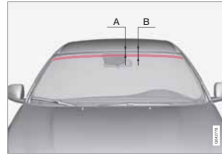
виях. Уход, см. стр. 401.



ВАЖНОНе пользуйтесь металлическим скреб-

ком для удаления льда со стекол. Для удаления льда с зеркал пользуйтесь функцией электрообогрева, см. стр. 115.

Теплоотражающее ветровое стекло*



Область, где ИК пленка отсутствует.

	Размеры
А	47 мм
В	87 мм

На ветровое стекло нанесена теплоотражающая пленка (ИК), снижающая поток тепловых солнечных лучей в салоне.

Установка электронного оборудования, например, транспондера, за стеклом, покрытым теплоотражающей пленкой, может отрицательно повлиять на рабочие параметры пленки.

Для оптимального функционирования электронного оборудования его следует устана-

вливать в той части ветрового стекла, где отсутствует теплоотражающая пленка (область обозначена на рисунке выше).

Стеклоподъемники



Панель управления в двери водителя.

- Электрическая блокировка замков в дверях* и задних стекол, см. стр. 69.
- 2 Управление стеклами сзади
- З Управление стеклами впереди



Если окна закрываются с двери водителя, следите, чтобы никто из пассажиров на заднем сидении не был зажат стеклами.

Стекла и зеркала заднего вида

$\overline{\wedge}$

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При закрытии стекол следите за тем, чтобы никто из детей или других пассажиров не оказался зажат даже при использовании дистанционного ключа.

$\overline{\wedge}$

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

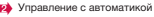
Если в автомобиле находятся дети – обязательно отключайте питание от стеклоподъемников, выбрав положение ключа $\mathbf{0}$, а затем, покидая автомобиль, берите дистанционный ключ с собой. Информацию о положениях ключа – см. стр. $\mathbf{88}$.

Управление



Управление стеклоподъемниками.

🍅 Управление без автоматики



С помощью панели управления в двери водителя можно управлять всеми стеклоподъемниками – с панелей управления в других дверях можно управлять только стеклоподъемником соответствующей двери. Одновременно можно управлять только с одной панели.

Чтобы пользоваться стеклоподъемниками, необходимо выбрать положение ключа не ниже I – см. стр. 87. После остановки двигателя стеклоподъемниками можно управлять еще несколько минут после того, как ключ

извлечен из замка запуска – но только до того, как открывается одна из дверей.

Закрытие окон прерывается, и если что-то мешает перемещению стекла, оно открывается. Предусмотрена функция форсирования защиты от защемления, если закрытие прервано, например, из-за наледи, путем удерживания кнопки в вытянутом положении, пока окно не закроется. Через короткое время защита от защемления активируется вновь.



ВНИМАНИЕ

Для снижения пульсирующего шума ветра при открытых задних стеклах Вы можете немного приоткрыть также и передние стекла.

Управление без автоматики

Слегка потяните один из регуляторов вверх/ вниз. Стеклоподъемники перемещаются вверх/вниз до тех пор, пока регулятор удерживается в положении.

Управление с автоматикой

Потяните один из регуляторов до упора вверх/вниз, а затем отпустите. Стекло автоматически перемещается в крайнее положение.

03



Стекла и зеркала заднего вида

Управление с помощью дистанционного ключа и центрального замка

Дистанционное управление электрическими стеклоподъемниками снаружи автомобиля с помощью дистанционного ключа или изнутри с помощью центрального замка, см. на стр. 54 и 63.

Возврат в исходное положение

В случае отключения аккумуляторной батареи для правильной работы необходимо вернуть функцию автоматического открытия в исходное положение.

- Потяните вверх переднюю часть клавиши, чтобы поднять стекло в крайнее положение, и удерживайте однусекунду.
- 2. Быстро отпустите клавишу.
- 3. Потяните вверх переднюю часть клавиши еще раз на однусекунду.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для работы защиты от заземления необходимо установить исходное положение.

Внешние зеркала заднего вида



Управление внешними зеркалами заднего вида.

Регулировка

- Нажмите кнопку L для левого зеркала или R для правого зеркала заднего вида. Лампа в кнопке горит.
- 2. Отрегулируйте положение с помощью джойстика посередине.
- 3. Нажмите кнопку **L** или **R** еще раз. Лампа должна погаснуть.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Зеркала широкоугольного типа, улучшающие обзор. Поэтому кажется, что расстояние до отражающихся в нем объектов больше, чем в действительности.

Сохранение положения в памяти¹

Положения зеркал заднего вида сохраняются в памяти ключа, когда автомобиль запирается дистанционным ключом. Когда автомобиль отпирается тем же дистанционным ключом, зеркала заднего вида и кресло водителя занимают хранящиеся в памяти положения при открытии двери водителя.

Функцию можно активировать/деактивировать в системе меню **MY CAR** в Настройки → Настройки автомобиля → Память ключа → Личные настройки в памяти ключа. Описание системы меню см. стр. 222.

Наклон зеркал заднего вида во время парковки¹

Зеркала заднего вида наклоняются вниз, что позволяет водителю видеть, например, край дороги во время парковки.

 Включите передачу заднего хода и нажмите кнопу L или R.

¹ Только в сочетании с электроприводным креслом с памятью, см. стр. 90.



Стекла и зеркала заднего вида

После отключения передачи заднего хода зеркало заднего вида автоматически возвращается в исходное положение прим. через 10 секунд или раньше, если нажать кнопку **L** или **R** соответственно.

Автоматический наклон зеркала заднего вида во время парковки¹ При включении передачи заднего хода зеркало заднего вида автоматически наклоняется вниз, что позволяет водителю видеть, например, край дороги во время парковки. Когда передача заднего хода отключается, зеркало заднего вида с небольшой задержкой автоматически возвращается в исходное положение.

Функцию можно активировать/деактивировать в системе меню MY CAR в Настройки

→ Настройки автомобиля → Настройки боковых зеркал → Наклон левого зеркала и Наклон правого зеркала соответственно. Описание системы меню см. стр. 222.

Автоматическое складывание при запирании¹

Если автомобиль запирается/отпирается дистанционным ключом, зеркала заднего складываются/раскрываются автоматически.

Функцию можно активировать/деактивировать в системе меню **MY CAR** в Настройки → Настройки автомобиля → Настройки боковых зеркал → Сложить зеркала. Описание системы меню см. стр. 222.

Возврат в нейтральное положение Возврат в нейтральное положение необходимо выполнить с помощью электропривода для восстановления функции электроуправляемого складывания/раскладывания наружных зеркал после их смещения со своего места вследствие внешнего воздействия:

- 1. Сложите зеркала кнопками L и R.
- Вновь раскройте зеркала кнопками L и R.
- 3. При необходимости повторите описанную выше процедуру.

Зеркала после этого возвращены в нейтральное положение.

Складные зеркала заднего вида с электроприводом*

Для парковки/проезда в узком месте наружные зеркала можно сложить:

- Одновременно нажмите кнопки L и R (ключ должен находиться в положении не ниже I).
- 2. Отпустите их прим. через 1 секунду. Зеркала автоматически установятся в полностью сложенное положение.

Раскройте зеркала, нажав одновременно на кнопки **L** и **R**. Зеркала автоматически установятся в полностью открытое положение.

Комфортное освещение и освещение при выходе из автомобиля

При выборе комфортного освещения или освещения при подходе к автомобилю загорается лампа в зеркалах заднего вида, см. стр. 103.

¹ Только в сочетании с электроприводным креслом с памятью, см. стр. 90.



Стекла и зеркала заднего вида

Электрообогрев заднего стекла и наружных зеркал заднего вида



Пользуйтесь электрообогревом для удаления обледенения и запотевания с заднего стекла и внешних зеркал заднего вида.

Обогрев начинается, если нажать на кнопку. Лампа в кнопке горит, когда функция активирована. Отключайте обогрев сразу, как только лед/запотевание удаляется со стекла, чтобы не перегружать аккумулятор без необходимости. Обогрев отключается автоматически через определенное время.

Запотевание/обледенение внешних зеркал заднего вида и заднего стекла удаляется автоматически, если двигатель запускается при наружной температуре ниже +9 °C. Автоматическое антиобледенение можно выбрать в системе меню **MY CAR** в

Настройки → Настройки климата → Автом. обогрев. задн. стекла. Выберите между Вкл или Выкл. Описание системы меню см. стр. 222.

Внутреннее зеркало заднего вида



1 Установка противоослепляющего положения

Установка вручную

противоослепляющего положения

Мощный свет от автомобиля сзади может отражаться в зеркале заднего вида и ослеплять водителя. Если вас раздражает свет от автомобилей сзади, затемняйте зеркало с

помощью регулятора противоослепляющего положения:

- Для установки противоослепляющего положения, переместите регулятор на себя.
- Возврат в нормальное положение переместите регулятор в сторону ветрового стекла.

Автоматическая защита от ослепления*

В случае яркого света сзади зеркало заднего вида затемняется автоматически. Регулятор на зеркалах с автоматическим затемнением отсутствует.

Компас* можно выбирать только вместе с зеркалом заднего вида с автоматической защитой от ослепления, см. стр. 116.

Компас*

Использование



Зеркало заднего вида с компасом.

В верхнем правом углу зеркала заднего вида установлен дисплей, который показывает, в каком направлении по компасу направлена передняя часть автомобиля. Восемь различных направлений обозначаются сокращениями на английском языке: N (север), NE (северо-восток), E (восток), SE (юго-восток), S (юг), SW (юго-запад), W (запад) и NW (северо-запад).

Компас включается автоматически при пуске двигателя или когда активировано положение ключа II, см. стр. 87. Для отключения/включения компаса нажмите, например, скрепкой кнопку снизу на зеркале заднего вида.

Калибровка

Земной шар разделен на 15 магнитных зон. Компас настроен на тот географический регион, в который осуществлена поставка данного автомобиля. Необходимо провести калибровку компаса, если автомобиль перемещается через несколько магнитных зон. Это делается так:

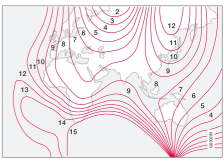
- Остановите автомобиль на большом открытом участке без металлических конструкций и высоковольтных линий электропередачи.
- 2. Запустите двигатель.



ВНИМАНИЕ

Для наиболее точной калибровки – отключите все электрические приборы (климатическую установку, очистители и пр.) и закройте все двери.

 Удерживайте нажатой кнопку с нижней стороны зеркала заднего вида прим. 6 секунд (например, скрепкой) до появления символа С.



Магнитные зоны.

- Удерживайте нажатой кнопку с нижней стороны зеркала заднего вида прим. 3 секунды. Показывается номер действующей магнитной зоны.
- Повторными нажатиями кнопки выберите необходимую магнитную зону (1– 15), см. карту магнитных зон для компаса.
- 6. Подождите, пока дисплей не вернется к показу символа C.
- Медленно двигайтесь по кругу со скоростью макс. 10 км/ч до тех пор, пока на дисплее не появится компасный курс, что означает завершение калибровки. После этого выполните еще 2 круга для завершения точной калибровки.

8. При необходимости повторите описанную выше процедуру.

03

03

03 Среда обитания водителя

Панорамная крыша с электроприводом*

Общие сведения

Панорамная крыша состоит из двух секций, при этом только передняя секция может открываться горизонтально или вертикально за задний край (положение вентиляции).

В панорамной крыше также имеется солнцезащитная шторка из сетчатой ткани, расположенная под стеклянной крышей и предназначенная для дополнительной защиты, например, от сильных солнечных лучей.



Панорамная крыша и шторка приводятся в действие регулятором, расположенным в крыше. Этот регулятор активируется в положении ключа I или II, см. стр. 87.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Подвижные детали крыши могут стать причиной защемления детей, других пассажиров или предметов.

- Будьте всегда внимательны при управлении панорамной крышей.
- Не разрешайте детям играть с ручкой управления.
- Обязательно отключайте питание от панорамной крыши, выбрав положение ключа 0, а затем, покидая автомобиль, берите дистанционный ключ/РСС* с собой. Информацию о положениях ключа - см. стр. 88.

Управление



- Открытие, автоматическое
- Открытие, вручную
- Закрытие, вручную
- Закрытие, автоматическое

Панорамной крышей и шторкой можно управлять в положении ключа I или II.

Автоматическое управление

- 1. Чтобы полностью открыть шторку отведите регулятор назад в положение для автоматического открытия и отпустите.
- 2. Чтобы затем полностью открыть панорамную крышу - еще раз отведите регу-

Панорамная крыша с электроприводом*

лятор назад в положение для автоматического открытия и отпустите.

Чтобы закрыть крышу/шторку, повторите процедуру в обратном порядке – отведите регулятор вперед в положение для автоматического закрытия.

Быстрое открытие/закрытие Панорамную крышу и шторку можно открыть/закрыть одновременно:

- Чтобы открыть дважды отведите регулятор назад в положение для автоматического управления и отпустите.
- Чтобы закрыть дважды отведите регулятор назад в положение для автоматического управления и отпустите.

Управление вручную

- Чтобы открыть шторку отведите регулятор назад до точки сопротивления для открытия вручную. Шторка перемещается в направлении полного открытия до тех пор, пока кнопка удерживается в нажатом положении.
- Чтобы наклонить панорамную крышу еще раз отведите регулятор назад в положение сопротивления для открытия вручную
- 3. Чтобы открыть панорамную крышу третий раз отведите регулятор назад в

положение сопротивления для открытия вручную. Панорамная крыша перемещается в направлении полного открытия до тех пор, пока кнопка удерживается в нажатом положении.

Чтобы закрыть крышу/шторку, повторите предыдущую процедуру в обратном порядке – отведите регулятор вперед в положение для закрытия вручную.



ВНИМАНИЕ

Панорамную крышу можно открыть вручную только, когда шторка открыта полностью. При обратном действии для закрытия шторки необходимо, чтобы панорамная крыша была полностью закрыта.

Положение вентиляции



Положение вентиляции, вертикально за задний край.

- Чтобы открыть, выжмите задний край регулятора вверх.
- Чтобы закрыть, потяните задний край регулятора вниз.

При выборе положения вентиляции поднимается задний край передней секции. Если шторка полностью закрыта при выборе положения вентиляции, она автоматически приоткрывается прим. на 50 мм.

119

Панорамная крыша с электроприводом*

Закрытие дистанционным ключом или кнопкой центрального замка



Длительным нажатием на кнопку запирания, см. стр. 53 (дистанционный ключ) и 63 (кнопка центрального замка) закрываются панорамная крыша и все стекла. Внешние зеркала заднего вида складываются*, двери и дверь задка запираются. Если необходимо прервать закрытие, нажмите на кнопку замка еще раз.

Если панорамная крыша закрывается дистанционным ключом, следите за тем, чтобы никто не оказался зажатым.

Воздухоотражатель



В панорамной крыше имеется воздухоотражатель, который откидывается, когда панорамная крыша открыта.



Алкотестер*

Общие сведения об алкотестере

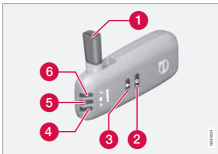
Алкотестер¹ предназначен для того, чтобы не допустить управление автомобиля водителем в нетрезвом состоянии. Перед пуском двигателя водитель должен выполнить тест выдыхаемого воздуха, подтверждающий отсутствие действия алкоголя. Алкотестер калибруется в соответствии с требованиями рынка в отношении граничных значений, установленных законодательством, по управлению автомобилем.

Λ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Алкотестер является вспомогательным средством, которое не освобождает водителя от ответственности. Только водитель несет ответственность за безопасное управление автомобилем в трезвом виде.

Функции



- Мундштук для тестирования выдыхаемого воздуха.
- 2. Выключатель.
- 3. Кнопка отправки.
- 4. Лампа статуса батарейки.
- 5. Лампа проверки выдыхаемого воздуха.
- Лампа готовности выполнения проверки выдыхаемого воздуха.

Использование

Батарейка

Контрольная лампа (4) алкотестера показывает статус батарейки:

Контрольная лампа (4)	Статус бата- рейки
Мигающий зеле- ный	Идет зарядка
Зеленый	Заряжена полностью
Желтый	Разряжена на половину
Красный	Разряжена – установите зарядное устройство в держатель или подсоедините питающий провод из отделения для перчаток.

¹ Обозначается также Alcoguard.

03

03 Среда обитания водителя

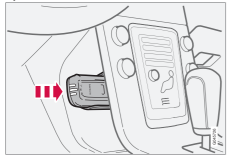
Алкотестер*



ВНИМАНИЕ

Храните алкотестер в держателе. В этом случае сохраняется полный заряд встроенного аккумулятора, и алкотестер активируется автоматически, когда автомобиль открывается.

Хранение



Хранение телефонной трубки и зарядного устройства.

- Для освобождения модуля алкозамка надо слегка вдавить его в держатель отпустить: пружина вытолкнет его, и его можно будет вынуть из держателя.
- Чтобы снова установить этот модуль в держатель, вдвигайте его в держатель до щелчка.

 Храните этот модуль в держателе: там он лучше всего защищен, а его батареи всегда полностью заряжены.

Перед пуском двигателя

Алкотестер активируется автоматически и готов к работе, когда автомобиль открывается.

- Если контрольная лампа (6) горит зеленым светом, алкотестер готов к работе.
- 2. Выньте алкотестер из держателя. Если при отпирании автомобиля алкотестер находится вне автомобиля, его необходимо сначала активировать с помощью выключателя (2).
- 3. Поднимите мундштук (1), глубоко вдохните и подуйте с равномерным усилием до появления слышимого "щелчка" прим. через 5 секунд. Один из возможных результатов представлен в таблице ниже Результат тестирования выдыхаемого воздуха.
- Если сообщение отсутствует, возможно, не выполнена передача данных в автомобиль – в этом случае нажмите кнопку (3) для передачи результатов в автомобиль вручную.
- 5. Закройте мундштук и установите алкотестер в держатель.
- 6. После положительного тестирования выдыхаемого воздуха запустите двига-

тель в течение 5 минут – иначе вы должны выполнить тест еще раз.

122



Алкотестер*

Результат тестирования выдыхаемого воздуха

Контроль- ная лампа (5) + текст на дисплее	Значение
Зеленая лампа + Alcoguard Тест про- йден	Пуск двигатель разрешен – алкоголь не найден.
Желтая лампа + Alcoguard Тест про- йден	Пуск двигателя возможен – измеренное содержание алкоголя превышает 0,1 промилле, но находится ниже действующего граничного значения ^A .

Контроль- ная лампа (5) + текст на дисплее	Значение
Красная	Запуск двигателя невоз-
лампа + Тест	можен – измеренное
не пройден	содержание алкоголя
Подождите 1	превышает действую-
МИН	щее граничное значе-
	ние ^A .

А Предельно допустимые значения различаются в разных странах, и поэтому вам следует узнать заранее, какие значения действуют в данной стране. См. также раздел Общие сведения об алкотестере на стр. 121



ВНИМАНИЕ

Автомобиль можно запустить в течение 30 минут после завершения поездки без проведения нового дыхательного теста.

Не забывайте

Перед проведением теста на выдыхание

Для правильной работы аппарата и получения максимально точных результатов необходимо:

- Не есть и не пить в течение прим. 5 минут перед выполнением теста.
- Не омывайте ветровое стекло большим количеством жидкости - алкоголь. содержащийся в омывающей жидкости, может привести к ошибочным результатам измерений.

Смена водителя

Для того, чтобы обеспечить проведение нового теста при смене водителя, удерживайте одновременно выключатель (2) и кнопку передачи данных (3) в течение прим. 3 секунд. В этом случае автомобиль возвращается в режим блокировки запуска, и для пуска двигателя требуется проведение нового теста на выдох.

Калибровка и обслуживание

Проверку и калибровку алкотестера необходимо проводить в мастерской² через каждые 12 месяцев.

123

² Рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.

03



03 Среда обитания водителя

Алкотестер*

За 30 дней до проведения очередной калибровки на дисплее показывается Alcoguard Треб. калибровка. Если калибровка не выполняется в течение 30 дней, обычный запуск двигателя блокируется – запуск возможен только с помощью функции Байпас, см. стр. 124 раздел "Экстренная ситуация".

Сообщение можно погасить, если нажать на кнопку передачи данных (3). Сообщение гаснет автоматически прим. через 2 минуты, но появляется вновь при каждом пуске двигателя – только калибровка в мастерской² позволяет полностью погасить сообщение.

Холодная или жаркая погода

Чем холоднее погода, тем дольше времени требуется для готовности алкотестера к работе:

Температура (°C)	Максимальное время разо- грева (секунды)
от +10 до +85	10
от -5 до +10	60
от -40 до -5	180

При температуре ниже -20 °C и выше +60 °C на алкотестер необходима подача дополнительного питания. На дисплее показывается Alcoguard Требуется подкл.. В этом случае подсоедините к алкотестеру питающий провод из отделения для перчаток и подождите, пока в контрольной лампе (6) не включится зеленый свет.

В очень холодную погоду время разогрева можно сократить, если алктотестер перенести в помещение.

Экстренная ситуация

В экстренной ситуации или если алкотестер не работает, вы можете запустить двигатель в обход алкотестера.



ВНИМАНИЕ

Все активирования в обход (Bypass) регистрируются и сохраняются в памяти, см. стр. 8 в разделе Запись данных.

После активирования функции Байпас, на дисплее на всем протяжении пути показывается Alcoguard Байпас разрешен. Это сообщение можно сбросить только в мастерской².

Функцию Байпас можно проверить без сохранения сообщения об ошибке – для этого выполните все этапе без пуска двигателя. Сообщение об ошибке удаляется, когда автомобиль запирается.

При установке алкотестера выбирается обходная функция – Байпас или Экстренная функция. Эту установку можно в дальнейшем изменить в мастерской².

Активирование функции Байпас

 Одновременно нажмите и удерживайте в течение прим. 5 секунд кнопку ОК левого подрулевого рычага и кнопку аварийных мигающих сигналов – на дисплее сначала показывается Байпас активир. Подождите 1 мин, а затем Alcoguard Байпас разрешен. После этого вы можете запускать двигатель.

Эту функцию можно активировать неоднократно. Сообщение об ошибке, которое показывается на всем пути движения, можно погасить только в мастерской².

Активирование Экстренной функции

 Одновременно нажмите и удерживайте в течение прим. 5 секунд кнопку ОК левого подрулевого рычага и кнопку аварийных мигающих сигналов – на дисплее показывается Alcoguard Байпас

² Рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.



Алкотестер*

разрешен. После этого вы можете запускать двигатель.

Эту функцию можно использовать только один раз – возврат в исходное положение выполняется в мастерской 2 .

Символы и сообщения на дисплее

Кроме описанных выше сообщений на дисплее комбинированного прибора могут появляться следующие сообщения:

Текст на дис- плее	Значение/Меры по устранению
Alcoguard Повторн. пуск	Двигатель был выключен менее 30 минут – пуск двигателя возможен без проведения нового теста.
Alcoguard Tpe- бует обслуж.	Обратитесь в мастерскую 2 .
Alcoguard Нет сигнала	Передача данных не выполнена – отправьте вручную кнопкой (3) или выполните новый тест на выдыхание.

Текст на дис- плее	Значение/Меры по устранению
Alcoguard Тест недейств.	Тест не пройден – выполните новый тест на выдыхание.
Alcoguard Выдыхайте длинее	Выдох слишком короткий – сделайте более длинный выдох.
Alcoguard Выдыхайте слабее	Выдох слишком сильный – сделайте выдох слабее.
Alcoguard Выдыхайте сильно	Выдох слишком слабый – выдыхайте сильнее.
Alcoguard ожид. Предв. подогрев	Разогрев не завершен – дождитесь появление текста Alcoguard Выдыхайте 5 сек

² Рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.

03

03 Среда обитания водителя

Пуск двигателя

Бензиновые и дизельные двигатели



Дистанционный ключ отжат/вставлен в замок запуска и кнопка **START/STOP ENGINE**.



важно

Не вставляйте дистанционный ключ, повернутый неправильно – Держите за конец со вставным плоским ключом, см. стр. 56.

 Вставьте дистанционный ключ в замок зажигания и вдавите до упора. Помните, что если автомобиль оснащен алкотестером, то перед пуском двигателя необходимо пройти тестирование выдыхаемого воздуха – см. стр. 121.

- Удерживайте полностью нажатой педаль сцепления¹. (Автомобили с автоматической коробкой передач – Выжмите педаль тормоза.)
- 3. После этого нажмите и отпустите кнопку **START/STOP ENGINE**.

Стартер действует до запуска двигателя или до срабатывания функции защиты от перегрева.



важно

Если двигатель не запускается с трех попыток – подождите 3 минуты и повторите запуск. Способность старта повысится, если дать возможность пусковому аккумулятору восстановиться.

Λ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Никогда не вынимайте дистанционный ключ из замка зажигания после запуска двигателя или когда автомобиль буксируется.

Δ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Покидая автомобиль, обязательно вынимайте дистанционный ключ из замка зажигания и проверяйте, чтобы было установлено положение ключа 0 – особенно, если в автомобиле находятся дети. Информацию о том, как это выполнить, см. стр. 88.



ВНИМАНИЕ

Для некоторых моделей двигателей число холостых оборотов при холодном старте может быть значительно выше нормального. Это делается для того, чтобы уменьшить выброс токсичных веществ и не загрязнять окружающую среду за счет максимально быстрого прогрева системы очистки отработанных газов двигателя до рабочей температуры.

Keyless drive*

Выполните пункты 2–3 для пуска бензиновых и дизельных двигателей. Более подробно о функции Keyless drive – см. стр. 60.

¹ Если автомобиль катится, то достаточно нажать кнопку START/STOP ENGINE, чтобы запустить двигатель.



Пуск двигателя



ВНИМАНИЕ

Двигатель запускается только в том случае, когда один из дистанционных ключей автомобиля с функцией Keyless drive* находится в салоне или грузовом отделении.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Никогда не выносите дистанционный ключ из автомобиля во время движения или буксировки.

Остановка двигателя

Чтобы заглушить двигатель:

 Нажмите START/STOP ENGINE – двигатель глушится.

Если селектор передач не находится в положении **Р** или если автомобиль двигается:

Нажмите 2 раза START/STOP ENGINE
или удерживайте кнопку нажатой до
пуска двигателя.

Замок рулев.упр.

Снятие или активирование блокировки рулевого колеса сопровождается механическим звуком.

 Блокировка рулевого колеса снимается, когда дистанционный ключ находится в

замке запуска² и нажимается кнопка **START/STOP ENGINE**.

 Замок рулевого колеса активируется, когда после остановки двигателя открывается дверь водителя.

Положения ключа

Информацию о различных положениях дистанционного ключа – см. стр. 87

Дистанционный запуск - ERS*

Общие сведения о ERS

Дистанционный запуск (ERS – Engine Remote Start) означает, что двигатель автомобиля можно запустить на расстоянии с помощью дистанционного ключа. Таким образом вы можете нагреть/охладить воздух в салоне перед началом поездки.

Климатическая установка запускается в том же режиме, который действовал на момент парковки автомобиля.

Двигатель, запущенный с помощью функции ERS, работает не более 15 минут, а затем отключается. После того как двигатель

дважды был запущен с помощью функции ERS , необходимо выполнить пуск двигателя

обычным способом, чтобы функцию ERS можно было использовать вновь.

Опция функции ERS устанавливается только на автомобили с автоматической коробкой передач.



ВНИМАНИЕ

Соблюдайте местные и национальные правила/постановления относительно холостого хода.

Для дистанционного запуска двигателя должны выполняться следующие критерии:

- Автомобиль должен находиться под наблюдением
- В автомобиле не должно быть ни людей, ни животных.
- Автомобиль не должен находиться в закрытом непроветриваемом пространстве - выхлопные газы могут причинить серьезный вред людям и животным.

² В автомобиле с функцией Keyless дистанционный ключ должен находиться в салоне.

Пуск двигателя

Использование



Кнопки для дистанционного запуска на дистанционном ключе

- በ Запирание
- 2 Комфортное освещение
- В Информация³

Дистанционный запуск двигателя

Максимальное расстояние при дистанционном запуске двигателя прим. 30 метров при условии свободной видимости; автомобиль при этом должен быть заперт.

Для дистанционного пуска двигателя:

- 1. На дистанционном ключе кратко нажмите на кнопку запирания (1) .
- 2. И сразу же длительно не менее 2-х секунд - нажмите на кнопку (2).

В случае, когда выполняются условия для срабатывания ERS, происходит следующее:

- 1. Все указатели поворотов быстро мигают несколько раз.
- 2. Двигатель запускается.
- После этого в подтверждение запуска двигателя все указатели поворотов включаются и горят ровным светом в течение 3-х секунд.

\mathbf{i}

ВНИМАНИЕ

После дистанционного запуска автомобиль остается запертым, но сигнализация отключается.

Ключ с РСС⁴



Если выполняются все критерии для функции ERS, то при нажатии кнопки световая индикация комфортного освещения⁵ мигает

несколько раз, а затем горит ровным светом. Однако это не означает, что с помощью ERS запущен двигатель.

Чтобы проверить, запущен ли двигатель от ERS, пользователь может нажать кнопку информации (3) - если двигатель работает, включается световая индикация кнопки комфортного освещения (2).

Активированные функции При дистанционном запуске двигателя активируются следующие функции:

- Система вентиляции
- Аудио/видеосистема.

Отключенные функции При дистанционном запуске двигателя отключены следующие функции:

- фары
- Габаритные огни
- Освещение номерного знака
- Очистители ветрового стекла.

³ Только ключ с РСС, см. стр. 55

⁴ О ключе с РСС можно прочитать на стр. 55.

⁵ О комфортном освещении можно прочитать на стр. 54 и 104.



Пуск двигателя

глушится двигатель

Двигатель, запущенный от ERS, останавливается в следующих случаях:

- Нажимается кнопка запирания (1) на дистанционном ключе
- Автомобиль отпирается
- Открывается дверь
- Выжимается педаль газа или тормоза
- Селектор передач перемещается в положение Р
- В баке остается примерно менее 10 литров топлива
- Время действия ERS превышает 15 минут.

Когда двигатель, запущенный с помощью функции ERS, глушится, все указатели поворотов горят ровным светом в течение 3-х секунд.

Символы и сообщения на дисплее

В ситуации, когда функция ERS не включается или прерывается, на приборной панели появляется символ, дополненный поясняющим сообщением. - Следуйте предлагаемым рекомендациям.

Отказ функции ERS

Отказ функции	Eno
сообщение	Значение
Отказ дист.пуска дверь открыта	ERS не сработала, так как не была закрыта дверь/дверь багажника
Отказ дист.пуска автом. не заперт	ERS не сработала, так как автомобиль не был заперт.
Отказ дист.пуска аккумул.раз- ряж.	ERS не сработала из-за низкого напряжения аккумулятора. Зарядите аккумуляторную батарею, включив двигатель.
Отказ дист.пуска водитель в автом	ERS не сработала, так как в салоне находился человек.
Отказ дист.пуска предупр. дви- гат.	ERS не сработала из-за предупреждающего сообщения, полученного от двигателя. Обратитесь в мастерскую ^A .

сообщение	Значение
Отказ дист.пуска селектор не в Р	ERS не сработала, так как селектор передач не был установлен в положение P .
Отказ дист.пуска охлажд.дви- гателя	ERS не сработала из-за сообщения о неисправности, полученного от системы охлаждения, см. стр. 369.
Отказ дист.пуска низк.ур.топ- лива	ERS не сработала из-за низкого уровня топ- лива.
Отказ дист.пуска макс.2 попытки	ERS не сработала, так как с помощью функции ERS разрешается выполнить подряд максимум два запуска двигателя.

Рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.

Пуск двигателя

Прерывание функции ERS

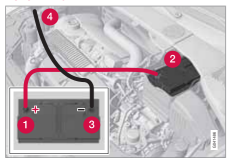
прерывание функции в по			
сообщение	Значение		
Дист. пуск откл. акку-мул.разряж.	Остановка ERS из-за низкого напряжения аккумулятора.		
Дист. пуск откл. низк.ур.топ- лива	Остановка ERS из-за низкого уровня топ- лива.		
Дист. пуск откл. пред- упр. двигат.	Остановка ERS из-за сообщения о неисправности, полученного от двигателя. Обратитесь в мастерскую ^A .		
Дист. пуск откл. селек- тор не в Р	Остановка ERS, так как селектор передач не находится в положении P .		
Дист. пуск откл. води- тель в автом	Остановка ERS, так как в салоне находится человек.		

^A Рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.



Запуск двигателя – вспомогательный аккумулятор

Пуск от вспомогательного источника



Если аккумуляторная батарея разряжена, автомобиль можно запустить током от другой аккумуляторной батареи.

Если запуск выполняется от другого аккумулятора, мы рекомендуем следующий порядок работ, чтобы избежать короткого замыкания или других повреждений:

- 1. Установите дистанционный ключ в положение **0**, см. стр. 87.
- 2. Убедитесь, что напряжение вспомогательного аккумулятора составляет 12 В.
- 3. Если вспомогательный аккумулятор установлен в другом автомобиле – заглушите двигатель этого автомобиля

- и убедитесь, что оба автомобиля не касаются друг друга.
- Закрепите один зажим красного пускового провода на положительном выводе

 вспомогательной аккумуляторной батареи.

ВАЖНО

Подсоединяйте пусковой провод осторожно, чтобы не допустить короткого замыкания на другие компоненты в двигательном отсеке.

- Откройте зажим на передней крышке аккумуляторной батареи Вашего автомобиля и снимите крышку, см. стр. 384.
- Закрепите другой зажим красного пускового провода на положительном выводе (2) вашего автомобиля.
- Закрепите один зажим черного пускового провода на отрицательном выводе (3) вспомогательной аккумуляторной батареи.
- 8. Закрепите другой зажим на клемму массы, например, верхний край правого крепления двигателя, шляпка внешнего болта (4).

- Убедитесь, что клеммы пусковых проводов надежно закреплены, чтобы избежать появления искр при попытке пуска.
- Запустите двигатель "вспомогательного автомобиля" и дайте двигателю поработать примерно минуту на повышенных холостых оборотах, прим. 1500 об/мин.
- 11. Запустите двигатель автомобиля с разряженным аккумулятором.

ВАЖНО

При попытке пуска не трогайте соединения. Риск искрообразования.

- Снимите пусковые провода в обратном порядке – сначала черный, а затем красный.
 - Следите, чтобы зажимы черного пускового провода не коснулись положительного вывода аккумуляторной батареи или соединительной клеммы красного пускового провода!



Запуск двигателя - вспомогательный аккумулятор

$\overline{\wedge}$

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- В пусковом аккумуляторе может образовываться очень взрывоопасный гремучий газ. Одной искры, которая может появиться при неправильном подсоединении пускового провода, достаточно, чтобы аккумулятор взорвался.
- В пусковом аккумуляторе находится серная кислота, которая может стать причиной серьезных кислотных ожогов.
- Если серная кислота попадает в глаза, на кожу или одежду, нужно немедленно промыть пораженный участок большим количеством воды. При попадании брызг серной кислоты в глаза – немедленно обратитесь к врачу.

Дополнительную информацию о пусковом аккумуляторе автомобиля – см. стр. 382.



Коробки передач



важно

Контроль рабочей температуры коробки передач выполняется для того, чтобы не допустить повреждение компонентов системы привода. В случае опасности перегрева на приборной панели включается предупреждающий символ и появляется текстовое сообщение - выполните указанные рекомендации.

Ручная коробка передач



Схема переключения передач, 5-ступенчатая коробка передач.



Схема переключения передач, 6-ступенчатая коробка передач.

6-ступенчатая коробка передач выпускается в двух вариантах, которые отличаются положением задней передачи. Схема переключения передача указана на рычаге переключения передач в автомобиле.

- Полностью выжимайте педаль сцепления при каждом переключении передачи.
- Снимайте ногу с педали сцепления между переключениями передач.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Обязательно используйте стояночный тормоз при парковке на наклонной поверхности - переключения на нейтраль не достаточно, чтобы удержать автомобиль на месте в любых ситуациях.

Индикатор включения передачи¹



Важным моментом экологичного вождения является использование правильной передачи и своевременное переключение передач.

Вам поможет в этом индикатор - GSI (Gear Shift Indicator) - он укажет водителю наиболее удобный момент для переключения на

¹ Только механическая коробка передач на модели D2.



Коробки передач

более высокую или низкую передачу с тем, чтобы сохранить самый низкий расход топлива. Однако с точки зрения таких показателей, как приемистость и движение без вибраций, переключение передач следует выполнять при более высоких оборотах двигателя.

Индикация выполняется с помощью стрелки, направленной вверх или вниз, на правом дисплее приборной панели.

Блокировка передачи заднего хода Блокиратор включения передачи заднего хода затрудняет случайное включение задней передачи при движении вперед.

- Следуйте схеме переключений, вытисненной на рычаге переключения передач и начните с нейтральной позиции N. прежде чем переводить его в положение
- Включайте заднюю передачу только. когда автомобиль остановится.



ВНИМАНИЕ

Верхняя схема переключения передач для 6-ступенчатой КПП (см. предыдущий рисунок) - чтобы включить передачу заднего хода, нажмите рычаг переключения передач сначала вниз в положение **N**.

Автоматическая коробка передач Geartronic*



D: Положения в автоматическом режиме. +/-/: Положения в ручном режиме.

На информационном дисплее следующие обозначения указывают положение селектора передач: P, R, N, D, S, 1, 2, 3, 4, 5 или 6. см. стр. 79.

Положения передач

Положение для стоянки - Р Выбирайте Р при пуске двигателя или на стоянке. Чтобы переместить селектор передач из положения Р. необходимо выжать педаль тормоза.

В положении Р коробка передач механически заблокирована. Для надежности задействуйте также стояночный тормоз - см. стр. 153.



ВНИМАНИЕ

Чтобы автомобиль можно было заблокировать и поставить на сигнализацию, селектор передач должен находиться в положении Р.



важно

Автомобиль должен стоять неподвижно, когда выбирается положение Р.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Обязательно используйте стояночный тормоз при парковке на наклонной поверхности - переключения на нейтраль недостаточно, чтобы удержать автомобиль на месте в любых ситуациях.

Положение передачи заднего хода - R Автомобиль должен стоять неподвижно. когда выбирается положение R.

Нейтральное положение - N Ни одна из передач не включена, и можно пускать двигатель. Затяните стояночный тормоз, если автомобиль стоит неподвижно и селектор передач находится в положении N.



Коробки передач

Положение движения - D

D – это нормальное положение для вождения. Повышение и понижение передачи происходит автоматически в зависимости от ускорения и скорости. Автомобиль должен стоять неподвижно, когда положение **D** выбирается из положения **R**.

Geartronic – Положения передач в ручном режиме (+/-)

Автоматическая коробка передач Geartronic позволяет также водителю переключать передачи вручную. Когда педаль газа отпускается, происходит торможение двигателем.

Положение ручного переключения передач выбирается при перемещении рычага из положения **D** в крайнее положение +/-. На информационном дисплее символ **D** меняется на одну из цифр 1-6 в зависимости от того, какая передача включена, см. стр. 79.

 Отведите рычаг вперед к + (плюс), чтобы переключиться на одну передачу вверх, и отпустите – рычаг возвращается в положение покоя между + и -.

или

 Потяните рычаг назад к – (минус), чтобы переключиться на одну передачу вниз, и отпустите. Положение ручного переключения передач (+/-) может выбираться в любое время во время движения.

Во избежание неравномерной работы и остановки двигателя Geartronic автоматически понижает передачу, если водитель позволяет скорости упасть ниже значения, допустимого для выбранной передачи.

Для возврата в автоматический режим движения:

Переместите рычаг в крайнее положение D.



ВНИМАНИЕ

Если в коробке передач предусмотрена программа Sport, ручное управление коробкой передач включается, только когда рычаг перемещается вперед или назад в положение (+/-). При этом на информационном дисплее символ S сменяется символом 1-6, указывающим, какая скорость включена.

Geartronic – Спортивный режим (S)²

Спортивная программа придает автомобилю спортивный характер и допускает переключение передач на повышенных оборотах. При этом автомобиль реагирует

быстрее на подачу газа. При активном вождении приоритет отдается вождению на низкой передаче с более поздним включением высокой передачи.

Спортивный режим устанавливается перемещением рычага из положения **D** в крайнее положение +/-. На информационном дисплее символ **D** меняется на **S**.

Положение спортивного режима может выбираться в любое время во время движения.

Geartronic - Зимний режим

Трогаться с места на скользком дорожном покрытии легче, если 3-я передача включается вручную.

- Выжмите педаль тормоза и переместите рычаг переключения передач из положения **D** в крайнее положение +/- – на дисплее приборной панели символ **D** изменится на цифру 1.
- 2. Перейдите на 3-ю передачу, переместив рычаг вперед в сторону + (плюс)2 раза на дисплее обозначение 1 изменится на 3.
- 3. Отпустите тормоз и осторожно добавьте газ.

"Зимний режим" коробки передач позволяет автомобилю начать движение на более

² Только модели D5 и T6.



Коробки передач

низких оборотах двигателя и с меньшим моментом на ведущих колесах.

Kickdown

При полностью выжатой педали акселератора (дальше обычного положения "полного газа") автоматически происходит немедленное понижение передачи, т.н. kickdown.

При отпускании педали акселератора из положения kickdown, происходит автоматическое повышение передачи.

Kickdown используется, когда требуется резкое ускорение, например, при обгоне.

Функция защиты

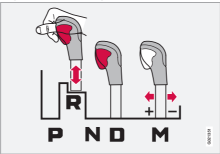
Для предотвращения резкого повышения оборотов двигателя в программе управления коробкой передач предусмотрена защита от понижения передач, которая препятствует функции kickdown.

Geartronic не допускает понижение передач/ kickdown, которые приводят к такому резкому повышению частоты вращения, что двигатель может быть поврежден. Если водитель все же пытается провести такое понижение передач на высоких оборотах двигателя, то никаких изменений не происходит – сохраняется исходная передача.

В режиме kickdown автомобиль может переключиться сразу на одну или несколько ступеней вниз, что зависит от частоты враще-

ния двигателя. В целях предупреждения повреждения двигателя автомобиль переключается на высокие передачи, когда достигается максимальная частота вращения двигателя.

Механический блокиратор переключения передач



Рычаг можно свободно переводить вперед или назад между ${f N}$ и ${f D}$. Остальные положения блокированы и управляются кнопкой блокировки на селекторе передач.

Если нажать кнопку блокировки, рычаг можно перемещать вперед или назад между положениями **P**, **R**, **N** и **D**.

Автоматический блокиратор переключения передач

В автоматической коробке передач предусмотрены специальные системы безопасности:

Положение для стоянки (Р)

Автомобиль стоит неподвижно, двигатель работает:

Держите ногу на педали тормоза при переключении селектора передач в другое положение.

Электрический блокировка переключения передач – Стояночное положение Shiftlock (P)

Для переключения селектора передач из положения **P** в любое другое положение необходимо, чтобы педаль тормоза была выжата, а дистанционный ключ находился в положении **II**, см. стр. 87.

Электрическая блокировка переключения передач – Нейтральное положение (N)

Если селектор передач находится в положении ${\bf N}$ и автомобиль стоит неподвижно в течение не менее 3-х секунд (независимо от того, работает двигатель или нет), селектор передач блокируется.

Для переключения селектора передач из положения **N** в другое положение необхо-



Коробки передач

димо, чтобы педаль тормоза была выжата, а дистанционный ключ находился в положении II, см. стр. 87.

Отключение автоматической блокировки селектора передач



Если автомобиль находится в нерабочем состоянии, например, разряжена аккумуляторная батарея, то для перемещения автомобиля необходимо вывести рычаг переключения передач из положения Р.

- Поднимите резиновый коврик в отделении позади центральной консоли и откройте лючок.
- Вставьте плоский ключ до упора. Нажмите на плоский ключ и удерживайте в этом положении. (Информацию о плоском ключе см. стр. 56.)

Выведите селектор передач и положения Р.

Автоматическая коробка передач Powershift*



D: Положения в автоматическом режиме. +/-/: Положения в ручном режиме.

Powershift – это шестиступенчатая автоматическая коробка передач, в которой в отличие от традиционной автоматической коробки передач установлены двойные механические фрикционные диски. В отличие от этого в обычной автоматической коробке передач установлен гидравлический преобразователь момента, передающий усилие от двигателя на коробку передач.

Принцип действия, функции и органы управления коробки передач Powershift аналогичны автоматической коробке Geartronic, описание которой приведено в предыдущем разделе.

Powershift или Geartronic?

Если вы не уверены, установлена на ли на вашем автомобиле коробка передач Powershift, вы можете это проверить по обозначению в табличке для коробки передач, под капотом - см. стр. 408. Обозначение "MPS6" указывает на то, что в автомобиле установлена коробка передач Powershift -. Другое обозначение указывает на автоматическую коробку передач Geartronic.

HSA

Функция HSA (Hill Start Assist) означает, что при трогании с места или движении в гору задним ходом давление в тормозной системе сохраняется на несколько секунд, пока нога перемещается с педали тормоза на педаль газа.

Временное тормозное усилие пропадает через несколько секунд или при подаче газа.

Не забывайте

На двойном сцеплении коробки передач установлена защита от перегрузки, которая



Коробки передач

активируется в случае перегрева коробки передач, например, если автомобиль длительное время удерживается неподвижно на подъеме при помощи педали газа.

Если коробка передач перегрета, ощущаются потряхивания и вибрация автомобиля, включается предупреждающий символ и на информационном дисплее появляется сообщение. Коробка передач может перегреваться даже при медленном движении (10 км/ч или ниже) на подъеме или с прицепом. Коробка передач остывает, когда автомобиль неподвижен, педаль тормоза выжата и двигатель работает на холостых оборотах.

Перегрева при медленном движении в "пробках" можно избежать, если двигаться поэтапно: Оставайтесь на месте, держа ногу на педали тормоза до тех пор, пока перед вами не образуется достаточный отрезок дороги. Переместитесь на этот отрезок, остановитесь, и вновь подождите, не убирая ногу с педали тормоза.



важно

Чтобы удерживать автомобиль неподвижно пользуйтесь ножным тормозом – не используйте для этого педаль газа. В этом случае коробка передач может перегреться.

Важная информация о буксировке автомобиля с коробкой передач Powershift – см. стр. 341.

Текстовые сообщения и меры по устранению

В некоторых ситуациях на дисплее одновременно с символом может появляться сообщение.



Коробки передач

Символ	Дисплей	Динами- ческие характе- ристики	Меры по устранению
(i)	Перегрев КПП затормозить	Трудно дви- гаться с рав- номерной скоростью при постоян- ных оборотах двигателя.	Коробка передач перегрета. Удерживайте автомобиль неподвижно с помощью рабочего тормоза. ^A
	Перегрев КПП остановиться	Движение автомобиля вперед резкими рывками.	Коробка передач перегрета. Без промедления остановите автомобиль, соблюдая меры безопасности. ^A
ñ	Охлажд.трансмис. Не глушить двиг.	Автомобиль не двигается, так как пере- грета коробка передач.	Коробка передач перегрета. Для быстрого охлаждения: Дайте двигателю поработать на холостых оборотах, когда рычаг переключения передач находится в положении N -или P , до исчезновения сообщения.

А Для быстрого охлаждения: дайте двигателю поработать на холостых оборотах, установив рычаг переключения передач в положение N или P, до исчезновения сообщения.

В таблице по возрастающей приводятся примеры трех степеней опасности при перегреве коробки передач. Параллельно с текстом на дисплее электроника автомобиля

привлекает внимание водителя временным изменением динамических характеристик автомобиля. В таком случае выполняйте

рекомендации на информационном дисплее.



Коробки передач



ВНИМАНИЕ

Примеры, приведенные в таблице, ни в коей мере не означают неисправность автомобиля, а только указывают на активирование защитной функции с целью не допустить повреждения какихлибо компонентов автомобиля.

Λ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если игнорировать предупреждающий символ, появляющийся вместе с текстом Перегрев КПП остановиться, то перегрев коробки передач может привести к тому, что передача усилия между двигателем и коробкой передач временно прерывается, защищая сцепление от выхода из строя. В этом случае автомобиль теряет ход и остается неподвижным до тех пор, пока температура в коробке передач не упадет до приемлемого значения.

Другие возможные сообщения на дисплее относительно автоматической коробки передач и возможные пути устранения см. стр. 218.

Текст на дисплее гаснет автоматически после выполнения необходимых мер или нажатия кнопки **ОК** на подрулевом рычаге указателей поворотов.



DRIVe Start/Stop*

Снижение уровня шума и выбросов



Забота об окружающей среде является одним из основополагающих принципов деятельности всех подразделений Volvo Car Corporation. Этот принцип нашел свое отражение в серии автомобилей DRIVe, концепция которых основывается на взаимодействии нескольких отдельно стоящих энергосберегающих функций с целью снижения расхода топлива, что в свою очередь способствует снижению выбросов отработавщих газов.

Общие сведения о Start/Stop

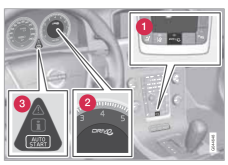


Двигатель глушится – снижается уровень шума и выбросов...

В некоторых комбинациях "двигатель +коробка передач" предусмотрена функция Старт/Стоп, которая включается, например, когда автомобиль находится в пробке или ожидает разрешающего сигнала светофора – двигатель временно глушится и автоматически запускается вновь, чтобы продолжить движение.

Функция Start/Stop позволяет водителю управлять автомобилем наиболее экологичным способом за счет перехода двигателя в режим "авто-стопа" в подходящих для этого ситуациях.

Принцип действия и использование



- 1 Start/Stop Вкл/Выкл.
- Включается на короткое время при активировании и появлении текстовых сообщений.
- Двигатель в режиме авто-стопа.



Функция Start/Stop активируется автоматически после запуска двигателя ключом. Внимание води-

теля привлекается к функции с помощью этого символа, который кратко включается на приборной панели, текстового сообщения на дисплее **Автостарт-стоп включен** и включения зеленой лампы в кнопке Вкл/Выкл.

Все обычные системы автомобиля такие, как освещение, радио и пр., работают в

DRIVe Start/Stop*

обычном режиме даже при включении режима авто-стопа двигателя, при этом возможен ограниченный режим работы некоторого оборудования, например, скорости вентилятора климатической установки или слишком громкого звука аудиосистемы.

Автоматическая остановка двигателя

В отношении автоматической остановки двигателя действуют следующие условия:

Условия ^A	M/A ^B
Выжмите сцепление, установите рычаг переключения передач в нейтральное положение и отпустите педаль сцепления – двигатель глушится.	M
Остановите автомобиль, используя рабочий тормоз, и не убирайте ногу с педали тормоза – двигатель автоматически глушится.	Α

A В XC60 функция Start/Stop устанавливается только для механической коробки передач.



В качестве подтверждения и напоминания о том, что двигатель находится в режиме авто-стопа, на информационном дисплее включается символ **AUTO START**.

Автоматический запуск двигателя

Условия ^A	M/A ^B
Рычаг переключения передач в нейтральном положении: Нажмите педаль сцепления или педаль газа - двигатель запустится. Включите подходящую передачу и продолжите движение.	M
И наконец, существует также такая возможность: Отпустите рабочий тормоз и дайте автомобилю двигаться – двигатель автоматически запустится, когда скорость автомобиля превысит обычную скорость пешехода.	М
Ослабьте давление ноги на рабочий тормоз – двигатель запустится автоматически, и вы можете продолжить движение.	А

А В XC60 функция Start/Stop устанавливается только для механической коробки передач.

В М = механическая коробка передач, А = автоматическая коробка передач.

В М = механическая коробка передач, A = автоматическая коробка передач.



DRIVe Start/Stop*

Деактивирование функции Start/Stop



В некоторых ситуациях, если необходимо временно отключить автоматическую функцию Start/Stop, следует нажать на эту кнопку, и лампа в кнопке погаснет.



DRIVE

Отключение функции Start/Stop сопровождается отключением символа на информационном дисплее и отображением в течение прим. 5 секунд сообщения Автостарт-стоп выключен – при этом лампа в кнопке гаснет.

Функция Start/Stop отключена до тех пор, пока не активируется вновь этой кнопкой или до следующего запуска двигателя ключом.

Ограничения

Двигатель не останавливается автоматически

Даже при включенной функции Start/Stop двигатель не переходит в режим авто-стопа, если:

Условия ^A	M/ A ^B
автомобиль не сразу достигает прим. 5 км/ч (= скорость быстрой ходьбы) после запуска ключом или последней автоматической остановки.	M + A
Водитель открыл замок ремня безопасности.	M+A
Емкость пускового аккумулятора ниже допустимого уровня.	M + A
He обеспечена нормальная рабочая температура двигателя.	M + A
Наружная температура ниже точки замерзания или выше прим. 30 °C.	M + A
Параметры среды в салоне отличаются от заданных значений – обозначается повышенной скоростью вращения вентилятора в салоне.	M + A
Автомобиль двигается назад.	M+A
Температура пускового аккумулятора ниже точки замерзания или выше прим. 55 °C.	M + A

Условия ^A	M/ A ^B
Водитель сильнее вращает рулевое колесо.	M + A
Сажевый фильтр системы отра- ботавших газов засорен – вре- менно отключенная функция Start/Stop вновь активируется после выполнения автоматичес- кого цикла регенерации (см. стр. 326).	M + A
при очень крутом наклоне дороги.	M+A
прицеп электрически подключен к электросистеме автомобиля.	M + A
Атмосферное давление воздуха ниже значения, соответствующего высоте прим. 1500-2000 м над уровнем моря – фактическое давление воздуха зависит от погодных условий.	A
в рамках круиз-контроля активирована помощь при"движении в пробках".	Α



03 Среда обитания водителя

DRIVe Start/Stop*

Условия ^A	M/ A ^B
дверь водителя открывается при положении селектора передач D .	Α
селектор передач переводится из положения ${\bf D}$ в положение ${\bf S}$ $^{\rm C}$ или "+/-".	Α

- A B XC60 функция Start/Stop устанавливается только для механической коробки передач.
- В М = механическая коробка передач, А = автоматическая коробка передач.
- ^С Положение Sport.

Двигатель запускается автоматически

Двигатель, который находится в режиме авто-стопа, может в некоторых случаях автоматически запускаться даже, если водитель и не собирался продолжить движение. В следующих случаях двигатель автоматически запускается даже, если водитель не выжал педаль сцепления:

Условия ^A	M/ A ^B
Запотевание стекол.	M + A
Микроклимат в салоне отличается от заданных значений.	M + A

Условия ^A	M/ A ^B
Наружная температура падает ниже точки замерзания или поднимается выше прим. 30 °C.	M + A
Временное повышение потребления тока или емкость пускового аккумулятора падает ниже допустимого значения.	M + A
Многократное накачивание педалью тормоза.	M + A
Автомобиль начинает катиться – быстрее обычной скорости пешехода.	М
Ремень безопасности водителя расстегивается, если селектор передач в положении D или N .	Α
Вращение рулевого колеса.	Α

Условия ^A	M/ A ^B
Селектор передач перемещается из положения D в положение "+/-" или R .	Α
Дверь водителя открывается при переводе селектора передач в положение D со звуком "плинг", и появляется текстовое сообщение о том, что функция Start/Stop активна.	А

- A B XC60 функция Start/Stop устанавливается только для механической коробки передач.
- В M = механическая коробка передач, A = автоматическая коробка передач.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не открывайте капот, когда двигатель находится в режиме автоматической остановки – двигатель может в любой момент заработать. Перед тем как открыть капот, заглушите двигатель обычным способом с помощью кнопки START/STOP ENGINE.



DRIVe Start/Stop*

Двигатель не запускается автоматически

В перечисленных ниже ситуациях двигатель не запускается автоматически после автостопа:

Условия ^A	M/ A ^B
Включена скорость – текст на дисплее призывает водителя установить рычаг переключения передач в нейтральное положение, чтобы авто-запуск мог быть выполнен.	М
Водитель не пристегнут ремнем безопасности, рычаг переключения передач находится в положении P , дверь водителя открыта необходимо выполнить нормальный запуск двигателя.	А
Селектор передач переключается в положение P - нажмите кнопку START/STOP ENGINE , чтобы снова запустить двигатель.	A
Если перед запуском двигателя с помощью кнопки START/STOP ENGINE дверь водителя открывается, то функция Start/Stop отключается.	

^A B XC60 функция Start/Stop устанавливается только для механической коробки передач.

Принудительная остановка двигателя с механической коробкой передач

Если запуск двигателя не удался и двигатель не работает, выполните следующее:

- Снова выжмите педаль сцепления двигатель автоматически начинает работать.
- 2. В некоторых случаях рычаг переключения передач остается в нейтральном положении. Тогда информационный дисплей показывает текст Перекл. на нейтр. п..

Подробная информация и настройки



В системе меню автомобиля **MY CAR** имеются инструкции, частично поясняющие концепцию DRIVe, а также ряд возможных

В M = механическая коробка передач, A = автоматическая коробка передач.

03 Среда обитания водителя

DRIVe Start/Stop*

настроек и вариантов выбора – см. стр. 222.

Текстовые сообщения

В определенных ситуациях в сочетании с этой индикаторной лампой функция Start/Stop может показывать текстовые сообщения на информационном дисплее. Некоторые из них связаны с рекомендуемыми действиями, которые необходимо выполнить. В таблице ниже представлено несколько примеров.

Символ	сообщение ^A	Инфо/меры	M/A ^B
DRIVE	Автостарт-стоп включен	Горит прим. 5 секунд после включения Start/Stop.	M + A
	Автостарт-стоп выключен	Горит прим. 5 секунд после отключения Start/Stop.	M + A
DRIVE	Авто-пуск/стоп Требует обслуж.	Start/Stop не работает. Обратитесь в мастерскую – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.	M + A
DRIVE	Система управления двигателя	Функциональная проверка выполняется автоматически.	M + A
AUTO-STOP	Двигат. в режиме Автостарт	Двигатель подготовлен к авто-запуску – ожидает, когда будет выжата педаль тормоза или сцепления.	М
DRIVE	Нажать кнопку пуска	Двигатель не запускается в режиме авто-пуска – выполните обычный запуск с помощью кнопки START/STOP ENGINE .	М
*	Пуск - выжать педаль сцепления	Двигатель подготовлен к авто-запуску – ожидает, когда будет выжата педаль сцепления.	М

US



DRIVe Start/Stop*

Символ	сообщение ^A	Инфо/меры	M/A ^B
*	Для запуска выжать тормоз	Двигатель подготовлен к авто-запуску – ожидает, когда будет выжата педаль тормоза.	М
*	Для пуска выжать тормоз и сцепл.	Двигатель подготовлен к авто-запуску – ожидает, когда будет выжата педаль тормоза или сцепления.	М
DRIVE	Перекл. на нейтр. п.	Включена передача и сцепление отпущено – выжмите сцепление и установите рычаг переключения передач в нейтральное положение.	М
AUTO-STOP	Двигат. в режиме Автостарт	Двигатель подготовлен к авто-запуску – ожидает, когда водитель отпустит педаль тормоза.	А
DRIVE	Для пуска выбрать Р или N	Функция Start/Stop отключена – переместите селектор передач в положение N или P и запустите двигатель обычным способом с помощью кнопки START/STOP ENGINE .	А
DRIVE	Нажать кнопку пуска	Двигатель не запускается автоматически – выполните обычный запуск двигателя с помощью кнопки START/STOP ENGINE , установив селектор передач в положение P или N .	А

А В XC60 функция Start/Stop устанавливается только для механической коробки передач.

Если сообщение не гаснет после выполнения необходимых действий, следует обратиться в мастерскую – мы рекомендуем официальную станцию техобслуживания Volvo.

В М = механическая коробка передач, А = автоматическая коробка передач.

Привод на четыре колеса – AWD (All Wheel Drive)*

Привод на четыре колеса всегда подключен



Привод на четыре колеса означает, что автомобиль приводится в движение одновременно всеми четырьмя колесами.

Усилие распределяется автоматически между передними и задними колесами. Система сцепления с электронным управлением распределяет усилие на те колеса, которые в данной ситуации имеют наилучший захват. Это обеспечивает наилучшее сцепление с дорогой и предотвращает проскальзывание колес. При нормальных условиях эксплуатации большая часть усилия распределяется на передние колеса.

Благодаря приводу на четыре колеса повышаются динамические качества автомобиля в дождь, снег и гололедицу.



Рабочие тормоза

Общие сведения

В автомобиле смонтированы два тормозных контура. Если один тормозной контур выходит из строя, это означает, что тормоза схватывают позднее и для нормального тормозного эффекта потребуется приложение большего усилия на педаль тормоза.

Давление на педаль тормоза, оказываемое водителем, усиливается сервоусилителем тормозов.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Усилитель привода тормозной системы работает только при включенном двигателе.

Если тормоз используется при выключенном двигателе, педаль кажется менее податливой, и для торможения автомобиля требуется приложение большего усилия.

При движении по сильно пересеченной местности или с тяжелым грузом тормоза могут разгружаться за счет торможения двигателем. Торможение двигателем наиболее эффективно, когда одна и та же скорость используется, как для движения вверх, так и вниз.

Более общую информацию о перегрузке автомобиля см. стр. 414.

Антиблокировочная система тормозов

В автомобиле установлена система ABS (Anti-lock Braking System), препятствующая блокированию колес при торможении. Благодаря этому автомобиль сохраняет управляемость, что позволяет легче объезжать, например, препятствия. При воздействии ощущается вибрация педали тормоза, что вполне нормально.

После пуска двигателя и после того, как водитель отпускает педаль тормоза, автоматика проводит экспресс-проверку системы ABS. Еще одна автоматическая проверка системы ABS может проводиться, когда скорость автомобиля достигает 10 км/ч. Эта проверка может ощущаться, как биение педали тормоза.

Стоп-сигналы экстренного торможения и автоматические аварийные мигающие сигналы

Стоп-сигналы экстренного торможения активируются при резком торможении для привлечения внимания участников движения, находящихся сзади вас. Эта функция означает, что стоп-сигналы мигают вместо того, чтобы гореть ровным светом, как в обычном режиме торможения.

Стоп-сигналы экстренного торможения активируются на скорости выше 50 км/ч, если задействуется система ABS и/или при резком торможении. Когда скорость автомобиля падает ниже 10 км/ч, стоп-сигналы переходят из режима мигания в нормальный режим работы без мигания; при этом одновременно активируются аварийные мигающие сигналы, которые мигают до тех пор, пока водитель не изменит обороты двигателя с помощью педали газа или не отключит их с помощью соответствующей кнопки, см. стр. 101.

Чистка тормозных дисков

Запоздание в действии тормозов может быть связано с отложениями грязи и наличием воды на тормозных дисках. Чистка тормозных накладок снижает такое запоздание.

В случае мокрого дорожного покрытия перед постановкой на длительную стоянку и после мойки автомобиля удобно провести чистку вручную. Для этого во время движения слегка притормозите ненадолго.

Экстренное усиление тормозного действия

Экстренное усиление тормозного действия EBA (Emergency Brake Assist) помогает повысить тормозное усилие и, следовательно, снизить тормозной путь. ЕВА распознает, как водитель тормозит, и при необходи03



03 Среда обитания водителя

Рабочие тормоза

мости повышает тормозное усилие. Тормозное усилие можно увеличить до уровня включения системы ABS. Действие функции EBA прерывается, когда давление на педаль тормоза уменьшается.



ВНИМАНИЕ

Когда активирована функция ЕВА, ход педали тормоза вниз несколько замедляется; нажмите (удерживайте) педаль тормоза столько, сколько это необходимо. Если отпустить педаль тормоза, торможение прекращается.

Техническое обслуживание

Чтобы удерживать автомобиль на высоком уровне в отношении безопасности движения, надежности и безотказности, необходимо соблюдать рекомендуемые Volvo сроки обслуживания, указанные в гарантийной и сервисной книжке, см. стр. 364.



ВАЖНО

Необходимо регулярно проверять степень износа компонентов тормозной системы.

Обратитесь в мастерскую за информацией о порядке проведения этих работ или доверьте мастерской выполнить такую проверку – рекомендуется обращаться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Символы в комбинированном приборе

Символ

Значение



Постоянный свет – проверьте уровень тормозной жидкости в бачке. Если уровень низкий, долейте тормозную жидкость и проверьте, в чем причина потери жидкости.



Постоянный свет в течение 2-х секунд при пуске двигателя – неисправность в работе функции ABS системы тормозов возникла, когда двигатель работал последний раз.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если и изагораются одновременно, это указывает на неисправность в системе тормозов.

Если при этом уровень тормозной жидкости в бачке нормальный, осторожно двигайтесь своим ходом в ближайшую мастерскую для проверки системы тормозов – мы рекомендуем официальную станцию техобслуживания Volvo.

Если уровень тормозной жидкости в бачке находится ниже отметки **MIN**, дальнейшее движение автомобиля разрешается только после заправки тормозной жидкости.

Необходимо выяснить причину снижения уровня тормозной жидкости.



HDC - Hill Descent Control

Общие сведения

HDC можно сравнить с автоматическим торможением двигателем. При отпускании педали газа на спуске автомобиль обычно притормаживается за счет того, что двигатель стремится к низким оборотам холостого хода, т.н. торможение двигателем. Однако, чем круче спуск и больше загружен автомобиль, тем быстрее катится автомобиль, несмотря на торможение двигателем. Для того чтобы в этом случае снизить скорость, водитель должен помогать, выжимая педаль тормоза.

Эта функция позволяет на крутых спусках повышать/снижать скорость, используя только педаль газа и не прикасаясь к педали тормоза. Чувствительность педали газа снижается и повышается точность подачи. так как при полностью выжатой педали можно изменять обороты двигателя только в ограниченном интервале. Система тормозов действует самостоятельно и поддерживает низкую и равномерную скорость автомобиля, позволяя водителю полностью сконцентрировать свое внимание на управлении.

Функция HDC особенно полезна на крутых спусках с неровным дорожным покрытием и скользкими участками, например, при спуске на воду по пандусу лодки на трейлере.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

HDC действует не во всех ситуациях и предназначается как дополнение только в качестве вспомогательного средства.

В любых ситуациях, прежде всего, водитель несет ответственность за соблюдение мер безопасности во время движения автомобиля.

Принцип действия



HDC включается или выключается переключателем на центральной консоли. Лампа в кнопке горит, когда функция включена. Когда HDC действует, горит символ и на дисплее отображается Система спуска ВКЛ.

Эта функция действует только при включении первой передачи и заднего хода. Для автоматической коробки передач следует выбрать положение передачи 1, что отображается цифрой 1 на дисплее бортового компьютера, см. стр. 135.



ВНИМАНИЕ

В автоматической коробке передач НОС не может включаться, когда селектор передач находится в положении **D**.

Использование

HDC позволяет автомобилю катиться вперед со скоростью не выше 10 км/ч и притормаживании двигателем и 7 км/ч назад. Однако с помощью педали газа Вы можете выбрать любую скорость в пределах регистра скоростей. При отпускании педали газа автомобиль вновь быстро затормаживается до 10 или 7 км/ч соответственно, независимо от угла склона и необходимости использования ножного тормоза.

Когда функция действует, стоп-сигналы включаются автоматически. Водитель может в любой момент затормозить или остановить автомобиль с помощью ножного тормоза.

HDC отключается:



03 Среда обитания водителя

HDC - Hill Descent Control

- кнопкой вкл/выкл на центральной консоли
- для механической коробки передач выбором скорости выше **1**
- для автоматической коробки передач выбором скорости выше 1 или перемещением селектора передач в положение D.

Функцию можно отключить в любой момент. Если это происходит на крутом спуске, тормозное усилие отпускает не мгновенно, а постепенно.



ВНИМАНИЕ

Когда активирована функция HDC, иногда может ощущаться некоторая задержка реакции двигателя на подачу газа.



Стояночный тормоз

Общие сведения



Принцип действия

Когда электрический стояночный тормоз действует, слышится слабый звук электромотора. Этот звук появляется также во время автоматических функциональных проверок стояночного тормоза.

Если при затягивании стояночного тормоза автомобиль неподвижен, он действует только на задние колеса. Если затягивание происходит, когда автомобиль двигается, используются обычные рабочие тормоза, т.е. тормоз действует на все четыре колеса. Когда автомобиль практически стоит неподвижно, действие тормоза переносится на задние колеса.

Низкий заряд аккумуляторной батареи

При низком напряжении аккумуляторной батареи стояночный тормоз невозможно отпустить или задействовать. При низком напряжении аккумуляторной батареи подсоедините вспомогательный аккумулятор, см. стр. 131.

Приложение стояночного тормоза



Ручка стояночного тормоза – тормоз задействован.

- 1. Выжмите с усилием педаль тормоза.
- 2. Нажмите на ручку.
 - > Символ в комбинированном приборе

 вачинает мигать при постоянном свете тормоз задействован.

- 3. Отпустите педаль тормоза и убедитесь, что автомобиль неподвижен.
- При постановке на парковку следует включить 1-ую передачу (механическая коробка передач) или установить селектор передач в положение Р (автоматическая коробка передач).

В экстренной ситуации, если автомобиль находится в движении, стояночный тормоз можно приложить, удерживая ручку нажатой. Если ручку отпустить или нажать педаль газа, торможение прекращается.



ВНИМАНИЕ

При экстренном торможении на скорости выше 10 км/ч во время действия тормозов раздается звуковой сигнал.

Стоянка на подъеме

При парковке автомобиля на подъеме:

 Поверните колеса в направлении от края тротуара.

При парковке автомобиля на спуске:

• Поверните колеса в направлении **к** краю тротуара.

03

03 Среда обитания водителя

Стояночный тормоз



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Обязательно используйте стояночный тормоз при парковке на наклонной поверхности - переключения на нейтраль или перевода автоматической коробки передач в положение Рне достаточно, чтобы удержать автомобиль на месте в любых ситуациях.

Освобождение стояночного тормоза



Ручка стояночного тормоза – тормоз отпущен.

Автомобиль с механической коробкой передач

Освобождение вручную

- Вставьте дистанционный ключ в замок зажигания.¹
- 2. Выжмите с усилием педаль тормоза.
- 3. Потяните за ручку.
 - $> \,$ Стояночный тормоз отпускает, и символ в комбинированном приборе



гаснет.

$\overline{\mathbf{i}}$

ВНИМАНИЕ

Стояночный тормоз можно также отпустить вручную, выжав педаль сцепления вместо педали тормоза. Volvo рекомендует пользоваться педалью тормоза.

Автоматическое освобождение

- 1. Запустите двигатель.
- 2. Включите 1-ую передачу и передачу заднего хода.
- 3. Отпустите сцепление и прибавьте газ.
 - > Стояночный тормоз отпускает, и символ в комбинированном приборе



гаснет.

Автомобиль с автоматической коробкой передач

Освобождение вручную

- Вставьте дистанционный ключ в замок зажигания¹.
- 2. Выжмите с усилием педаль тормоза.
- 3. Потяните за ручку.
 - Стояночный тормоз отпускает, и символ в комбинированном приборе
 гаснет.

Автоматическое освобождение

- 1. Пристегните ремень безопасности.
- 2. Запустите двигатель.
- 3. Выжмите с усилием педаль тормоза.
- 4. Переместите селектор передач в положение **D** или **R** и прибавьте газ.
 - > Стояночный тормоз отпускает, и символ в комбинированном приборе



гаснет.

¹ Автомобили с системой доступа без ключа: Нажмите **START/STOP ENGINE**.

03 Среда обитания водителя



Стояночный тормоз



ВНИМАНИЕ

В целях безопасности стояночный тормоз отпускается только автоматически, если двигатель работает, и водитель пристегнут ремнем безопасности. В автомобилях с автоматической коробкой передач стояночный тормоз отпускается немедленно, если выжимается педаль газа и селектор передач нахолится в положении **D** или **R**

Тяжелый груз на подъеме

Тяжелый груз, например, прицеп, может стать причиной откатывания автомобиля назад, когда стояночный тормоз освобождается автоматически на крутом подъеме. Чтобы не допустить этого, удерживая ручку нажатой, одновременно трогайтесь с места. Отпустите ручку, когда двигатель потянет.

Замена тормозных колодок

Тормозные колодки задних колес должны заменяться в мастерской вследствие особенностей конструкции электрического стояночного тормоза – рекомендуется обращаться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Символы и сообщения на дисплее

Сим- вол	сообще- ние	Значение/Меры по устранению
(P)!	"Сообще- ние"	Прочтите сообщение в информационном дисплее.
(P)		Мигающий символ означает, что стояночный тормоз задействован. Мигающий символ в любой другой ситуации означает, что возникла неисправность. Прочтите сообщение в информационном дисплее.
	Стоя- ноч.тормоз не полн. откл.	Неисправность не позволяет отключить стояночный тормоз – приложите и отпустите стояночный тормоз еще раз. Если неисправность сохраняется при повторении попытки несколько раз: Обратитесь в мастерскую – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo. ВНИМАНИЕ! Предупреждающий звуковой сигнал подается, если продолжить движение при наличии этого сообщения о неисправности.

03 Среда обитания водителя

Стояночный тормоз

Сим- вол	сообще- ние	Значение/Меры по устранению
	Стоя- ноч.тормоз не задей- ствован	Неисправность не позволяет приложить стояночный тормоз – отпустите и приложите стояночный тормоз еще раз. Если неисправность сохраняется при повторении попытки несколько раз: Обратитесь в мастерскую – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo. Сообщение включается также на автомобилях с механической коробкой передач, когда автомобиль двигается на низкой скорости с открытой дверью, привлекая внимание водителя к тому, что стояночный тормоз мог быть отпущен случайно.
	Стоя- ноч.тормоз Требует обслуж	Неисправность – приложите и отпустите стояночный тормоз еще раз. Если неисправность сохраняется при повторении попытки несколько раз: Обратитесь в мастерскую – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.

 Если автомобиль необходимо поставить на стоянку до устранения неисправности, колеса следует повернуть, как в случае стоянки на склоне, и выбрать 1ю передачу (механическая коробка передач) или установить селектор передач в положение Р (автоматическая коробка передач).

03



HomeLink® *

Общие сведения



Ноте Link®1 – это программируемый дистанционный пульт, с помощью которого можно дистанционно управлять работой до трех различных устройств (например, системой открытия ворот гаража, системой охранной сигнализации, освещением внутри и снаружи помещения и т.п.), заменяя, таким образом, пульты дистанционного управления этих устройств. Найти дополнительную информацию о Home Link® вы можете на вебсайте: www.homelink.com или позвонив по телефону 00 8000 466 354 65 (или платный номер +49 6838 907 277).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Если HomeLink® используется для управления воротами гаража или шлагбаумом, следите за тем, чтобы при движении ворот или шлагбаума вблизи них не находились люди.
- Во время программирования функции открытия ворот гаража автомобиль должен находиться снаружи.
- Не используйте HomeLink® для ворот гаража, не имеющих защитный ограничитель и функцию отвода назад.

Храните оригинальные дистанционные пульты для программирования в будущем (например, при смене автомобиля или использовании в другом транспортном средстве). Кроме того при продаже автомобиля рекомендуется удалить программирование кнопок. См. раздел "Сброс кнопок HomeLink " на стр. 159.

Программирование HomeLink®



ВНИМАНИЕ

В некоторых автомобилях для программирования или использования функции HomeLink® необходимо зажигание включить или установить в "положение для дополнительного оборудования". Желательно установить в дистанционный пульт, который будет заменен на HomeLink®, новые батарейки. Это позволит ускорить процедуру программирования и повысит качество посылаемого радиосигнала. Перед программированием необходимо обнулить кнопки HomeLink®. После этого HomeLink® установлен в "режим обучения" и готов к программированию.

- Направьте исходный дистанционный пульт на кнопку на HomeLink®, которую вы хотите запрограммировать, удерживая его на расстоянии 5-14 см от кнопки. Не заслоняйте индикаторную лампу на HomeLink®.
- Одновременно нажмите кнопку на исходном дистанционном пульте и кнопку, которая программируется на HomeLink[®]. Не отпускайте кнопки до тех пор, пока индикаторная лампа не пере-

¹ HomeLink символ модуля HomeLink являются зарегистрированной торговой маркой компании Johnson Controls, Inc.

03 Среда обитания водителя

HomeLink® *

йдет из режима медленного мигания в режим быстрого мигания. Когда индикаторная лампа начинает быстро мигать, отпустите обе кнопки.

- 3. Нажмите на кнопку на HomeLink®, которую вы программируете, удерживайте ее в течение прим. 5 секунд. а затем отпустите. При необходимости повторите, чтобы активировать ворота гаража. Если ворота не срабатывают, нажмите запрограммированную кнопку на HomeLink®, удерживайте ее нажатой и проверьте состояние индикаторной лампы.
 - > Постоянный свет: Индикаторная лампа горит ровным светом, когда кнопка удерживается нажатой. Это означает, что программирование завершено. После этого, когда нажимается запрограммированная кнопка HomeLink®, ворота гаража, решетка или т.п. срабатывают.

Не постоянный свет: Индикаторная лампа часто мигает в течение прим. 2х секунд, а затем вновь горит ровным светом. Повторите п.4-6 процедуры программирования, чтобы завершить программирование устройства с

помощью изменяющегося кода (чаще всего это система открытия гаража).

- 4. Найдите "обучающую кнопку2" на приемном устройстве, например, к воротам гаража, которая обычно расположена вблизи крепления антенны.
- Нажмите и отпустите "обучающую кнопку" приемного устройства. Кнопка мигает прим. 30 секунд, и за это время вы должны выполнить следующий пункт.
- В то время, пока "обучающая кнопка" приемного устройства мигает, нажмите на HomeLink® кнопку, которую вы программируете, удерживайте ее в течение прим. 2-х секунд, а затем отпустите. Для завершения программирования повторите последовательность "нажать/ удерживать/отпустить" до 3-х раз.

Использование

После программирования HomeLink® можно использовать вместо отдельных дистанционных пультов исходных устройств.

Нажмите и удерживайте запрограммированную кнопку до тех пор, пока не сработают ворота гаража, система сигнализации и т.п. (это может продолжаться несколько секунд). Естественно, что при желании вы можете продолжать пользоваться исходным дистанционным пультом параллельно с Homel ink®.



ВНИМАНИЕ

Если зажигание выключено, система HomeLink® работает в течение 30 минут с момента открытия двери водителя.

Если проблемы с программированием сохраняются, обращайтесь в HomeLink®: www.homelink.com или по телефону 00 8000 466 354 65 (или платный номер +49 6838 907 277).

² Название и цвет кнопки варьирует у разных производителей.



HomeLink® *

Сброс кнопок HomeLink®

Вы можете сбросить только все кнопкиHomeLink® одновременно. Отдельно каждая кнопка не сбрасывается. Однако вы можете перепрограммировать отдельную кнопку, см. раздел "Программирование одной кнопки".

- Нажмите две внешние кнопки на HomeLink® и не отпускайте до тех пор, пока индикаторная лампа не начинает мигать.
- 2. Отпустите клавиши.
 - > Теперь HomeLink® установлен в т.н. "обучающее положение" и готов к новому программированию, см. раздел "Программирование HomeLink®" на стр. 157.

Программирование одной кнопки

Для программирования одной кнопки на HomeLink® выполните следующие действия:

- 1. Нажмите на выбранную кнопку и **не отпускайте**
- Когда индикаторная лампа на HomeLink® начинает мигать (примерно, через 20 секунд), начните с п.1 в разделе "Программирование HomeLink®" на стр. 157.

Найти дополнительную информацию или высказать свое мнение о HomeLink® вы можете на вебсайте: www.homelink.com или позвонив по телефону $00\,8000\,466\,354\,65$ (или платный номер $+49\,6838\,907\,277$).

DSTC – Система курсовой устойчивости и тяги	162
Информация о дорожных знаках - RSI*	164
Круиз-контроль*	166
Адаптивный круиз-контроль*	168
Дистанция сближения*	180
City Safety™	183
Предупреждение о столкнове-	
нии с автоторможением и защитой пешеходов.*	188
Driver Alert System*	198
Driver Alert System - DAC*	199
	202
Помощь парковки*	205
Парковочная камера*	208
BLIS* – Blind Spot Information System	212



 $^{^{\}star}$ Опция/дополнительное оборудование, дополнительную информацию см. Введение.

ПОДДЕРЖКА ВОДИТЕЛЯ





DSTC – Система курсовой устойчивости и тяги

Общие сведения о DSTC

Система курсовой устойчивости и силы тяги DSTC (Dynamic Stability & Traction Control) помогает водителю избежать проскальзывания колес и повышает проходимость автомобиля.

При торможении срабатывание система может восприниматься в виде пульсирующего звука. При подаче газа ускорение автомобиля может быть ниже ожидаемого.

Функция антиюза

Для повышения устойчивости автомобиля функция ограничивает тяговое и тормозное усилие колес индивидуально.

Противобуксовочная функция

Во время ускорения функция не допускает проскальзывание ведущих колес на дорожном покрытии.

Функция тягового усилия

Функция, действуя на низких скоростях, передает усилие с ведущего колеса, которое пробуксовывает, на ведущее колесо, которое не делает этого.

Контроль остановки двигателя - EDC

EDC (Engine Drag Control) не допускает внезапную блокировку колес, например, после понижения передачи или торможения двигателем при движении на низкой передаче по скользкому дорожному покрытию.

Внезапная блокировка колес во время движения может в том числе затруднить управление автомобилем.

Стабилизатор прицепа автомобиля* – TSA

Функция предназначена для стабилизации автомобиля с прицепом в ситуациях, когда экипаж подвергается автоколебаниям, см. стр. 339.



ВНИМАНИЕ

Функция отключается, когда водитель выбирает режим **Sport**.

Использование

Выбор уровня – режим Sport

Система DSTC всегда активирована – ее невозможно отключить.

Водитель все же может выбрать режим **Sport**, чтобы добиться более активного ощущения от вождения. В режиме **Sport** система распознает повышение по сравнению с обычным вождением активности педали газа, поворотов рулевого колеса и

прохождения поворотов и допускает контролируемый занос до определенного уровня задней части автомобиля перед тем, как включиться и стабилизировать положение автомобиля.

Если водитель прерывает контролируемый занос, отпуская педаль газа, система DSTC вступает в действие и стабилизирует положение автомобиля.

В режиме **Sport** сохраняется максимальное тяговое усилие, если автомобиль двигается быстро или по неплотному дорожному покрытию, например, песку или снегу.

Режим **Sport** выбирается следующим образом:

- Нажмите кнопку MY CAR на центральной консоли и в системе меню на мониторе откройте My XCS60 → DSTC. (Информацию о системе меню см. стр. 221).
- 2. Удалите метку из окошка и выйдите из системы меню с помощью **EXIT**.
 - > После этого система допускает более спортивный стиль вождения.

Режим **Sport** действует до отмены его водителем или до остановки двигателя – при следующем пуске двигателя система DSTC возвращается в нормальный режим работы.



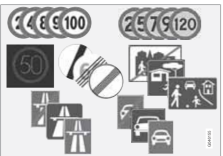
DSTC – Система курсовой устойчивости и тяги

Символы и сообщения на дисплее

Символ	Сообщение	Значение
	DSTC Временно ВЫКЛ	Действие системы DSTC временно ограничено вследствие высокой температуры тормозных дисков – Функция восстанавливается автоматически после нормализации температуры тормозов.
	DSTC Требует обслуж	 Система DSTC неисправна. Остановите автомобиль в безопасном месте, заглушите и вновь запустите двигатель. Если сообщение сохраняется, обратитесь в мастерскую − рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.
й и	"Сообщение"	Сообщение на дисплее спидометра – Прочтите его!
	Постоянный свет в течение 2-х секунд.	Проверка системы при пуске двигателя.
	Мигающий свет.	Система DSTC в действии.
DSTC SPORT		Режим Sport активирован.

Информация о дорожных знаках - RSI*

Общие сведения об RSI



Примеры читаемых знаков для ограничения скорости¹.

Функция информации о дорожных знаках (RSI – Road Sign Information) помогает водителю, напоминая ему о прохождении дорожных знаков с информацией, например, о разрешенной скорости, о начале/окончании автострады или о запрете обгона.

При прохождении сразу двух знаков - автомагистрали/скоростной автострады и ограничения скорости - настройте RSI на показ знака с указанием максимальной разрешенной скорости.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

RSI работает не во всех ситуациях и используется только как вспомогательный инструмент.

В конечном счете именно водитель всегда несет ответственность за то, чтобы автомобиль двигался безопасным образом и с соблюдением действующих законов и правил дорожного движения.

Использование



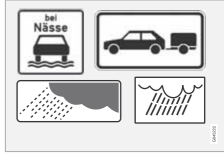
Информация о зарегистрированной скорости.

Когда RSI обнаруживает дорожный знак ограничения скорости, этот знак показывается в виде символа на приборной панели.



Вместе с символом ограничения скорости может, если необходимо, показываться знак запрета обгона.

Дополнительные панели



Пример дополнительной панели¹.

Если на одной и той же дороге имеются знаки с разными ограничениями скорости, на дополнительной панели показывается, какое ограничение при каких условиях действует. В особенности это касается участков дорог с повышенным риском аварий, например, при дожде и/или тумане.

¹ Дорожные знаки, которые появляются на панели приборов, соответствуют требованиям определенного рынка; на рисунке показаны только несколько примеров.

04 Поддержка водителя



Информация о дорожных знаках - RSI*

Дополнительный знак, касающийся дождя, показывается только при использовании стеклоочистителя ветрового стекла.



Скорость, относящаяся к съездувыезду, показывается на дополнительной панели со стрелкой. Стрелка показывается под символом скорости.

Знак скорости, связанный с этим типом дополнительной панели, показывается только в том случае, если водитель использует указатели поворотов.

Ограничения по расстоянию или по времени суток



Некоторые ограничения скорости действуют только после прохождения определенного расстояния или в течение определенного времени суток. Водители должны обращать внимание на

пустую рамку под символом со скоростью.

Настройки в MY CAR



Возможности выбора в MY CAR.

Вывод символов скорости на приборную панель можно отключать. Чтобы деактивировать функцию RSI:

Отмените метку выбора в MY CAR
Настройки → Настройки автомобиля
→ Информация о дорожных знаках и
выйдите с помощью EXIT, см. стр. 222.

Предупреждение, касающееся скорости (Speed Alert)

Водитель может выбрать, получать ли предупреждения (Speed Alert), когда действующее ограничение скорости превышается на 5 км/ч или больше. Предупреждение о превышении скорости выдается в виде мигающего символа с указанием текущей максимальной скорости.

Чтобы активировать предупреждение о превышении скорости:

Внесите метку в вариант "Предупреждение о превышении скорости" в MY CAR Настройки → Настройки автомобиля → Предупреждение о скорости и выйдите с помощью EXIT, см. стр. 222.

Ограничения

Ограничения датчика камеры функции RSI примерно такие же, как у человеческого глаза; дополнительную информацию об этом можно найти на странице 194.

Знаки, содержащие косвенную информацию об ограничении скорости, например, щиты с названиями города/населенного пункта, не регистрируются функцией RSI.

Вот несколько примеры того, что может помешать этой функции:

- Тусклые знаки
- Знаки, размещенные на поворотах
- Повернутые и поврежденные знаки
- Загороженные и неудачно размещенные знаки.
- Знаки частично или полностью покрытые инеем, снегом и/или грязью.

165



Круиз-контроль*

Общие сведения о - СС

Круиз-контроль (СС – Cruise Control) помогает водителю поддерживать постоянную скорость, снижая напряжение от вождения на автомагистралях и длинных прямых участках дороги с равномерным транспортным потоком.

\wedge

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Водитель должен всегда контролировать дорожную ситуацию и принимать меры, если круиз-контроль не обеспечивает необходимую скорость и/или дистанцию.

В конечном счете именно водитель всегда несет ответственность за безопасное состояние транспортного средства.

Использование



Кнопки на рулевом колесе и дисплей.

- Круиз-контроль Вкл/Выкл.
- Положение готовности отменяется и задействуется сохраненная в памяти скорость.
- Положение готовности
- Активирование и регулировка скорости.
- Выбранная скорость (в скобках = положение готовности).

Включение и установка скорости Чтобы включить круиз-контроль:

• Нажмите на рулевом колесе кнопку (1).

Символ появляется на дисплее (5), и выделенная круглыми скобками величина (---) км/ч показывает, что круизконтроль находится в положении готовности.

Чтобы активировать круиз-контроль:

- При нужной скорости нажмите кнопку на рулевом колесе или .
- Скорость, с которой автомобиль двигается, сохраняется в памяти – текст на дисплее (---) км/ч изменяется на значение выбранной скорости, например, 100км/ч, без скобок.



ВНИМАНИЕ

Круиз-контроль нельзя включить на скорости менее 30 км/ч.

Изменение скорости

Для изменения значения скорости в памяти:

Временное повышение скорости с помощью педали газа, например, при обгоне, не изменяет настройку круиз-контроля – после того, как педаль газа отпускается, автомо-



Круиз-контроль*

биль возвращается к заданному значению скорости.



ВНИМАНИЕ

Если какая-либо из кнопок Круиз-контроля удерживается нажатой дольше примерно 1 минуты, она блокируется и отключается. Чтобы снова активировать круиз-контроль, нужно остановить автомобиль и перезапустить двигатель.

Временное отключение – положение готовности

Чтобы временно отключить круиз-контроль и перевести его в состояние готовности.

- Нажмите на рулевом колесе кнопку 0
- Заданное значение скорости указывается на дисплее (5) в скобках, например, (100) км/ч.

Автоматическое положение готовности

Круиз-контроль временно отключается и переходит в положение готовности, если:

- колеса потеряли сцепление с дорогой
- используется рабочий тормоз
- скорость упала ниже прим. 30 км/ч
- выжимается педаль сцепления

- селектор передач перемещается в нейтральное положение (автоматическая коробка передач)
- водитель более 1 минуты сохраняет более высокую скорость по сравнению с заданной.

В этом случае водитель должен самостоятельно регулировать скорость.

Возврат к заданной скорости

Круиз-контроль в положении готовности вновь активируется при нажатии кнопки Пна рулевом колесе – скорость устанавливается равной последнему сохраненному значению.



ВНИМАНИЕ

Заметное увеличение скорости возможно после возврата к заданной скорости с помощью \bigcirc .

Отключить

Круиз-контроль отключается кнопкой (1) на рулевом колесе или при остановке двигателя – установленная скорость удаляется из памяти и к ней нельзя вернуться с помощью кнопки \bigcirc



Общие сведения о АСС

Адаптивный круиз-контроль(ACC - Adaptive Cruise Control) помогает водителю сохранять безопасное расстояние до двигающегося впереди автомобиля. При длительных поездах по автомагистралям и на длинных прямых участках шоссе с равномерным транспортным потоком адаптивный круизконтроль позволяет спокойно получать удовольствие от вождения.

Водитель устанавливает скорость и интервал по времени до автомобиля впереди. Когда радиолокационный детектор обнаруживает впереди автомобиль, двигающийся с более низкой скоростью, скорость вашего автомобиля автоматически соизмеряется с этим значением. Когда дорога вновь свободна, автомобиль возвращается к выбранной ранее скорости.

Если адаптивный круиз-контроль отключен или установлен в положение ожидания и автомобиль приближается слишком близко к автомобилю впереди вас, водитель предупреждается об этом с помощью дистанции предупреждения (см. стр. 180).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Водитель должен всегда контролировать дорожную ситуацию и принимать меры, когда адаптивный круиз-контроль не соблюдает необходимую скорость или дистанцию.

Адаптивный круиз-контроль не может учитывать все транспортные, погодные и дорожные условия.

В данном разделе ознакомьтесь с некоторыми из ограничений, характерных для адаптивного круиз-контроля, о которых водитель должен знать до использования этой функции.

Только водитель несет ответственность за соблюдение безопасного расстояния и скорости даже при использовании адаптивного круиз-контроля.



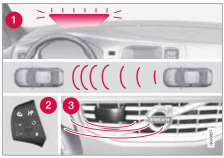
ВАЖНО

Обслуживание компонентов адаптивного круиз-контроля допускается проводить только в мастерской - рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.

Автоматическая коробка передач

Использование помощи при "движении в пробках" адаптивного круиз-контроля расширяет функциональные возможности автомобилей с автоматической коробкой передач, см. стр. 173.

Принцип действия



Обзор функций 1 .

- Предупреждающая лампа водитель должен тормозить
- Кнопки на рулевом колесе
- Радиолокационный датчик

Адаптивный круиз-контроль состоит из системы поддержания скорости и взаимодействующего с ней датчика расстояния.

¹ ВНИМАНИЕ! На рисунке представлено схематическое изображение – детали могут отличаться в зависимости от модели автомобиля.





ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Адаптивный круиз-контроль не является системой для предотвращения столкновений. Водитель обязан действовать даже, если система не регистрирует транспортное средство перед автомоби-

Адаптивный круиз-контроль не включает торможение при встрече с людьми или животными, небольшими транспортными средствами, например, велосипедами и мотоциклами, а также со встречными, медленно двигающимися или неподвижными транспортными средства и объектами.

Не пользуйтесь адаптивным круизконтролем, например, в городской черте, плотном потоке, на перекрестках, сколькой, очень мокрой или грязной дороге, в сильный дождь/снегопад, при плохой видимости, на извилистых дорогах или на съездах и подъездных дорогах.

Расстояние до впереди идущего транспортного средства измеряется, как правило, с помощью радиолокационного датчика. Круиз-контроль регулирует скорость с помощью подачи газа и притормаживания. При задействовании адаптивным круизконтролем тормозов они могут издавать слабые звуки - это вполне нормально.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Педаль тормоза двигается, если круизконтроль осуществляет торможение. Не держите ногу под педалью тормоза, так как она может быть зажата.

Адаптивный круиз-контроль стремится к следованию за автомобилем, находящемся в том же ряду впереди вас, на заданном водителем расстоянии по времени. Если радиолокационный датчик не обнаруживает автомобиль впереди вас, скорость автомобиля удерживается равной запрограммированному значению. Это же действительно в том случае, если скорость автомобиля впереди вас превышает заданную в круиз-контроле скорость.

В задачу адаптивного круиз-контроля входит плавное изменение скорости. В ситvaциях, требующих резкого торможения. водитель должен тормозить самостоятельно. Это относится к ситуациям с большим разбросом скорости или при резком торможении впереди идущего автомобиля. В связи с ограничениями радара притормаживание может происходить неожиданно или отсутствовать, см. стр. 175.

Адаптивный круиз-контроль может действовать в режиме следования за другим автомобилем на скорости от 30 км/ч² до скорости 200 км/ч. Если скорость падает ниже 30 км/ч, или на низких оборотах двигателя круиз-контроль переходит в положение готовности, т.е. автоматическое торможение не работает - водитель должен самостоятельно следить за безопасным расстоянием до автомобиля перед ним.

Предупреждающая лампа - водитель должен тормозить

Тормозное усилие круиз-контроля составляет более 40 % тормозного эффекта автомобиля.

Если автомобиль необходимо затормозить сильнее, чем допускает круиз-контроль, а водитель, не тормозит, круиз-контроль использует предупреждающую лампу системы предупреждения о столкновении и звуковое предупреждение (см. стр. 188), чтобы привлечь внимание водителя к необходимости немедленно вмешаться в ситуацию.

169

² Помощь при "движении в пробках" (автомобили с автоматической коробкой передач) действует в интервале 0-200 км/ч, см. стр. 173.





ВНИМАНИЕ

Эту предупреждающую лампу может быть сложно заметить при ярком солнечном свете или если водитель пользуется солнечными очками.



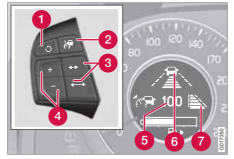
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Круиз-контроль предупреждает только о транспортных средствах, обнаруженных радиолокационным датчиком. Поэтому предупреждение может не появиться или появиться с некоторым запозданием. Не дожидайтесь предупреждения — тормозите, когда это необходимо.

Крутые спуски и подъемы и/или тяжелый груз

Помните, что адаптивный круиз-контроль предназначен, в первую очередь, для езды по дорогам без подъемов и спусков. При движение по дорогам с крутыми спусками и подъемами он не может сохранять нужное расстояние до автомобиля впереди вас, если автомобиль тяжело нагружен или к нему присоединен прицеп – в такой ситуации от вас требуется повышенное внимание и готовность к торможению.

Использование



Кнопки на рулевом колесе и дисплей.

- Положение готовности отменяется и задействуется сохраненная в памяти скорость.
- Круиз-контроль Вкл/Выкл или Положение готовности.
- **3** Временной интервал Увеличение/ уменьшение.
- 4 Активирование и регулировка скорости.
- **(5)** Выбранная скорость (в скобках = положение готовности).

- **6** Временной интервал³ Вкл. (идет настройка).
- Временной интервал Вкл. (настройка выполнена).

Включение и установка скорости

Чтобы включить круиз-контроль:

Чтобы активировать круиз-контроль:

- Теперь реальная скорость сохраняется в памяти - символ (---) на дисплее изменяется, чтобы показать выбранную скорость, например, 100, без скобок.



Если символ (С) изменяется на (С), это означает, что радиолокационный датчик обнаружил транспортное средство.

³ На дисплее показывается штрих-символ [6] или [7] – они никогда не показываются одновременно.



Круиз-контроль регулирует **расстояние** до автомобиля впереди вас, только когда горит символ $\overline{\kappa}^{\dagger}$ (с автомобилем).

Изменение скорости

Чтобы изменить значение скорости в памяти:

- Отрегулируйте короткими нажатиями на кнопки и или : изменение при каждом нажатии составляет +/-5 км/ч.
 Значение, полученное при последнем нажатии, сохраняется в памяти.
 - Если перед нажатием кнопки +/- скорость автомобиля увеличивается путем нажатия педали газа, то при нажатии кнопки будет установлена скорость, заданная в памяти круиз-контроля.
- В активном режиме функция кнопки аналогична , но допускает меньшее приращение скорости: + 1 км/ч.

i

ВНИМАНИЕ

Если какая-либо из кнопок Круиз-контроля удерживается нажатой дольше примерно 1 минуты, она блокируется и отключается. Чтобы снова активировать круиз-контроль, нужно остановить автомобиль и перезапустить двигатель.

В некоторых ситуациях круиз-контроль не включается. В этом случае на дисплее показывается Круиз-контроль Недоступен, см. стр. 178.

Установка временного интервала



Вы можете выбрать различный временной интервал до автомобиля впереди вас, который отображается на дисплее в виде

1-5 горизонтальных штрихов – чем больше штрихов, тем больше временной интервал. Один штрих соответствует прим. 1 секунде до автомобиля перед вами, 5 штрихов – прим. 3 секундам.

Чтобы задать/изменить сременной интервал:

 Его можно увеличивать или уменьшать с помощью кнопок на рулевом колесе —// На низкой скорости, когда интервалы сокращаются, адаптивный круиз-контроль несколько увеличивает временной промежуток.

Для того, чтобы плавно и комфортно следовать за движущимся перед вами автомобилем, адаптивный круиз-контроль в определенных ситуациях допускает некоторые изменения в отставании от него.

Обратите внимание, что короткий временной интервал сокращает время, отведенное на реакцию и действия водителя при внезапном обострении дорожной ситуации.



Выбранное число штрихов для временного интервала отображается во время проведения настройки и несколько секунд после ее завершения, а затем отображается уменьшенная

версия справа на дисплее. Аналогичный символ появляется, когда активирована дистанция предупреждения, см. стр. 180.





ВНИМАНИЕ

Используйте только временные интервалы, разрешенные местными правилами дорожного движения.

Если круиз-контроль при активации не реагирует на команды, возможно, причина в том, что временной интервал до идущего впереди автомобиля не позволяет определить скорость.

Чем выше скорость, тем больше расстояние, рассчитываемое в метрах, для заданного отставания по времени.

Временное отключение – положение готовности

Чтобы временно отключить круиз-контроль и перевести его в положение готовности:

- Нажмите на рулевом колесе кнопку кт.
- Заданное значение скорости указывается на дисплее в скобках, например, (100)

Положение готовности в результате вмешательства водителя

Круиз-контроль временно отключается и переходит в положение готовности, если:

- используется рабочий тормоз
- педаль сцепления выжимается более
 1 минуты⁴
- селектор передач перемещается в положение N (автоматическая коробка передач)
- водитель более 1 минуты сохраняет более высокую скорость по сравнению с заданной.

В этом случае водитель должен самостоятельно регулировать скорость.

Временное повышение скорости с помощью педали газа, например, при обгоне, не изменяет настройку круиз-контроля – после того, как педаль газа отпускается, автомобиль возвращается к последнему сохраненному значению скорости.

Автоматическое положение готовности

Адаптивный круиз-контроль работает во взаимосвязи с другими системами, например DSTC (см. стр. 162). Если одна из этих систем не работает, круиз-контроль отключается автоматически.

При автоматическом отключении подается звуковой сигнал, и на дисплее отобража-

ется сообщение **Круиз-контроль Отменен**. В этом случае водитель должен вмешаться и отрегулировать скорость и расстояние до автомобиля впереди.

Автоматическое отключение может быть следствием:

- слишком низкой/высокой частоты вращения двигателя
- падения скорости ниже 30 км/ч⁵
- колеса потеряли сцепление с дорогой
- слишком высокой температуры тормозов
- блокировки радиолокационного датчика, например, мокрым снегом или завесой дождя (блокировка излучения датчика).

Возврат к заданной скорости

Круиз-контроль в положении готовности вновь активируется при нажатии кнопки на рулевом колесе – скорость устанавливается равной последнему сохраненному значению.

⁴ Положение готовности не активируется, если выжать сцепление и выбрать более высокую или низкую передачу.

⁵ Не относится к автомобилям с помощью при "движении в пробках" – действует до полной остановки.





ВНИМАНИЕ

Заметное увеличение скорости возможно после возврата к заданной скорости с помощью \bigcirc .

Езда в присутствии другого транспортного средства

Когда автомобиль следует за другим транспортным средством и водитель сигнализирует о предстоящем обгоне с помощью указателя поворотов ⁶, круиз-контроль помогает выполнить короткое ускорение автомобиля относительно впереди идущего автомобиля.

Эта функция активируется на скорости выше 70 км/ч.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Заметим, что эта функция может быть активирована во многих ситуациях и кроме случаев обгона, например, когда указатели поворота используются для указания на смену полосы движения или выезд на другую дорогу (автомобиль выполняет короткое ускорение).

Отключить

Адаптивный круиз-контроль отключается кратким нажатием кнопки 📶 на рулевом колесе в положении готовности или длительным нажатием в активном режиме. Заданная скорость удаляется, и к ней нельзя вернуться с помощью кнопки 🔘.

Помощь при"движении в пробках"

В автомобилях с автоматической коробкой передач адаптивный круиз-контроль оснащен функцией помощи при "движении в пробках" ("Queue Assist").

Особенности функции помощи при "движении в пробках":

- Расширенный диапазон скорости: даже при скорости ниже 30 км/ч и до остановки
- Замена объекта
- Автоматическое торможение отключается для неподвижного автомобиля
- Автоматической активирование стояночного тормоза.

Помните, что минимальная скорость, которую вы можете программировать для круизконтроля, равна 30 км/ч, и даже если круизконтроль может следовать за другим авто-

мобилем вплоть до полной его остановки, вы **не** можете выбрать более низкую скорость.

Расширенный диапазон скоростей



ВНИМАНИЕ

Для активирования круиз-контроля дверь водителя должна быть закрыта, а водитель должен пристегнуть ремень безопасности.

При наличии автоматической коробки передач круиз-контроль может обеспечивать следование за другим транспортным средством в пределах 0-200 км/ч.



ВНИМАНИЕ

Для активирования круиз-контроля на скорости ниже 30 км/ч необходимо, чтобы автомобиль перед вами находился в пределах расчетного расстояния.

При коротких остановках в пробках или у светофоров движение возобновляется автоматически после остановки не более чем прим. на 3 секунды – если автомобиль впереди вас останавливается на более дли-

⁶ В автомобиле с левосторонним управлением мигает только левый указатель, в автомобиле с правосторонним управлением - только правый указатель.

04 Поддержка водителя

Адаптивный круиз-контроль*

тельное время, круиз-контроль переходит в положение готовности с автоматическим торможением. Водитель должен вновь активировать круиз-контроль одним из следующих способов:

- Нажмите на рулевом колесе кнопку 🖸.
- Нажмите педаль газа.
- После этого круиз-контроль вновь начинает следовать за автомобилем впереди вас.

|

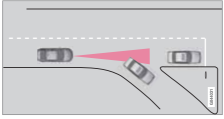
или

ВНИМАНИЕ

Система помощи при движении в пробках может удерживать автомобиль на месте не более 4 минут; после этого затягивается стояночный тормоз, и круиз-контроль отключается.

 Чтобы вновь активировать круизконтроль, необходимо сначала отпустить стояночный тормоз.

Замена объекта



Если впереди идущий автомобиль-объект сворачивает с дороги, впереди может оказаться другой автомобиль, который стоит неподвижно.

Когда круиз-контроль следует за автомобилем на скорости **ниже** 30 км/ч и заменяет движущийся объект на неподвижный, круиз-контроль начинает торможение, реагируя на этот неподвижный автомобиль.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Когда круиз-контроль следует за другим транспортным средством на скорости выше 30 км/ч, и происходит замена движущегося объекта на неподвижное транспортное средство, круиз-контроль игнорирует неподвижное транспортное средство и вместо этого выбирает заданную скорость.

 Водитель обязан действовать и тормозить.

Автоматическое положение готовности при замене объекта Круиз-контроль отключается и переходит в положение готовности:

- если скорость ниже 5 км/ч, и круиз-контроль не может точно установить, является ли объект, за которым он следует, неподвижным транспортным средством или каким-либо другим объектом, например. "лежачим полицейским".
- если скорость ниже 5 км/ч и автомобиль впереди вас сворачивает – т.е. транспортное средство, за которым круизконтроль следует, исчезает.

Прекращение автоматического торможения при остановке

В некоторых ситуациях для неподвижного автомобиля функция помощи при "движении

04 Поддержка водителя



Адаптивный круиз-контроль*

в пробках" автоматически прерывает торможение. Это означает, что тормоза освобождаютс и автомобиль может покатиться. Поэтому водитель должен принять меры и тормозить сам, чтобы удержать машину.

Система помощи при движении в пробках отпускает ходовой тормоз и переводит круиз-контроль в положение готовности в следующих ситуациях:

- Водитель ставит ногу на педали тормоза
- Включается стояночный тормоз
- Селектор передач перемещается в положение Р, N или R
- Водитель переводит круиз-контроль в положение готовности.

Автоматической активирование стояночного тормоза

В некоторых ситуациях функция помощи при"движении в пробках" задействует стояночный тормоз, чтобы удержать автомобиль на месте.

Это происходит, если:

- водитель открывает дверь или отстегивает ремень безопасности
- Режим DSTC изменяется с Normal на Sport.

- фунция помощи при"движении в пробках" удерживает автомобиль неподвижным более 4-х минут
- глушится двигатель
- тормоза перегреты.

Радиолокационный датчик и ограничения функционирования

Радиолокационный датчик, кроме адаптивного круиз-контроля, используется также функциями:

- Предупреждение о столкновении с автоторможением, см. стр. 188
- Дистанция сближения, см. стр. 180.

Радиолокационный датчик предназначен для обнаружения автомобилей или более крупных транспортных средств, двигающихся в одном ряду с вашим автомобилем в том же направлении.

Незаконное использование датчика возможно при внесении изменений в его конструкцию.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Водитель должен всегда контролировать дорожную ситуацию и принимать меры, когда адаптивный круиз-контроль не соблюдает необходимую скорость или дистанцию.

Адаптивный круиз-контроль не может учитывать все транспортные, погодные и дорожные условия.

В данном разделе ознакомьтесь с некоторыми из ограничений, характерных для адаптивного круиз-контроля, о которых водитель должен знать до использования этой функции.

Только водитель несет ответственность за соблюдение безопасного расстояния и скорости даже при использовании адаптивного круиз-контроля.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

На решетке запрещается устанавливать дополнительное оборудование или посторонние предметы, например. дополнительные фары.

175



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Адаптивный круиз-контроль не является системой для предотвращения столкновений. Водитель обязан действовать даже, если система не регистрирует транспортное средство перед автомобипем.

Адаптивный круиз-контроль не включает торможение при встрече с людьми или животными, небольшими транспортными средствами, например, велосипедами и мотоциклами, а также со встречными, медленно двигающимися или неподвижными транспортными средства и объектами.

Не пользуйтесь адаптивным круизконтролем, например, в городской черте, плотном потоке, на перекрестках, сколькой, очень мокрой или грязной дороге, в сильный дождь/снегопад, при плохой видимости, на извилистых дорогах или на съездах и подъездных дорогах.

Способность радара обнаруживать впереди идущие транспортные средства значительно снижается:

если радар заблокирован и не может обнаруживать другое транспортное средство, например, в сильный дождь или мокрый снег или если он перекрыт посторонними объектами.



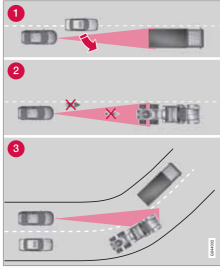
ВНИМАНИЕ

Соблюдайте чистоту поверхности перед радарным датчиком - см. страницу "Техническое обслуживание 192.

Если скорость впереди идущего транспортного средства значительно отличается от скорости Вашего автомобиля.

Пример отклонения круиз-контроля от оптимального режима работы

"Поле зрения" радиолокационного датчика ограничено. В некоторых ситуациях другое транспортное средство не регистрируется или регистрируется с опозданием.



Зона обзора адаптивного круиз-контроля.

04 Поддержка водителя



Адаптивный круиз-контроль*

- Иногда радиолокационный датчик может с запозданием обнаружить транспортное средство на близком расстоянии, например, если такой транспорт встраивается между вашим автомобилем и впереди идущим транспортным средством.
- Небольшие транспортные средства, например, мотоциклы или транспортные средства, двигающиеся не в середине ряда, могут остаться не обнаруженными.
- На поворотах радиолокационный датчик может по ошибке обнаружить транспортное средство или потерять из-под контроля уже обнаруженное транспортное средство.

Поиск неисправности и меры по устранению

Если на дисплее показывается сообщение Радар блокирован См. руководство, это означает, что сигналы от датчика радара заблокированы, и транспортные средства перед автомобилем не могут обнаруживаться.

Это означает, что кроме функции адаптивного круиз-контроля не работают также функции дистанции сближения и предупреждения о столкновении с автоторможением.

В таблице ниже приведены возможные причины появления сообщения и соответствующие меры по устранению.

Причина	Меры по устранению
Поверхность радара в решетке загрязнена или заблокирована льдом или снегом.	Очистите поверхность радара в решетке от грязи, льда и снега.
Сильный дождь или снег блокируют сигналы от радара.	Меры не требуются. Иногда радар не работает в сильную непогоду.
Вихревые потоки воды или снега поднимаются от дорожного покрытия и блокируют сигналы от радара.	Меры не требуются. Иногда радар не работает на очень мокрой или заснеженной дороге.
Поверхность радара очищена, а сообщение сохраняется.	Наблюдайте. Иногда лишь через несколько минут радар обнаруживает, что блокировка отсутствует.

04 Поддержка водителя

Адаптивный круиз-контроль*

Символы и сообщения на дисплее

Символы и сооощения на дисплее			
Символ	сообщение	Значение	
<u>お</u>		Положение готовности или активное положение при отсутствии обнаруженного транспортного средства.	
4 P		Активное положение, при котором круиз-контроль регулирует скорость в соответствии с обнаруженным транспортным средством.	
∕ <u></u>		Временной интервал – активирован, идет настройка.	
		Временной интервал активирован, после настройки.	
	Снять огран.DSTC для круиз-контр.	Адаптивный круиз-контроль не активируется, если система динамической стабилизации и контроля силы тяги (DSTC) не установлена в нормальное положение – см. стр. 162.	
	Круиз-контроль Отменен	Адаптивный круиз-контроль отключен – водитель должен самостоятельно контролировать скорость.	
	Круиз-контроль Недоступен	Адаптивный круиз-контроль не активируется. Это может быть связано, в том числе, с: слишком высокой температуры тормозов блокировкой радара, например, мокрым снегом или дождем.	
7	Радар блокирован См. руководство	Адаптивный круиз-контроль временно отключен. • Радиолокационный датчик заблокирован и не может обнаруживать другие транспортные средства, например, в сильный дождь или если датчик залеплен снегом. Ограничения радиолокационного датчика см. стр. 175.	

04

04 Поддержка водителя



Адаптивный круиз-контроль*

Символ	сообщение	Значение
%!	Круиз-контроль Требует обслуж	Адаптивный круиз-контроль отключен. • Обратитесь в мастерскую – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.
N	Для остановки Нажать тормоз + акустический сигнал тревоги (только с помощью при "движении в пробках")	Автомобиль неподвижен, и круиз-контроль отпускает тормоза, чтобы включить стояночный тормоз, который будет удерживать автомобиль, но стояночный тормоз неисправен, и автомобиль может начать движение. Водитель должен тормозить самостоятельно. Сообщение остается, и сигнал звучит до тех пор, пока водитель не выжмет педаль тормоза или газа.
	Ниже 30 км/ч Только ведомый (только с помощью при "движении в пробках")	Показывается при попытке активировать круиз-контроль на скорости ниже 30 км/ч, когда автомобиль отсутствует в пределах активируемого расстояния (прим. 30 метров).

04

04 Поддержка водителя

Дистанция сближения*

Общие сведения

Дистанция сближения (Distance Alert) - это функция, информирующая водителя об отставании по времени до движущегося перед вами автомобиля.

Дистанция сближения действует на скорости выше 30 км/ч и реагирует только на транспортные средства, которые двигаются перед вашим автомобилем в одном с ним направлении. Для встречного, двигающегося на низкой скорости или неподвижного транспортного средства информация о расстоянии не предоставляется.



Оранжевый предупреждающий свет¹.

Оранжевая предупреждающая лампа на ветровом стекле горит постоянным светом, если расстояние до едущего впереди автомобиля меньше заданного временного интервала.

ВНИМАНИЕ

Дистанция предупреждения отключена на период действия адаптивного круизконтроля.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Дистанция предупреждения реагирует только, когда расстояние до автомобиля впереди вас меньше запрограммированного значения - на собственную скорость автомобиля это не влияет.

Использование



Чтобы включить или отключить функцию. нажмите кнопку в центральной консоли. Если в кнопке горит лампа – функция включена.

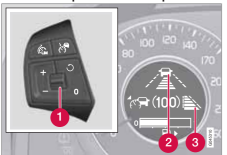
При некоторой комбинации выбранного оборудования на центральной консоли не остается свободного места для кнопки - в этом случае данная функция регулируется с помощью системы меню автомобиля МҮ CAR в разделе Настройки → Настройки автомобиля -> Дистанц. предупреж.. Описание системы меню см. стр. 221.

¹ ВНИМАНИЕ! На рисунке представлено схематическое изображение – детали могут отличаться в зависимости от модели автомобиля.



Дистанция сближения*

Установка временного интервала



Органы управления и дисплей временных интервалов.

- Временной интервал увеличение/ уменьшение. Нажмите вверх для увеличения, вниз для уменьшения значения.
- Временной интервал² Вкл. (идет настройка).
- Временной интервал² Вкл. (настройка выполнена).



Вы можете выбрать различный временной интервал до автомобиля впереди вас, который отображается на дисплее в виде

1-5 горизонтальных штрихов – чем больше штрихов, тем больше временной интервал. Один штрих соответствует прим. 1 секунде до автомобиля перед вами, 5 штрихов – прим. 3 секундам.



Выбранное число штрихов для временного интервала отображается во время проведения настройки и несколько секунд после ее завершения, а затем отображается уменьшенная

версия справа на дисплее. Аналогичный символ появляется, когда активирован адаптивный круиз-контроль.

і внимание

Чем выше скорость, тем больше расстояние, рассчитываемое в метрах, для заданного отставания по времени.

Заданное отставание используется также в функции адаптивного круиз-контроля, см. стр. 170.

Пользуйтесь только разрешенным местными правилами дорожного движения временным интервалом.

Ограничения

Функция использует тот же радиолокационный датчик, что и адаптивный круиз-контроль и система предупреждения о столкновении. Дополнительную информацию о радаре и ограничениях функционирования см. стр. 175.

² На дисплее показывается штрих-символ [2] или [3] – они никогда не показываются одновременно.

Дистанция сближения*



ВНИМАНИЕ

Сильный солнечный свет, блики и резкое изменение освещенности, а также надетые солнечные очки могу приводить к тому, что предупреждающая лампа у ветрового стекла не видна.

Плохая погода или извилистые дороги могут снизить способность радиолокационного датчика обнаруживать движущиеся впереди вас транспортные средства. Эта способность также зависит от габаритных размеров транспортных средств, например, мотоциклов. Это может означать, что предупреждающая лампа загорается на расстоянии меньше заданного или предупреждение может вообще не появиться.

В связи с очень высокой скоростью лампа может включиться на более коротком по сравнению с заданным расстоянии, что связано с ограничениями радиуса действия датчика.

Символы и сообщения на дисплее

Символ	сообщение	Значение
/皇、		Установленное отставание по времени во время регулировки.
		Установленное отставание по времени после регулировки.
-	Радар блокирован См. руководство	Дистанция предупреждения временно не работает. Радиолокационный датчик заблокирован и не может обнаруживать другие транспортные средства, например, в сильный дождь или если датчик залеплен снегом. Ограничения радиолокационного датчика, см. стр. 175.
\$\langle \tag{1}{2}	Пред- упр.столкн. Требует обслуж	Дистанция предупреждения и система предупреждения о столкновении с автоторможением полностью или частично не работают. Если сообщение сохраняется, обратитесь в мастерскую – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.



Общие сведения

City Safety™ - эта функция помогает водителю избежать столкновения, например, при движении в пробках, когда неравномерное движение транспорта впереди и снижение внимания могут приводить к авариям.

Функция активирована на скорости ниже 50 км/ч и помогает водителю путем автоматического торможения автомобиля при возникновении опасности столкновения с едущим впереди автомобилем, если водитель вовремя не реагирует и не приступил к торможению и/или выруливанию.

Функция City Safety^{тм} активируется в ситуациях, когда водитель должен был бы начать торможение намного раньше, и именно поэтому не может помочь водителю во всех ситуациях.

City Safety™ создана так, чтобы включаться на самом последнем этапе, избегая ненужного вмешательства.

City Safety^{тм} не используется для изменения стиля вождения – если при торможение водитель полагается только на City Safety^{тм}, столкновение обязательно когданибудь произойдет.

Обычно водитель или пассажиры замечают действие City Safety™ только в ситуации, близкой к столкновению.

Если в автомобиле также установлена функция предупреждения о столкновении с автоторможением*, обе системы дополняют друг друга. Дополнительную информацию о системе предупреждения столкновения с автоторможением см. стр. 188.



ВАЖНО

Обслуживание и замена компонентов системы City Safety $^{\rm TM}$ разрешается проводить только в мастерской – рекомендуется обращаться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

City Safety™ действует не во всех дорожных ситуациях, транспортных, погодных и дорожных условиях.

City Safety™ не реагирует на транспортные средства, движущиеся в противоположном направлении, малые транспортные средства, мотоциклы и велосипеды или на людей и животных.

City Safety™ может предотвратить столкновение, если разница в скорости не превышает 15 км/ч. При более значительной разнице в скорости возможно только уменьшение силы столкновения. Для приложения полного тормозного усилия водитель должен выжать педаль тормоза.

Никогда не дожидайтесь, пока City Safety $^{\text{тм}}$ начнет действовать. Только водитель несет ответственность за соблюдение безопасного расстояния и скорости.

Принцип действия



Приемно-выходное окно лазерного датчика¹.

Сity Safety™ считывает дорожную ситуацию перед автомобилем с помощью лазерного датчика, установленного у верхнего края ветрового стекла. При угрозе столкновения функция City Safety™ включает автоматическое торможение автомобиля, которое может восприниматься, как резкое торможение.

Если различие в скорости по отношению к автомобилю впереди составляет 4-15 км/ч, City Safety™ позволяет вообще не допустить столкновения.

City Safety™ включает краткое резкое торможение и обычно останавливает автомо-

биль точно позади автомобиля перед вами. Для большинства водителей это далеко не обычный стиль вождения, что может восприниматься, как не очень приятная ситуация.

Если различие в скорости между автомобилями составляет более 15 км/ч, City Safety™ не может сама предотвратить столкновение – для приложения полного тормозного усилия водитель должен выжать педаль тормоза, и тогда столкновение можно предотвратить даже при разнице скоростей более 15 км/ч..

Когда функция активируется и проводит торможение, на дисплее приборной панели появляется сообщение о том, что функция активирована/задействована.



ВНИМАНИЕ

Когда City Safety™ тормозит, включаются стоп-сигналы.

Использование



ВНИМАНИЕ

Функция City Safety^{тм} всегда включается при запуске двигателя при положении ключа I и II (о положениях ключа см. стр. 87).

Включение и выключение

В некоторых ситуациях необходимо отключать функцию City Safety^{тм}, например, когда ветки деревьев могут хлестать по капоту/или ветровому стеклу.

После пуска двигателя систему City Safety $^{\text{TM}}$ можно отключить следующим образом:

 С помощью системы меню MY CAR на мониторе центральной консоли откройте Настройки → Настройки автомобиля → Системы поддержки водителя → City Safety. Выберите Выкл. Дополнительную информацию о системе меню MY CAR см. стр. 221.

При следующем пуске двигателя функция будет вновь включена, даже если система была отключена на неработающем двигателе.

¹ ВНИМАНИЕ! На рисунке представлено схематическое изображение – детали могут отличаться в зависимости от модели автомобиля.





ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Лазерный датчик испускает лазерное излучение даже, когда City Safety $^{\text{TM}}$ отключена вручную.

Для повторного включения City Safety™:

 Выполнение такую же процедуру, как и при отключении, но выберите вариант Вкл.

Ограничения

Конструкция датчика City Safety™ позволяет замечать автомобили и другие крупные транспортные средства, находящиеся перед Вашим автомобилем, как в светлое, так и в темное время суток.

Этот датчик, однако, имеет ряд ограничений и работает хуже (или совсем не работает), например, при сильном снегопаде или дожде, густом тумане или сильной запыленности. Функция может быть нарушена при запотевании, загрязнении, обледенении или наличии снега на ветровом стекле.

Свешивающиеся предметы, например, флажок/вымпел на выступающем грузе или дополнительное оборудование, например, фары или передние дуги, выступающие над капотом, ограничивают действие функции.

Датчики в City Safety^{тм} измеряют отраженный свет испускаемого ими лазерного света. Датчик не может "видеть" объекты с низкой отражающей способностью. Задние элементы автомобилей в общем случае отражают свет в достаточной степени, за счет регистрационных номеров и отражателей задних габаритных огней.

На скользком дорожном покрытии увеличивается тормозной путь, что может снизить способность функции City Safety™ избежать столкновения. В таких ситуациях системы ABS и DSTC обеспечат наилучшую силу торможения с сохранением устойчивости автомобиля.

Когда автомобиль движется задним ходом, City Safety™ временно отключается.

Сity Safety™ не активируется на низкой скорости до 4 км/ч, и поэтому система не реагирует в ситуациях, когда вы приближаетесь к автомобилю впереди на очень медленной скорости, например, во время парковки.

Команды водителя всегда имеют наивысший приоритет, и поэтому City Safety™ не реагирует в ситуациях, когда водитель четко обозначает действия по управлению или ускорению автомобиля, даже если столкновение неизбежно.

После того как City Safety^{тм} предотвратила столкновение с неподвижным оъектом, автомобиль остается неподвижным максимум 1,5 секунды. Если автомобиль затормозил из-за двигающегося впереди автомобиля, скорость снижается и приравнивается к скорости этого автомобиля.

В автомобилях с механической коробкой передач двигатель глушится, когда автомобиль останавливается с помощью функции City SafetyTM, если водитель до этого не успевает выжать педаль сцепления.



ВНИМАНИЕ

- Счищайте с поверхности ветрового стекла перед лазерным датчиком лед, снег и грязь (расположение датчика см. на рисунке на стр. 184).
- Не приклеивайте и не крепите посторонние предметы на ветровое стекло перед лазерным датчиком
- Счищайте лед и снег с капота высота покрытия не должна превышать 5 см.

Поиск неисправности и меры по устранению

Если на дисплее приборной панели показывается сообщение Ветров. стекло Блокир. датчика, это означает, что лазер-



ный датчик заблокирован и не может регистрировать транспортные средства перед автомобилем, что в свою очередь указывает, что City Safety $^{\text{TM}}$ не работает.

Однако сообщение Ветров. стекло Блокир. датчика появляется не всегда, когда датчик блокирован – поэтому водитель должен быть следить за тем, чтобы ветровое стекло и пространство перед датчиками были чистыми.

В таблице ниже приводятся причины появления сообщения и способы устранения.

Причина	Меры по устра- нению
Поверхность ветрового стекла перед лазерным датчиком загрязнена или покрыта льдом или снегом.	Очистить от грязи, льда и снега поверхность ветрового стекла перед датчиком.
Блокировка поля зрения лазерного датчика.	Удалите посторонний предмет.

1

ВАЖНО

Если на ветровом стекле перед одним из двух "окон" лазерного датчика появляется трещина, царапина или скол от камня размером прим. 0,5 х 3,0 мм (или больше), необходимо обратиться в мастерскую для проведения ремонта или замены ветрового стекла (положение датчика см. рисунок на стр. 184) – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.

Если этого не сделать, может снизиться скорость реагирования City Safety™.

Для того чтобы избежать снижения скорости реагирования City Safety^{тм}, необходимо выполнять также следующее:

- Перед заменой ветрового стекла свяжитесь с официальной станцией техобслуживания Volvo для проверки правильности заказа ветрового стекла и установки. При использовании неправильного ветрового стекла функция City Safety может работать неправильно или вообще не работать.
- При замене необходимо устанавливать очистители ветрового стекла такого же или одобренного Volvo типа.

Лазерный датчик

Функция City Safety^{тм} использует датчик, создающий лазерное излучение. Для ремонта или обслуживания лазерного датчика обратитесь в профессиональную мастерскую – мы рекомендуем официальную станцию техобслуживания Volvo.

Запрещается смотреть в лазерный датчик (испускающий невидимые лазерные лучи) с расстояния менее 100 мм с применением увеличивающей оптики, как например, лупы, микроскопа, объектива или аналогичных оптических приборов опасность повреждения глаз (расположение датчика см. на рисунке на стр. 184).

Дополнительную информацию о лазерном датчике см. стр. 9.

Символы и сообщения на дисплее

Одновременно с автоматическим использованием тормозов в системе City Safety^{тм} на приборной панели может включаться один или несколько символов, а на дисплее может появляться сообщение.



Текстовое сообщение можно погасить кратким нажатием на кнопку **ОК** рычага указателей поворотов.

Символ	сообщение	Значение/Меры по устранению
	Автоторможение с City Safety	City Safety™ тормозит или включила автоматическое торможение.
	Ветров. стекло Бло- кир. датчика	Лазерный датчик временно не работает вследствие блокирования посторонним предметом. • Удалите с датчика помеху и/или очистите ветровое стекло перед ним. Ограничения лазерного датчика, см. стр. 185.
	City Safety Требует обслуж.	City Safety™ не работает. ■ Если сообщение сохраняется, обратитесь в мастерскую – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.

04 Поддержка водителя

Предупреждение о столкновении с автоторможением и защитой пешеходов.*

Общие сведения

Предупреждение о столкновении с автоторможением и защитой пешехода обеспечивает помощь водителю, который рискует столкнуться с пешеходом или находящимся перед ним неподвижным или движущимся в том же направлении автомобилем.

Предупреждение о столкновении с автоторможением и защитой пешехода активируется в ситуациях, когда водитель должен был бы начать торможение намного раньше, и именно поэтому оно может помочь водителю не во всех ситуациях.

Функция предупреждения о столкновении с автоторможением и защитой пешехода создана так, чтобы включаться на самом последнем этапе, избегая ненужного вмешательства.

Функция предупреждения о столкновении с автоторможением и защитой пешехода может уберечь от столкновения или снизить скорость столкновения.

Предупреждение о столкновении с автоторможением и защитой пешеходов не изменяет стиль вождения, и если при торможение водитель полагается только на функцию предупреждения о столкновении с автоторможением, столкновение обязательно когда-нибудь произойдет. .

Два системных уровня

В зависимости от оборудования автомобиля, функция предупреждения о столкновении с автоторможением и защитой пешеходов может присутствовать в двух вариантах. Уровень 1 и Уровень 2.

Уровень 1

Водитель только предупреждается о появляющихся препятствиях визуальными и звуковыми сигналами, но автоматическое торможение не включается, и водитель должен тормозить сам.

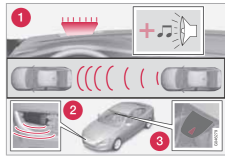
Уровень 2

Водитель предупреждается о появляющихся препятствиях визуальными и звуковыми сигналами, и если водитель не реагирует в разумное время, включается автоматическое торможение.

ВАЖНО

Обслуживание компонентов системы предупреждения об опасности столкновения с автоматическим торможением и защитой пешехода может выполняться только на станциях техобслуживания. Рекомендуются официальные станции техобслуживания Volvo.

Принцип действия



Обзор функций¹.

¹ ВНИМАНИЕ! На рисунке представлено схематическое изображение – детали могут отличаться в зависимости от модели автомобиля.



- Звуковой и визуальный предупреждающий сигнал в случае опасности столкновения
- Радиолокационный датчик²
- Датчик камеры

Система предупреждения о столкновении с автоматическим торможением действует в три этапа в следующем порядке:

- 1. Предупреждение о столкновении
- 2. Поддержка торможением²
- 3. Автоторможение²

Функции предупреждения о столкновении и City Safety[™] дополняют друг друга. Детальную информацию о City Safety[™] - см. см. стр. 183.

1 - Предупреждение о столкновении

Сначала предупреждает водителя о ситуации, близкой к столкновению.

Система предупреждения о столкновении обнаруживает пешеходов, неподвижные транспортные средства и транспортные средства, движущиеся перед вашим автомобилем в одном с ним направлении.

При опасности наезда на пешехода или автомобиль привлекает внимание водителя мигающим красным предупреждающим сиг-

налом (рис. [1] на странице 188) и звуковым сигналом.

2 - Поддержка торможением2

При возрастании опасности столкновения после подачи предупреждения о столкновении активируется поддержка торможением.

Это означает, что тормозная система готова к резкому торможению. Тормоза при этом несколько притормаживают, что может ощущаться, как легкий рывок.

Если педаль тормоза выжимается достаточно быстро, торможение происходит с полным тормозным усилием.

Поддержка торможением также усиливает торможение, выполняемое водителем, если система считает, что усилия водителя недостаточно для того, чтобы избежать столкновения.

3 - Автоторможение²

В последний момент активируется система автоматического торможения.

Если водитель в этом положении не приступил к выруливанию и существует угроза столкновения, включается функция автоторможения, причем независимо от того, приступил водитель к торможению или нет.

При этом торможение происходит с полным тормозным эффектом для снижения скорости столкновения или с ограниченным тормозным эффектом, если этого достаточно для того, чтобы избежать столкновения.

² Только с системой уровня 2.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Функция предупреждения о столкновении действует не во всех дорожных ситуациях, транспортных, погодных и дорожных условиях. Предупреждение о столкновении не реагирует на транспортные средства, двигающиеся в противоположном направлении, или на животных.

Предупреждение включается только при высокой вероятности столкновения. Перед использованием системы предупреждения о столкновении с автоматическим торможением водитель должен познакомиться с ограничениями, указанными в разделах "Принцип действия" и "Ограничения".

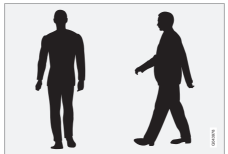
Предупреждение и торможение при встрече с пешеходом отключены, когда скорость автомобиля превышает 80 км/ч.

Предупреждение и торможение при встрече с пешеходом не действуют в темноте и туннелях, а также, если включено наружное освещение.

Функция автоторможения может предотвратить столкновение или снизить скорость столкновения. Полный тормозной эффект достигается только, если водитель всегда выжимает педаль тормоза, даже в том случае, когда включается функция автоторможения.

Никогда не дожидайтесь предупреждения о столкновении. В любых ситуациях водитель должен соблюдать безопасное расстояние и необходимую скорость – даже при использовании функции предупреждения о столкновении с автоторможением.

Система обнаружения пешеходов



Самые яркие примеры того, что система принимает за пешеходов с четкими контурами тела

Для оптимальной работы системы необходимо, чтобы функция, идентифицирующая пешеходов, получала четкую информацию о контуре тела. Такая информация позволяет различать голову, руки, плечи, ноги, верхнюю и нижнюю части тела человека и соот-

носить их с обычной схемой движения человека.

Если большие участки туловища камере не видны, система не может распознать пешехода.

- Для распознавания пешехода фигура человека должна быть видна полностью, и его рост должен быть не менее 80 см.
- Система не может распознавать пешехода, который несет тяжелый предмет.
- Точно так же, как и человеческого глаза, у датчика камеры ограничена способность "видеть" пешехода в сумерки и на рассвете.
- Датчик камеры не может обнаруживать пешеходов при движении в темноте и туннелях – даже при наличии дорожного освещения.





ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Предупреждение о столкновении с автоторможением и защитой пешехода играет вспомогательную роль.

Эта функция не в состоянии обнаруживать всех пешеходов в любых ситуациях и, например, не "видит" частично закрытых пешеходов, людей в свободной одежде, скрывающей контуры фигуры, или пешеходов ростом ниже 80 см.

 Только водитель несет ответственность за соблюдение мер безопасности во время движения и соблюдение безопасного расстояния в зависимости от скорости автомобиля.

Использование

Настройки выполняются в **MY CAR** на мониторе центральной консоли и в системе меню. Информацию об использовании системы меню см. стр. 221.



ВНИМАНИЕ

Функции поддержки торможением и автоторможения всегда включены – их нельзя отключить.

Включение и выключение

Для включения или выключения системы предупреждения о столкновении:

 Поиск с помощью системы меню MY CAR и дисплея на центральной консоли, из Настройки → Настройки автомобиля → Системы поддержки водителя → Предупр. о столкн. потом выберите Вкл или Выкл.

Активированная функция тестируется при каждом запуске двигателя путем включения на короткое время предупреждающих ламп (рис. № [1] на стр. 188), отдельные точки освещения.

При пуске двигателя настройка автоматически устанавливается в положение, выбранное на момент остановки двигателя.

Активирование/отключение предупреждающих сигналов

Предупреждающая лампа ([1] на рис. на стр. 188) автоматически включается при запуске двигателя, если включена система предупреждения о столкновении.

Звуковой сигнал предупреждения может активироваться/деактивироваться отдельно:

 Выберите Вкл или Выкл в системе меню MY CAR в Настройки → Настройки автомобиля → Системы поддержки водителя → Предупр. о столкн. → Звуковой сигнал.

Установка дистанции предупреждения

Дистанцией предупреждения определяется, на каком расстоянии включается визуальное и звуковое предупреждение.

 Выберите один из вариантов Большая, Нормальная или Малая в системе меню MY CAR в разделе Настройки → Настройки автомобиля → Системы поддержки водителя → Предупр. о столкн. → Дистанц. предупреж..

Дистанцией предупреждения определяется чувствительность системы. Дистанция предупреждения Большая приводит к подаче раннего предупреждения. Сначала попробуйте дистанцию Большая, и если такая настройка приводит к подаче слишком большого числа предупреждений, которые в некоторых ситуациях раздражают вас, замените ее дистанцией Нормальная.

Пользуйтесь дистанцией предупреждения Малая только в исключительных случаях, например, при динамичном вождении.





ВНИМАНИЕ

При использовании адаптивного круизконтроля предупреждающая лампа и звуковой сигнал используются круизконтролем даже, если предупреждение о столкновении отключено.

Предупреждение о столкновении предупреждает водителя об опасности столкновения, но функция не в состоянии уменьшить скорость реакции водителя.

Для эффективной работы функции предупреждения о столкновении всегда устанавливайте временной интервал 4 – 5 функции контроля сближения, см. стр. 180.



ВНИМАНИЕ

Даже если расстояние предупреждения установлено на **Большая**, предупреждения могут в некоторых случаях восприниматься, как запоздавшие, например, при большой разнице в скорости или если автомобиль впереди резко тормозит.

\bigwedge

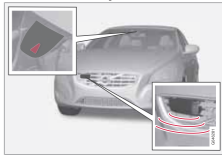
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Никакая автоматическая система не в состоянии гарантировать 100% функционирование во всех ситуациях. Поэтому никогда не проверяйте систему предупреждения об опасности столкновения с функцией автоматического торможения на людях и транспортных средствах: это может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Проверка настроек

Действующие настройки можно проверить на мониторе центральной консоли. В системе меню MY CAR откройте Настройки → Настройки автомобиля → Системы поддержки водителя → Предупр. о столкн., см. стр. 221.

Техническое обслуживание



Датчик камеры или радиолокационный датчик³.

Для того чтобы датчики правильно функционировали, их необходимо беречь от грязи и снега и регулярно чистить водой и автошампунем.



ВНИМАНИЕ

Грязь, лед и снег на датчиках ухудшают их работу и могут помешать измерениям.

³ ВНИМАНИЕ! На рисунке представлено схематическое изображение – детали могут отличаться в зависимости от модели автомобиля.



Ограничения

Система предупреждения о столкновении с автоторможением и защитой пешеходов активируется при скорости около 4 км/ч.

Сигнал визуального предупреждения ([1] на рис. на стр.188) может быть сложно увидеть при сильном солнечном свете, бликах или сквозь солнечные очки, или если взгляд водителя не направлен точно вперед. Поэтому следует обязательно включать звуковое предупреждение.

На скользком дорожном покрытии увеличивается тормозной путь, что может снизить возможности функции избежать столкновения. В таких ситуациях системы ABS и DSTC обеспечат наилучшую силу торможения с сохранением устойчивости автомобиля.



ВНИМАНИЕ

При высокой температуре в салоне, например, в результате нагрева от яркого солнечного света, визуальный предупреждающий сигнал может временно не работать. В этом случае активируется предупреждающий звуковой сигнал, даже если он отключен в системе меню.

Предупреждения могут не появляться в случае короткого расстояния до находящегося впереди автомобиля или большого хода рулевого колеса или педалей, например, при активном стиле вождения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Предупреждения и торможение может срабатывать с запаздыванием или отсутствовать, если дорожная ситуация или внешнее воздействие приводят к тому, что датчики радара и камеры не могут надежно определить пешехода или движущееся впереди транспортное средство.

Радиус действия системы датчиков при регистрации пешеходов ограничен, и поэтому система эффективно предупреждает и тормозит, когда скорость автомобиля не превышает 50 км/ч. Для неподвижных или медленно двигающихся транспортных средств предупреждения и торможение действуют эффективно на скорости до 70 км/ч.

Предупреждения о неподвижном или медленно двигающемся транспортном средстве могут не срабатывать в темноте или при ограниченной видимости.

Функции предупреждения и торможения при появлении пешехода отключены, когда скорость автомобиля превышает 80 км/ч.

Система предупреждения о столкновении использует тот же радиолокационный датчик, что и адаптивный круиз-контроль. Дополнительную информацию о радаре и

ограничениях функционирования см. стр. 194.

Если Вам кажется, что предупреждения поступают слишком часто и раздражают Вас, Вы можете уменьшить дистанцию предупрждения. Это приводит к тому, что система выдает предупреждение на более позднем этапе, и общее число предупреждений уменьшается, см. раздел "Установка дистанции предупреждения" на странице 191.

При включении задней передачи функция предупреждения об опасности столкновения с использованием автоматического торможения временно деактивируется.

Предупреждение о столкновении с автоторможением не активируется на низкой скорости до 4 км/ч, и поэтому система не реагирует в ситуациях, когда вы приближаетесь к автомобилю впереди на очень медленной скорости, например, во время парковки.

В ситуациях, когда водитель управляет автомобилем активно и сознательно, предупреждения о столкновениях несколько задерживаются, чтобы свести к минимуму ненужные предупреждения.

После того как функцией автоторможения предотвращено столкновение с неподвижным объектом, автомобиль остается непод-

вижным максимум 1,5 секунды. Если автомобиль затормозил из-за двигающегося впереди автомобиля, скорость снижается и приравнивается к скорости этого автомобиля.

В автомобилях с механической коробкой передач двигатель глушится, когда автомобиль останавливается с помощью функции автоторможения, если водитель до этого не успевает выжать педаль сцепления.

Ограничения датчика камеры

Датчик камеры автомобиля, кроме функции предупреждения об опасности столкновения с функцией автоматического торможения, используется также следующими функциями:

- Автоматическая защита от ослепления, дальний/ближний свет - см. стр. 97
- Информация о дорожных знаках см. стр. 164
- Driver Alert Control см. стр. 199
- Lane Departure Warning см. стр. 202.

(\mathbf{i})

ВНИМАНИЕ

С ветрового стекла перед датчиком камеры счищайте лед, снег, испарение и грязь.

Не крепите и не устанавливайте посторонние предметы на ветровом стекле перед датчиком камеры, так как это может снизить действие или заблокировать работу ряда систем, связанных с камерой.

Ограничения датчика камеры аналогичны ограничениям глаза человека, т. е датчик "видит" хуже в темноте, в сильный снегопад или дождь и в плотном тумане. В таких условиях действие систем, связанных с работой камеры, значительно снижается или временно отключается.

Яркий свет от встречного транспорта, блики на дороге, заснеженная или обледенелая дорога, грязное дорожное покрытие или нечеткая разметка полос движения могут также снижать действие функции, использующей датчик камеры, например, при считывании границ дорожного покрытия или обнаружении пешеходов и других транспортных средств.

Поле зрения датчика камеры ограничено, поэтому пешеходы и транспортные средства в некоторых ситуациях не могут быть



обнаружены, или они обнаруживаются с запозданием.

При очень высокой температуре для защиты функционирования камера временно отключается прим. на 15 минут после пуска двигателя.

Поиск неисправности и меры по устранению

Если на дисплее отображается сообщение Ветров. стекло Блокир. датчика, это означает, что датчик камеры заблокирован и не может обнаруживать пешеходов или дорожную разметку перед автомобилем.

Это также означает, что кроме функции предупреждения о столкновения с функцией автоматического торможения, с ограничениями также работают функции автоматической защиты от ослепления для дальнего/ближнего света, информации о дорожных знаках, Driver Alert Control и Lane Departure Warning.

В таблице ниже приведены возможные причины появления сообщения и соответствующие меры по устранению.

Причина	Меры по устранению
Поверх- ность вет- рового стекла перед каме- рой загряз- нена или покрыта льдом или снегом.	Очистите поверхность ветрового стекла перед камерой от грязи, льда и снега.
В плотный туман, сильный дождь или снег камера "видит" недостаточно хорошо.	Меры не требуются. Иногда камера не работает в сильную непогоду.

04 Поддержка водителя

Предупреждение о столкновении с автоторможением и защитой пешеходов.*

Причина	Меры по устранению
Поверх-	Наблюдайте. Несколько
ность вет-	минут требуется камере
рового	для замера видимости.
стекла	
перед каме-	

Причина	Меры по устранению
рой очи- щена, но сообщение остается.	
Грязь может ока- заться внутри между вет- ровым стеклом и камерой.	Чистку ветрового стекла со стороны футляра камеры проводите в мастерской – рекомендуется обращаться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Символы и сообщения на дисплее

	- House		
Символ	сообщение	Значение	
\$ \	Пред. столкн. ВЫКЛ	Система предупреждения о столкновении отключена. Показывается при пуске двигателя.	
		Сообщение гаснет прим. через 5 секунд или при нажатии кнопки ОК .	
\$ ₹= \$	Пред- упр.столкн. Недоступно	Система предупреждения о столкновении не активируется. Показывается, когда водитель пытается активировать систему.	
		Сообщение гаснет прим. через 5 секунд или при нажатии кнопки ОК .	

04 Поддержка водителя



Предупреждение о столкновении с автоторможением и защитой пешеходов.*

Символ	сообщение	Значение
	Автотормо- жение акти- вировано	Автоторможение активировано. Сообщение гаснет, если нажать кнопку ОК .
	Ветров. стекло Бло- кир. датчика	Датчик камеры временно не работает. Показывается, если, например, ветровое стекло покрыто снегом, льдом или грязью. Очистите поверхность ветрового стекла перед датчиком камеры. Ограничения радиолокационного датчика – см. стр. 194.
	Радар блокирован См. руководство	Предупреждение о столкновении с автоторможением временно не работает. Радиолокационный датчик заблокирован и не может обнаруживать другие транспортные средства, например, в сильный дождь или если датчик залеплен снегом. Ограничения радиолокационного датчика, см. стр. 175.
	Пред- упр.столкн. Требует обслуж	Система предупреждения о столкновении с автоторможением полностью или частично не работает. • Если сообщение сохраняется, обратитесь в мастерскую – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.

Driver Alert System*

Общие сведения о Driver Alert System

Driver Alert System создана в помощь водителю, который неуверенно ведет себя на дороге или собирается неосознанно съехать с полосы движения.

В Driver Alert System входят две функции, которые могут включаться одновременно или независимо друг от друга:

- Driver Alert Control DAC, см. стр. 199.
- Lane Departure Warning LDW, см. стр. 202.

Подключенная функция переводится в режим готовности и активируется автоматически на скорости выше 65 км/ч.

Функция деактивируется, когда скорость падает ниже 60 км/ч.

Обе функции используют камеру, для работы которой необходимо, чтобы полоса движения имела разметку с обеих сторон.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Система Driver Alert System действует не во всех ситуациях, а является дополнительным вспомогательным средством.

В любых ситуациях, прежде всего, водитель несет ответственность за соблюдение мер безопасности во время движения автомобиля.



Driver Alert System - DAC*

Общие сведения о - DAC



Функция DAC (Driver Alert Control) предназначена для привлечения внимания водителя, когда автомобиль начинает двигаться зигзагообразно, например, если водитель отвлекается или засыпает.

Камера считывает разметку дорожной полосы и сравнивает протяжение дороги с поворотами рулевого колеса. Водителю подается сигнал тревоги, если автомобиль не следует плавно за поворотами дороги.



ВНИМАНИЕ

Датчик камеры имеет некоторые ограничения, см. стр. 194.

DAC предназначен для обнаружения незаметного ухудшения поведения водителя и в первую очередь пригоден для использования на крупных магистралях. Функция не предназначена для езды по городу.

В некоторых случаях поведение за рулем может не изменяться, несмотря на усталость. В таком случае водитель не получит предупреждение. Поэтому очень важно обязательно останавливаться и отдыхать при появлении ощущения усталости, независимо от того, подает DAC предупреждающий сигнал или нет.



ВНИМАНИЕ

Функцию запрещается использовать для увеличения времени нахождения без перерыва за рулем. Обязательно планируйте перерывы через одинаковые промежутки времени и следите за тем, чтобы все отдохнули.

Ограничение

В некоторых случаях система может давать предупреждение, несмотря на то, что поведение водителя не изменилось в худшую сторону, например:

- если водитель проверяет работу функции LDW.
- при сильном боковом ветре.

если на дороге проложена колея.

Использование

Ряд настроек проводится на мониторе и системе меню центральной консоли. Информацию об использовании системы меню см. стр. 221.

Действующий статус Driver Alert может контролироваться на дисплее бортового компьютера с помощью регулировочного кольца на левом подрулевом рычаге.



04 Поддержка водителя

Driver Alert System - DAC*

Регулировочное кольцо. Поверните до появления на дисплее Driver Alert . На второй строчке могут показываться варианты Driver Alert Ожидание <65км/ч. Driver Alert Недоступен или оценочная шкала



Кнопкой ОК предупреждение подтверждается и удаляется из памяти.

Вкл/Выкл

Чтобы перевести функцию Driver Alert в положение готовности:

- На экране центральной консоли с помощью системы меню МУ САР найдите Настройки автомобиля Системы поддержки водителя → Driver Alert и внесите метку в окошко.
- Если отметка в окошке отсутствует: Функция отключена.

Принцип действия



Функция Driver Alert активируется на скорости выше 65 км/ч и остается в активном режиме до тех пор. пока скорость выше 60 км/ч.

На дисплее отображается оценочная шкала в виде 1-5 делений. где низкое количество делений указывает на то, что автомобиль начинает двигаться зигзагообразно. Много делений указывают на стабильное вождение.

Если автомобиль двигается зигзагообразно. водителю поступает звуковой сигнал тревоги и текстовое сообщение Driver Alert Пора на перерыв. Предупреждение вновь повторяется, если поведение водителя не улучшается.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

К сигналу тревоги следует относиться очень серьезно, так как засыпающий водитель часто не может адекватно оценить собственное состояние.

Если поступил сигнал тревоги или вы чувствуете усталость, без промедления остановитесь, соблюдая меры безопасности, и отдохните.

Исследования показали, что вождение автомобиля в состоянии усталости так же опасно, как и под воздействием алкоголя.

Символы и сообщения на дисплее

Символ	сообщение	Значение
	Driver Alert ВЫКЛ	Функция отключена.
	Driver Alert Ожида- ние <65км/ч	Функция устанавливается в положение готовности вследствие того, что скорость ниже 65 км/ч.

04 Поддержка водителя

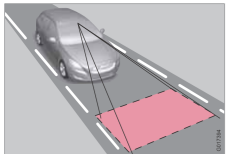


Driver Alert System - DAC*

Символ	сообщение	Значение
	Driver Alert Недо- ступен	На дороге отсутствует четкая разметка, или датчик камеры временно не работает. Ограничения радиолокационного датчика см. стр. 194.
[]	Driver Alert	Функция анализирует манеру езды водителя. Число делений может изменяться в интервале от 1 до 5, где низкое число указывает на зигзагообразное поведение автомобиля. Большое число делений означает стабильное поведение водителя.
	Driver Alert Пора на перерыв	Автомобиль двигается зигзагообразно – водителю предупреждается звуковым сигналом + текстом.
	Ветров. стекло Блокир. датчика	Датчик камеры временно не работает. Показывается, если, например, ветровое стекло покрыто снегом, льдом или грязью. Очистите поверхность ветрового стекла перед датчиком камеры. Ограничения радиолокационного датчика см. стр. 194.
	Driver Alert Sys Тре- бует обслуж	Система неисправна. • Если сообщение сохраняется, обратитесь в мастерскую – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.

Driver Alert System - LDW*

Общие сведения о LDW



Функция LDW (Lane Departure Warning) предназначена для снижения риска т.н. одиночных аварий – аварий, которые происходят, когда автомобиль съезжает с полосы и может оказаться либо в кювете, либо на полосе встречного движения.

В LDW входит камера, которая считывает дорожную разметку. Водителю поступает акустический сигнал тревоги, когда автомобиль пересекает разметку.

Использование и принцип действия



Функция включается или отключается переключателем на центральной консоли. Лампа в кнопке горит, когда функция включена.

Когда функция переходит в положение готовности вследствие того, что скорость падает ниже 65 км/ч, на дисплее бортового компьютера появляется Lane Depart Warn Ожидание <65км/ч.

Если LDW находится в положении готовности, то функция активируется автоматически, когда камера зарегистрировала дорожную разметку и скорость автомобиля превышает 65 км/ч. На дисплее бортового компьютера при этом показывается Lane Depart Warn Доступен.

Если камера не видит дорожной разметки, на дисплее появляется Lane Depart Warn Недоступен.

Если скорость падает ниже 60 км/ч, функция возвращается в режим ожидания, и на дисплее отображается Lane Depart Warn Ожидание <65км/ч.

Если автомобиль безосновательно пересекает левую или правую разметку полосы движения, водителю подается звуковой сигнал тревоги.

Предупреждение не подается в следующих случаях:

- Включен указатель поворотов
- Водитель держит ногу на педали тормоза¹
- При быстром нажатии педали газа¹
- При быстром повороте рулевого колеса¹
- При резком повороте и крене автомобиля.

Датчик камеры также имеет некоторые ограничения. Более подробно см. стр. 194.

¹ Вы выборе Повышенная чувствительность предупреждение все же подается, см. стр. 204.

04



Driver Alert System – LDW*



ВНИМАНИЕ

При каждом пересечении колесами разметки водитель получает предупреждение только один раз. Сигнал не поступает, если разметка находится между колесами автомобиля.

Символы и сообщения на дисплее

Символ	сообщение	Значение
	Lane departure warning ВКЛ/Lane departure warning ВЫКЛ	Функция включена/выключена. Показывается при включении/выключении. Текст исчезает через 5 секунд.
	Lane Depart Warn Ожи- дание <65км/ч	Функция устанавливается в положение готовности вследствие того, что скорость ниже 65 км/ч.
	Lane Depart Warn Недо- ступен	На дороге отсутствует четкая разметка, или датчик камеры временно не работает. Ограничения радиолокационного датчика см. стр. 194.
	Lane Depart Warn Досту- пен	Функция считывает дорожную разметку.

Символ сообщение Ветров. стекло Блокир. Датчик камеры временно не работает. Показывается, если, например, ветровое стекло покрыто снегом, льдом или грязью. Очистите поверхность ветрового стекла перед датчиком камеры. Ограничения радиолокационного датчика см. стр. 194. Втіver Alert Sys Требует обслуж Система неисправна. Если сообщение сохраняется, обратитесь в мастерскую – рекомендуется официальная станция техобслуживания Volvo.

Персональные настройки

Настройки выполняются на экране центральной консоли в системе меню MY CAR: откройте Настройки → Настройки автомобиля → Системы поддержки водителя → Lane Departure Warning. Информацию об использовании системы меню см. стр. 221.

Выберите вариант:

 Включать при запуске - Функция находится в положении готовности при каждом пуске двигателя. В противном случае принимается положение, которое было задано при остановке двигателя.

 Повышенная чувствительность – Повышается чувствительность функции. Сигнал тревоги поступает раньше, и действует меньше ограничений.



Помощь парковки*

Общие сведения

Помощь при парковке используется как вспомогательное средство при парковке. Звуковой сигнал и символы на дисплее центральной консоли указывают расстояние до обнаруженного препятствия.

Уровень звука помощи при парковке можно регулировать во время звучания сигнала с помощью ручки **VOL** на центральной консоли или в системе меню автомобиля **MY CAR** – см. стр. 221.

Помощь при парковке существует в двух вариантах:

- Только сзади
- Сзади и спереди.



ВНИМАНИЕ

Если буксирный крюк конфигурирован в электросистеме автомобиля, то выступ буксирного крюка учитывается при оценке размеров пространства парковки.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

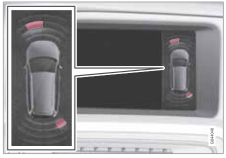
- Помощь при парковке никогда не может заменить собственную ответственность водителя во время парковки.
- У датчиков имеются "мертвые зоны", в которых они не могут обнаруживать предметы.
- Не упускайте из вида людей или животных, находящихся вблизи автомобиля.

Принцип действия



Система активируется автоматически в момент запуска двигателя – в переключателе Выкл/Вкл горит лампа. Если помощь

при парковке отключить кнопкой, лампа гаснет.



Изображение на дисплее – указывает на препятствие впереди слева и сзади справа.

На экране центральной консоли отображается общий вид со взаимным расположением автомобиля и обнаруженного препятствия.

Отмеченный сектор показывает, какой/ какие из четырех датчиков обнаружили препятствие. Чем ближе к автомобилю находится отмеченный сектор, тем меньше расстояние от автомобиля до обнаруженного препятствия.

Чем меньше расстояние до препятствия позади или впереди автомобиля, тем выше частота подачи звукового сигнала. Другой

Помощь парковки*

звук аудиосистемы глушится автоматически.

На расстоянии до 30 см звучит непрерывный сигнал, и выделяется ближайшая к автомобилю зона активированного датчика. Если обнаруженное препятствие находится внутри зоны подачи непрерывного сигнала, как перед, так и позади автомобиля, звуковой сигнал поступает из динамиков попеременно.

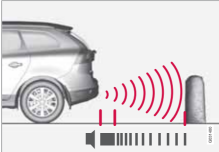


ВАЖНО

Некоторые предметы, такие как, например, цепи, тонкие светлые столбы или длинные препятствия, могут оказаться невидимыми для сигнала и поэтому временно не регистрироваться датчиками в этой ситуации пульсирующий звук может внезапно исчезнуть вместо того, чтобы перейти к ожидаемому постоянному тону.

Поэтому вам следует быть особенно осторожным и управлять/трогать автомобиль особенно медленно или прерывать выполняемый маневр парковки - высокий риск повреждения автомобиля или других предметов, так как временно нарушен оптимальный режим работы датчиков.

Помощь при парковке сзади



Расстояние, измеряемое по прямой сзади автомобиля, составляет прим. 1.5 м. Звуковой сигнал, указывающий на препятствие позади автомобиля, поступает из одного из задних динамиков.

Помощь при парковке сзади активируется при включении передачи заднего хода.

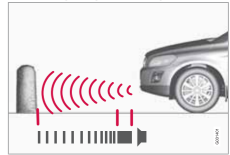
При движении задним ходом, например, с прицепом или держателем для велосипеда, установленным на буксирном крюке, систему следует отключить - иначе датчики на них реагируют.



ВНИМАНИЕ

Помощь при парковке сзади выключается автоматически при езде с прицепом, если используется оригинальный кабель Volvo для прицепа.

Помощь при парковке впереди



Расстояние, измеряемое по прямой перед автомобилем, составляет прим. 0,8 м. Звуковой сигнал, указывающий на препятствие перед автомобилем, поступает из одного из передних динамиков.

Помощь при парковке впереди действует на скорости до 15 км/ч. Лампа в кнопке горит, указывая, что система включена. Когда скорость снижается до 10 км/ч, система вновь активируется.



Помощь парковки*



ВНИМАНИЕ

Помощь при парковке впереди отключается при затягивании стояночного тормоза или выборе положения Р в автомобилях с автоматической коробкой передач.



ВАЖНО

При установке дополнительных фар: Помните, что они не должны блокировать датчики - дополнительные фары могут восприниматься как препятствие.

Индикация неисправности системы

Если информационный символ горит ровным светом и на информационном дисплее появляется

Помощь парковки Требует обслуж, парковочный радар неисправен.

важно

В некоторых случаях система помощи при парковке может подавать ложные предупреждающие сигналы, вызванные внешними источниками звука, работающими на таких же ультразвуковых частотах. что и система.

Примером таких источников являются сигнальный рожок, соприкосновение мокрых шин с асфальтом, пневматические тормоза, выхлопные трубы мотоциклов и пр.

Очистка датчиков



Расположение передних датчиков.



Расположение задних датчиков.

Для того чтобы датчики правильно функционировали, их необходимо регулярно чистить водой и автошампунем.



ВНИМАНИЕ

Грязь, лед и снег, блокирующие датчики, могут вызвать появление ошибочных предупреждающих сигналов.

Общие сведения

Парковочная камера – это вспомогательная система, которая активируется при включении передачи заднего хода (можно изменить в меню настроек, см. стр. 221).

Изображение с камеры показывается на экране центральной консоли.



ВНИМАНИЕ

Если буксирный крюк конфигурирован в электросистеме автомобиля, то выступ буксирного крюка учитывается при оценке размеров пространства парковки.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Парковочная камера является вспомогательным средством, и никогда не заменяет ответственность водителя при движении задним ходом.
- У камеры имеются "мертвые" зоны, где препятствия не могут обнаруживаться.
- Будьте внимательны к людям и животным, находящимся вблизи автомобиля.

Принцип действия и использование



Положение кнопки САМ.

Камера показывает, что находится позади автомобиля, и если что-то появляется сбоку.

Камера показывает широкую зону позади автомобиля, а также часть бампера и буксирный крюк (если установлен).

Кажется, что объекты на экране немного наклонены – это вполне нормально.



ВНИМАНИЕ

Объекты, отображаемые на дисплее, могут находиться ближе к автомобилю, чем это кажется на экране.

Если показывается другое изображение, система помощи при парковке автоматически активируется, и на экран передается изображение с камеры.

При включении передачи заднего хода две сплошные линии в графическом виде показывают траекторию движения задних колес автомобиля при данном положении рулевого колеса, что облегчает парковку на стоянке, движение задним ходом в тесном пространстве и подсоединение прицепа. Кроме того, двумя пунктирными линиями показываются приблизительные габариты автомобиля. Эти вспомогательные линии можно отключать в меню настроек.

Если в автомобиле также установлены парковочные датчики*, информация с этих датчиков графически в виде окрашенных зон показывает расстояние до обнаруженных препятствий, см. стр. 205.

Камера работает прим. 5 секунд после выключения передачи заднего хода или до момента, когда автомобиль начинает двигаться со скоростью выше 10 км/ч.





Камера установлена вблизи ручки открытия крышки.

Освещенность

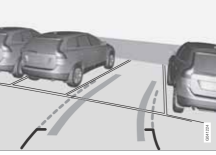
Изображение камеры настраивается автоматически в зависимости от освещенности. В связи с этим яркость и качество изображение может несколько изменяться. При плохой освещенности качество изображения может быть несколько хуже.



ВНИМАНИЕ

Для оптимального функционирования системы удаляйте с объектива камеры грязь, снег и наледь. Это особенно важно при плохой видимости.

Вспомогательные линии



Так водитель может видеть вспомогательные пинии.

Линии на экране проецируются, как если бы они проходили по земле позади автомобиля, и зависят только от поворота рулевого колеса. В результате водитель видит путь, по которому проедет автомобиль даже на повороте.

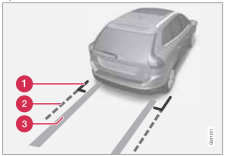
ВНИМАНИЕ

- При движении задним ходом с прицепом. не имеющем электрического подключения к автомобилю, на экране показываются линии, отражающие траекторию движения автомобиля, а не прицепа.
- Линии на экране отсутствуют, когда прицеп подключен к электрической системе автомобиля.
- Камера парктроника отключается автоматически при движении с прицепом, если на прицепе используются оригинальные электрические кабели Volvo.

важно

Помните, что изображение на экране показывает только область позади автомобиля, и поэтому при повороте рулевого колеса во время движения назад внимательно следите за тем, что происходит по обеим сторонам сбоку от автомобиля.

Граничные линии



Линии системы.

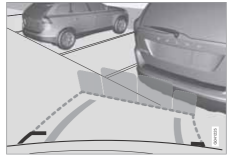
- Граничная линия 30 см зоны сзади автомобиля
- Граничная линия зоны свободного движения назад
- «В "Колесная колея"

Сплошная линия (1) ограничивает зону на расстоянии прим. до 30 см от бампера.

Пунктирная линия (2) ограничивает зону прим. до 1,5 м от заднего бампера. Одновременно это является границей для наиболее выступающих деталей автомобиля, например, внешних зеркал заднего вида и угловых выступов – даже, когда автомобиль поворачивает.

Более широкая "колесная колея" (3) между боковыми линиями указывает путь движения колес и при отсутствии препятствий на дороге может протягиваться на расстояние прим. 3,2 м назад от бампера.

Автомобили с задними датчиками*



Цветовые зоны (4 шт., по числу датчиков) указывают расстояние.

Если в автомобиле также установлены парковочные датчики (см. стр. 205), расстояния будут показываться более точно, а окрашенные зоны укажут, какой/какие из 4-х датчиков регистрируют препятствие.

Цвет зоны изменяется по мере уменьшения расстояния до препятствия – от желтого к оранжевому и до красного.

Цвет	Расстояние (метры)
Желтый	1,5–
Оранжевый	0,3–1,5
Красный	0-0,3

Настройки

Нажмите **ОК/MENU**, когда передается изображение с камеры. Выполните необходимые настройки.

Прочее

- В стандартной установке камера активируется при включении передачи заднего хода.
- При нажатии CAM камера активируется даже без включения передачи заднего хода.
- Для переключения между нормальным и увеличенным изображением поверните TUNE или нажмите CAM.
- Если в автомобиле установлено несколько камер*, переключение между камеры выполняется поворотом TUNE.



Ограничения



ВНИМАНИЕ

Держатель для велосипедов или другая оснастка, установленная на автомобиле сзади, может заслонять видимость камеры.

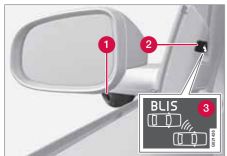
Помните также, что, даже если на экране заслонена лишь относительно небольшая часть изображения, в "мертвой зоне" может оказаться достаточно большой сектор, и в связи с этим препятствия могут не обнаруживаться до момента, когда автомобиль наедет на них.

Не забывайте

- Счищать с объектива камеры грязь, лед и снег.
- Регулярно чистить объектив камеры теплой водой с автошампунем. Будьте осторожны, не поцарапайте объектив.

BLIS* – Blind Spot Information System

Общие сведения о BLIS



Зеркало заднего вида с функцией BLIS1.

- **1** Камера BLIS
- Индикаторная лампа
- **3** Символ BLIS

BLIS – это информационная система, которая с помощью камер помогает водителю при определенных условиях обратить внимание на транспортные средства, двигающиеся в том же направлении, что и ваш автомобиль в т.н. "мертвой зоне".

${f \hat{\Lambda}}$ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Система является лишь дополнением и не заменяет безопасного вождения и использования зеркал заднего вида. Она ни при каких обстоятельствах не заменяет внимание и ответственность водителя. Ответственность за безопасный способ перестроения во время движения всегда лежит на водителе.

Система создана для оптимальной работы в плотном транспортном потоке с многорядным движением.

Если камера (1) обнаруживает транспортное средство внутри мертвой зоны, индикаторная лампа (2) загорается ровным светом.

$|\mathbf{i}|$

ВНИМАНИЕ

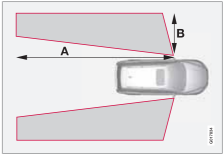
Лампа горит на той стороне автомобиля, где система обнаружила транспортное средство. Если автомобиль обгоняют с двух сторон одновременно, горят обе лампы.

В случае возможной неисправности в системе BLIS направляет водителю сообщение. Если камеры системы, например, заблокированы, индикаторная лампа BLIS мигает, а на информационном дисплее появ-

ляется сообщение. В этом случае проверьте и очистите объективы.

При необходимости систему можно временно отключить, см.раздел "Активирование/отключение".

Мертвые зоны



A = прим. 9,5 м и B = прим. 3,0 м.

¹ ВНИМАНИЕ! На рисунке представлено схематическое изображение – детали могут отличаться в зависимости от модели автомобиля.



BLIS* – Blind Spot Information System

Активирование/отключение



Кнопка для активирования/отключения.

BLIS активируется при пуске двигателя. При активировании BLIS индикаторные лампы в дверных панелях мигают три раза.

Систему можно отключить/активировать после запуска двигателя, если нажать на клавишу **BLIS**.

При некоторой комбинации выбранного оборудования на центральной консоли не остается свободного места для кнопки – в этом случае данная функция регулируется с помощью системы меню автомобиля МУ САЯ в разделе Настройки → Настройки автомобиля → BLIS. (Описание системы меню – см. стр. 221).

При отключении BLIS лампа в кнопке гаснет, и на дисплее приборной панели появляется сообщение.

При активировании BLIS загорается лампа в кнопке, новое текстовое сообщение появляется на дисплее, и индикаторные лампы в дверных панелях мигают 3 раза. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы удалить сообщение. (Информацию об использовании сообщений – см. стр. 218).

Когда BLIS работает

Система работает, когда ваш автомобиль двигается со скоростью выше 10 км/ч.

Обгон

Данная система предназначена для реагирования в случае, когда:

- вы совершаете обгон со скоростью, которая в пределах до 10 км/ч превышает скорость обгоняемого вами транспортного средства
- вас обгоняют со скоростью, которая в пределах до 70 км/ч превышает скорость вашего автомобиля.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

BLIS не работает на крутых поворотах.

BLIS не работает при движении задним ходом.

Широкий прицеп, присоединенный к автомобилю, может закрыть обзор других транспортных средств, находящихся на соседних полосах движения. Это может приводить к тому, что транспортные средства в такой затененной зоне не могут быть обнаружены BLIS.

Светлое и темное время суток

В светлое время система реагирует на форму окружающих автомобилей. Система создана для обнаружения таких моторных транспортных средств, как легковые и грузовые автомобили, автобусы и мотоциклы.

В темное время система реагирует на фары окружающих автомобилей. Если фары находящегося вблизи транспортного средства не включены, система не обнаруживает такое транспортное средство. Это означает, что система не реагирует на прицепы без фар, установленные сзади легкового или грузового автомобиля.

BLIS* – Blind Spot Information System



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Система не реагирует на велосипедистов и мопедистов.

Камеры BLIS имеют такие же ограничения, как и глаз человека, т.е. они "видят" хуже, например, при сильном снегопаде, сильном встречном свете или плотном тумане.

Чистка

Для оптимальной работы системы объективы камеры BLIS должны быть чистыми. Объективы можно чистить мягкой тканью или влажной губкой. Очищайте объективы осторожно, избегайте царапин.



важно

Объективы оснащены электрообогревом, чтобы обеспечить удаление льда или снега. При необходимости удалите щеткой снег с объективов.

Сообщения на дисплее

сообщение	Значение
Информ. BLIS система ВКЛ	Система BLIS активирована.
Система BLIS Требует обслуж	BLIS не работает – обратитесь в мастерскую.
Система BLIS Камера блок.	Камера BLIS блокирована грязью, снегом или льдом – очистите объективы.

сообщение	Значение
Сист. BLIS Функция пони- жена	Снижена функция передачи данных между камерой системы BLIS и электросистемой автомобиля.
	Работа камеры вос- станавливается, когда возвращается нормальный режим передачи данных между камерой системы BLIS и элек- тросистемой автомо- биля.
Информ. BLIS система ВЫКЛ	Система BLIS отключена.



важно

Ремонт компонентов системы BLIS разрешается проводить только в мастерской – рекомендуется обращаться на официальную станцию техобслуживания Volvo.



BLIS* – Blind Spot Information System

Ограничения

В некоторых ситуациях индикаторная лампа BLIS горит при отсутствии транспортного средства в "мертвой зоне".

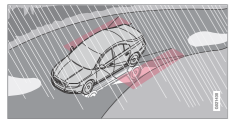


ВНИМАНИЕ

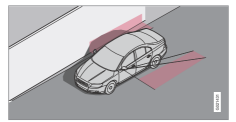
Если индикаторная лампа BLIS иногда включается даже при отсутствии автомобиля в "слепой зоне", это не указывает на наличие неисправности в системе.

Если система BLIS неисправна, на дисплее появляется текст Система BLIS Требует обслуж.

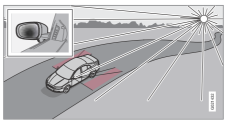
На рисунках приводятся примеры ситуаций, когда индикаторная лампа BLIS может гореть при отсутствии транспортного средства в "слепой зоне".



Отражение от блестящего мокрого дорожного покрытия.



Собственная тень, падающая на большую, светлую, ровную поверхность, например, шумопоглощающий барьер или бетонные дорожные сооружения.



Отражение в камере солнца, расположенного низко над горизонтом.

V	
Использование меню и сообщений	218
Исходное меню MY CAR	221
Климат-контроль	229
Топливный обогреватель двигателя и отопитель салона*	241
Дополнительный обогреватель*	245
Бортовой компьютер	247
Регулировка ходовых характеристик	249
Комфорт в салоне	250





КОМФОРТ И УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ВОЖДЕНИЯ





Использование меню и сообщений

Комбинированный прибор



Информационный дисплей и органы управления меню.

- ОК доступ к списку сообщений и подтверждение сообщений.
- Регулировочное кольцо перелистать выборы меню.
- RESET обнуление активированной функции. В некоторых случаях используется для выбора/активирования функции, см. пояснение соответствующей функции.

С помощью правого подрулевого рычага управляется меню в информационном дисплее комбинированного прибора. Показ

меню зависит от положения зажигания, см. стр. 87. Чтобы показать меню при наличии сообщения, его следует подтвердить с помощью ОК.

Обзор меню

Для некоторых из перечисленных ниже вариантов меню необходимо, чтобы в автомобиле имелась соответствующая функция и оборудование.

- ---- км до пустого бака
- --.- л/100км средний
- --.- л/100км мгновенный
- --- км/ч средняя скорость
- --- км/ч текущая скорость¹

Ур. масла в двиг ждите...*

Давление в шинах Калибровка*

Таймер доп.отоп --:-- *2

Прямой пуск Доп.отоп. ВКЛ*3

Доп. обогрев авто ВКЛ*

Lane Depart Warn *

Driver Alert *

сообщение



Текстовые сообщения информационного дисплея.

Если загорается предупреждающий, информационный или контрольный символ, то одновременно на информационном дисплее отображается поясняющее сообщение. Сообщение об ошибке хранится в списке памяти до устранения неисправности.

Нажмите ОК. чтобы подтвердить и пролистать сообщения.

¹ Только некоторые рынки.

² Программирование можно выполнять только, когда двигатель не работает.

³ Не выбирается, когда включен дополнительный обогреватель.



Использование меню и сообщений



ВНИМАНИЕ

Если предупреждающее сообщение появляется во время работы с бортовым компьютером, то необходимо сначала прочитать это сообщение (нажав **OK**), и только потом продолжать работу с компьютером.

сообщение	Значение
Остановиться ^A	Остановиться и заглушить двигатель. Опасность серьезных травм – обратитесь в мастерскую ^В .
Заглушить двиг. ^А	Остановиться и заглушить двигатель. Опасность серьезных травм – обратитесь в мастерскую ^В .
Треб.сроч.обслуж ^A	Обратитесь в мастерскую ^В для безотлагательной проверки автомобиля.

сообщение	Значение
Требует обслуж ^A	Обратитесь в мастерскую ^В , проверить автомобиль, как можно быстрее.
См. руководство ^А	Прочитайте Руководство по эксплуатации.
Заказать время техобслуживания	Пора заказать время техобслуживания – обратитесь в мастерскую ^В .

сообщение	Значение
Время планового техобслуживания	Пора на техоб- служивание – обратитесь в мастерскую ^В . Это время тех- обслуживания зависит от про- бега, количества месяцев, про- шедших с момента послед- него техобслу- живания, нара- ботки двигателя и марки масла.
Срок техобслуж. истек	Если нару- шаются интер- валы техобслу- живания, то гарантия не рас- пространяется на поврежден- ные детали, — обратитесь в мастерскую ^В .

Использование меню и сообщений

сообщение	Значение
Масло КПП Треб. заменить	Обратитесь в мастерскую ^В , проверить автомобиль, как можно быстрее.
Коробка передач огранич. функц.	Коробка передач не может работать на полную мощность. Двигайтесь с особой осторожностью до тех пор, пока сообщение не погаснет ^С . При повторном появлении — обратитесь в мастерскую ^В .

сообщение	Значение
Выс. темп. КПП Замедлить ход	Сбросьте скорость или остановитесь, соблюдая меры безопасности. Выключите передачу и дайте двигателю поработать на холостых оборотах, пока сообщение не погаснет ^С .
Выс. темп. КПП Остановиться	Серьезная неисправность. Без промедления остановите автомобиль, соблюдая меры безопасности, и обратитесь в мастерскую ^В .

сообщение	Значение
Временно ВЫКЛ ^А	Функция временно отключена и вернется в исходное положение автоматически во время движения или при повторном пуске двигателя.
Аккумул.разряж. Огранич. режим	Звуковая система отключена для сохранения мощности. Зарядите аккумуляторную батарею.

А Часть сообщений появляется вместе с информацией о том, где возникла неисправность.

В Мы рекомендуем официальную станцию техобслужива-

ния Volvo.

С Более подробно сообщения, связанные с автоматической коробкой передач, можно найти на см. стр. 138.



Исходное меню MY CAR

Общие сведения о MY CAR



В этом исходном меню отображается много функций автомобиля, например, установка времени, настройка внешних зеркал заднего вида и замков.

Перемещение между различными меню выполняется с помощью кнопок на центральной консоли или правым набором кнопок на рулевом колесе.

Некоторые функции входят в стандартную комплектацию, а некоторые в опционную выбор зависит также и от рынка.

Использование

Органы управления в центральной консоли



Органы управления меню в центральной консоли.

- Нажмите МУ САВ, чтобы открыть меню B MY CAR.
- Нажмите ОК MENU. чтобы выбрать/ отметить вариант меню или сохранить выбранную функцию в памяти.
- Поверните ручку **TUNE**, чтобы перейти вверх/вниз по вариантам меню.
- **EXIT**

Функции EXIT

В зависимости от функции, в которой установлен курсор, и уровня меню при нажатии кнопки **EXIT** может происходить следующее:

- телефонный разговор отвергается
- прерывается выполнение функции
- удаляется введенный знак
- отменяется последний выбор
- возврат вверх по структуре меню

Даже краткое или длительное нажатие может приводить к различным результатам.

Длительное нажатие вызывает переход на самый высокий уровень меню (просмотр главных источников), откуда вы можете открывать все функции/исходные меню - см. также стр. 259.

Исходное меню MY CAR

Набор кнопок* на рулевом колесе



Этот набор кнопок может отличаться на разных рынках.

- Поверните регулировочное кольцо, чтобы перейти вверх/вниз по вариантам меню.
- Нажмите регулировочное кольцо, чтобы выбрать/отметить вариант меню или сохранить выбранную функцию в памяти.
- **EXIT** (см. рубрику "Функция EXIT" на стр. 221).

Маршруты поиска

Фактический уровень меню показывается справа вверху на экране центральной консоли. В данном руководстве маршруты поиска функции в системе меню указаны в следующем виде:

Настройки → Настройки автомобиля → Настройки замка → Отпирание дверей → Сначала дверь водителя, затем все.

Ниже приводится пример поиска и настройки функции с помощью кнопок на рулевом колесе:

- Нажмите кнопку **MY CAR** на центральной консоли.
- Перейдите в меню, например, Настройки, с помощью регулировочного кольца (1) и после этого нажмите на регулировочное кольцо – открывается подменю.
- Перейдите в меню, например, Настройки автомобиля, и нажмите на регулировочное кольцо – открывается подменю.
- Перейдите к Настройки замка и нажмите на регулировочное кольцо – открывается новое подменю.
- Перейдите к Отпирание дверей и нажмите на регулировочное кольцо – открывается подменю с выбираемыми функциями.
- Выберите вариант Все двери или Сначала дверь водителя, затем все и нажмите на регулировочное кольцо – в

- незаполненном окошке выбранного варианта появляется метка.
- Для завершения программирования вернитесь назад по структуре меню краткими нажатиями или одним длительным нажатием на EXIT (2).

Процедура аналогична использованию кнопок на центральной консоли – см. стр. 221: **ОК MENU** (2), **EXIT** (4) и ручка **TUNE** (3).

MY CAR

В исходное меню **MY CAR** входят следующие варианты:



- Мой XC60
- DRIVe*

- Сист. подд. (Support system status)
- Hастройки (Settings)

Мой ХС60



MY CAR → Mой XC60

На экране отображаются все системы автомобиля, предназначенные для поддержки водителя, - здесь вы можете их активировать или отключить.

Мой DRIVe*

Здесь приводится описание, в том числе, частично и концепции Volvo DRIVe.

- Start/Stop
- Экологичная езда

Более подробно - см. стр. 141.

Системы поддержки водителя



MY CAR → Сист. подд.

(MY CAR > Support system status)

На экране отображается обобщенный статус систем поддержки водителя.

Настройки - меню

Принцип построения меню следующий:

Уровень меню 1	
Уровень меню 2	стр. х
Уровень меню 3	
Уровень меню 4	

Здесь отображаются 4 первых уровня меню в MY CAR → Настройки. В некоторые меню входит ряд подменю, детальное описание которых приводится в соответствующих разделах.

Исходное меню MY CAR

При выборе функции, которую вы хотите активировать/Вкл или отключить/Выкл. показывается окошко:

Вкл: окошко с меткой.

Выкл: окошко без метки.

С помощью ОК выберите Вкл/Выкл затем выйдите из меню с помощью EXIT.

Настройки автомобиля	
Память ключа	стр. 90 и
Вкл	90 и 113
Выкл	110



Исходное меню MY CAR

Настройки замка	стр.
Автоматическое запира- ние двери	54, 62 и 64
Вкл	04
Выкл	
Отпирание дверей	
Все двери	
Сначала дверь водителя, затем все	
Вход без ключа	
Все двери	
Любая дверь	
Двери с одной сто- роны	
Обе передние двери	
Частичная охрана	стр.
Однократное включение	67 и 72
Спросить при выходе	

Настройки боковых зеркал Сложить зеркала Наклон левого зеркала Наклон правого зеркала	стр. 113
Настройки света Свет. подтвержд. запир. двери Вкл Выкл Свет. подтверж. отпир. двери Вкл Выкл	стр. 52
Автомат. освещение Выкл. 30 сек. 60 сек. 90 сек.	стр. 54 и 104

	Время освещ. пути 30 сек. 60 сек. 90 сек.	стр. 103
	Тройной сигнал поворота Вкл Выкл	стр. 101
или	Временное ЛС движение Вкл Выкл	стр. 104
	Временное ПС движение Вкл Выкл	
	Активные повор. фары Вкл Выкл	стр. 99



Исходное меню MY CAR

Дополнительные фары Вкл Выкл	стр. 100
Усилие пов. руля Низк. Сред. Высок.	стр. 249
Сбросить настройки автомо- биля Исходно все меню в Настройки автомобиля имеют заводскую установку.	
Системы поддержки водителя	

Предупр. о столкн.	стр.
Вкл	188
Выкл	
Дистанц. предупреж.	
Большая	
Нормальная	
Малая	
Звуковой сигнал	
Вкл	
Выкл	
Lane Departure Warning	стр.
Вкл	202
Выкл	
Включать при запуске	
Вкл	
Выкл	
_	
Повышенная чувствитель- ность	
•	

DSTC Вкл Выкл	стр. 162
City Safety	стр.
Вкл	9 и 183
Выкл	100
BLIS	стр.
Вкл	212
Выкл	
Опасн. расст.	стр. 180
Вкл	180
Выкл	
Driver Alert	стр.
Вкл	199
Выкл	
Системные настройки	
Время	стр.
Здесь вы можете установить время на приборной панели.	84

05

05 Комфорт и удовольствие от вождения

Исходное меню MY CAR

Формат времени 12ч	стр. 84
244	
Заставка экрана	стр.
Вкл	221
Выкл	
Если экран бездействует некоторое время, он гаснет и, когда выбран этот вариант, содержание заменяется пустым экраном.	
Актуальное содержание экрана возвращается, если дотронуться до одной из кнопок или ручек экрана.	
Язык	
Выберите язык для текстов меню.	
Показать справку	
Вкл	
Выкл	
При выборе данного варианта отображается пояснительный текст к текущему содержанию экрана.	

Ед. расст. и топл. МРG (UK)	стр. 247
MPG (US)	
km/l	
l/100km	
Ед. измер. темп.	
Цельсий	
Фаренгейт	
Выберите единицы измерения наружной температуры и настройку климатической установки.	
Громкость	
Громкость голосовых сообщений	
Громк. ассист. парковки вперед	
Громк. ассист. парковки назад	
Громкость сигнала телефона	

Сбросить системные настройки Исходно все меню в Системные настройки имеют заводскую установку. Настройки голоса Voice tutorial В этом выборе меню + ОК вы получаете звуковую информацию

о принципах работы системы.



Исходное меню MY CAR

Список голосовых команд

Телефонные команды

Phone

Phone call contact

Phone dial number

Навигационные команды

Navigation

Navigation repeat instruction

Navigation go to address

Общие команды

Help

Cancel

Voice tutorial

В выборах меню в Телефонные команды отображаются несколько примеров имеющихся голосовых команд – только при установленном в автомобиле телефоне с подключением Вluetooth®. Расширенная и под-

робная информация – см. стр. 287.

В выборах меню в Навигационные команды отображаются несколько примеров имеющихся голосовых команд – только при установленной навигационной системе Volvo RTI*.

Voice user setting

Стандартные настройки

User 1

User 2

Здесь вы можете создать другой пользовательский профиль – это удобно, если автомобилем/системой регулярно пользуется не только один человек. Стандартные настройки возврат к заводским установкам.

Voice training

Пользователь 1

Пользователь 2

С помощью Voice training система голосового управления учится распознавать голос и произношение водителя. На экране отображается несколько фраз, которые водитель должен прочитать. При этом система заучивает, как водитель говорит и завершает фразы. После этого вы можете в Voice user setting выбрать, например, User 1, чтобы система смогла послушать заданного пользователя.

Громкость голосовых сообщений

На экране отображается регулировка громкости – в этом случае выполните следующее:

- 1. Отрегулируйте громкость регулировочным кольцом.
- 2. Прослушайте с помощью **ОК**.
- 3. С помощью **EXIT** сохраняется настройка, и меню гаснет.

Исходное меню MY CAR

Voice POI list	
Edit list	
Число возможных объектов огромное и зависит от рынка. В данном списке вы можете сохранить до 30 выбранных объектов.	
Вариант меню Voice POI list показывает только, установлена ли в автомобиле навигационная система Volvo RTI*. Дополнительную информацию об объектах и управлении голосом – см. Руководство по эксплуатации навигационной системы.	
Настройки аудио	стр. 257
Настройки климата	

стр.
229
стр. 262

Информация	
Количество ключей	стр. 52
Номер VIH	стр. 408
Код DivX® VOD	стр. 279
Версия ПО Bluetooth в автомобиле	стр. 286
Версия карты и программы*	
Только автомобили с навигатором GPS компании Volvo – см. отдельное руководство.	



Климат-контроль

Общие сведения

Климатическая установка

В автомобиле установлена система электронного климат-контроля. Климатическая установка охлаждает или нагревает, а также осущает воздух в салоне.



ВНИМАНИЕ

Кондиционирование воздуха (АС) можно отключить, но его следует всегда держать включенным для создания хорошего климата в салоне и чтобы избежать запотевания стекол.

Фактическая температура

Выбранное значение температуры соответствует субъективным ощущениям, зависящим от скорости перемещения воздуха, влажности воздуха, интенсивности солнечного излучения и других факторов, действующих внутри и снаружи автомобиля.

В системе имеется солнечный датчик, который распознает, с какой стороны в салоне светит солнце. В этой связи¹ температура в правом и левом воздушных соплах может различаться, несмотря на то, что на обеих сторонах установлено одинаковое значение температуры.

Местоположение датчиков

- Солнечный датчик расположен сверху на приборной панели.
- Датчик температуры в салоне расположен под панелью климатической установки.
- Датчик наружной температуры установлен во внешнем зеркале заднего вида.
- Датчик контроля влажности* установлен у внутреннего зеркала заднего вида.



ВНИМАНИЕ

Не закрывайте или не блокируйте датчики одеждой или другими предметами.

Боковые окна и панорамная крыша

Для обеспечения оптимального кондиционирования воздуха необходимо, чтобы боковые окна и панорамная крыша (при наличии) были закрыты.

Запотевание окон с внутренней стороны

Чтобы удалить запотевание на окнах с внутренней стороны, следует в первую очередь использовать дефростер.

Чтобы снизить вероятность запотевания, окна следует содержать в чистоте и протирать обычным средством для чистки окон.

Временное отключение кондиционирования воздуха

Когда требуется максимальная мощность двигателя, например, при максимальном разгоне или движении на подъеме с прицепом, кондиционирование воздуха может временно отключаться. При этом температура в салоне может временно повыситься.

Конденсат

В жаркую погоду из-под автомобиля может капать конденсационная вода из системы кондиционирования воздуха. Это нормально.

Лед и снег

Удаляйте лед и снег с воздухозабора климатической установки (щель между капотом и ветровым стеклом).

Функция общего проветривания

Эта функция открывает/закрывает все боковые окна одновременно, и ее можно использовать, например, для быстрого проветривания автомобиля в жаркую погоду, см. стр. 64.

¹ Только для ЕСС.



Климат-контроль

Фильтр в салоне

Воздух, поступающий в салон автомобиля, проходит очистку в фильтре. Который должен регулярно заменяться. Выполняйте Программу техобслуживания Volvo в отношении рекомендуемого интервала замены. При эксплуатации автомобиля в сильно загрязненной среде следует чаще проводить замену фильтра.



ВНИМАНИЕ

Существуют различные типы фильтров салона. Убедитесь, что установлен нужный фильтр.

Clean Zone Interior Package (CZIP)*

Этот опционный пакет значительно снижает содержание в воздухе салона веществ, вызывающих аллергию и астму. Дополнительную информацию о CZIP см. брошюру, прилагаемую к автомобилю при покупке.

В комплект входит:

 Дополнительная функция включения вентилятора после того, как автомобиль открывается дистанционным ключом.
 При этом вентилятор нагнетает в салон свежий воздух. Функция включается, когда в этом есть необходимость, и отключается автоматически через некоторое время или когда открывается одна из дверей салона. К 4-м годам

- эксплуатации автомобиля интервал работы вентилятора постепенно уменьшается.
- Система контроля качества воздуха (IAQS) является полностью автоматической системой, очищающей воздух в салоне от примесей, таких как микрочастицы, углеводороды, оксиды азота и приповерхностный озон.



ВНИМАНИЕ

В целях соответствия нормативу CZIP, в автомобилях с CZIP, замену фильтра IAQS следует выполнять через каждые 15 000 км или один раз в год в зависимости от того, что наступает раньше. Однако не более 75 000 км в течение 5 лет. На автомобилях без CZIP и если заказчик не заинтересован в сохранении стандарта CZIP, замену фильтра IAQS следует выполнять при регулярном обслуживании.

Использование для отделки салона проверенных материалов.

Используемые материалы разработаны специально для снижения запыленности салона и облегчают содержание салона в чистом состоянии. Коврики в салоне и багажном отделении легко вынимаются для проведения чистки. Используйте рекомендованные Volvo чистящие средства и про-

дукты по уходу за автомобилем, см. стр. 402.

Настройки меню

На центральной консоли вы можете активировать/отключить или изменить базовую настройку четырех функций климатической установки. Общие сведения об управлении меню см. стр. 222:

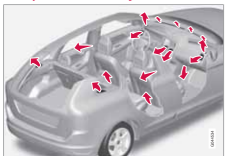
- Скорость вентилятора в автоматическом режиме*, см. стр. 236.
- Таймер рециркуляции воздуха в салоне, см. стр. 238.
- Автоматический обогрев заднего стекла, см. стр. 115.
- Система контроля качества воздуха IAQS*, см. стр. 238

Функции климатической установки можно вернуть в исходное положение в системе меню MY CAR в разделе: Настройки → Настройки климата → Сбросить настройки климата.



Климат-контроль

Распределение воздуха



Поступающий воздух распределяется между различными соплами салона.

В режиме **AUTO*** распределение воздуха происходит полностью в автоматическом режиме.

При необходимости это можно осуществить вручную, см. стр. 239.

Вентиляционные сопла в приборной панели



- Открыто
- 🚯 Закрыто
- Отклонение потока воздуха по горизонтали
- Направление потока воздуха вверх

Если самые крайние сопла направить в сторону боковых стекол, можно избежать запотевания стекол.

Вентиляционные сопла в стойках дверей



- Закрыто
- Открыто
- Отклонение потока воздуха по горизонтали
- Направление потока воздуха вверх

Направив сопла в сторону окон, вы можете в холодную погоду удалить запотевание со стекол.

Если сопла направлены в сторону салона, вы можете в жаркую погоду поддерживать комфортные условия на заднем сидении.



Климат-контроль



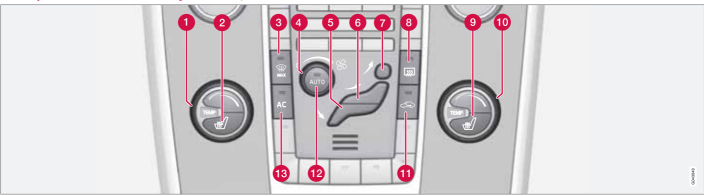
ВНИМАНИЕ

Помните, что маленькие дети могут быть чувствительны к воздушным потокам и сквознякам.



Климат-контроль

Электронная климатическая установка, ЕСС*



- Регулирование температуры, левая сторона
- Электрообогрев переднего кресла, левая сторона
- Пежим макс. оттаивания
- 4 Вентилятор
- Распределение воздуха поток воздуха к полу

- Распределение воздуха вентиляционные сопла направлены на приборную панель
- Распределение воздуха быстрый обогрев ветрового стекла
- 3 Электрообогрев заднего стекла и наружных зеркал заднего вида, см. стр. 115

- Электрообогрев переднего кресла, правая сторона
- Регулирование температуры, правая сторона
- П Рециркуляция
- AUTO
- **В АС** Кондиционирование воздуха вкл/ выкл



Климат-контроль

Электронный контроль температуры, ЕТС



- Вентилятор
- Электрообогрев переднего кресла, левая сторона
- **3 АС** Кондиционирование воздуха вкл/ выкл
- Режим макс. оттаивания
- Распределение воздуха поток воздуха к полу
- Распределение воздуха вентиляционные сопла направлены на приборную панель
- Распределение воздуха быстрый обогрев ветрового стекла

- Электрообогрев заднего стекла и наружных зеркал заднего вида, см. стр. 115
- Рециркуляция
- Электрообогрев переднего кресла, правая сторона
- Регулировка температуры



Климат-контроль

Органы управления

Сидения с электрообогревом*

Передние кресла



Заданный уровень обогрева отображается на мониторе центральной консоли.



Максимальный обогрев включается, если на клавишу нажать один раз – три оранжевые лампы светятся на мониторе центральной консоли (см. рисунок выше).

Для более слабого обогрева нажмите на клавишу два раза – на мониторе светятся две оранжевые лампы.

Для самого слабого обогрева нажмите на клавишу три раза – на мониторе светится одна оранжевая лампа.

Если нажать на клавишу четыре раза, то обогрев отключается – лампы не горят.

Кресло с электрообогревом не следует использовать людям, которые затрудняются с оценкой повышения температуры вследствие потери чувствительности или по какой-либо другой причине не могут правильно обращаться с ручкой регулировки обогрева сидения. В противном случае возможны ожоговые травмы.

Заднее сидение²



Одним нажатием на клавишу достигается максимальный обогрев – горят три лампы.

Для более слабого обогрева нажмите на клавишу два раза – горят две лампы.

Для самого слабого обогрева нажмите трижды на клавишу – горит одна лампа.

Если нажать на клавишу четыре раза, то обогрев отключается – лампы не горят.

² При комплектации двухуровневой опорной подушкой для детей.

Климат-контроль

Вентилятор



ВНИМАНИЕ

Если вентилятор отключен, кондиционирование воздуха не подключается опасность запотевания стекол.

Ручка вентилятора ЕСС*



Для увеличения уменьшения скорости вентилятора поверните ручку. Если выбирается АUTO, скорость вентилятора устанавливается автоматически. Ранее установленная ско-

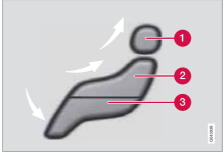
рость вентилятора отменяется.

Ручка вентилятора ЕТС



Для увеличения уменьшения скорости вентилятора поверните ручку.

Распределение воздуха



- Распределение воздуха быстрый обогрев ветрового стекла
- Распределение воздуха вентиляционные сопла направлены на приборную панель
- Распределение воздуха поток воздуха к полу

Фигура образована тремя клавишами. При нажатии на эти клавиши на мониторе освещается соответствующая часть фигуры (см. рисунок ниже) и стрелка перед этой частью фигуры, указывающая, какой режим распределения воздуха выбран. Дополнительную информацию о распределении воздуха см. стр. 239.



Выбранный режим распределения воздуха показывается на мониторе центральной консоли.

AUTO1



При помощи автофункции регулируется автоматически температура, кондиционирование воздуха, скорость вращения вентилятора, рециркуляция и распределение воздуха.

При выборе ручного управления для одной или нескольких функций остальные функции продолжают работать в автоматическом режиме. При нажатии **AUTO** все ручные установки отключаются. На мониторе показывается АВТОКЛИМАТ.

¹ Только для ЕСС.



Климат-контроль

Скорость вентилятора в автоматическом режиме можно устанавливать в системе меню MY CAR в: Настройки → Настройки климата → Авт. регул. обдува. Выберите между Слаб., Норм. или Сильн.:

- Слаб. Автоматический режим работы вентилятора. Преимущество слабого воздушного потока.
- Норм. Автоматический режим работы вентилятора.
- Сильн. Автоматический режим работы вентилятора. Преимущество более сильного воздушного потока.

Описание системы меню см. стр. 222.

Регулировка температуры



Ручкой вы можете устанавливать температуру. Для ECC* температура на стороне водителя и пассажира может устанавливаться независимо.

При запуске двигателя сохраняются последние заданные настройки.



ВНИМАНИЕ

Установка более высокой/низкой температуры, чем нужно, не помогает ускорить обогрев/охлаждение.

АС – Кондиционирование воздуха вкл/ выкл



Когда в клавише **AC** горит лампа, кондиционирование воздуха работает в автоматическом режиме. В этом случае поступающий воздух охлаждается и подсушивается.

Когда лампа в клавише **AC** не горит, кондиционирование воздуха не работает. Прочие функции управляются по-прежнему в автоматическом режиме. При включении режима максимального оттаивания кондиционирование воздуха включается автоматически, обеспечивая максимальное осушение воздуха.

Режим макс. оттаивания



Используется для быстрого удаления запотевания и обледенения с переднего и боковых стекол. Воздух направляется к стеклам. При включенной функции горит лампа в кнопке

дефростера.

Для максимального осушения воздуха при выборе этой функции происходит также следующее:

- автоматически подключается кондиционирование воздуха
- рециркуляция и система контроля качества воздуха автоматически отключаются.



ВНИМАНИЕ

Повышенный шум, если вентилятор работает в максимальном режиме.

При выключении дефростера климатическая установка возвращается к предыдущим настройкам.

Рециркуляция

Рециркуляция



При включенной рециркуляции в клавише горит оранжевая лампа. Эта функция выбирается для прекращения доступа в салон плохого воздуха, выхлопных газов и пр. Воз-

дух в салоне рециркулирует, т.е. если эта функция включена, воздух снаружи не поступает внутрь автомобиля.



Климат-контроль



важно

Если воздух рециркулирует в автомобиле слишком длительное время, существует опасность запотевания стекол изнутри.

Таймер

Если включен таймер, установка оставит на некоторое время включенный вручную режим рециркуляции в зависимости от наружной температуры. Это снижает риск обледенения, запотевания и несвежего воздуха. Активируйте/отключите функцию в системе меню MY CAR в Настройки → Настройки климата → Таймер рециркуляции. Описание системы меню см. стр. 222.



ВНИМАНИЕ

При выборе программы максимального оттаивания рециркуляция всегда отключается.

Система контроля качества воздуха IAQS*

Система качества воздуха очищает воздух от газов и частиц, препятствуя появлению в салон неприятных запахов и снижая количество пыли. Если воздух снаружи загрязнен, забор воздуха прекращается и начинается рециркуляция воздуха.

Активируйте/отключите функцию в системе меню **MY CAR** в Настройки → Настройки климата → Кондиц. воздуха в салоне. Описание системы меню см. стр. 222.



ВНИМАНИЕ

Хороший воздух в салоне обеспечивается, если датчик контроля качества воздуха всегда подключен.

В холодную погоду рециркуляция ограничена, чтобы предотвращать запотевание стекол.

Если стекла запотели, следует отключить датчик контроля качества воздуха и пользоваться функцией дефростера для переднего и боковых стекол, а также заднего стекла.

Автомобили с функцией Eco Start/ Stop DRIVe*

При автоматической остановке двигателя могут ограничиваться функции некоторого оборудования, например, скорости вентилятора климатической установки. Дополнительную информацию см. стр. 141.

Климат-контроль

Таблица распределения воздуха

	Распределение воздуха	Используется		Распределение воздуха	Используется
MAX	Воздух к стеклам. Некоторое количество воздуха поступает из вентиляционных сопел. Рециркуляция воздуха не работает. Кондиционирование воздуха всегда под- ключено.	Для быстрого удаления обледенения и запотевания.	فسمرا	Воздух к полу и стеклам. Некоторое количество воздуха поступает из вентиляционных сопел в панели приборов.	Для достижения комфортных условий и эффективного удаления запотевания в холодную или влажную погоду.
نے	Воздух к переднему стеклу, через сопла дефростера и к боковым окнам. Некоторое количество воздуха поступает из вентиляционных сопел.	Для предотвращения запотевания и обледенения (для этого скорость вентилятора не должна быть слишком низкой) в холодную и влажную погоду.	فترا	Воздух направляется к полу и через вентиляционные сопла в панели приборов.	При солнечной погоде с прохладной наружной температурой.



Климат-контроль

	Распределение воздуха	Используется		Распределение воздуха	Используется
فت	Поток воздуха направляется к стеклам и через вентиляционные сопла панели приборов.	Для достижения хоро- ших комфортных усло- вий в жаркую и сухую погоду.	فعرا	Воздух к полу. Некоторое количество воздуха поступает через вентиляционные сопла в панели приборов, а также направляется к стеклам.	Для обогрева или охлаждения к полу.
فتر	Поток воздуха к голове и туловищу через вентиляционные сопла в панели приборов.	Для эффективного охлаждения в жаркую погоду.	فترًا	Поток воздуха на окна через вентиляционные сопла в панели приборов и к полу.	Для охлаждения вдоль пола или обогрева верхней части в холодную или жаркую, сухую погоду.



Топливный обогреватель двигателя и отопитель салона*

Топливный отопитель

Общие сведения о стояночном отопителе

Стояночный отопитель обогревает двигатель и салон и может запускаться напрямую или с помощью таймера.

С помощью таймера можно выбрать два времени запуска. Под временем запуска понимается время, к которому завершается обогрев автомобиля. Электронная система автомобиля рассчитывает время пуска отопителя в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Если наружная температура превышает 15 °C, обогреватель не запускается. При температуре –5 °C или ниже максимальное время непрерывной работы стояночного отопителя составляет 50 минут.

\triangle

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При использовании стояночного отопителя автомобиль должен находиться на открытом воздухе.



ВНИМАНИЕ

Если работает стояночный отопитель, то из правой колесной ниши может появляться дым, что вполне нормально.

Заправка топливом



Предупреждающая табличка на крышке топливного бака.

Λ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Пролитое топливо может воспламениться. Перед заправкой топливом выключайте топливный отопитель.

Проверьте на информационном дисплее, что стояночный отопитель отключен. Когда отопитель работает, на информационном дисплее показывается Доп.обог.ВКЛ.

Стоянка на подъеме

Если автомобиль припаркован на крутом склоне, то он должен располагаться передней частью вниз, чтобы обеспечить надеж-

ное поступление топлива в стояночный отопитель.

Аккумулятор и топливо

Если аккумуляторная батарея недостаточно заряжена или в баке слишком мало топлива, стояночный отопитель автоматически отключается, и на информационном дисплее появляется сообщение. Подтвердите сообщение, нажав кнопку **ОК** на рычаге указателей поворотов, см. стр. 242.



важно

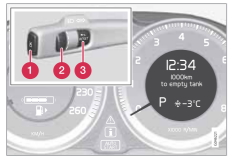
Частое использование стояночного отопителя в условиях поездок на короткие расстояния приводит к разрядке аккумулятора и затруднению пуска двигателя.

Чтобы аккумулятор мог беспрепятственно получать такое же количество энергии, какое забирает от отопитель, необходимо при регулярном использовании отопителя совершать поездки, равные по продолжительности времени работы отопителя.



Топливный обогреватель двигателя и отопитель салона*

Использование



- Кнопка ОК
- 2 Регулировочное кольцо
- **8 RESET** обнуление/выбор

Дополнительную информацию об информационном дисплее и **ОК** см. стр. 218.

Символы и сообщения на дисплее

Когда активирована настройка таймера или Прямой пуск, в комбинированном приборе горит информационный символ и одновременно на информационном дисплее отображается поясняющий текст и горит еще один символ. В Таблице указаны встречающиеся символы и тексты на дисплее.



– Цифрой 2 в символе обозначается вторая климатическая установка в автомобиле, а первой является стандартная климатическая установка. Цифра 2 не связана с ТАЙМЕР 1 или ТАЙМЕР 2.

Сим- вол	Дисплей	Значение
<u>\$\$\$\$2</u>	Топл.отопи- тель ВКЛ	Отопитель включен и работает.
<u>\$\$</u> 2	Таймер установл. Топл.отопитель	Таймер обогревателя активируется после того, как дистанционный ключ вынут из замка запуска и вы покинули автомобиль — обогрев двигателя и салона завершается к заданному времени.

Сим- вол	Дисплей	Значение
<u>\$\$\$\$2</u> □□!	Нагрев.оста- новл. Огра- нич. аккум.	Электроника автомобиля отключает ото-питель, чтобы иметь возможность запустить двигатель.



Топливный обогреватель двигателя и отопитель салона*

Сим- вол	Дисплей	Значение
<u>\$\$\$\$2</u> ■	Отопит.недо- ступ. Низк.ур.топ- лива	Установка отопителя не выполняется вследствие низкого уровня топлива (прим. 7 литров) – чтобы иметь возможность запустить двигатель и проехать прим. 50 км.
<u>}</u>	Дополн.ото- питель Тре- бует обслуж.	Обогреватель не работает. Обратитесь в мастерскую для проведения ремонта. Volvo рекомендует обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Текст на дисплее гаснет автоматически через некоторое время или если нажать кнопку **ОК** на подрулевом рычаге указателей поворотов.

Прямой пуск и отключение

- 1. Регулировочным кольцом перейдите к Прямой пуск Доп.отоп..
- Нажмите RESET, чтобы выбрать между ВКЛ и ВЫКЛ.

ВКЛ: Стояночный отопитель включен вручную или запрограммированным таймером.

ВЫКЛ: Стояночный отопитель выключен.

При прямом пуске отопителя время его непрерывной работы составляет 50 минут.

Обогрев салона начинается, как только охлаждающая жидкость двигателя достигнет нужной температуры.



ВНИМАНИЕ

Двигатель можно запускать и двигаться при включенном стояночном отопителе.

Установка таймера

С помощью таймера задается время, к которому автомобиль должен быть прогрет и готов к использованию.

Выберите между ТАЙМЕР 1 и ТАЙМЕР 2.



ВНИМАНИЕ

Таймер можно программировать только, когда дистанционный ключ находится в положении I, см. стр. 87 – поэтому программирование следует выполнять до запуска двигателя.

- 1. Регулировочным кольцом перейдите к Таймер 1 доп.отоп.
- Кратко нажмите на клавишу RESET, чтобы для установки времени начали мигать часы.
- 3. Выберите время в часах с помощью регулировочного кольца.
- 4. Кратко нажмите **RESET**, чтобы перейти к установке времени в минутах.
- 5. Выберите время в минутах с помощью регулировочного кольца.
- 6. Кратко нажмите **RESET** для подтверждения выбранной настройки.
- 7. Нажмите **RESET**, чтобы активировать таймер.

После настройки Таймер 1 доп.отоп вы можете запрограммировать другое время пуска в Таймер 2 доп.отоп, выбрав его регулировочным кольцом.



Топливный обогреватель двигателя и отопитель салона*

Установка другого времени проводится точно так же, как и для Таймер 1 доп.отоп.

Отключение отопителя, запущенного таймером

Отопитель, запущенный таймером, можно отключить вручную до того, как это сделает таймер. Для этого:

- Нажмите **ОК**.
- 2. Регулировочным кольцом перейдите к тексту **Таймер 1 доп.отоп** или **2**.
 - > Текст ВКЛ мигает на дисплее.
- Нажмите RESET.
 - > Текст **ВЫКЛ** показывается постоянный светом, и отопитель отключается.

Отопитель, запущенный таймером, можно также отключить, как указано в разделе "Прямой пуск или отключение", см. стр. 243.

Часы/таймер

Таймер отопителя подключен к часам автомобиля.



ВНИМАНИЕ

При установке времени на часах запрограммированные значения для таймера удаляются.



Дополнительный обогреватель*

Общие сведения о дополнительном обогревателе

В холодных климатических зонах¹ для достижения нормальной рабочей температуры двигателя и достаточного обогрева салона может потребоваться дополнительный обогреватель.

Дополнительный топливный обогреватель

В автомобилях с дизельным двигателем установлен дополнительный топливный обогреватель.

Для получения дополнительного тепла отопитель запускается автоматически, когда двигатель работает.

Отопитель отключается автоматически, когда достигается нужная температура или двигатель останавливается.



ВНИМАНИЕ

Когда дополнительный обогреватель включен, из правой колесной ниши может появляться дым, что вполне нормально.

Автоматический режим или отключение

Автоматическую последовательность запуска дополнительного обогревателя можно по желанию отключить.



- Кнопка ОК
- Регулировочное кольцо
- Кнопка RESET
- 1. Перед пуском двигателя: Выберите положение ключа I, см. стр. 87.
- Регулировочным кольцом перейдите к Дополнительный обогреватель авто.

3. Нажмите **RESET**, чтобы выбрать между **ВКЛ** и **ВЫКЛ**.



ВНИМАНИЕ

Варианты меню появляются только в положении ключа I – поэтому регулировку следует выполнять до пуска двигателя.

Обогреватель салона*

Дополнительный обогреватель с функцией таймера можно использовать как топливный обогреватель салона, см. стр. 241.

Электрический дополнительный обогреватель

В автомобилях с некоторыми бензиновыми двигателями² в систему климат-контроля автомобиля входит электрический дополнительный обогреватель.

В умеренно холодных 1 климатических зонах на автомобилях с дизельным двигателем вместо топливных обогревателей устанавливаются электрические дополнительные обогреватели.

Работа обогревателя не регулируется вручную. Он включается автоматически после

¹ Авторизованные дилеры Volvo могут предоставить информацию о таких географических регионах.

² Авторизованные дилеры Volvo могут предоставить информацию о таких двигателях.



Дополнительный обогреватель*

пуска двигателя при наружной температуре ниже 14 °C и отключается после достижения в салоне заданной температуры.



Бортовой компьютер

Общие сведения



Информационный дисплей и органы управления.

- ОК подтверждение.
- Регулировочное кольцо просмотр меню и выбор в списке бортового компьютера.
- **3 RESET** сброс на ноль.

Меню бортового компьютера плавно переключается по замкнутому циклу. Один из выборов меню – темный дисплей, который также указывает начало/конец замкнутого цикла.

Функции



ВНИМАНИЕ

Если предупреждающее сообщение появляется во время работы с бортовым компьютером, работу можно возобновить только после подтверждения сообщения. Чтобы подтвердить предупреждающее сообщение, нажмите **OK**.

Изменить единицы измерения расстояния и скорости можно в MY CAR → Настройки → Системные настройки → Ед. расст. и топл., см. стр. 221.

Средняя скорость

Средняя скорость рассчитывается, начиная с последнего обнуления. Обнуление проводится с помощью **RESET**.

Мгновенный расход топлива

Расчет фактического расхода топлива проводится каждую секунду. Показания на дисплее обновляются каждые две секунды. Если автомобиль неподвижен, на дисплее показывается "----".

В среднем

Средний расход топлива рассчитывается, начиная с последнего обнуления. Обнуление проводится с помощью **RESET**.



ВНИМАНИЕ

Ошибочные показания возможны при использовании дополнительного топливного и/или стояночного отопителя*.

Километров на ост. топливе

Расчет проводится на основании среднего расхода топлива за последние 30 км пути и оставшегося количества топлива. На дисплее отображается примерное расстояние, которое можно пройти на оставшемся в баке топливе.

Обычно экономичный стиль вождения приводит к увеличению пробега. Дополнительную информацию о том, как можно изменить расход топлива см. стр. 12.

Когда на дисплее отображается "---- км до пустого бака", гарантированного пробега не остается. Без промедления заправьте автомобиль топливом.



і) вниманиє

Ошибочные показания возможны при изменении стиля вождения.

Обнуление

1. Выберите --- км/ч средняя скорость или --- л/100км средний.

Бортовой компьютер

 Удерживайте нажатой RESET в течение прим. 1 секунды, чтобы обнулить выбранную функцию. Если RESET удерживать нажатой не минее 3 секунд, обнуляются одновременно средняя скорость и средний расход топлива.

Текущая скорость*1

Отображение фактической скорости на дисплее приборной панели изменяется на мили/ч (miles per hour), если спидометр отградуирован в км/ч. Если спидометр отградуирован в милях/час, фактическая скорость отображается в км/ч.

¹ Только некоторые рынки.



Регулировка ходовых характеристик

Активное шасси - Four-C*

Активное шасси, Four-C (Continously Controlled Chassis Concept), за счет изменения параметров амортизаторов позволяет регулировать ходовые характеристики автомобиля. Существует три вида настройки: Comfort, Sport и Advanced.

Comfort

Данный режим позволяет чувствовать себя более комфортно на жестком и неровном дорожном покрытии. Амортизация более мягкая, а перемещения кузова синхронные и плавные.

Sport

В результате настройки автомобиль приобретает более спортивный характер. Рекомендуется для более активного вождения. Повышается отклик на повороты рулевого колеса по сравнению с режимом Comfort. Более жесткое демпфирование, а кузов следует изгибам дороги, снижая крен при прохождении поворотов.

Advanced

Этот режим рекомендуется использовать только на идеально ровных дорогах и гладком дорожном покрытии.

Работа амортизаторов оптимизирована для обеспечения максимального сцепления с

дорогой, и при прохождении поворотов крен снижен еще больше.

Использование



Настройки шасси.

Используйте кнопки в центральной консоли для изменения настройки. Настройка, действующая при выключении двигателя, активируется, когда двигатель вновь запускается.

Адаптивный по скорости сервоусилитель руля*

Уровень рулевой силы возрастает с увеличением скорости автомобиля, что улучшает обратную связь водителя с дорогой. Более быстрое и четкое управление на автомагистралях. Во время парковки и движения на низкой скорости управление более легкое и не требует никакого напряжения.

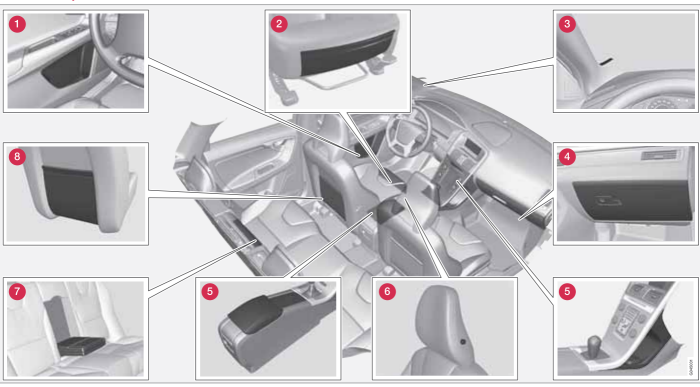
Для ощущения обратной связи с дорогой или чувствительности управления водитель может выбрать один из трех уровней рулевого усилия. В системе меню MY CAR найдите Настройки → Настройки автомобиля → Усилие пов. руля и выберите Низк., Сред. или Высок..

Описание системы меню см. стр. 221. Доступ в меню закрыт во время движения автомобиля.



Комфорт в салоне

Места для хранения вещей



05 Комфорт и удовольствие от вождения



Комфорт в салоне

- Отделение для хранения в дверной панели
- Карман для хранения* в передней кромке подушек передних сидений
- Клипса для билетов
- Отделение для перчаток
- Отделение для хранения, подстаканник
- Вешалка для одежды
- Подстаканник* в подлокотнике, заднее сидение
- Карман для хранения

Вешалка для одежды

Вешалка предназначена только для легкой одежды.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Храните незакрепленные предметы, такие как мобильный телефон, камера. дистанционный пульт дополнительного оборудования и пр., в отделении для перчаток или в других отделениях для хранения. Иначе при резком торможении или в момент столкновения они могут нанести вред пассажирам, находящимся в автомобиле.

Туннельная консоль



- Отделение для хранения (например, компакт-дисков) и ввод USB*/AUX под подлокотником.
- Входят подстаканники для водителя и пассажира. (Если выбраны пепельница и прикуриватель, то имеется прикуриватель на 12 В для переднего сидения, см. стр. 252 и съемная пепельница в подстаканнике.)

Не храните монеты, ключи или другие металлические предметы в подстаканнике, так как они могут привести к произвольному включению охранной сигнализации*, см. стр. 70.

Прикуриватель и пепельница*

Чтобы снять пепельницу в туннельной консоли, поднимите ее вверх.

Прикуриватель активируется нажатием на кнопку. Когда прикуриватель нагрет, кнопка выскакивает обратно. Выньте прикуриватель и прикурите от раскаленной спирали.

Отделение для перчаток



Здесь можно хранить, например, Руководство по эксплуатации автомобиля и дорожные карты. Держатели для ручек находятся на внутренней стороне крышки. Отделение для перчаток может запираться плоским ключом - см. страницы 56 и 64.

05 Комфорт и удовольствие от вождения

Комфорт в салоне

Коврики*

Volvo предлагает специальные напольные коврики.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед началом поездки проверьте, правильно ли расправлен и закреплен зажимами коврик на месте водителя, чтобы он не был зажат на или под педалями.

Косметическое зеркало



Косметическое зеркало с освещением.

Лампа косметического зеркала на стороне водителя* и пассажира включается автоматически, когда крышка открывается.

Гнездо на 12 В



Гнездо на 12 В, переднее сидение.



Гнездо на 12 В в туннельной консоли, заднее сидение.

Электрическое гнездо можно использовать для различных устройств на 12 В, например, дисплеев, плееров или мобильных телефонов. Для того чтобы на гнездо подавалось питание, необходимо установить дистанционный ключ в положение не ниже І, см. стр. 87.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Пока гнездо не используется, оно всегда должно быть закрыто заглушкой.

ВНИМАНИЕ

Дополнительное оборудование и аксессуары, например, экраны, плеер и мобильный телефон, подключенные к одному из гнезд на 12 В в салоне, могут активироваться системой климат-контроля даже, если дистанционный ключ не находится в замке запуска или если автомобиль заперт, например, при запрограммированном включении стояночного обогревателя.

Поэтому отсоединяйте дополнительное оборудование или аксессуары от электрического гнезда, если они не используются, так как в случае их незапланированного включения пусковой аккумулятор может разрядиться!

05 Комфорт и удовольствие от вождения

Комфорт в салоне



важно

Макс. сила тока 10 A (120 Вт) при одновременном использовании одного гнезда. Если используются одновременно оба гнезда в туннельной консоли, сила тока в каждом гнезде 7,5 A (90 Вт).

Если компрессор для герметизации шин подключен к одному из двух гнезд, к другому гнезду не должна подключаться никакая другая нагрузка.



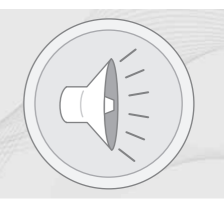
ВНИМАНИЕ

Этот компрессор для аварийного ремонта проколов проверен и одобрен Volvo. Информацию об использовании рекомендуемых Volvo средств для срочного ремонта (герметизации) шин (ТМК) см. в см. стр. 356.

Электрическое гнездо в грузовом отделении*

Дополнительную информацию см. стр. 330.

Общие сведения об информационной системе	256
Радио	268
Медиапроигрыватель	276
Внешний источник звучания через порт AUX-/USB*	281
Медиа Bluetooth®*	284
Bluetooth®, свободные руки*	287
Управление голосом*, мобильный телефон	297
TV*	301
Пульт дистанционного управления*	305
RSE – Rear Seat Entertainment system*	307





ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА





Общие сведения об информационной системе

Общие сведения

Информационно-развлекательная включает в себя радиоприемник, медиапроигрыватель, телевизор* и обеспечивает возможность подключения мобильного телефона*. Информация выводится на 5- или 7-дюймовый* дисплей в верхнейчасти средней консоли. Этими функциями можно управлять с помощью кнопок на рулевом колесе, на центральной консоли под цветным дисплеем или с помощью пульта дистанционного управления*. Мобильный телефон может в некоторых случаях управляться голосом.

Если информационная система включена в момент остановки двигателя, она автоматические активируется, когда ключ в следующий раз устанавливается в положении І или выше, с воспроизведением того же источника звучания (например, радио), который был включен в момент остановки двигателя (в автомобилях с системой без ключа Keyless* дверь водителя должна быть закрыта).

Информационной системой можно пользоваться в течение 15 минут подряд без установки дистанционного ключа в замок запуска, нажав кнопку Вкл/Выкл.

При пуске двигателя информационная система временно отключается и продолжает работу после запуска двигателя.

ВНИМАНИЕ

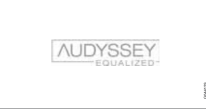
Выньте дистанционный ключ из замка запуска, если информационная система используется, когда двигатель не работает, чтобы не разряжать аккумулятор без необходимости.

Dolby, Pro Logic



Изготовлена по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic и символ два D являются торговой маркой Dolby Laboratories.

Audyssey MultEQ1



Система Audyssey MultEQ применялась при разработке и настройке звука для создания эксклюзивного звуковосприятия.

¹ Только Premium Sound Multimedia.



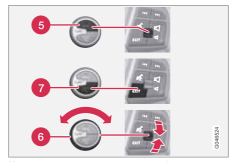
Обзор



- Ввод A/V-AUX*
- Клавиатура на рулевом колесе (с*/без регулировочного кольца)
- Монитор. Дисплей может быть 5- и 7дюймовым. В данном руководстве описан 7-дюймовый дисплей.
- Панель управления в центральной консоли
- Задняя панель управления с выводом для наушников*
- Онтерфейсы AUX² и USB³ для внешних источников звучания (например, iPod[®])

Управление системой





Клавиатура на рулевом колесе обеспечивает возможности управления в обход средней консоли.

Для получения доступа к настройкам аудио (басы, ВЧ и т. п.) нажмите **1** SOUND. Дополнительную информацию см. стр. 263.

2 VOL – – поверните, чтобы увеличить и уменьшить громкость звука.

③ () ON/OFF/MUTE - Система запускается кратким нажатием, а выключается длительным нажатием (пока не погаснет дисплей). Обратите внимание, что вся система Sensus (в том числе навигационные * и телефонные функции*) запускается/отключается одновременно. Кратко нажмите, чтобы отключить звук (МUTE) или вернуть звук, если он был отключен.

Чтобы подтвердить выбор в меню, нажмите **6 ОК/MENU**. Переход к виду меню в выбранном источнике (например, **RADIO**

² Относится только к Performance

³ За исключением Performance.

или **MEDIA**). Если ниже имеется еще хотя бы один уровень меню, на дисплее присутствует стрелка вправо.

Вращение **(6) TUNE**: ступенчатый поиск по дорожкам/папкам на диске, радио- и ТВ*- станциями, записями в телефоне* или между вариантами выбора на мониторе.

ЕХІТ - краткое нажатие вызывает переход вверх в системе меню, прерывание выполнения текущей функции, прерывание/ отказ от телефонного разговора или введенного символа. **Длительное нажатие** вызывает переход к нормальному виду, а из нормального режима - на самый верхний уровень меню, см. Показ главных источников страница 259.

(3) INFO - Если нужна более подробная информация, нежели отображается на дисплее, нажмите кнопку **INFO**, чтобы просмотреть дополнительную информацию.

9 Кнопки предварительного выбора, ввод цифр и букв.

(i) FAV − − Быстрый выбор избранных функций. Эту кнопку можно программировать для обычных функций в АМ, FM и т.п. Дополнительную информацию см. стр. 262.

Клавиатура на рулевом колесе

Клавиатура на рулевом колесе обеспечивает возможности управления в обход кнопок средней консоли.

Существует три вида набора кнопок в зависимости от установленных опций и уровня комплектации автомобиля.

Клавиатура с регулировочным кольцом*



 Краткое нажатие используется для перемещения по дорожкам компактдиска или запрограммированным радиостанциям⁴. При длительном нажатии выполняется прокрутка

- дорожки компакт-диска или поиск следующей доступной радиостанции.
- **2** Volum (Громкость): нажимайте, чтобы увеличить и уменьшить громкость звука.
- 3 ЕХІТ краткое нажатие вызывает переход вверх в системе меню, прерывание выполнения текущей функции, прерывание/отказ от телефонного разговора или отмену введенного символа. Длительное нажатие вызывает переход к нормальному виду, а из нормального режима на самый верхний уровень меню, см. Показ главных источников страница 259.
- 4 OK/MENU/TUNE: нажмите, чтобы подтвердить выбор в меню. Переход к меню выбранного источника (например, RADIO или MEDIA). Если ниже имеется еще хотя бы один уровень меню, на дисплее присутствует стрелка вправо. Вращение: ступенчатый поиск по дорожкам/папкам на диске, радио- и ТВ*-станциями, записями в телефоне* или между вариантами выбора на мониторе.
- Без голосового управления⁵: нажмите, чтобы отключить звук (MUTE) радио или новостей или вернуть звук, если он был

⁴ За исключением DAB

⁵ Относится к автомобилям без системы навигации.

отключен. **С голосовым управлением**⁶: голосовое управление (для мобильного телефона и системы навигации*, подсоединенных через Bluetooth®).

Показ главных источников

При длительном нажатии **EXIT** на клавиатуре* рулевого колеса возвращается обычное изображение. В нормальном режиме отображения длительное нажатие на **EXIT** обеспечивает доступ к тем же кнопкам главного источника, которые находятся на центральной консоли:



NAV - Навигационная система Volvo (RTI)* описана в специальном руководстве по эксплуатации.



RADIO - AM, FM, DAB*



MEDIA - CD, DVD, AUX, USB*, Bluetooth®*. TV*.



TEL – Bluetooth® свободные руки*



MY CAR – Настройки автомобиля, см. стр. 221.



САМ – Парковочная камера*,см. стр. 208

Клавиатура без регулировочного кольца



Краткое нажатие используется для перемещения по дорожкам компактдиска или запрограммированным радиостанциям⁷. При длительном нажатии выполняется прокрутка дорожки компакт-диска или поиск следующей доступной радиостанции.

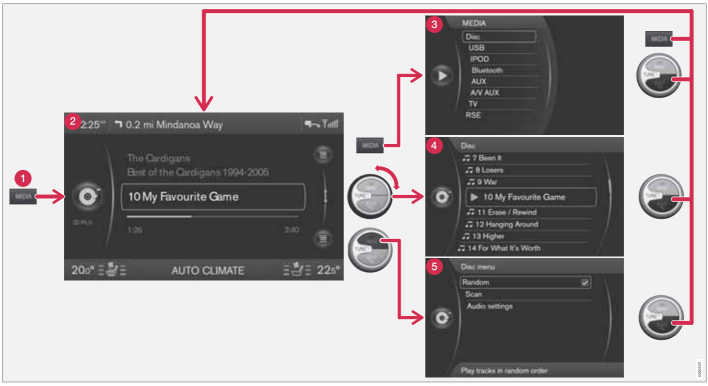
Volum (Громкость): нажимайте, чтобы увеличить и уменьшить громкость звука.

⁶ Только автомобили с навигацией.

⁷ За исключением DAB.

Общие сведения об информационной системе

Использование меню



В этом примере показаны перемещения к разным функциям при воспроизведении диска. (1) Кнопка главного источника, (2) Нормальный вид, (3) Контекстное меню, (4) Быстрый просмотр, (5) Вид меню

Выберите главный источник нажатием кнопки главного источника (1) (RADIO, MEDIA, TEL). Для перемещения по меню источников используются органы управления TUNE, OK/MENU или EXIT.

Для пошаговых переходов в меню используйте TUNE; выберите выделенный уровень меню с помощью OK/MENU или вернитесь с помощью EXIT. В некоторых случаях можно получить доступ в контекстное меню, нажав кнопку главного источника для активного источника (1).

Относительно Обзор меню - см. страницу 264.



ВНИМАНИЕ

Если в автомобиле установлена клавиатура на рулевом колесе с диском*, она может использоваться вместо органов управления центральной консоли (TUNE, OK/MENU, EXIT), см. стр. 258.

Режимы просмотра на мониторе

Каждый главный источник может визуально представляться в четырех разных формах:

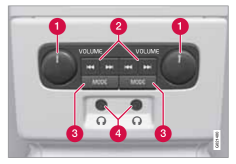
- Нормальный просмотр (2) нормальный режим для источника
- Контекстное меню (3) показывает обычно используеые опции в меню главных источников TEL и MEDIA (доступ при нажатии кнопки главного источника для активного источника (1)).
- Быстрый просмотр (4) ускоренный режим при повороте TUNE, например, для смены дорожки на диске, радиостанции и т.п.
- Вид меню (5) при использовании меню (вызов нажатием OK/MENU).

Режим просмотра зависит от выбранного источника, комплектации автомобиля, настроек и много другого.

Всплывающее меню⁸ видео и TV* Для открытия всплывающего меню нажмите **ОК/MENU** во время просмотра видеофильма или программы TV*.

Задняя панель управления с выводом для наушников*

Для наилучшего звуковосприятия рекомендуется пользоваться наушниками с импедансом 16-32 Ом и чувствительностью 102 дБ или выше.



- **1** VOLUME Громкость, слева и справа соответственно.
- Переход/поиск вперед и назад.
- MODE Выберите между AM, FM1, FM2, DAB1*, DAB2*, Диск, USB*, iPod*, Bluetooth*, AUX, TV* и Вкл/Выкл. Для подсоединения через USB* или AUX, см. стр. 281 или через Bluetooth®*, см. стр. 285.
- Ввод для наушников (3,5 мм).

 $^{^{8}}$ Только для просмотра видеофильмов или программ TV*.

Общие сведения об информационной системе

Активирование/отключение

Панель управления активируется с помощью **MODE**. Отключение возможно путем длительного нажатия **MODE** или в результате остановки двигателя.

Переход/поиск вперед и назад

При нажатии (2) выполняется переход между дорожками на диске/звуковыми файлами или поиск следующей доступной радиостанции.

Ограничения



ВНИМАНИЕ

Вы не можете управляться источником звучания (например, FM1, AM, Диск и т.д.), воспроизводимым через динамики, с задней панели управления.



ВНИМАНИЕ

Выбор и воспроизведение источника звучания кнопкой **MODE** возможно только, если этот источник звучания подключен и установлен в автомобиле.

FAV – сохранение быстрого вызова



Кнопку **FAV** можно использовать для сохранения функций, которые вы часто используете, с тем, чтобы такая функция легко запускалась нажатием кнопки **FAV**. Для каждой функции вы можете выбрать одну позицию-фаворита (например, **Эквалайзер**), как показано ниже:

В положении **RADIO**:

- AM
- FM1/FM2
- DAB1*/DAB2*

В положении MEDIA:

- ДИСК
- USB*
- iPod*

- Bluetooth*
- AUX
- TV*

Вы также можете выбрать и сохранить избранную функцию для MY CAR, CAM* и NAV*. Фавориты можно также выбрать и сохранить в MY CAR. Дополнительную информацию о системе меню MY CAR. см. стр. 221.

Чтобы сохранить функцию на кнопке **FAV**:

- 1. Выберите главный источник (например, **RADIO**, **MEDIA**).
- 2. Выберите диапазон частот или источник звучания (АМ, Диск, и т.п.).
- Нажмите и удерживайте кнопку FAV до появления "Меню избранных функций".
- Поверните TUNE, чтобы выбрать один из вариантов из списка, и нажмите OK/ MENU, чтобы сохранить.
 - При активированном главном источнике звучания (например, RADIO, MEDIA) можно вызвать сохраненную функцию кратким нажатием FAV.



Общие настройки аудиосистемы

Нажмите **SOUND**, чтобы открыть меню аудиосистемы (НЧ, ВЧ и пр.). Далее с помощью **SOUND** или **OK/MENU** сделайте выбор (например, ВЧ).

Отрегулируйте поворотом **TUNE** и сохраните настройку с помощью **OK/MENU**.

Продолжайте нажимать на **SOUND** или **OK/ MENU**, чтобы открыть другие варианты:

- Сарраунд⁹ Можно установить в положение Вкл/Выкл. При выборе "Вкл" система подбирает настройку для достижения оптимального звуковосприятия. Обычно в этом случае на мониторе появляется DPLII и ШРЬШ. Если запись выполнена цифровым способом Dolby Digital, воспроизведение будет происходить в этом режиме, и тогда на мониторе показывается ШРЫГТАЬ. При выборе "Выкл" включается З-канальное стереозвучание.
- НЧ Уровень низких частот.
- ВЧ Уровень высоких частот.
- Федер Баланс между передним и задним динамиком.

- Баланс Баланс между правым и левым динамиком.
- Сабвуфер*9 Уровень динамиков низких частот.
- Центральный уровень DPL II/3-кан. центр. уровень⁹ – Громкость центральных динамиков.
- Сарраунд-уровень DPL II^{9, 10} Уровень объемного звучания.

Расширенные настройки аудиосистемы

Эквалайзер¹¹

Уровень звука можно регулировать отдельно для каждого диапазона частот.

- Нажмите OK/MENU, чтобы открыть Настройки аудио, и выберите Эквалайзер.
- Выберите диапазон частот повтором TUNE и подтвердите с помощью OK/ MENU.
- Измените настройку звука вращением TUNE и подтвердите с помощью OK/ MENU. Действуйте так же и в отношении

- других диапазонов, которые вы хотите изменить.
- 4. Задав нужные настройки звука, нажмите **EXIT**, чтобы подтвердить их и вернуться к обычному виду дисплея.

Общая информация об использовании меню, см. стр. 260, о структуре меню.см. стр. 264.

Настройка звука⁹

Восприятие звучания можно подобрать отдельно для сидения водителя, а также для обоих передних сидений и для заднего сидения. Если пассажиры находятся и на переднем и на заднем сидении, рекомендуется выбор: оба передних сидения. Выбор можно сделать в Настройки аудио → Звуковая сцена.

Общая информация об использовании меню, см. стр. 260, о структуре меню.см. стр. 264.

Громкость звука и автоматическая громкость (по скорости)

Аудиосистема компенсирует в салоне шумовые помехи, повышая громкость звука в зависимости от скорости автомобиля. Сте-

⁹ Только Premium Sound Multimedia.

¹⁰Только если включен объемный звук.

¹¹За исключением Performance.

Общие сведения об информационной системе

пень компенсации можно установить, как низкую, среднюю, высокую или выкл. Выберите уровень в Настройки аудио → Компенсация громкости.

Общая информация об использовании меню, см. стр. 260, о структуре меню.см. стр. 264.

Громкость звука внешнего источника звучания

Если к выводу AUX подключен внешний источник звучания (например, mp3-плеер или iPod®), громкость звука этого источника звучания может отличаться от собственной громкости аудиосистемы (например, радио). Для регулировки громкости на вводе:

- Нажмите кнопку MEDIA, поверните TUNE до появления AUX и подождите пару секунд или нажмите OK/MENU.
- Нажмите OK/MENU и поверните TUNE до Вход. громк. AUX. Подтвердите с помощью OK/MENU.
- 3. Поверните **TUNE**, чтобы отрегулировать громкость ввода AUX.



ВНИМАНИЕ

При слишком высокой или низкой громкости звука внешнего источника качество звука может снизиться. Качество звука может быть ниже, если плеер подзаряжается, когда аудиосистема находится в режиме AUX. В этом случае избегайте подзарядки плеера от гнезда на 12 В.

Оптимальное звуковосприятие

Аудиосистема предварительно откалибрована для оптимального звуковосприятия с помощью цифровой обработки звука.

Такая калибровка проводится для каждой модели автомобиля и аудиосистемы с учетом динамиков, усилителей, акустических параметров салона, положения слушателей и пр.

Существует также динамическая калибровка, которая учитывает положение ручки регулировки громкости, радиоприем и скорость автомобиля.

Параметры регулировки, описание которых приводится в этом руководстве, например, НЧ, ВЧ и Эквалайзер, предназначены

только для того, чтобы пользователь смог подобрать по желанию звуковосприятие.

Обзор меню

Меню RADIO

Основное меню AM Меню AM

Показать установки 12

Сканирование

Настройки аудио¹³

Звуковая сцена¹⁴

Эквалайзер 15

Компенсация громкости

Сбросить все настройки аудио

Основное меню FM1/FM2 Меню FM

TP

Показать радиотекст

Показать установки¹²

¹²Относится только к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.

¹³Выборы меню для настройки звука одинаковые для всех источников звучания.

¹⁴Только Premium Sound Multimedia.

¹⁵За исключением Performance.

Сканирование

Настройки новостей

Расширенные настройки

REG

Альтернативная частота (АF)

EON

Задать фаворит ТР

Настройки РТҮ

Сброс всех настроек FM

Настройки аудио¹⁶

Основное меню DAB1*/DAB2* Меню DAB

Опознавание ансамблей

Фильтр PTY

Выключить фильтр PTY

Показать радиотекст

Показать установки¹²

Сканирование

Расширенные настройки

Привязка к каналам DAB

Диапазон DAB

Субканалы

Показать текст PTY

Сбросить все настройки DAB

Настройки аудио¹⁶

Меню MEDIA

Основное меню CD Аудио Меню Disc

В произвольном порядке

Сканирование

Настройки аудио¹⁶

Основное меню CD/DVD¹² Данные Меню Disc

Воспроизведение/Пауза

Стоп

В произвольном порядке

Повторить папку

Изменить субтитры

Изменить трек аудио

Сканирование

Настройки аудио¹⁶

Основное меню DVD¹² Видео Меню диска

Меню диска DVD

Воспр./пауза/продолж.

Стоп

Субтитры

Аудио треки

Расширенные настройки

Угол

Koд DivX® VOD

Настройки аудио¹⁶

Основное меню iPod¹⁵ Меню iPod

В произвольном порядке

Сканирование

Настройки аудио¹⁶

¹⁶Подменю см. "Основное меню АМ".

¹²Относится только к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.

¹⁵³а исключением Performance.

Общие сведения об информационной системе

Основное меню USB¹⁵ Меню USB

Воспроизведение/Паvза

Стоп

В произвольном порядке

Повторить папку

Выбрать устройство USB

Изменить субтитры

Изменить трек аудио

Сканирование

Настройки аудио¹⁶

Основное меню Media Bluetooth¹⁵ Меню Bluetooth

В произвольном порядке

Изменить устройство

Удалить устройство Bluetooth

Сканирование

Версия ПО Bluetooth в авто

Настройки аудио¹⁶

Основное меню AUX Меню AUX

Вход. громк. AUX

Настройки аудио¹⁶

Основное меню ТВ* Меню TV

Выбрать страну

Сортировать установки

Автосохранение

Сканирование

Настройки аудио¹⁶

Всплывающее меню¹⁷ видео и TV*

Для открытия всплывающего меню нажмите **ОК/MENU** во время просмотра видеофильма или программы TV*.

Настройки изобр.

Исходное меню¹⁸

Исходное меню DVD¹⁹

Верх. меню DVD¹⁹

Меню TFI

Основное меню громкой связи¹⁵ Bluetooth® Меню телефона

Все звонки

Все звонки

Пропущенные звонки

Принятые звонки

Набранные номера

Продолжительность звонка

Телефонная книга

Поиск

Новый контакт

Номера однокноп. набора

Принять vCard

Статус памяти

Удалить телефонную книгу

Изменить телефон

Удалить устройство Bluetooth

¹⁵³a исключением Performance.

¹⁶Подменю см. "Основное меню АМ"

¹⁷Только для просмотра видеофильмов или программ TV*.

¹⁸ Содержание всплывающего исходного меню зависит от того, что воспроизводится или просматривается – это может быть, например, Меню данных CD/DVD или Меню USB.

¹⁹Только DVD-видеодиски.

Общие сведения об информационной системе

Настройки телефона

Видимый

Звук и громкость

Загрузка телефонной книги

Версия ПО Bluetooth

Опции звонка

Автоответ

Номер голосовой почты

Отсоед. тел.

Радио

Общие сведения



Центральная консоль, органы управления функциями радиоприемника.

- Кнопка RADIO для выбора диапазона частот (АМ, FM1, FM2, DAB1*, DAB2*).
- Инопки выбора станций (0-9)
- **3** Для выбора частоты/станции или поиска в меню радио вращайте **TUNE**.
- 4 Нажать **OK/MENU**, чтобы подтвердить выбор или открыть меню радио.
- Удерживайте кнопку нажатой для выбора следующей/предыдущей доступной станции. Предварительный выбор осуществляется кратким нажатием.

(i)

ВНИМАНИЕ

Если в автомобиле установлен набор кнопок* на рулевом колесе и/или имеется дистанционный пульт*, они могут в ряде случаев использоваться вместо кнопок центральной консоли. Описание набора кнопок на рулевом колесе см. стр. 258. Описание дистанционного пульта см. стр. 305.

Использование меню

Меню в **RADIO** управляются с центральной консоли и набора кнопок* на рулевом колесе. Общая информация об использовании меню, см. стр. 260, о структуре меню.см. стр. 264.

Радио АМ/FМ

Поиск радиостанций



ВНИМАНИЕ

Прием зависит как от силы, так и качества сигнала. Различные факторы могут вызывать помехи при трансляции, например, высокие здания или удаленность передатчика. Зона действия может также зависеть от того, в какой точке страны находится ваш автомобиль.

Автоматический поиск радиостанций

- Нажмите RADIO, вращая TUNE, выберите нужный частотный диапазон (AM, FM1 и т. д.), а затем нажмите OK/ MENU.

Список станций¹

Радио автоматически составляет список самых сильных станций в диапазоне FM, сигналы которых принимаются в настоящее время. Это позволяет вам найти станцию,

¹ За исключением Performance.

Радио

когда вы находитесь в регионе, где вам не знакомы радиостанции и частоты их работы.

Чтобы перейти к списку и выбрать станцию:

- 1. Выберите диапазон частот (FM1 или FM2).
- 2. Поверните **TUNE** на один шаг в любом направлении. Появляется список всех станций в этом регионе. Станция. настроенная в данный момент, указывается в списке более крупным текстом.
- 3. Вновь поверните **TUNE** в любом направлении, чтобы выбрать станцию из списка.
- 4. Подтвердите выбор, нажав **ОК/МЕNU**.

ВНИМАНИЕ

- В списке приводятся только частоты станций, которые принимаются в данный момент, а не полный перечень всех радиочастот выбранного диапазона.
- Слишком слабый сигнал от принимаемой в данный момент станции может помещать обновлению списка станций. В этом случае нажмите кнопку #INFO (пока список станций показывается на мониторе), чтобы перейти к поиску станций в ручном режиме и настроить частоту. Если список станций не показывается не дисплее, поверните **TUNE** на шаг в любом направлении, чтобы вновь открыть список, и нажмите #INFO. чтобы переключиться.

Список исчезает с монитора через несколько секунд.

Когда список станций исчезнет с дисплея, поверните **TUNE** на один шаг в любом направлении и нажмите кнопку #INFO Центральной консоли, чтобы перейти на ручной режим поиска станций (или перейти назад из режима ручного поиска станций к функции "Список станций").

Поиск радиостанций вручную В заводской установке при повороте **TUNE** радио показывает список самых сильных станций в регионе (см.раздел "Список станций" на стр. 268). Когда список станций появился, нажмите кнопку #INFO центральной консоли, чтобы перейти к поиску станций вручную. Это позволяет вам выбрать частоту из списка всех имеющихся радиочастот выбранного диапазона. Другими словами, если вы в режиме ручного поиска повернете **TUNE** на один шаг, частота изменится, например, с 93,3 на 93,4 МГц, т.п.

Для выбора станции вручную:

- 1. Нажмите кнопку **RADIO**; вращая **TUNE**, выберите нужный частотный диапазон (AM. FM1 и т. д.), а затем нажмите OK/ MENU.
- 2. Чтобы выбрать частоту, поверните TUNE.



Радио



ВНИМАНИЕ

В заводской установке радио автоматически ведет поиск станций в регионе, где вы в данный момент находитесь (см. выше предыдущий раздел "Список станций").

Однако если вы переключились на поиск станций вручную (нажав кнопку #INFO на центральной консоли в то время, когда показывается список станций), в следующий раз при включении радио сохраняет эту функцию поиска станций вручную. Для возврата к функции "Список станций" поверните TUNE на один шаг (для показа полного списка станций) и нажмите кнопку #INFO.

Помните, что если вы нажимаете #NFO, когда список станций не показывается, активируется функция INFO. Дополнительную информацию об этой функции см. стр. 257.

Предварительные настройки

Для каждого диапазона частот (AM, FM1 и т.п.) вы можете сохранить 10 предварительно выбранных станций.

Сохраненные станции выбираются кнопки предварительного выбора.

- 1. Выберите станцию (см. "Поиск радиостанций" на стр. 268).
- 2. Удерживайте несколько секунд одну из кнопок предварительного выбора, звук на время пропадает и возвращается после того, как станция сохранена. Теперь вы можете пользоваться кнопкой предварительного выбора.

Список предварительно сохраненных каналов можно вывести² на монитор. Функция активируется/отключается в режиме FM/ АМ в Меню FM → Показать установки или Меню AM → Показать установки.

Функции RDS

RDS (Radio Data System) объединяет передатчики в диапазоне FM в единую трансляционную сеть. В такой сети передатчик FM передает информацию, которая предоставляет для радио RDS в том числе и следующие функции:

- Автоматический переход на самый сильный передатчик в случае слабого приема в данном районе.
- Поиск определенного типа программ, например, дорожной информации или новостей.

 Прием текстовой информации о выбранной радиопрограмме.



ВНИМАНИЕ

Некоторые радиостанции не используют либо RDS, либо только выбранные функции RDS.

Если найдена программа определенного типа, радиоприемник может перейти на другую станцию, при этом настоящий источник звучания прерывается. Если, например, активирован проигрыватель компакт-дисков, то он переходит в режим ожидания. Новая трансляция воспроизводится с заранее заданной громкостью звука, см. стр. 273. Радио возвращается к предыдущему источнику звучания и громкости звука, когда прекращается трансляция заданного типа программы.

Программные функции тревоги (**TPEBOГA!**), дорожная информация (**TP**), новости (**NEWS**) и типы программ (**PTY**) прерывают друг друга по приоритету, при этом тревога имеет наивысший, а типы программ низший приоритет. Другие настройки прерывания программ (**EON Дальн.** и **EON Mecth.**) см.ниже раздел "Enhanced Other Networks – EON". Нажмите **EXIT**, чтобы вернуться к

² Относится только к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.

Радио

прерванному источнику звчания, нажмите **ОК/MENU**, чтобы удалить сообщение.

Сигнализация

Данная функция используется для всеобщего оповещения о серьезных авариях и катастрофах. Тревогу нельзя временно прервать или отключить. Сообщение ТРЕВОГА! появляется на мониторе, когда начинается трансляция данного сообщения.

Дорож, информация - ТР

Функция прерывает для передачи дорожной информации, транслируемой в сети RDS настроенной радиостанции. Символ ТР показывает, что функция активирована. Если выбранная станция может передавать дорожную информацию, на мониторе ярко горит ТР. В противном случае ТР окрашен в серый цвет.

Активируйте/отмените в режиме FM в Меню FM → TP.

Enhanced Other Networks - EON

Данной функцией удобно пользоваться в крупных городах с большим количеством региональных станций. Она позволяет по расстоянию между автомобилем и транслятором радиостанции регулировать прерывание программными функциями активного источника звучания.

- Для активирования/отключения выберите в режиме FM один из вариантов в Меню FM → Расширенные настройки → EON:
- Местн. прерывает только, если передатчик находится вблизи.
- Дальн.3 прерывает, когда передатчик станции находится далеко даже при наличии радиопомех.

ТР выбранной станции/всех станций

Радио может прерывать трансляцию для передачи дорожной информации только выбранной станции или всех станций в сети RDS.

Чтобы изменить, в режиме FM откройте Меню FM → Расширенные настройки → Задать фаворит ТР.

Новости

Функция прерывает для передачи новостей, транслируемых в сети RDS настроенной радиостанции. Символ NEWS показывает, что функция активирована.

Активируйте/отмените в режиме FM в Меню FM → Настройки новостей → Новости.

Новости выбранной станции/всех станций

Радио может прерывать трансляцию для передачи новостей только выбранной станции или всех станций в сети RDS.

Чтобы изменить, в режиме FM откройте Меню FM → Настройки новостей → Задать фав. новостей.

Типы программ – РТҮ

С помощью функции РТУ вы можете выбирать один или несколько типов программ. например, поп-музыку и серьезную классику. Символ РТУ показывает, что данная функция активирована. Данная функция прерывает трансляцию для передачи типов программ, которые передаются по сети RDS выбранной станции.

1. Для активирования в режиме FM сначала выберите типы программ в Меню FM → Расширенные настройки → Настройки РТУ → Выбрать РТУ.

³ Factory default.

Радио

 После этого вы должны активировать функцию РТУ в Меню FM → Расширенные настройки → Настройки РТУ → Принимать дор. сообщ. других станций.

Когда РТҮ активирована, на мониторе появляется индикация.

Отключение функции РТУ выполняется в режиме FM в Меню FM → Расширенные настройки → Настройки РТУ → Принимать дор. сообщ. других станций. Выбранные типы программ (РТУ) не сбрасываются.

Сброс и удаление РТУ выполняется в Меню FM → Расширенные настройки → Настройки РТУ → Выбрать РТУ → Удалить все.

Поиск РТҮ

Данная функция ведет поиск выбранного типа программ в пределах всего диапазона частот.

В режиме FM выберите одну или несколько PTY в Меню FM → Расширенные настройки → Настройки PTY → Выбрать PTY.

Для завершения поиска нажмите **EXIT**.

 Для продолжения поиска другой трансляции программ выбранного типа, нажмите
 или

Демонстрация типа программы

На мониторе можно увидеть тип программы выбранной станции.

 Активируйте/отмените в режиме FM в Меню FM → Расширенные настройки
 → Настройки PTY → Показать текст PTY.

Радиотекст⁴

Некоторые радиостанции RDS транслируют информацию о содержании программы, артистах и т.д. Эта информация может показываться на мониторе.

 Активируйте/отмените в режиме FM в Меню FM → Показать радиотекст.

Автоматическое обновление частоты – AF

Функция выбирает самый сильный передатчик выбранной станции. Для поиска сильного передатчика эта функция может иногда вести поиск по всему диапазону FM.

 Активируйте/отмените в режиме FM в Меню FM → Расширенные настройки → Альтернативная частота (AF).

Региональные радиопрограммы – REG

Данная функция позволяет продолжить прослушивание станции регионального передатчика даже при слабом сигнале. Символ REG показывает, что функция активирована.

 Активируйте/отмените в режиме FM в Меню FM → Расширенные настройки → REG.

Возврат к исходным настройкам функций RDS

Все настройки радио можно вернуть к исходным заводским установкам.

 Возврат в исходное положение проводится в режиме FM в Меню FM →

Перейдите к Меню FM →
Расширенные настройки →
Настройки РТУ → Выбрать РТУ.

⁴ Только для автомобилей с 7-дюймовым дисплеем

Радио

Расширенные настройки → Сброс всех настроек FM.

Регулировка громкости различных типов программ

Прерывающие программы, например, NEWS или TP. воспроизводятся с тем уровнем, который был выбран для каждого типа программы соответственно. Если громкость регулируется в период прерывания программы, то новый уровень сохраняется до следующего вмешательства в программу.

Сканирование диапазона частот

Эта функция автоматически ищет доступные каналы и учитывает любые программные фильтры. Если станция найдена, она транслируется в течение прим. 10 секунд, а затем поиск продолжается. Когда станция работает, вы можете сохранить ее в качестве предварительного выбора (закладки) обычным способом, см. раздел Предварительные настройки, стр. 270.

Для запуска сканирования в режиме FM/ AM выберите Меню FM → Сканирование или Меню АМ -> Сканирование.



ВНИМАНИЕ

При сохранении станции сканирование прерывается.

Радиосистема - DAB*

Общие сведения

DAB (Digital Audio Broadcasting) представляет собой цифровую радиотрансляционную систему. Эта система поддерживает DAB. DAB+ и DMB.



ВНИМАНИЕ

Зона действия DAB присутствует не везде. При отсутствии приема на мониторе показывается сообщение Нет приема.

Service и Ensemble

- Service Канал, радиоканал (только звуковые услуги, поддерживаемые системой).
- Ensemble Группа радиоканалов. транслируемых на одной частоте.

Сохранение групп каналов (Изучение группы)

Когда автомобиль перемещается в новый трансляционный регион, может потребоваться обучение существующим в этом регионе группам каналов.

В результате изучения групп каналов создается список всех доступных групп. Этот список не редактируется автоматически.

Изучение выполняется в системе меню в режиме DAB в Меню DAB → Опознавание ансамблей. Изучение можно также выполнить следующим образом:

- 1. Поверните **TUNE** на шаг в любом направлении.
 - > Сверху в списке имеющихся групп каналов появляется Опознавание ансамблей
- Нажмите **ОК/MENU**.
 - > Новое изучение начинается.

Изучение можно прерывать с помощью EXIT.

Навигация в списке групп каналов (Группа)

Перемещаться и открывать список групп каналов можно поворотом **TUNE**. В верхней части монитора указывается название для Группы каналов. При смене группы каналов на новую появляется название этой новой группы.

Service - Показать каналы независимо от того, в какой группе каналов они

Радио

находятся. Список можно также фильтровать с помощью выбора типа программ (Фильтр РТҮ), см. далее.

Сканирование

Данная функция ведет автоматический поиск сильных станций в пределах заданного диапазона частот. Если станция найдена, она транслируется в течение прим. 10 секунд, а затем поиск продолжается. Когда станция работает, вы можете сохранить ее в качестве предварительного выбора обычным способом. Дополнительную информацию о предварительном выборе см.далее "Предварительные настройки".

 Чтобы начать сканирование, в режиме DAB откройте Меню DAB → Сканирование.



ВНИМАНИЕ

При сохранении станции сканирование прерывается.

Сканирование также можно выбирать в режиме DAB-PTY. В этом случае транслируются только каналы выбранного типа программ.

Тип программ (РТҮ)

С помощью функции типа программ вы можете выбирать различные типы радиопрограмм. Существует целый ряд типов программ, которые охватывают различные категории программ. После выбора типа программы навигация происходит только среди каналов, транслирующих данный тип программы.

Тип программ выбирается в режиме DAB в Меню DAB → Фильтр РТҮ. Выйти из этого режима можно, если:

- Нажать **EXIT**.
 - > Когда РТҮ активирована, на мониторе появляется индикация.

В некоторых случаях радио DAB выходит из режима PTY, когда осуществляется Связь между DAB (см. ниже).

Предварительные настройки

В каждом диапазоне можно сохранить 10 выбранных станций. В DAB имеются 2 блока памяти для запоминания: DAB1 и DAB2. Для сохранения закладки выполните долгое нажатие на нужную кнопку предустановки; для получения дополнительной информации м. см. стр. 270. Сохраненные станции

выбираются кнопки предварительного выбора.

В предварительную настройку входит канал без каких-либо подканалов. Если во время трансляции подканала сделать предварительный выбор, регистрируется только базовый канал. От связано с тем, что подканалы не имеют постоянной привязки. При следующей попытке найти предварительно выбранный канал, включается канал, который ранее содержал данный подканал. Предварительный выбор не связан со списком каналов.

Список предварительно сохраненных каналов можно вывести⁵ на монитор. Функция активируется/отключается в режиме DAB в Меню DAB \Rightarrow Показать установки.



ВНИМАНИЕ

Система DAB аудиосистемы автомобиля не поддерживает все функции, входящие в DAB-стандрат.

Радио текст

Некоторые радиостанции транслируют информацию о содержании программы, артистах и т.д. Эта информация показывается на мониторе.

⁵ Относится только к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.

Радио

Функция отключается/активируется в режиме DAB в Меню DAB → Показать радиотекст.



ВНИМАНИЕ

Одновременно можно активировать только одну из функций "Показать радиотекст" или "Показать установки". Если вы активируете одну из этих функций в то время, когда другая уже активирована, то ранее активированная функция автоматически отключается. Обе функции можно отключить.

Расширенные настройки

Связь между DAB

Соединение DAB с DAB означает, что радио DAB может переключаться с канала с плохим (или вообще отсутствующим) приемом на тот же канал в другой группе каналов, в которой прием лучше. При смене группы каналов возможна некоторая задержка. Возможна пауза на то время. пока доступ к действующему каналу уже прекращен, а новый канал еще не начал трансляцию.

Функцию можно активировать/отключить в режиме DAB в Меню DAB → Расширенные настройки → Привязка к каналам DAB.

Диапазон частот

DAB может транслироваться в двух⁶ частотных диапазонах:

- Band III покрывает большинство райо-
- LBand доступно только в нескольких районах.

Выбором, например, только Band III можно провести изучение каналов быстрее, чем при выборе, как Band III, так и LBand. Необязательно, что будут найдены все группы каналов. От выбора диапазона частот объем сохраненный в памяти не зависит.

Частотный диапазон можно отключить/ активировать в режиме DAB в Меню DAB → Расширенные настройки -> Диапазон DAB.

Подканал

Вторичные компоненты часто называются подканалами. Это временные каналы и могут содержать, например, переводы основных программ на другие языки.

Если транслируются один или несколько подканалов, на мониторе слева от названия канала появляется символ V. Подканал

изображается символом - на мониторе слева от названия канала.

Нажмите >> , чтобы перейти на нижние каналы.

Подканалы могут быть доступны только для выбранного базового канала, а не для другого канала, если этот канал не выбран.

Показ подканалов можно отключить/активировать в режиме DAB в Меню DAB → Расширенные настройки → Субканалы

Текст о типе программ

Некоторые радиостанции передают информацию о типах и категориях программ. Подробнее о Типы программ - РТУ, см. стр. 271. Эта информация показывается на мониторе.

Функция активируется/отключается в режиме DAB в Меню DAB → Расширенные настройки → Показать текст РТҮ.

Возврат к исходным настройкам DAB Все настройки DAB можно вернуть к исходным заводским установкам.

Возврат в исходное положение проводится в режиме DAB в Меню DAB → Расширенные настройки → Сбросить все настройки DAB.

⁶ Оба диапазона используются не во всех регионах/странах.

Медиапроигрыватель

Функции CD/DVD¹



Панель управления в центральной консоли.

- Слот для загрузки и возврата компактдиска
- Кнопка MEDIA: активация последнего активированного медиаисточника. Если медиаисточник уже активирован, то при нажатии кнопки MEDIA открывается контекстное меню с часто используемыми опциями меню.
- Возврат диска
- Ввод цифр и букв.
- Поворотом TUNE вы можете выбирать дорожки/папки или вести поиск варианта меню.

- Нажмите OK/MENU, чтобы подтвердить выбор или открыть меню выбранного медийного источника.
- Быстрая перемотка вперед/назад и смена дорожки на диске или раздела².

Медиапроигрыватель поддерживает и может проигрывать следующие основные типы дисков и файлов:

- Готовые CD-диски (CD Audio).
- CD-диски с самостоятельно записанными звуковыми и/или видео файлами¹.
- Видеозаписи DVD-дисков¹.
- DVD-диски¹ с самостоятельно записанными звуковыми и/или видео файлами.

Дополнительную информацию о поддерживаемых форматах см. стр. 279.

(i)

ВНИМАНИЕ

Если в автомобиле установлен набор кнопок* на рулевом колесе и/или имеется дистанционный пульт*, они могут в ряде случаев использоваться вместо кнопок центральной консоли. Описание набора кнопок на рулевом колесе см. стр. 258. Описание дистанционного пульта см. стр. 305.

Использование меню

Меню в **MEDIA** управляются с центральной консоли и набора кнопок* на рулевом колесе. Общая информация об использовании меню, см. стр. 260, о структуре меню.см. стр. 264.

Воспроизведение диска

Нажмите кнопку **MEDIA**, вращайте **TUNE**, чтобы на дисплее появилось **Диск**, и нажмите **OK/MENU**. Если в медиапроигрывателе имеется диск, проигрывание этого диска начинается автоматически, иначе на мониторе появляется **Вставить диск**. Вставьте диск стороной с текстом вверх. Проигрывание диска начинается автоматически.

Если в проигрыватель вставляется диск со звуковым/видео файлом, необходимо считать структуру папок этого диска. В зависимости от качества диска и объема информации проигрывание может начинаться с некоторой задержкой.

Возврат дисков

Выведенный компакт-диск остается в таком положении прим. 12 секунд, и после этого в целях безопасности вновь загружается в проигрыватель.

 $^{^{\}rm 1}\,$ Относится только к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.

² Только DVD-диски.

Медиапроигрыватель

Пауза

Когда уровень громкости снижется до нулевого или включается режим заглушения звука МUТЕ, медиа-плеер переходит в режим паузы. Когда громкость увеличивается или режим МUТЕ отменяется повторном нажатием этой кнопки, медиаплеер снова включается. Можно также включить паузу из системы меню³, нажав **ОК/MENU** и выбрав **Воспр./пауза**.

Воспроизведение и навигация

Аудиодиски CD

Поверните **TUNE**, чтобы открыть и перемещаться в список композиций на диске. С помощью **OK/MENU** подтверждается выбор дорожки и начинается проигрывание. Нажмите **EXIT**, чтобы прервать и выйти из списка композиций. Длительным нажатием **EXIT** вы возвращаетесь в корневой каталог.

Диски с самостоятельно записанными звуковыми/видео файлами¹

Поверните **TUNE**, чтобы открыть список композиций/структуру папок на диске и выполнить поиск в списке/структуре. С помощью **OK/MENU** подтвердите либо выбор подменю, либо запуск воспроизведения выбранного аудио/видео файла. Нажав **EXIT**, вы можете либо прервать воспроизведение и выйти из списка композиций, либо вернуться вверх (назад) по структуре папок. Длительным нажатием **EXIT** вы возвращаетесь в корневой каталог.

После окончания воспроизведения одного файла начинается воспроизведение другого файла (такого же типа) только из этой папки. Смена⁴ папки выполняется автоматически, когда заканчивается воспроизве-

дение всех файлов данной папки. Система автоматически распознает и заменяет настройку, когда в медиапроигрыватель вставляется диск только со звуковыми файлами или только с видеофайлами, и воспроизводит эти файлы. Однако система не изменяет настройку, если в медиапроигрыватель вставляется диск, содержащий как звуковые, так и видеофайлы, и продолжает воспроизводить предыдущий тип файлов.



ВНИМАНИЕ

Демонстрация видеофильма возможна только, когда автомобиль неподвижен. Когда автомобиль двигается со скоростью выше прим. 8 км/ч, изображение отсутствует, и на мониторе показывается Видео во время движ. невозмож., при этом звук все это время сохраняется. Изображение вновь появляется, как только скорость автомобиля оказывается ниже прим. 6 км/ч.



ВНИМАНИЕ

Звуковые файлы некоторых производителей дисков с защитой от копирования или контрафактные компакт-диски не могут считываться пригрывателем.

³ He относится к CD Audio

¹ Относится только к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.

⁴ Это не происходит, если активирована функция Повторить папку.

Медиапроигрыватель

DVD-видеодиски¹ Воспроизведения DVD-видеодисков см. стр. 278.

Ускоренная перемотка

Удерживая нажатыми кнопки (), вы можете выполнить быструю прокрутку вперед/назад. Звуковые файлы прокручиваются на одной скорости, а видеофайлы можно прокручивать с разной скоростью. Несколько раз нажмите на кнопки (), чтобы увеличить скорость прокрутки видеофайлов. Отпустите кнопку, чтобы вернуться к просмотру фильма с нормальной скоростью.

Сканирование5

Данная функция выполняет воспроизведение первых десяти секунд для каждой дорожки на диске/звукового файла. Для сканирования:

- 1. Нажмите ОК/МЕNU
- 2. Поверните TUNE до Сканирование
 - Проигрываются первые 10 секунд каждой дорожки или звукового файла.

 Прервать сканирование можно с помощью EXIT, при этом продолжается воспроизведение текущей дорожки или звукового файла.

Проигрывание в произвольном порядке⁵

Данная функция позволяет проигрывать дорожки в произвольном порядке. Для прослушивания дорожек в произвольном порядке:

- Нажмите OK/MENU
- Поверните TUNE до В произвольном порядке
- 3. Нажмите **OK/MENU**, чтобы активировать/отключить функцию.

Смену дорожки на диске/звукового файла можно также выполнить, нажав / >>> на центральной консоли или клавиатуре* на рулевом колесе.

Повторить папку⁶

Функция позволяет неоднократно воспроизводить файлы в папке. После завершения воспроизведения последнего файла вновь начинается воспроизведение первого файла.

- Нажмите OK/MENU
- 2. Поверните **TUNE** до **Повторить папку**
- 3. Нажмите **OK/MENU**, чтобы активировать/отключить функцию.

Воспроизведение DVD-видеодисков¹

Воспроизведение

При воспроизведении DVD-видеодиска на экране может появиться меню диска. В меню диска открывается ряд дополнительных функций и настроек, как, например, показ субтитров, выбор языка и выбор сцен.



ВНИМАНИЕ

Демонстрация видеофильма возможна только, когда автомобиль неподвижен. Когда автомобиль двигается со скоростью выше прим. 8 км/ч, изображение отсутствует, и на мониторе показывается Видео во время движ. невозмож., при этом звук все это время сохраняется. Изображение вновь появляется, как только скорость автомобиля оказывается ниже прим. 6 км/ч.

¹ Относится только к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.

⁵ Не относится к DVD-видеодискам.

⁶ Относится только к звуковым/видео файлам, записанным самостоятельно, или к USB.



Медиапроигрыватель

Навигация в собственном меню DVDвидеодиска



Навигация в собственном меню DVD-видеодиска выполняется с помощью цифровых кнопок на центральной консоли, как показано на рисунке выше.

Смена раздела или названия

Поверните **TUNE**, чтобы открыть список разделов и вести поиск (просмотр фильма останавливается). Нажмите **OK/MENU**, чтобы выбрать раздел. Это приводит также к возврату в исходное положение (показ фильма начинается сначала). Нажмите **EXIT**, чтобы перейти к списку названий.

В списке названий выберите название поворотом **TUNE** и подтвердите **OK/MENU**, что

также приводит назад к списку разделов. Нажмите **OK/MENU**, чтобы активировать выбор и вернуться в исходное положение. С помощью **EXIT** выбор отменяется, и вы возвращаетесь назад в исходное положение (выбор не сделан).

Смену раздела можно также выполнить нажатием <a> / >> на центральной консоли или клавиатуре* на рулевом колесе.

Расширенные настройки⁷

Ракурс

Эта функция позволяет выбирать, позицию камеры для показа некоторых сцен (если такая функция предусмотрена в DVD-видео диске). В режиме дисков откройте Меню Disc → Расширенные настройки → Угол.

DivX® Video On Demand

Медиапроигрыватель можно зарегистрировать для воспроизведения файлов типа DivX VOD, записанных на дисках или USB-флэшках. Код для регистрации можно найти в системе меню МY CAR в Настройки → Информация → Код DivX® VOD. Общую информацию об обращении с меню в МY CAR см. стр. 221.

Дополнительную информацию можно найти на сайте www.divx.com/vod.

Настройки изображения⁷

Вы можете отрегулировать яркость и контраст (когда автомобиль неподвижен).

- Нажмите OK/MENU и выберите Настройки изобр., подтвердите OK/ MENU.
- Поверните TUNE до появления параметра, требующего настройки, и подтвердите OK/MENU.
- 3. Измените настройку повтором **TUNE** и подтвердите с помощью **OK/MENU**.

Для возврата к списку параметров настройки нажмите **ОК/MENU** или **EXIT**.

Настройки изображения можно вернуть к исходным фабричным установкам выбором Сбросить.

Совместимые форматы файлов

В медиапроигрывателе можно воспроизводить множество типов файлов. Совместимые форматы представлены в таблице ниже.

⁷ Относится к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.

Медиапроигрыватель



ВНИМАНИЕ

Двойной формат, двусторонние диски (DVD Plus, CD-DVD-формат) толще обычных компакт-дисков, и поэтому воспроизведение не гарантируется, и возможно появление помех.

Если на компакт-диске имеются mp3 и CDDA-дорожки, все композиции в формате mp3 игнорируются.

Аудиоформат ^A	CD-Audio, mp3, wma
Аудиоформат ^В	CD-Audio, mp3, wma, aac, m4a
Видеоформат ^С	CD-Video, DVD-Video, divx, avi, asf

A Performance.

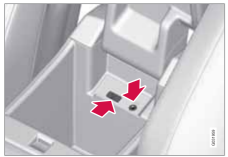
В За исключением Performance.

^C Относится только к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.



Внешний источник звучания через порт AUX-/USB*

Общие сведения



Выходы для подсоединения внешних источников звучания.

Внешний источник звучания, например, iPod® или mp3-плеер, можно подсоединить к аудиосистеме через один из выходов на центральной консоли. Для управления¹ источником звучания, подсоединенным к USB-порту, можно в этом случае пользоваться органами регулировки звука автомобиля. Вы не можете управлять модулем, подсоединенным к AUX-порту, из автомобиля.

ВНИМАНИЕ

Если в автомобиле установлен набор кнопок* на рулевом колесе и/или имеется дистанционный пульт*. они могут в ряде случаев использоваться вместо кнопок центральной консоли. Описание набора кнопок на рулевом колесе см. стр. 258. Описание дистанционного пульта см. стр. 305.

Заряжаемые батарейки iPod® или mp3плеера заряжаются (когда включено зажигание или работает двигатель), если устройство подсоединено к USB-порту.

Для подключения источника звучания:

- 1. Нажмите **MEDIA**, вращайте **TUNE**, пока не найдете нужный источник звука USB, iPod или AUX, и нажмите OK/MENU.
 - > При выборе USB на мониторе показывается Подключить USB.
- 2. Подсоедините источник звучания к одному из выходов в отделении для хранения центральной консоли (см. предыдущий рисунок).

Текст USB считывается показывается на мониторе, когда система считывает файловую структуру носителя. Считывание может продолжаться некоторое время в зависимости от структуры и количества файлов.



ВНИМАНИЕ

Система поддерживает некоторые другие модеи iPod® выпуска 2005 г. или позднее.



ВНИМАНИЕ

Чтобы избежать повреждения USB интерфейса, отключайте его в случае короткого замыкания или повышенного потребления тока (может происходить, если подсоединенный модуль не соответствует USB-стандарту). Если ошибка устраняется, USB интерфейс вновь активируется автоматически, когда вы в следующий раз включаете зажигание.

Использование меню

Меню в **MEDIA** управляются с центральной консоли и набора кнопок* на рулевом колесе. Общая информация об использовании меню, см. стр. 260, о структуре меню.см. стр. 264.

¹ Относится только к медианосителям, подсоединенным к USB-порту.

Внешний источник звучания через порт AUX-/USB*

Воспроизведение и навигация²

Поверните TUNE, чтобы открыть список композиций/структуру папок и выполнить поиск в списке/структуре. С помощью OK/MENU подтвердите либо выбор подменю, либо запуск воспроизведения выбранного аудио/видео файла. Нажав EXIT, вы можете либо прервать воспроизведение и выйти из списка композиций, либо вернуться вверх (назад) по структуре папок. Длительным нажатием EXIT вы возвращаетесь в корневой каталог.

Смену звукового/видеофайла можно также выполнить, нажав </br>Консоли или клавиатуре* на рулевом колесе.

Аудиофайлы обозначаются символом , а папки символом . , а папки символом .

После окончания воспроизведения одного файла начинается воспроизведение другого файла (такого же типа) только из этой папки. Смена⁴ папки выполняется автоматически, когда заканчивается воспроизве-

дение всех файлов данной папки. Система автоматически распознает и заменяет настройку, когда к USB-порту подключается носитель только со звуковыми файлами или только с видеофайлами, и воспроизводит эти файлы. Однако система не изменяет настройку, если к USB-порту подключается носитель, содержащий как звуковые, так и видеофайлы, и продолжает воспроизводить предыдущий тип файлов.

Ускоренная перемотка²

См. стр. 278.

Сканирование²

См. стр. 278.

Проигрывание в произвольном порядке²

См. стр. 278.

Функция поиска²

С помощью клавиатуры на панели управления центральной консоли вы можете вести поиск названия файла в данной папке.

Функцию поиска можно открыть либо поворотом **TUNE** (чтобы открыть структуру

папок), либо если нажать на одну из кнопок с буквами. По мере ввода буквы или знака в поисковую строку вы приближаетесь к цели поиска.

Чтобы начать воспроизведение файла, нажмите **OK/MENU**.

Повторить папку 5

См. стр. 278.

Пауза

Когда уровень громкости снижется до нулевого или включается режим заглушения звука МUТЕ, медиа-плеер переходит в режим паузы. Когда громкость увеличивается или режим МUТЕ отменяется повторном нажатием этой кнопки, медиаплеер снова включается. Можно также включить паузу из системы меню⁶, нажав **ОК/МЕNU** и выбрав **Воспр./пауза**.

² Относится только к USB и iPod®.

³ Относится к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.

⁴ Это не происходит, если активирована функция Повторить папку.

⁵ Относится только к USB.

⁶ He othocutos κ iPod®



Внешний источник звучания через порт AUX-/USB*

Источники звучания

USB-память

Чтобы избежать затруднений при использовании USB-памяти, сохраняйте только музыкальные файлы. Системе требуется значительно больше времени для считывания сохраненных файлов, отличающихся от совместимых музыкальных файлов.



ВНИМАНИЕ

Система поддерживает портативные носители с USB 2.0 и системой файлов FAT32 и может обрабатывать 1000 папок, содержащих до 254 подпапок/ файлов в каждой папке. Исключение составляет верхний уровень, обрабатывающий до 1000 подпапок/файлов.



ВНИМАНИЕ

При использовании USB-памяти удлиненной версии рекомендуется пользоваться USB-кабелем с адаптером. Это предотвращает механический износ USB-разъема и подсоединенной USB-памяти.

USB-разветвитель

Вы можете подсоединить USB-разветвитель к выводу USB и к нему подсоединить одновременно несколько USB-модулей.

Выбор модуля USB выполняется в положении USB в Меню USB → Выбрать устройство USB.

Мр3-проигрыватель

Многие mp3-плееры имеют свою собственную систему файлов, которая не поддерживается системой автомобиля. Чтобы пользоваться mp3-плеером в системе автомобиля необходимо, чтобы он был установлен в положение USB Removable device/ Mass Storage Device.

iPod®

iPod® подзаряжается и питается от USBпорта* с помощью соединительного провода плеера.



ВНИМАНИЕ

Система поддерживает воспроизведение звуковых файлов только от iPod®.



ВНИМАНИЕ

Когда источником звучания является iPod®, структура меню информационной системы автомобиля соответствует собственной структуре меню iPod®-плеера.

Форматы файлов, совместимые с USB-портом

В таблице ниже приведены аудио и видео файлы, поддерживаемые системой при воспроизведении через USB-порт.

Аудиоформат	mp3, wma, aac, m4a
Видеоформат ^А	divx, avi, asf

A Относится только к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia

06

Медиа Bluetooth®*

Общие сведения

Медиапроигрыватель автомобиля оснащен Bluetooth®1 и может с помощью беспроводной передачи воспроизводить файлы со звуковом потоком от внешних источников с Bluetooth®, а также от мобильных телефонов и карманных компьютеров. Навигация и управление звуком может осуществляться с кнопок центральной консоли или набор кнопок* на рулевом колесе. Для некоторых внешних устройств вы также можете менять дорожки с этого устройства.

Для воспроизведения звука сначала вы должны установить медиапроигрыватель автомобиля в положение Bluetooth.



ВНИМАНИЕ

Медиапроигрыватель с Bluetooth® должен поддерживать профили Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) и Advanced Audio Distribution Profile (A2DP). В проигрывателе должна быть установлена версия AVRCP 1.3 и A2DP 1.2. иначе ряд функций может не работать.

Не все мобильные телефоны и медиапроигрыватели, представленные на рынке, полностью совместимы с функцией Bluetooth® медиапроигрывателя автомобиля. За информацией о совместимых телефонах и медиапроигрывателях Volvo рекомендует обратиться к авторизованному дилеру Volvo или на сайт www.volvocars.com.



ВНИМАНИЕ

В медиапроигрывателе автомобиля можно воспроизводить звуковые файлы, используя функцию Bluetooth®.

Использование меню

Меню в **MEDIA** управляются с центральной консоли и набора кнопок* на рулевом колесе. Общая информация об использовании меню, см. стр. 260, о структуре меню.см. стр. 264.

Обзор



Панель управления в центральной консоли.

- 1 VOL Громкость
- Кнопка MEDIA. Автоматически активируется последний активный источник (например, iPod®). Если источник уже активирован, то при нажатии **MEDIA** открывается контекстное меню с часто используемыми опциями меню.
- Навигация в меню поворотом **TUNE**.
- Нажать ОК/МЕNU, чтобы подтвердить выбор или открыть меню.

¹ Относится к High Performance, High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.



Медиа Bluetooth®*

- БЕХІТ Возврат назад по системе меню, отмена действующей функции.
- Краткое нажатие для перехода между звуковыми файлами. Длительное нажатие для быстрой прокрутки звуковых файлов.



Если в автомобиле установлен набор кнопок* на рулевом колесе и/или имеется дистанционный пульт*, они могут в ряде случаев использоваться вместо кнопок центральной консоли. Описание набора кнопок на рулевом колесе см. стр. 258. Описание дистанционного пульта см. стр. 305.

Запуск

Подключен внешний модуль Bluetooth®.

Можно регистрировать не более 10 внешних модулей. Подключение выполняется точно так же, как для телефона - см. Подключен внешний модуль Bluetooth ®, стр. 288.

Автоматическое подсоединение

Если при активированной функции Bluetooth® последнее подсоединенное внешнее устройство находится в пределах досягаемости, подсоединение выполняется

автоматически. Когда информационная система ведет поиск последнего подсоединенного устройства, название этого устройства показывается на мониторе. Для подсоединения к другому устройству нажмите **EXIT**. Подсоедините новое внешнее устройство, см.ниже "Заменить внешнее устройство".

Заменить внешнее устройство

Вы можете заменить подсоединенное устройство на другое, если в автомобиле установлено несколько устройств. Только сначала устройство необходимо спарить, см.выше "Подключен внешний модуль Bluetooth * .". Для замены устройства:

- Нажмите MEDIA, вращая TUNE, чтобы на дисплее появилось Bluetooth, и нажмите OK/MENU.
- Убедитесь, что внешнее устройство доступно для поиска/узнаваемо в Bluetooth®, см. руководство для внешнего устройства.
- Нажмите **ОК/MENU**.
- Поверните TUNE до появления Изменить устройство и подтвердите с помощью OK/MENU.
 - > Через мгновение на мониторе появляется название внешнего устрой-

- ства. Если спаривание выполнено для нескольких устройств, они все показывается на дисплее.
- Поворотом TUNE выберите устройство, которые вы хотите подсоединить, и подтвердите OK/MENU.
 - > Выполняется подсоединение выбранного внешнего устройства.

Для смены звукового файла нажмите

на центральной консоли или клавиатуре* рулевого колеса.

Отсоединение устройства

Автоматические отсоединение выполняется, когда внешнее устройство удаляется за пределы зоны действия информационной системы. Дополнительную информацию о подключении см. стр. 285.

Удаление подсоединенного устройства

- 1. В режиме Bluetooth нажмите **OK/MENU**.
- Поверните TUNE до появления Удалить устройство Bluetooth и подтвердите с помощью OK/MENU.
- Поворотом TUNE выберите устройство, которые вы хотите удалить, и подтвердите OK/MENU.

Медиа Bluetooth®*

- > На мониторе показывается вопрос, хотите ли вы удалить подсоединение.
- 4. Для подтверждения нажмите **ОК/MENU**.

EXIT – отменить.

произвольный выбор²

С помощью данной функции воспроизведение звуковых файлов внешнего устройства выполняется в произвольном порядке. Активируйте/отключите функцию произвольного выбора в режиме Bluetooth в Меню Bluetooth В произвольном порядке.

Сканирование звуковых файлов внешнего устройства²

Данная функция выполняет воспроизведение первых десяти секунд для каждого звукового файла. Активируйте/отключите функцию в режиме Bluetooth в Меню Bluetooth → Сканирование.

Нажмите **EXIT**, чтобы прервать сканирование.

Информация о версии Bluetooth®

Версию Bluetooth®, установленную в автомобиле, можно найти в режиме Bluetooth в Меню Bluetooth → Версия ПО Bluetooth в авто.

² Не поддерживается всеми мобильными телефонами.



Bluetooth®, свободные руки*

Общие сведения

Мобильный телефон с Bluetooth® можно подключить к информационной системе¹ без использования проводов. Информационная система в этом случае выполняет функцию громкой связи с возможностью дистанционного управления некоторыми функциями мобильного телефона. Используется микрофон, установленный в солнцезащитном козырьке на стороне водителя (2). Мобильным телефоном можно управлять с собственной клавиатуры телефона независимо от того, подключен он или нет.



ВНИМАНИЕ

Лишь некоторые мобильные телефоны полностью совместимы с функцией громкой связи. Volvo рекомендует обратиться к официальному дилеру Volvo или на сайт www.volvocars.com, чтобы получить информацию о совместимых телефонах.

Использование меню

Меню в **TEL** управляются с центральной консоли и набора кнопок* на рулевом колесе. Общая информация об использовании меню, см. стр. 260, о структуре меню.см. стр. 264.

Обзор



Обзор системы

- በ Мобильный телефон
- Микрофон
- Клавиатура на рулевом колесе
- Панель управления в центральной консоли

Функции телефона, обзор органов управления



Панель управления в центральной консоли.

- በ Кнопки с цифрами и буквами
- Кнопка TEL: активация/поиск последнего подключенного телефона. Если телефон уже подключен, то при нажатии TEL открывается контекстное меню с часто используемыми опциями меню для телефона.
- ТUNE В режиме обычного просмотра при повороте вправо открывается телефонная книга, а при повороте влево – список всех звонков; кроме того используется для навигации выбора на мониторе.

¹ Относится к High Performance, High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.

Bluetooth®, свободные руки*

- Принять входящий звонок, подтвердить выбор или открыть меню телефона, нажав ОК/МЕNU.
- **EXIT** Прерывание/отказ от приема телефонного звонка, удаление введенных знаков, переход вверх по системе меню и отмена выбранной функции.

ВНИМАНИЕ

Если в автомобиле установлен набор кнопок* на рулевом колесе и/или имеется дистанционный пульт*. они могут в ряде случаев использоваться вместо кнопок центральной консоли. Описание набора кнопок на рулевом колесе см. стр. 258. Описание дистанционного пульта см. стр. 305.

Приведение в действие

Активировать

Короткое нажатие на **TEL**: активация/поиск последнего подключенного телефона. Если телефон уже подключен, то при нажатии **TEL** открывается контекстное меню с часто используемыми опциями меню для телефона. Символ означает, что телефон подключен.

Подключен внешний модуль Bluetooth®

Можно регистрировать не более 10 внешних модулей. Каждый модуль проходит регистрацию один раз. После регистрации устройство не требуется больше активировать как видимое/искомое.

Одновременно могут быть подключены два модуля Bluetooth®. Телефон и медиамодуль. между которыми переключаться, см. стр. 289 или см. стр. 285. Кроме того, можно использовать телефон одновременно с потоковым аудио от подключенного модуля.

Подключение внешнего модуля может осуществляться разными способами в зависимости от того, подключался ли данный модуль ранее.

Если устройство подсоединяется впервые, выберите вариант подключения. приведенный ниже:

Есть два способа подключения устройств: искать внешнее устройство из автомобиля или искать автомобиль с внешнего устройства. Если один способ не работает, вы можете попробовать другой.

Вариант 1: поиск внешнего модуля через систему меню автомобиля

- 1. Сделайте внешнее устройство искомым/ видимым с помощью Bluetooth®, см. инструкцию к внешнему устройству или www.volvocars.com.
- Нажмите **TEL**.
 - > Автомобиль ищет модуль, подключавшийся ранее.
- 3. Активируйте Bluetooth® в автомобиле. Если уже подключен другой телефон, нажмите **ОК/MENU** и выберите Добавить телефон или Изменить телефон.

Если один или несколько модулей уже подключены, то они также показываются. Выберите модуль, который хотите подключить, и нажмите ОК/ MENU.

- > Выбор меню показывается на мониторе.
- 4. Убедитесь, что функция Bluetooth® внешнего модуля включена, и нажмите OK/MENU.
 - > Автомобиль выполняет поиск близлежащих внешних устройств. Поиск занимает примерно 30 секунд. Найденные внешние модули и соот-



Bluetooth®, свободные руки*

ветствующие имена Bluetooth® показываются на мониторе. Имя Bluetooth® для функции "свободные руки" показывается на внешнем модуле как My Volvo Car.

- Поворачивайте TUNE, чтобы выбрать один из внешних модулей, который показыается на дисплее автомобиля, и подтвердите выбор с помощью OK/ MENU.
- 6. Введите цифры (PIN-код), указанные на дисплее автомобиля, с помощью кнопок мобильного телефона и нажмите на мобильном телефоне кнопку подтверждения выбора.

Теперь внений модуль подключен к автомобилю и может управляться из него.

Сбой подключения телефона: Нажмите **EXIT** и подключите по варианту 2.

Сбой подключения медиаустройства: Подключите по варианту 2.

Вариант 2: поиск автомобиля с помощью внешнего модуля

1. Нажмите **TEL**.

Если какой-то внешний модуль уже подключен, отключите его.

- > Автомобиль ищет модуль, подключавшийся ранее.
- Автомобиль становится обнаруживаемым/видимым через Bluetooth[®]. Нажмите **OK/MENU** и выберите Настройки телефона → Видимый.
- Поиск автомобиля с помощью функции Bluetooth® внешнего модуля. См. руководство к внешнему модулю.
- 4. Выберите **My Volvo Car** в списке устройств, имеющемся в вашем внешнем модуле.
- Получив запрос PIN-кода, введите его во внешнее устройство с помощью клавиатуры внешнего устройства. Затем введите тот же самый PIN-код с клавиатуры автомобиля.
- Выберите подключение к My Volvo Car от внешнего модуля.

Когда подключение будет выполнено, на дисплее вытомобиля появится название Bluetooth® внешнего модуля. После этого можно управлять внешним модулем из авомобиля.

Автоматическое подсоединение Если при активированной функции "свободные руки" последний подсоединенный телефон находится в пределах досягаемости, он подсоединяется автоматически. Если последний подсоединенный телефон недоступен, система пытается подсоединить телефон, зарегистрированный ранее. Когда аудиосистема ведет поиск последнего подсоединенного телефона, название этого телефона показывается на мониторе.

Подсоединение вручную Если вы хотите заменить подсоединенный мобильный телефон, в режиме телефона откройте Меню телефона → Изменить телефон.

Заменить внешнее устройство

Вы можете заменить подсоединенное устройство на другое, если в автомобиле установлено несколько устройств. Однако сначала устройство должно быть зарегистрировано в автомобиле, см. Подключен внешний модуль Bluetooth®. Для замены устройства:

- Убедитесь, что внешнее устройство доступно для поиска/узнаваемо в Bluetooth®, см. руководство для внешнего устройства.
- 2. Нажмите **TEL** и затем выберите **Изменить телефон**.

Bluetooth®, свободные руки*

- > Автомобиль ищет модуль, подключавшийся ранее. Найденные внешние модули и соответствующие имена Bluetooth® показываются на мониторе.
- Поворотом TUNE выберите устройство, которые вы хотите подсоединить, и подтвердите OK/MENU.
 - > Выполняется подсоединение выбранного внешнего устройства.

Совершение вызова

- Убедитесь, что справа вверху монитора показывается символ и функция громкой связи установлена в режиме телефона.
- 2. Наберите номер телефона или короткий номер, см. стр. 295. В режиме обычного просмотра вы можете повернуть **TUNE** право, чтобы открыть телефонную книгу, и влево, чтобы получить доступ к списку всех звонков. Информацию о телефонной книге см. стр. 292.
- 3. Нажмите ОК/МЕNU.

Разговор прерывается с помощью **EXIT**.

Отключение мобильного телефона

Автоматические отключение происходит, если мобильный телефон оказывается за пределами зоны действия аудиосистемы. Мобильный телефон можно отключить вручную с помощью Меню телефона → Отсоед. тел.. Дополнительную информацию о подключении см. стр. 288.

Функция громкой связи отключается, когда мотор останавливается и открывается дверь 2 .

При отсоединении мобильного телефона текущий разговор можно продолжить через встроенный в мобильный телефон микрофон и динамик.



ВНИМАНИЕ

Даже если мобильный телефон отключен вручную, некоторые мобильные телефоны автоматически подключают последнюю подсоединенную гарнитуру громкой связи, например, когда начинается новый разговор.

Удаление устройства

Подсоединенный мобильный телефон можно снять с регистрации и удалить. Для этого в режиме телефона перейдите в Меню

телефона → Удалить устройство Bluetooth.

Функции вызова

Входящий вызов

 Нажмите OK/MENU, чтобы ответить на звонок даже, если аудиосистема находится, например, в режиме RADIO или MEDIA.

Чтобы отклонить или завершить звонок, нажмите **EXIT**.

Авто-ответ

Функция авто-ответа позволяет принимать входящие звонки автоматически.

 Активируется/отключается в режиме телефона в Меню телефона → Опции звонка → Автоответ.

Меню входящих звонков

Нажмите **ОК/MENU** во время текущего разговора, чтобы получить доступ к следующим функциям:

- Убрать звук микрофон аудиосистемы отключается.
- Моб. телефон Разговор переводится с громкой связи на мобильный телефон.

² Только Keyless Drive.

291



Bluetooth®, свободные руки*

Для некоторых мобильных телефонов подсоединение прерывается. Это нормально. Функция громкой связи спрашивает. хотите ли вы выполнить подсоединение вновь.

Набрать № - возможность выполнить еще один звонок с помощью кнопок с цифрами (текущий разговор переводится в режим ожидания).

Списки звонков

Списки звонков копируются в функцию "свободные руки" каждый раз при новом подсоединении, а затем редактируются во время подсоединения. В режиме обычного просмотра поверните **TUNE** влево, чтобы открыть список звонков для Все звонки.

В режиме телефона в Меню телефона -> Все звонки вы можете увидеть все списки звонков:

- Все звонки
- Пропущенные звонки
- Принятые звонки
- Набранные номера
- Продолжительность звонка



ВНИМАНИЕ

Некоторые мобильные телефоны показывают список последних набранных номеров в обратном порядке.

Голосовая почта

Короткий номер голосовой почты можно в режиме обычного просмотра запрограммировать, чтобы затем открывать длительным нажатием **1**.

Номер ящика голосовой почты можно изменить в режим телефона в Меню телефона → Опции звонка → Номер голосовой почты → Изменить номер. Если в памяти такой номер отсутствует, это меню можно открыть длительным нажатием на 1.

Настройки аудио

Громк. тел. зв.

Громкость разговора можно изменить только во время разговора. Используйте кнопки на рулевом колесе* или поверните ручку **VOL**.

Громкость аудиосистемы

При отсутствии текущего разговора громкость аудиосистемы регулируется как обычно повтором VOL.

Если при поступлении звонка активирован источник звучания, его звук может приглушаться автоматически. Активируется/ отключается в режиме телефона в Меню телефона → Настройки телефона → Звук и громкость → Убрать звук радио.

Громкость звонка

В режиме телефона откройте Меню телефона → Настройки телефона → Звук и громкость → Громкость рингтона и отрегулируйте поворотом **VOL**. Чтобы проверить громкость, нажмите **ОК/MENU**. Для сохранения нажмите ЕХІТ.

Сигналы звонка

Сигналы звонка, включенные в функцию громкой связи, можно в режиме телефона выбрать в Меню телефона -> Настройки телефона → Звук и громкость → Рингтоны → Сигнал звонка 1, и т.д.

Bluetooth®, свободные руки*



ВНИМАНИЕ

В некоторых подключенных мобильных телефонах сигнал вызова не отключается, если используется один из встроенных в громкую связь сигналов.

Для выбора сигнала звонка подключенного телефона³ в режиме телефона перейдите в Меню телефона → Настройки телефона → Звук и громкость → Рингтоны → Рингтон мобильного телефона.

Телефонная книга

Существует две телефонные книги. Которые в автомобиле объединяются в одну и показываются в виде общей телефонной книги автомобиля.

- Автомобиль загружает телефонную книгу подсоединенного телефона и показывает ее только в том случае, когда данный мобильный телефон подсоединен.
- В автомобиле имеется также и встроенная телефонная книга. В нее записываются все контакты, сохраняемые в автомобиле, независимо от того, какой телефон был подсоединен во время процедуры сохранения. Эти контакты

могут просмотреть все пользователи независимо от того, какой мобильный телефон подсоединен к автомобилю. Если контакт сохранен в автомобиле, у записи в телефонной книге появляется символ



і ВНИМАНИЕ

Если в запись в телефонной книге мобильного телефона внести изменения из автомобиля, это приведет к созданию в телефонной книге автомобиля новой записи, т.е. изменения не сохраняются в мобильном телефоне. В автомобиле это будет выглядеть, как дубликат записи с различными иконками. Помните также, что при сохранении короткого номера или внесении изменений в данные контакта, в телефонной книге автомобиля создается новая запись.

Все действия с телефонной книгой могут выполняться в том случае, когда наверху справа монитора показывается символ и функция громкой связи установлена в режиме телефона.

Аудиосистема сохраняет копию телефонной книжки каждого спаренного мобильного телефона. Телефонная книга может авто-

матически копироваться в аудиосистему при каждом подключении.

 Функция активируется/отключается в режиме телефона в Меню телефона → Настройки телефона → Загрузка телефонной книги.

Если в этой телефонной книге содержатся данные о вызываемом абоненте, они показываются на мониторе.

Быстрый поиск контакта

В режиме обычного просмотра поверните **TUNE** вправо, чтобы открыть список контактов. Поверните **TUNE**, чтобы выбрать запись, и нажмите **OK/MENU**, чтобы выполнить звонок.

В записи под именем указывается номер телефона, который выбран, как стандартный. Символ > справа от контакта показывает, что для данного контакта сохранены несколько номеров телефонов. Чтобы увидеть номера, нажмите **OK/MENU**. Замените и наберите другой номер, не тот, который выбран по умолчанию, поворачивая **TUNE**. Нажмите **OK/MENU**, чтобы осуществить соединение.

Вы можете вести поиск контактов, набирая с помощью клавиатуры центральной кон-

³ Не поддерживается всеми мобильными телефонами.

Bluetooth®, свободные руки*

соли начальные буквы имени (функцию кнопок см. "Таблица знаков на клавиатуре центральной консоли").

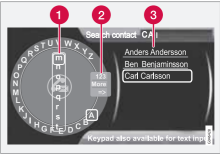
В режиме обычного просмотра список контактов можно также открыть, если нажать и удерживать кнопку на клавиатуре центральной консоли, которая соответствует первой букве имени. Если вы, например, длительно нажмете на кнопку 6, открывается та часть списка, в которую включены записи на букву М.

Таблица знаков на клавиатуре центральной консоли

Кнопка	Принцип действия
1 =	Пробел . , - ? @ : ; / () 1
S ABC	ABCÅÄÆÀÇ2
3 DEF	DEFÈÉ3
4 GHI	GHIÌ4
5 JKL	JKL5
6 MNO	MNOÖØÑÒ6

Кнопка	Принцип действия
7 PQRS	PQRSB7
8 TUV	TUVÜÙ8
9 WXYZ	WXYZ9
★ FAV	Переключение между заглавными и строчными буквами.
0 +	+ 0 p w
#INFO	#*

Поиск записи



Для поиска записей с помощью текстового кольца.

- Описок знаков
- **2** Переключение режимов набора (см. таблицу ниже)
- Пелефонная книга

Для поиска или редактирования записи откройте в режиме телефона Меню телефона → Телефонная книга → Поиск.

06

06 Информационная система

Bluetooth®, свободные руки*



ВНИМАНИЕ

В High Performance текстовое кольцо отсутствует, и поэтому **TUNE** не может использоваться для ввода знаков, а используются только кнопки с цифрами и буквами на панели управления центральной консоли.

- 1. Поверните 4 **TUNE** до нужной буквы и, чтобы подтвердить, нажмите **ОК/MENU**. Вы можете также пользоваться кнопками с цифрами и буквами на панели управления центральной консоли.
- 2. Продолжите со следующей буквой и т.д. В телефонной книге (3) отображается результат поиска.
- 3. Для перехода из режима набора к цифрам или специальным знакам или переключения на телефонную книгу поверните **TUNE** до одного из вариантов выбора (пояснение см. в таблице ниже), приведенных в списке для выбора режима набора (2), и нажмите ОК/ MENU.

Переход между буквами и 123/ABC цифрами выполняется с помощью ОК/МЕNU. Переход к специальным зна-След. кам выполняется с помощью OK/MENU. Открывается телефонная => книга (3). Поверните TUNE, чтобы выбрать контакт, и нажмите **ОК/МЕNU**, чтобы открыть сохраненный номер и другую информацию.

Кратким нажатием **EXIT** удаляется введенный знак. Длительным нажатием **EXIT** удаляются все введенные знаки.

Если нажать на кнопку с цифрой на центральной консоли в тот момент, когда показывается алфавитный диск (см. рисунок выше), на мониторе появляется список знаков (1). Продолжайте нажимать на кнопку с цифрой до появления нужной буквы, а затем отпустите. Продолжите со следующей буквой и т.д. После того, как кнопка нажата, подтверждение ввода данного знака происходит при нажатии другой кнопки.

Чтобы набрать цифру, удерживайте нажатой соответствующую кнопку.

Новая запись



Ввод букв для новой записи.

- Переключение режимов набора (см.) таблицу ниже)
- Поле набора

Новую запись в режиме телефона можно ввести в Меню телефона → Телефонная книга → Новый контакт.

⁴ Относится только к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.



Bluetooth®, свободные руки*



ВНИМАНИЕ

В High Performance текстовое кольцо отсутствует, и поэтому **TUNE** не может использоваться для ввода знаков, а используются только кнопки с цифрами и буквами на панели управления центральной консоли.

- Когда выделяется строка Имя, нажмите ОК/MENU, чтобы открыть режим ввода данных (рисунок выше).
- Поверните⁴ TUNE до нужной буквы и, чтобы подтвердить, нажмите OK/MENU.
 Вы можете также пользоваться кнопками с цифрами и буквами на панели управления центральной консоли.
- 3. Продолжите со следующей буквой и т.д. На мониторе в поле набора (2) показывается введенное имя.
- Для перехода из режима ввода данных к цифрам, специальным символам, переключения между заглавными/строчными буквами и пр., поверните TUNE до одного из вариантов выбора (пояснение см. в таблице ниже), приведенных в списке (1), и нажмите OK/MENU.

Когда вы завершили ввод имени, выберите **ОК** в списке на мониторе (1) и нажмите **ОК/ MENU**. После этого точно также введите номер телефона.

Когда номер телефона записан, нажмите OK/MENU и выберите вид телефона (Мобильный, Главная, Работа или Общие). Для подтверждения нажмите OK/MENU.

После завершения ввода всех данных выберите в меню Сохр. контакт, чтобы сохранить запись.

123/ ABC	Переход между буквами и цифрами выполняется с помощью OK/MENU .
След.	Переход к специальным зна- кам выполняется с помощью ОК/MENU .
OK	Сохраните и вернитесь к Добавить контакт с помощью ОК/MENU .

alA

Переход между заглавными и строчными буквами выполняется с помощью **OK/MENU**.

<-<u>-</u>-->

Нажмите **OK/MENU**; курсор устанавливается в поле набора (2) в верхней части монитора. Курсор можно теперь перемещать с помощью **TUNE** так, чтобы, например, вставить новые буквы или строки с помощью **EXIT**. Чтобы вставить новые буквы, сначала вернитесь в режим ввода данных. Нажмите для этого **OK/MENU**.

Короткий номер

Короткий номер вы можете задать в режиме телефона в Меню телефона → Телефонная книга → Однокнопочный

набор.

В режиме телефона звонок на короткий номер можно выполнить с клавиатуры центральной консоли. Для этого нажмите кнопку с цифрой, а затем **ОК/MENU**. Если на коротком номере отсутствует сохраненный контакт, вы можете сохранить контакт на выбранном коротком номере.

 $^{^4\,}$ Относится только к High Performance Multimedia и Premium Sound Multimedia.

Bluetooth®, свободные руки*

Получение vCard

Вы можете принимать в телефонную книгу автомобиля vCard с других мобильных телефонов (не подсоединенных в данных момент к автомобилю). Для этого установите в автомобиле режим узнавания Bluetooth®. Функция активируется в режиме телефона в Меню телефона → Телефонная книга → Принять vCard.

Статус памяти

Состояние памяти телефонной книги автомобиля и телефонной книги подсоединенного мобильного телефона можно найти в режиме телефона в Меню телефона Телефонная книга → Статус памяти.

Очистить телефонную книгу

Данные из телефонной книги автомобиля можно удалить в режиме телефона в Меню телефона → Телефонная книга → Удалить телефонную книгу.



ВНИМАНИЕ

При очистке телефонной книги автомобиля записи удаляются только из телефонной книги автомобиля. Контакты в телефонной книге мобильного телефона сохраняются.

Информация о версии Bluetooth®

Версию Bluetooth®, установленную в автомобиле, можно найти в режиме телефона в Меню телефона → Настройки телефона → Версия ПО Bluetooth.



Управление голосом*, мобильный телефон

Общие сведения

Функция управления голосом¹ развлекательной системы позволяет водителю с помощью голоса активировать некоторые функции в мобильном телефоне с подключением Bluetooth® или навигационной системе Volvo - RTI (Road and Traffic Information System).



ВНИМАНИЕ

- В данном разделе приводится описание по использованию голосовых команд для управления мобильным телефоном, подключенным с помощью функции Bluetooth®. Детальную информацию по использованию мобильного телефона, подключенного с помощью Bluetooth®, через развлекательную систему автомобиля см. стр. 287.
- Действие навигационной системы Volvo - RTI (Road and Traffic Information System), описывается в отдельном руководстве пользователя, где приводится подробная информация об управлении этой системы с помощью голосовых команд.

Речевые команды обеспечивают комфорт и помогают водителю не отвлекаться, а сосредоточить свое внимание на управлении автомобилем и дорожной ситуации.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во время движения автомобиля, прежде всего, водитель несет ответственность за соблюдение мер безопасности и всех необходимых правил дорожного движе-

Система управления голосом позволяет водителю, не отрывая рук от рулевого колеса, активировать голосом некоторые функции мобильного телефона, подключенного к Bluetooth® и навигационной системы Volvo - RTI (Road and Traffic Information System). Обмен информацией происходит в диалоговом режиме, когда пользователь произносит команды, а система отвечает в словесной форме. В системе управления голосом используется тот же микрофон, что и в системе громкой связи Bluetooth® (см. рисунок на стр. 287), а ответ от системы поступает через динамики автомобиля.

Язык



Список языков.

Система управления голосом действует не для всех языков. Языки, включенные в систему управления голосом, обозначены иконкой в списке языков – 🐚. Замена языка выполняется в системе меню MY CAR. см. стр. 223.

¹ Относится только к автомобилям, оснащенным навигационной системой Volvo - RTI (Road and Traffic Information System).

Управление голосом*, мобильный телефон

Приведение в действие



Клавиатура на рулевом колесе.

Кнопка на управления голосом

Активирование системы

Перед использованием речевых команд в мобильном телефоне, вы должны спарить мобильный телефон и подключить его к громкой связи Bluetooth®. Если при поступлении команды на мобильный телефон, сопряженный мобильный телефон отсутствует, система информирует вас об этом. Информацию о спаривании и подключении мобильного телефона см. стр. 288.

 Нажмите на кнопку управления голосом (1), чтобы активировать систему и начать диалог с помощью голосовых команд. При этом система показывает наиболее часто встречающиеся команды на мониторе центральной консоли.

При использовании системы управления голосом не забывайте о следующем:

- При подаче команды говорите после сигнала нормальным голосом и в обычном темпе.
- Не давайте команды, когда система отвечает (система не воспринимает команды в это время).
- Двери, окна и люк в крыше* автомобиля должны быть закрыты.
- Не допускайте постороннего шума в салоне.

$|\mathbf{i}|$

ВНИМАНИЕ

В случае сомнений в том, какую команду следует использовать, водитель может сказать "Помощь" – система называет несколько команд, которые можно использовать в данной ситуации.

Голосовую команду можно прервать:

- если сказать "Отменить"
- молчать
- если длительно нажать на кнопку управления голосом на рулевом колесе
- нажмите EXIT или кнопку какоголибо основного источника звучания (например. MEDIA).

Функции помощи при управлении голосом

- Инструкция: Функция, которая помогает вам познакомиться с системой, и которая предназначена для подачи команд.
- Тренировка речи: Функция, которая позволяет системе управления голосом научиться понимать ваш голос и произношение. Функция позволяет провести тренировку речи для двух персональных профилей.



Управление голосом*, мобильный телефон

Функции помощи можно найти, если нажать кнопку **MY CAR** на панели управления центральной консоли и после этого поворотом **TUNE** открыть нужное меню.

Инструкция

Инструкцию можно запустить двумя способами:



ВНИМАНИЕ

Инструкции и тренировку речи можно запустить только, когда автомобиль находится на стоянке.

- Нажмите кнопку для управления голосом и скажите "Голосовые инструкции".
- Активируйте инструкцию в системе меню MY CAR в Настройки → Настройки голоса → Voice tutorial.
 Описание системы меню см. стр. 221.

Инструкция подразделена на 3 лекции, общей продолжительностью примерно 5 минут. Система начинает первую лекцию. Чтобы прервать лекцию и перейти к следующей, нажмите кнопку управления голосом и скажите "Следующая". Чтобы вернуться к предыдущей лекции, скажите "Предыдущая".

Чтобы остановить инструкцию, длительно нажмите на кнопку управления голосом.

Тренировка речи

Система показывает до пятнадцати фраз, которые вы можете произнести. Тренировка речи может начинаться в системе меню МУ САR в Настройки → Настройки голоса → Voice training. Выберите Пользователь 1 или Пользователь 2. Описание системы меню см. стр. 221.

После завершения тренировки речи не забудьте в Voice user setting установить персональный профиль.

Дополнительные настройки в MY CAR

- Персональная настройка Вы можете установить два персональных профиля; функция активируется в системе меню МҮ САК в Настройки → Настройки голоса → Voice user setting. Выберите User 1 или User 2. Описание системы меню см. стр. 221.
- Громкость речи Регулируется в системе меню MY CAR в Настройки → Настройки голоса → Громкость голосовых сообщений. Описание системы меню см. стр. 221.

Использование речевых команд

Водитель запускает диалог с речевыми командами нажатием кнопки управления голосом (см. рисунок на стр. 298).

После запуска диалога на мониторе появляются наиболее часто встречающиеся команды. Оттененные серым цветом тексты или тексты в скобках не входят в речевые команды.

Когда водитель освоится с системой, он может ускорить диалог команд и пропускать просьбы системы кратким нажатием кнопки для управления голосом.

Команды можно подавать разными способами

Команда "Телефон, позвонить контакт" можно сказать, например, как:

 "Телефон > Позвонить контакт" – Сказать "Телефон", подождать ответа системы и продолжить словами "Позвонить контакт".

или

"Телефон позвонить контакт" – Сказать команду целиком без остановки.

Быстрые команды

Быстрые команды для телефона вы можете найти в системе меню **MY CAR** в Настройки **Э** Настройки голоса **Э** Список

Управление голосом*, мобильный телефон

голосовых команд → Телефонные команды и Общие команды соответственно. Описание системы меню см. стр. 221.

Набрать номер

Система понимает цифры от 0 (ноль) до 9 (девять). Эти цифры можно произносить отдельно, группами из нескольких цифр или целиком весь номер. Число больше 9 (девять) система не может обработать, например. число 10 (десять) или 11 (одиннадцать) не воспринимается системой.

Ниже приводится пример диалога с использованием речевых команд. Ответ системы зависит от ситуации.

Пользователь начинает диалог: Телефон > позвонить по номере

или

Телефон позвонить по номеру

Ответ системы Номер?

Действия пользователя

Начните называть цифры (по одной, т.е. шесть-восемь-семь и т.п.) номера телефона. Если вы называете несколько цифр, за которыми следует пауза, система повторяет эти цифры, а затем говорит "Продолжить".

Продолжайте называть цифры. Когда вы закончите называть цифры, завершите команду, сказав "Позвонить".

• Вы можете также изменить номер, сказав команду "Исправить" (которая удаляет последнюю названную группу цифр) или "Удалить" (которая удаляет названный номер целиком).

Позвонить из списка звонков

С помощью диалога, приведенного ниже, вы можете позвонить по телефону одного из списков звонков мобильного телефона.

Пользователь начинает диалог: Телефон > позвонить из списка звонков или

Телефон позвонить из списка звонков Продолжите, отвечая на запросы системы.

Позвонить по контакту

Диалог, приведенный ниже, позволяет позвонить по сохраненным в мобильном телефоне контактам.

Пользователь начинает диалог: Телефон > позвонить по контакту

ипи

Телефон позвонить по контакту Продолжите, отвечая на запросы системы. Совершая звонок по контакту, помните о следующем:

- Если у вас в списке звонков имеется несколько записей с одинаковыми именами, они все появятся на дисплее в виде пронумерованного списка, и система попросит вас выбрать номер строки.
- Если в список кроме показываемых строк входят еще строки, вы можете, сказав "Вниз", перелистать список (и, сказав "Вверх", вернуться вверх по списку).

Позвонить голосовая почта

Указанный ниже диалог позволяет позвонить по номеру вашей голосовой почты. чтобы проверить, оставлены ли для вас сообщения. Номер телефона вашей голосовой почты должен быть зарегистрирован в функции Bluetooth®, см. стр. 291.

Пользователь начинает диалог: Телефон > позвонить голосовая почта ипи

Телефон позвонить голосовая почта Продолжите, отвечая на запросы системы.



ВНИМАНИЕ

Данная система поддерживает трансляции ТВ только в тех странах, где используется вещание в трес-2-формате и выполняется стандарт DVB-T. Система не поддерживает трансляцию ТВ в mpeq-4-формате или аналоговое веща-



ВНИМАНИЕ

Изображение на ТВ показывается только. если автомобиль неподвижен. Когда автомобиль двигается со скоростью выше прим. 6 км/ч, изображение исчезает, и на мониторе показывается Видео во время движ, невозмож., при этом звук все это время сохраняется. Изображение появляется вновь после остановки автомобиля.

У автомобилей с RSE задние крылья не закрываются.



ВНИМАНИЕ

Прием зависит как от силы, так и качества сигнала. Различные факторы могут вызывать помехи при трансляции. например, высокие здания или удаленность ТВ-передатчика. Зона действия может также зависеть от того, в какой точке страны находится ваш автомо-



ВАЖНО

В некоторых странах на использование этого оборудования требуется ТВлицензия.

Использование меню

Меню в **MEDIA** управляются с центральной консоли и набора кнопок* на рулевом колесе. Общая информация об использовании меню, см. стр. 260, о структуре меню.см. стр. 264.

Обзор



Панель управления в центральной консоли.

- ний активный источник (например, iPod® или ТВ). Если источник уже активирован, то при нажатии **MEDIA** открывается контекстное меню с часто используемыми опциями меню.
- Кнопки предварительного выбора, ввод цифр.
- Навигация в списке каналов или меню поворотом TUNE.
- Нажать ОК/МЕNU, чтобы подтвердить выбор или открыть меню.
- **6 EXIT** Возврат назад по системе меню, отмена действующей функции.
- 6 Следующий доступный канал показывается, если нажать ◄ / ▶ ...

06

TV*



ВНИМАНИЕ

Если в автомобиле установлен набор кнопок* на рулевом колесе и/или имеется дистанционный пульт*, они могут в ряде случаев использоваться вместо кнопок центральной консоли. Описание набора кнопок на рулевом колесе см. стр. 258. Описание дистанционного пульта см. стр. 305.

Просмотр передач по ТВ

- Нажмите MEDIA, вращая TUNE, выберите на экране TV и нажмите OK/ MENU.
 - > Начинается новый поиск, и через мгновение показывается последний просматриваемый канал.

Смена канала

Смену канала можно выполнить следующим образом:

 Поверните TUNE. Показывается список всех доступных в данном регионе каналов. Если какой-то из этих каналов был ранее сохранен в настройках, справа от названия канала показывается номер предварительного выбора. Продолжайте вращать **TUNE** до выбора нужного канала и нажмите **OK/MENU**.

- Если нажать одну из кнопок предварительного выбора (0-9).
- Если кратко нажать на кнопку
 / >>>. Показывается следующий доступный в этом регионе канал.



ВНИМАНИЕ

Если вы переезжаете на автомобиле внутри страны, например, из одного города в другой, то каналы предварительного выбора могут оказаться не доступными на новом месте, так как частотные диапазоны могут изменяться. В этом случае выполните новый поиск и сохраните новый лист предварительного выбора, см. функцию "Сохранение доступных каналов ТВ в предварительных настройках", стр. 303.



ВНИМАНИЕ

Если прием отсутствует на кнопках предварительного выбора, это может быть связано с тем, что автомобиль переместился из того места, где проводился поиск ТВ-каналов, например, если вы переехали из Германии во Францию. В этом случае необходимо выбрать новую страну и выполнить новый поиск.

Поиск ТВ-каналов/ Предварительного списка

- 1. В режиме ТВ нажмите ОК/МЕNU.
- 2. Поверните **TUNE** до появления **Meню TV** и нажмите **OK/MENU**.
- 3. Поверните **TUNE** до появления **Выбрать** страну и нажмите **OK/MENU**.
 - Если ранее были выбраны одна или несколько стран, они показываются в списке.
- Поверните TUNE до появления либо Другие страны, либо одной из ранее выбранных стран. Нажмите OK/MENU.
 - Показывается список всех доступных стран.
- Поворотом TUNE выберите страну (например, Швеция) и нажмите OK/ MENU.
 - Начинается автоматический поиск доступных ТВ-каналов, который продолжается некоторое время. В это время на экране транслируется канал, который найден и сохранен в предварительном выборе. После завершения поиска на экране показывается сообщение и изображение. Список предварительно выбранных каналов (макс. 30 шт.) готов, и вы

TV*

можете им пользоваться. Смену каналов, см. стр. 302.

Поиск и сохранение выбранных каналов можно прерывать с помощью **EXIT**.

Channel management

Список предварительно выбранных каналов можно редактировать. Вы можете изменить порядок перечисления каналов в списке. Один канал ТВ может находиться в нескольких позициях списка предварительной настройки. Положение ТВ-канала в списке предварительной настройки может также варьировать.

Для изменения порядка перечисления каналов в списке предварительного выбора в положении ТВ откройте Меню TV → Сортировать установки.

- 1. Поверните **TUNE** до канала, который вы хотите переместить в списке, и подтвердите с помощью **ОК/MENU**.
 - > Выбранный канал выделяется.
- 2. Поверните **TUNE** до новой позиции в списке и подтвердите с помощью ОК/ MENU.
 - > Каналы меняются местами.

Кроме каналов, сохраненных в списке предварительного выбора (макс. 30шт.), в

регионе имеются и другие доступные каналы. Вы можете включить канал в список предварительного выбора.

Сохранение доступных каналов ТВ в предварительных настройках

Если вы переезжаете внутри страны, например, из одного города в другой, то каналы предварительного выбора могут оказаться не доступными на новом месте, так как частотные диапазоны могут изменяться. В этом случае вы можете выполнить новый поиск и сохранить новый список предварительно выбранных каналов.

- В режиме ТВ нажмите ОК/МЕNU.
- 2. Поверните TUNE до появления Меню TV и нажмите OK/MENU.
- 3. Поверните TUNE до появления Автосохранение и нажмите **ОК/MENU**.
 - > Начинается автоматический поиск доступных ТВ-каналов, который продолжается некоторое время. В это время на экране транслируется канал, который найден и сохранен в предварительном выборе. После завершения поиска на экране показывается сообщение и изображение. Список предварительно выбранных каналов (макс. 30 шт.) готов, и вы

можете им пользоваться. Смену каналов, см. стр. 302.

Сканирование ТВ-каналов

Функция ведет автоматический поиск в частотном диапазоне всех имеющихся в этом регионе каналов. Если канал найден, он транслируется в течение прим. 10 секунд, а затем поиск продолжается. Поиск останавливается **EXIT**. в этом случае продолжается трансляция канала, который вы только что смотрели. Поиск не изменяет список предварительного выбора.

Сканирование активируется в режиме ТВ в Меню TV → Сканирование.

ТВ-текст

Вы можете смотреть ТВ-текст, для этого:

- 1. Нажмите кнопку 🔳 на пульте дистанционного управления.
- 2. Чтобы выбрать страницу, кнопками с цифрами (0-9) введите номер страницы (3 цифры).
 - > Страница появляется автоматически.

Для перехода к следующей странице укажите новый номер страницы или нажмите кнопку ◀ / ▶ на дистанционном пульте.



TV*

Вернуться к ТВ-изображению можно с помощью **EXIT**, или если нажать на кнопку

помощью **EXIT**, или если нажать на кнопку

С помощью цветных кнопок на дистанционном пульте вы можете также управлять телетекстом.

Информация о транслируемой программе

Нажав на кнопку **INFO**, вы можете получить информацию о транслируемой программе, следующей программе и времени начала этой программы. Если нажать на кнопку **INFO** еще раз, в некоторых случаях вы можете получить дополнительную информацию о данной программе, например, время начала и завершения трансляции программы и краткое описание транслируемой программы. Дополнительную информацию о кнопке **INFO** см. стр. 257.

Для возвращения к ТВ-изображению на экране подождите несколько секунд или нажмите **EXIT**.

Настройки изображения

Вы можете отрегулировать яркость и контраст. Дополнительную информацию см. стр. 279.

Потеря приема

Если сигнал транслируемого ТВ-канала пропадает, изображение "замораживается". Вскоре после этого появляется сообщение о том, что прием данного ТВ-канала потерян и что ведется новый поиск данного канала. После возврата приема сигнала трансляция ТВ-канала возобновляется. Когда появляется такое сообщение, вы можете в любой момент поменять канал.

Если появляется сообщение **Потеря приема**, **поиск**, это означает, что система установила отсутствие приема всех ТВ-каналов. Возможная причина этого заключается в том, что вы переехали в другую страну, и в системе указана неправильная страна. В этом случае измените страну в соответствии с "Поиск ТВ-каналов/Предварительного списка", см. стр. 302.

Пульт дистанционного управления*

Общие сведения*



 Соответствует TUNE на центральной консоли. Дистанционный пульт можно использовать для всех функций информационной системы. Функции кнопок дистанционного пульта аналогичны функциям кнопок на центральной консоли или кнопок* на рулевом колесе.

При использовании дистанционного пульта сначала нажмите на положение **F** кнопки $\frac{c}{62}$ в. После этого направьте дистанционный пульт на ИК-приемник, расположенный справа от кнопки **INFO** (см. стр. 257) в центральной консоли.

Если в автомобиле установлены задние экраны* и вы хотите управлять одним из них, выберите экран с помощью кнопки பூ на пристанционном пульте. После этого направьте дистанционный пульт на ИК-приемник этого экрана, см. стр. 307.

Храните незакрепленные предметы, такие как мобильный телефон, камера, дистанционный пульт дополнительного оборудования и пр., в отделении для перчаток или в других отделениях для хранения. Иначе при резком торможении или в момент столкновения они могут нанести вред пассажирам, находящимся в автомобиле.

$\hat{\mathbf{i}}$

ВНИМАНИЕ

Не допускайте воздействие на дистанционный ключ сильного солнечного света (например, на приборной панели) – батарейки могут выйти из строя.

Функции

Кнопка	Принцип действия
L F R	Переключение между:
	L = Левый задний экран*
	F = Передний монитор
	R = Правый задний экран*
NAV	Переход к навигации*
RADIO	Переход к радио (AM, FM1 и т.п.)
MEDIA	Переход к медианосителю (Диск, TV* и т.п.)
TEL	Переход к громкой связи* Bluetooth®
H	Переход/перемотка назад, смена дорожки/произведе-

* Опция/дополнительное оборудование, дополнительную информацию см. Введение.

Пульт дистанционного управления*

Кнопка	Принцип действия
▶ II	Воспроизведение/пауза
	Остановка
	Переход/перемотка вперед, смена дорожки/произведе- ния.
DVD	Меню
€XIT	Возврат к предыдущей позиции, отмена функции, удаление введенных знаков
*	Навигация вверх/вниз
4 •	Перемещение вправо/влево
OK MENU	Подтверждение выбора или переход к системе меню выбранного источника
В	Громкость звука, уменьшение
	Громкость звука, увеличение
0-9	Выбор сохраненных каналов, ввод цифр и букв

Кнопка	Принцип действия
FAV *	Быстрый выбор избранной функции.
INFO #	Информация о программе, композиции и т.п. Используется также для получения дополнительной информации, которая может отображаться на мониторе.
	Выбор языка звуковой дорожки
	Субтитры, выбор языка текста
	ТВ-текст*, вкл/выкл

Замена батареек в дистанционном пульте



ВНИМАНИЕ

Обычно срок службы батареек составляет 1-4 года и зависит от частоты использования дистанционного пульта.

Дистанционный пульт работает от четырех батареек типа AA-/LR6.

В длительные поездки захватите с собой запасные батарейки.



- Нажмите фиксатор на крышке кармана для батареек и сместите крышку в направлении ИК-объектива.
- Выньте отработанные батарейки, установите новые батарейки согласно символам в кармане для батареек.
- 3. Установите на место крышку.

i BH

ВНИМАНИЕ

Использованные батарейки утилизируются согласно нормам по охране окружающей среды.

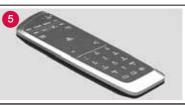


RSE - Rear Seat Entertainment system*

Обзор









- በ Монитор
- Гнездо для наушников
- Кнопка Вкл/Выкл
- Ввод A/V-AUX
- Пульт дистанционного управления
- 6 Наушник
- ИК-приемник/-передатчик

Общие сведения

Система RSE — это развлекательная система для пассажиров на заднем сидении, которая позволяет, например, смотреть видео, проигрывать музыку, слушать радио, смотреть TV^* или подключить другое внешнее устройство (например, игровую приставку).

Система RSE полностью совместима с развлекательной системой автомобиля, и вы можете использовать ее одновременно с другими функциями развлекательной системы.

Когда пассажиры на заднем сидении используют, например, A/V-AUX или смотрят TV* с наушниками, водитель и пассажир на переднем кресле могут продолжать слушать радио или медиапроигрыватель автомобиля. При этом в медиапроигрывателе одновременно может воспроизводиться только один диск. Вы можете проигрывать музыкальные произведения, например, с® или потоковые звуковые файлы с помощью Bluetooth®

Системой RSE можно управлять с переднего экрана (родительский контроль).

RSE – Rear Seat Entertainment system*

На каждом экране вы можете смотреть или воспроизводить разные медианосители от разных источников. Вы можете также смотреть или воспроизводить медианоситель от одного источника на одном или нескольких экранах (переднем, правом заднем и левом заднем). Вы не можете смотреть видео с USB-памяти и одновременно воспроизводить компакт-диск или DVD-диск.



важно

Размещая в автомобиле груз и габаритные предметы, следите за тем, чтобы перед экранами в подголовниках заднего сидения оставалось свободное пространство, иначе вы можете поцарапать или повредить экраны. Загружая автомобиль, защитите экраны подходящим материалом.



ВНИМАНИЕ

При очень высокой или низкой температуре экраны и дистанционный пульт не работают – они "просыпаются" лишь после того, как климатическая установка обеспечит в салоне подходящую рабочую температуру.



ВНИМАНИЕ

Регулярно очищайте влажной тканью линзу ИК-приемника, так как загрязненная линза мешает нормальной работе дистанционного пульта.

Потребление электроэнергии, положения зажигания

Систему можно активировать в положении зажигания I или II, а также при работающем двигателе. При пуске двигателя фильм останавливается, и показ продолжается после запуска двигателя.



ВНИМАНИЕ

При длительном использовании (более 10 минут) с отключенным двигателем мощность пускового аккумулятора автомобиля может снизиться так, что вы не сможете запустить двигатель.

В этом случае на экране появляется сообщение.

Использование меню

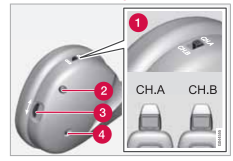
Меню для RSE управляются с дистанционного пульта. Общую информацию об использовании меню и структуре меню см. стр. 314.

Пульт дистанционного управления

В систему RSE входит дистанционный пульт. С его помощью вы можете управлять функциями для каждого экрана. Дистанционный пульт можно также использовать для управления другими функциями информационной системы даже с заднего сидения.

Информацию о дистанционном пульте см. стр. 305.

Дистанционные наушники



- Ручка управления для канала А (СН.А) или канала В (СН.В)
- Кнопка Вкл/Выкл
- Промкость
- 4 Индикаторная лампа Вкл/Выкл.



RSE - Rear Seat Entertainment system*

В комплект системы RSE входят два беспроводных наушника.

Беспроводные наушники активируются кнопкой Вкл/Выкл (2), при этом загорается индикаторная лампа (4). Ручкой управления (1) выберите **CH.A** (канал A) или **CH.B** (канал B). Отрегулируйте звук соответствующей ручкой (3).

Наушники отключаются автоматически примерно через 3 минуты бездействия.

Замена батарейки в беспроводных наушниках

Наушники работают от двух батареек типа AAA.

В длительные поездки захватите с собой запасные батарейки.



Дистанционные наушники.

- 1. Открутите винт и снимите крышку, закрывающую батарейки.
- 2. Выньте обе отработанные батарейки, установите новые батарейки согласно символам в кармане для батареек.
- 3. Установите на место крышку и закрутите винт.

Забота об окружающей среде

Использованные батарейки утилизируются согласно нормам по охране окружающей среды.

Гнездо для наушников

Вы можете подсоединить дополнительные наушники через гнездо для наушников (3,5 мм), расположенное на подголовниках сбоку, см. рисунок на стр. 307. Звук регулируется дистанционным пультом.

Ввод A/V-AUX, гнездо на 12 В

Этот ввод предназначен для подсоединения дополнительного оборудования. При подключении обязательно выполняйте инструкции производителя или продавца, приложенные к дополнительному оборудованию. В устройстве, подключенном к вводу A/V-AUX, можно пользоваться экранами, дистанционными наушниками, выво-

дом для наушников и динамиками автомобиля.



ВНИМАНИЕ

Владелец автомобиля несет ответственность за то, чтобы устройства, подключаемые к вводу A/V-AUX или в гнездо наушников, не создавали помех в работе системы RSE.

Подсоединение к вводу A/V-AUX



Ввод A/V-AUX расположен в туннельной консоли под подлокотником.

- 1. Подсоедините видеокабель к желтому контакту.
- 2. Подсоедините левый звуковой кабель к белому контакту, а правый к красному.

RSE - Rear Seat Entertainment system*

3. Подключите питающий провод к электрическому гнезду, если оборудование работает от 12 В.

При подключении обязательно выполняйте инструкции, приложенные к дополнительному оборудованию.

Расположение электрического гнезда, см. стр. 252

Воспроизведение звука/изображения через ввод A/V-AUX

- 1. Включите задний экран, нажав на кнопку Вкл/Выкл на экране.
- 2. Направьте дистанционный пульт на ИКприемник экрана и нажмите МЕДА, врашая TUNE. выберите A/V AUX. а затем подтвердите выбор с помощью МЕН .
- 3. Включите подсоединенное устройство и нажмите **PLAY** или соответствующую кнопку на подсоединенном устройстве.

Звук на входе

Звук на входе регулируется в меню в Вход. громк. A/V AUX.

Активирование системы

Систему RSE можно активировать, как с переднего, так и заднего экрана.

На переднем экране: нажмите **MEDIA**, врашая **TUNE**. выберите **RSE**. а затем подтвердите с помощью **ОК/MENU**.

На заднем экране: нажмите на кнопку Вкл/ Выкл. после этого нажмите **МЕDIA** или **RADIO** на дистанционном пульте, вращая **TUNE**, выберите источник (например, Диск), а затем подтвердите выбор с помощью ок ...

Настройки с переднего экрана



- **MEDIA**
- TUNE

OK/MENU

EXIT

Выбор источника для задних экранов

С переднего экрана вы можете выбрать источник (который будет показывать или воспроизводить) для правого или левого заднего экрана. Вы можете выбрать один и тот же источник для обоих экранов или разные источники для правого и левого экранов.

- 1. Нажмите **MEDIA**. вращая**TUNE**. перейдите на экране к RSE, а затем подтвердите выбор с помощью **ОК/MENU**.
- 2. Поверните **TUNE**, чтобы выбрать правый, левый или оба экрана, и подтвердите OK/MENU.
- 3. Поверните **TUNE**. чтобы выбрать RADIO, MEDIA (или Настройки RSE). Для подтверждения нажмите **ОК/MENU**.
- Чтобы выбрать источник, поверните **TUNE** (например, **Диск**) и подтвердите **ОК/MENU**. Выбранный источник включается автоматически (если. например. в медиапроигрывателе установлен диск).

Чтобы прервать и вернуться назад, нажмите EXIT.

Для этого можно также использовать дистанционный пульт. Дополнительную



RSE - Rear Seat Entertainment system*

информацию о дистанционном пульте см. стр. 305.

Защита TV от доступа детей*

Вы можете установить возрастное ограничение для просмотра TV, по которому будут транслироваться только программы для соответствующего возраста. Настройка активируется для обоих экранов.

Активируйте в Настройки RSE → Детский замок TV, в соответствии с пунктами 2-4 в разделе "Выбор источника для задних экранов", см. стр. 310. Выберите между Возраст 0-6, Возраст 7-13, Возраст 14-18 и Без детского замка.

Звук отключен

Вы можете на переднем экране отключить звук на обоих задних экранах. Функция активируется в Настройки RSE — Убрать звук в соответствии с пунктами 2-4 в разделе "Выбор источника для задних экранов", см. стр. 310.

Экран отключен

Вы можете на переднем экране отключить изображение на обоих задних экранах. Функция активируется в Настройки RSE
Дисплей выкл. в соответствии с пунктами

2-4 в разделе "Выбор источника для задних экранов", см. стр. 310.

Нажмите на одну из цифр на дистанционном пульте (0-9), чтобы вновь включить экран. Экран также включается в положении **Вкл**, когда включается зажигание.

Отключение дистанционного пульта (переднего)

Вы можете отключить ИК-приемник переднего экрана, и в результате дистанционный пульт нельзя использовать для управления передним экраном. Функция активируется в Настройки RSE → Выключить дист. упр. (перед.) в соответствии с пунктами 2-4 в разделе "Выбор источника для задних экранов", см. стр. 310.

Настройки экрана¹, задний экран

Всплывающее меню для воспроизведения видеофайлов и просмотра TV* появляется при нажатии $M_{\text{NN}}^{\text{NN}}$ на дистанционном пульте. Содержание всплывающего меню зависит от источника проигрывания или просмотра.

Режим День/Ночь

В зависимости от освещенности вы можете выбрать на экране три различных режима. Выберите Авто, День или Ночь.

Нажмите об на дистанционном пульте и на экране в Режим день/ночь измените режим. Общую информацию об использовании меню и структуре меню см. стр. 314.

Настройки изображения

Вы можете настраивать яркость, контраст и цветовой тон и цвет.

Формат экрана

Вы можете выбрать один из форматов экрана – Норм., Ближе или Вписать.

Норм. – Изображение соответствует нормальному формату (обычно 4:3 или 16:9).

Ближе – Изображение занимает весь экран, но часть изображения срезается.

Вписать – Изображение занимает весь экран, но соразмерность изображения может быть несколько нарушена.

¹ Возможны только для воспроизведения видеофайлов и просмотра TV^\star .

RSE – Rear Seat Entertainment system*

По умолчанию изображение показывается в формате Норм..

Исходное меню

Содержание всплывающего исходного меню зависит от того, что воспроизводится или просматривается – это может быть, например, Меню данных CD/DVD или Меню USB. Общую информацию об использовании меню и структуре меню см. стр. 314.

Меню DVD-диска²

Если проигрывается DVD-видеодиск, всплывающее меню содержит варианты выбора для этого диска. Общую информацию об обращении с меню и структурой меню см. стр. 314.

Настройки меню с заднего экрана

Общую информацию об использовании меню и структуре меню см. стр. 314.

произвольный выбор³

См. стр. 278.

Повторить папку⁴

См. стр. 278.

DivX® Video On Demand4

Медиапроигрыватель можно зарегистрировать для воспроизведения файлов типа DivX VOD, записанных на дисках или USB-флэшках. Код для регистрации имеется в меню режима для дисков или USB в Код DivX® VOD. Дополнительную информацию можно найти на сайте www.divx.com/vod.

USB-разветвитель

Вы можете подсоединить USB-разветвитель к выводу USB, см. стр. 283.

Настройки TV*

Поиск ТВ-каналов/Предварительного списка

См. стр. 302.

Сохранение доступных каналов ТВ в предварительных настройках См. стр. 303.

Сканирование ТВ-каналов

См. стр. 303.

Музыка, видео, радио и TV*

Воспроизведение музыки

Вы можете воспроизводить музыкальные произведения с дорожек на диске/звуковых файлов через медиапроигрыватель автомобиля, ввод USB/AUX или потоковые звуковые файлы через мобильный телефон, подключенный с помощью Bluetooth®.

² Только DVD-видеодиски.

³ Относится к CD-Audio, CD-/DVD-дискам, USB и iPod®.

⁴ Относится к CD-/DVD-дискам и USB.



RSE - Rear Seat Entertainment system*



ВНИМАНИЕ

Одновременно система поддерживает только одного пользователя $iPod^{\otimes}$, подсоединенного в этом режиме (список произведений).

Дополнительную информацию о медиапроигрывателе, USB/AUX и Media Bluetooth $^{\otimes}$ см. на стр. 276, 281 и 284.

- Включите беспроводные наушники, выберите СН.А для левого экрана или СН.В для правого экрана.
- Направьте дистанционный пульт на ИКприемник экрана и нажмите MEDIA, вращая TUNE, выберите источник (Диск, USB, AUX и т.д.), а затем подтвердите выбор с помощью MEMI
- Установите компакт-диск в медиапроигрыватель автомобиля или подсоедините внешнее устройство через выводы USB-/AUX автомобиля или Bluetooth[®].

Воспроизведение и навигация в списке произведений

Поверните бегунок прокрутки на дистанционном пульте, чтобы открыть список произведений/структуру папок. С помощью

мем вы либо подтверждаете выбор подпапки, либо начинаете воспроизведение выбранной дорожки на диске/звукового файла. Вы также можете начать воспроизведение дорожки на диске/звукового файла с помощью на дистанционном пульте и перейти к другой дорожке/звуковому файлу с помощью лроигрывание останавливается с помощью .

Дополнительную информацию см. стр. 277.

Просмотр видео

Вы можете просматривать видео на дорожках диска/видеофайлах через медиапроигрыватель автомобиля или USB-ввод.

Дополнительную информацию о медиапроигрывателе и USB см. на стр. 276 и 281.

- Включите беспроводные наушники, выберите СН.А для левого экрана или СН.В для правого экрана.
- Направьте дистанционный пульт на ИКприемник экрана и нажмите МЕDIA, вращая TUNE, выберите источник (Диск или USB), а затем подтвердите выбор с помощью "ОКМ».
- Установите DVD-диск в медиапроигрыватель автомобиля или подсоедините внешнее устройство через вывод USB автомобиля.

Воспроизведение и навигация
Вы можете проигрывать дорожку на диске/
звуковой файл с помощью на дистан-

ционном пульте и перейти к другой дорожке/звуковому файлу с помощью (М) / № . Проигрывание останавливается с помощью . Дополнительную информацию о воспроизведении и навигации DVD-видеодисков см. стр. 278, а видеофайлов – см. стр. 277.

Ускоренная перемотка

Для ускоренной перемотки вперед/назад длительно нажмите на кнопки (/) После этого скорость перемотки увеличивается при кратком нажатии этих кнопок. Звуковые файлы перематываются на одной скорости, а видеофайлы можно перематывать на четырех скоростях. Ускоренная перемотка завершается нажатием кнопки

₩ / ₩ .

Прослушивание радио

Вы можете слушать радио через радиоприемник автомобиля.

- Включите беспроводные наушники, выберите СН.А для левого экрана или СН.В для правого экрана.
- Направьте дистанционный пульт на ИКприемник экрана и нажмите RADIO, вращая TUNE, выберите источник (AM,

RSE - Rear Seat Entertainment system*

FM1, DAB1*, и т.д.), а затем подтвердите выбор с помощью меми.

3. Выберите станцию одной из кнопок предварительного выбора (0 - 9) на дистанционном пульте или нажмите / ✓ / №), и радио начнет поиск следующей/предыдущей доступной станции.

Дополнительную информацию о работе радио см. стр. 268.

Просмотр TV*

Вы можете смотреть TV программы через медиапроигрыватель автомобиля.

- 1. Включите беспроводные наушники, выберите СН.А для левого экрана или СН.В для правого экрана.
- 2. Направьте дистанционный пульт на ИКприемник экрана и нажмите МЕДА, вращая TUNE, выберите TV, а затем подтвердите выбор с помощью меми.
- 3. Выберите канал одной из кнопок предварительного выбора (0 - 9) на дистанционном пульте или нажмите (/ – показывается следующий/предыдущий канал. доступный в этом регионе.

Дополнительную информацию о работе TV см. стр. 301.

Использование меню RSE

Общие сведения

Меню RSE управляются частично с переднего экрана, а частично с каждого заднего экрана. С переднего экрана вы можете частично активировать источник для заднего экрана, а также выполнить настройки для обоих задних экранов.

Меню RSE для переднего экрана

Чтобы открыть меню, вы должны сначала на переднем экране выбрать RSE в MEDIA. После этого, чтобы открыть меню, нажмите OK/MENU. Поворотом TUNE выберите вариант и подтвердите с помощью ОК/ **MENU**. Вы можете также пользоваться дистанционным пультом и набором кнопок на рулевом колесе.

Вы можете выполнить настройки либо для правого, либо для левого экрана, или для обоих экранов вместе.

Меню левого монитора RSE. Меню правого монитора RSE и Меню обоих мониторов RSE:

Питание выкл./Включить питание

RADIO

MEDIA

Настройки RSE

Убрать звук

Дисплей выкл.

Выключить дист. упр.

(перед.)

Детский замок TV

Сбросить все настройки RSE

Всплывающее меню RSE⁵

Для просмотра видеофайла или TV* нажмите ок на дистанционном пульте, чтобы открыть всплывающее меню. Бегунок прокрутки и кнопки на дистанционном пульте используются для выбора в меню. Информацию о дистанционном пульте см. стр. 305.

Формат изобр.

Настройки изобр.

Режим день/ночь

⁵ Только для просмотра видеофильмов или программ TV*.



RSE - Rear Seat Entertainment system*

Исходное меню⁶

Меню диска DVD7

Меню RSE для задних экранов

После выбора источника (например, Диск) нажмите мем на дистанционном пульте, чтобы открыть меню RSE для задних экранов.

Для выбора в меню используйте бегунок прокрутки и кнопки на дистанционном пульте. Информацию о дистанционном пульте см. стр. 305.

RADIO

Меню для AM, FM1, FM2, DAB1* и DAB2*:

Режим день/ночь

Дисплей выкл.

Сбросить все настройки RSE

MEDIA

Меню RSE CD Audio

Меню Disc

В произвольном порядке

Режим день/ночь

Дисплей выкл.

Сброс настроек диска

Меню данных RSE CD/DVD

Меню Disc

В произвольном порядке

Повторить папку

Koд DivX® VOD

Режим день/ночь

Дисплей выкл.

Сброс настроек диска

Меню RSE DVD-видео

Меню диска

Меню диска DVD

Субтитры

Аудио треки

Расширенные настройки

Режим день/ночь

Дисплей выкл.

Сброс настроек диска

Меню RSE USB

Меню USB

В произвольном порядке

Повторить папку

Koд DivX® VOD

Выбрать устройство USB

Режим день/ночь

Дисплей выкл.

Сброс настроек USB

Меню RSE AUX

Меню AUX

Вход. громк. AUX

Режим день/ночь

Дисплей выкл.

Сброс настроек AUX

Меню RSE A/V-AUX

Меню A/V AUX

Вход. громк. A/V AUX

⁶ Содержание всплывающего исходного меню зависит от того, что воспроизводится или просматривается – это может быть, например, Меню данных CD/DVD или Меню USB.

⁷ Только DVD-видеодиски.

RSE – Rear Seat Entertainment system*

Режим день/ночь Дисплей выкл. Сброс настроек TV

Сброс настроек AUX

Меню RSE iPod

Меню iPod

В произвольном порядке

Режим день/ночь

Дисплей выкл.

Сброс настроек iPod

Меню RSE Bluetooth®

Меню Bluetooth

В произвольном порядке

Режим день/ночь

Дисплей выкл.

Сброс настроек Bluetooth

Меню RSE TV*

Меню TV

Выбрать страну

Автосохранение

Сканирование

Режим день/ночь

Дисплей выкл.

Рекомендации во время езды	320
Заправка топливом	323
Топливо	324
Погрузка	328
Багажное отделение	
Езда с прицепом	334
Буксировка и эвакуация	341





В ПОЕЗДКЕ





Рекомендации во время езды

Обшие сведения

Экономичное вождение

Экономичное вождение и забота об окружающей среде означают предвидение дорожной ситуации и плавное вождение, а также адаптацию манеры вождения и скорости к условиям дорожного движения.

- Двигайтесь, по возможности, на самой высокой передаче в соответствии с дорожной ситуацией и состоянием дороги – чем ниже обороты двигателя. тем меньше расход топлива.
- Не ездите с открытыми окнами.
- Избегайте ненужных резких ускорений и торможений.
- Освобождайте автомобиль от ненужных вещей - чем больше нагружен автомобиль, тем выше расход топлива.
- Притормаживайте двигателем там, где нет угрозы другим участникам движения.
- Груз на крыше и лыжный короб увеличивают сопротивление воздуха и повышают расход топлива - снимайте багажник, когда вы им не пользуетесь.
- Не прогревайте двигатель на холостых оборотах, а как можно быстрее начинайте движение с небольшой нагрузкой на двигатель - холодный двигатель рас-

ходует больше топлива по сравнению с прогретым.

Дополнительную информацию и другие советы можно найти на стр. 13 и 418.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается глушить двигатель во время движения, например, на спусках, так как при этом отключаются важные системы, такие как сервоуправление и сервоусиление тормозов.

Езда по воде

На автомобиле можно ездить по воде глубиной не более 25 см со скоростью не выше 10 км/ч. Особое внимание обращайте на течения.

При езде по воде держите низкую скорость и не останавливайтесь. После выезда из воды слегка нажмите на педаль тормоза и проверьте, достигается ли полный тормозной эффект. Вода и, например, ил могут смочить тормозные накладки, что приведет к задержке в действии тормозов.

- После езды по воде и глине очистите электрические контакты электрического подогревателя двигателя и сцепления прицепа.
- Не допускайте, чтобы автомобиль долго находился в воде, уровень которой пре-

вышает пороги, так как это может стать причиной неисправности в электрической системе автомобиля.



ВАЖНО

Вода в воздушном фильтре может привести к повреждению двигателя.

Если глубина больше 25 см. вода может попасть в трансмиссию. При этом снижаются смазочные свойства масла, что сокращает срок службы этих систем.

Если двигатель заглох в воде, не пытайтесь его запустить. Отбуксируйте автомобиль из воды в мастерскую - рекомендуется обращаться на официальную станцию техобслуживания Volvo. Опасность повреждения двигателя.

Двигатель, коробка передач и система охлаждения

В некоторых условиях, например, при движении в гористой местности и в условиях очень жаркого климата, существует риск перегрева двигателя и приводного механизма – особенно при наличии тяжелого груза.

Информацию о перегреве при движении с прицепом см. стр. 335.



Рекомендации во время езды

- Снимайте дополнительные фары, расположенные перед решеткой, при езде в жарком климате.
- В случае повышенной температуры в системе охлаждения двигателя на приборной панели включается предупреждающий символ и показывается текстовое сообщение Выс.темп.двигат.
 Остановиться – остановитесь, соблюдая меры безопасности, и дайте двигателю охладиться, поработав на холостых оборотах несколько минут.
- Если показывается текстовой сообщение Выс.темп.двигат. Заглушить двиг. или Низк.ур.охл.жид.
 Заглушить двиг., после остановки автомобиля следует заглушить двигатель.
- При перегреве коробки передач активируется встроенная функция защиты, которая, в том числе, включает на приборной панели предупреждающий символ и показывает текстовое сообщение Выс. темп. КПП Замедлить ход или Выс. темп. КПП Остановиться выполняйте указанные рекомендации и сбросьте скорость или остановитесь, соблюдая меры безопасности, и дайте двигателю поработать на холостых оборотах несколько минут, чтобы охладить коробку передач.

- В случае перегрева воздушный кондиционер может временно отключиться.
- После езды с высокими нагрузками не выключайте двигатель сразу после остановки.



ВНИМАНИЕ

Вентилятор охлаждения двигателя может продолжать работать некоторое время после остановки двигателя.

Открытая дверь задка

Λ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не ездите с открытой дверью задка. Ядовитые выхлопные газы могут втягиваться внутрь автомобиля через грузовое отделение.

Не перегружайте аккумуляторную батарею

Электрооборудование в автомобиле создает различную нагрузку на аккумуляторную батарею. Не оставляйте ключ в положении II, когда двигатель не работает. Вместо этого установите ключ в положение I – снижается потребление тока.

Обратите внимание также на различное дополнительное оборудование, нагружаю-

щее электросистему автомобиля. Не пользуйтесь энергоемким оборудованием, если двигатель не работает. К такому оборудованию относится:

- вентилятор в салоне
- фары
- очиститель ветрового стекла
- аудиосистема (на большой громкости).

При низком напряжении аккумуляторной батареи на информационном дисплее показывается текст Аккумул.разряж. Огранич. режим. В этом случае функция экономии электроэнергии отключает или ограничивает действие некоторых функций, например, вентилятора в салоне и/или аудиосистемы.

 Зарядите аккумуляторную батарею, запустив двигатель не менее, чем на 15 минут – во время движения аккумулятор заряжается лучше, чем на холостых оборотах двигателя неподвижного автомобиля.

Перед длительной поездкой

- Проверьте работу двигателя и расход топлива, который должен быть в норме.
- Проверьте отсутствие течи (топлива, масла или другой жидкости).

07 В поездке

Рекомендации во время езды

- Проверьте все лампы и глубину протектора шин.
- В некоторых странах обязательно иметь с собой треугольный знак аварийной остановки.

Езда в зимнее время

Проверьте дополнительно перед наступлением холодов:

- В состав охлаждающей жидкости для двигателя должно входить не менее 50 % гликоля. Такой состав защищает двигатель от морозобойных трещин вплоть прим. до –35 °C. Оптимальная защита обеспечивается, если не смешивать различные типы гликоля.
- Топливный бак должен быть заполнен, что предотвращает образование конденсата.
- Вязкость масла для двигателя имеет большое значение. Масла с низкой вязкостью (маловязкие) облегчают пуск в холодную погоду и снижают расход топлива на холодном двигателе. Детальную информацию о подходящих маслах см. стр. 415.

ВАЖНО

Масло с низкой вязкостью запрещается использовать для тяжелых поездок или в жарком климате.

- На состояние и уровень зарядки аккумуляторной батареи следует обратить особое внимание. В холодную погоду повышаются требования к аккумуляторной батарее, в том время как емкость аккумулятора снижается.
- Используйте омывающую жидкость, чтобы предотвратить образование льда в бачке с омывающей жидкостью.

Для заснеженных или обледенелых дорог Volvo рекомендует устанавливать зимние шины на все четыре колеса для наилучшего сцепления с дорожным покрытием.



ВНИМАНИЕ

В соответствии с законодательством некоторых странах использование зимних шин обязательно. Не во всех странах разрешается использовать ошипованные шины.

Скользкое дорожное покрытие

Потренируйтесь в езде по скользким дорогам в специально отведенных местах, чтобы знать, как ведет себя автомобиль.



Заправка топливом

Заправка топливом

Открытие/закрытие крышки топливного бака



Откройте крышку топливного бака кнопкой на панели освещения – крышка откроется, когда вы отпустите кнопку.

Стрелка на символе информационного дисплея указывает, с какой стороны автомобиля находится крышка топливного бака.

 Закройте, нажав на крышку так, чтобы услышать щелчок, подтверждающий закрытие.

Открытие крышки топливного бака вручную



Крышку топливного бака можно открыть вручную, если электрический замок не срабатывает из салона.

- Откройте/снимите боковой лючок в грузовом отсеке (на той же стороне, что и крышка топливного бака) и достаньте тросик зеленого цвета с ручкой.
- Осторожно потяните тросик назад так, чтобы крышка топливного бака открылась со щелчком.



ВАЖНО

Тросик тяните осторожно – для освобождения замка крышки большое усилие не требуется.

Открытие/закрытие пробки заливной горловины



При высокой наружной температуре в баке может возникнуть повышенное давление. Поэтому открывайте крышку медленно.

 После заправки – установите на место крышку и поверните, пока не услышите один или нескольких щелчков.

Заправка топливом

 Не заливайте слишком много топлива, завершите заправку, когда пистолет отключается.



ВНИМАНИЕ

В жаркую погоду из переполненного бака может вытекать топливо.

07 В поездке

Топливо

Общие сведения о топливе

Запрещается использовать топливо более низкого качества по сравнению с рекомендуемым Volvo, так как это может отрицательно сказаться на мощности двигателя и расходе топлива.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Ни при каких обстоятельствах не вдыхайте пары топлива и избегайте попадания брызг топлива в глаза.

Если топливо попадет в глаза, снимите, если у вас есть, контактные линзы и промойте глаза в большом количестве воды в течение не менее 15 минут и обратитесь за помощью к врачу.

Запрещается глотать топливо. Топливо, в состав которого входит бензин, биоэтанол или их смесь и дизель, очень ядовито и может приводить к необратимым травмам, а если такое топливо проглотить — к летальному исходу. Немедленно обращайтесь к врачу, если вы проглотили топливо.

\triangle

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Топливо, пролитое на землю, может воспламениться.

Перед заправкой топливом выключайте топливный отопитель.

Во время заправки никогда не имейте при себе включенный мобильный телефон. Сигнал вызова может вызвать искрообразование и поджечь пары бензина, что в свою очередь может стать причиной пожара и травм.



ВАЖНО

Смешивание топлива разного типа или использование не рекомендованного топлива приводит к прекращению действия гарантии Volvo, а также дополнительных договоров на техобслуживание. Это относится ко всем двигателям. ВНИМАНИЕ! Не относится к автомобилям с двигателями, приспособленными для этанолового топлива (E85).



ВНИМАНИЕ

Экстремальные погодные условия, движение с прицепом или езда в горах в сочетании с качеством топлива – все это факторы, влияющие на приемистость автомобиля.

Катализаторы

Катализаторы предназначены для очистки отработанных газов. Они расположены вблизи двигателя, чтобы быстро достигалась рабочая температура.

Катализаторы состоят из монолитного блока (керамзит или металл), в котором проходят каналы. На стенки каналов нанесено покрытие из платины/родия/палладия. Эти металлы выполняют функцию катализатора, т.е. ускоряют химические процессы, но при этом сами не расходуются.

Лямбда-зонд^{ТМ} кислородный датчик Лямбда-зонд является частью системы регулирования. Он служит для уменьшения выбросов и улучшает процесс использования топлива.

Кислородный датчик контролирует содержание кислорода в отработавших газах, покидающих двигатель. Измеренное значение анализа отработавших газов вводится в электронную систему, которая непрерывно регулирует работу форсунок. Соотношение между количеством топлива и воздуха, поставляемым в двигатель, регулируется постоянно. Регулирование создает оптимальный режим для эффективного сгорания, снижая с помощью трехканального катализатора вредные вещества (углеводороды, моноксид углерода и оксиды азота).

Бензин должен соответствовать нормативу EN 228. Для большинства двигателей можно использовать бензин с октановым числом 95 и 98 RON. 91 RON можно использовать только в исключительных случаях.

- Топливо с октановым числом 95 RON может использоваться для эксплуатации в нормальных условиях.
- 98 RON рекомендуется для максимальной мощности и минимального расхода топлива.

При эксплуатации автомобиля в жаркую погоду при температуре выше +38 °С для достижения максимальной мощности и минимального расхода топлива рекомендуется использовать топливо с наиболее высоким октановым числом.



ВАЖНО

- Чтобы не повредить катализатор, пользуйтесь только неэтилированным бензином.
- Не пользуйтесь присадками, не рекомендованными Volvo.

Дизель

Используйте дизельное топливо только известных производителей. Никогда не заправляйте дизельное топливо сомнительного качества. Дизельное топливо должно отвечать нормам EN 590 или JIS K2204. Дизельные двигатели чувствительны к загрязнению топлива, например, высокому содержанию в нем частиц серы.

В дизельном топливе при низких температурах (от -6 °C до -40 °C) может образовываться осадок парафина, который может затруднять запуск двигателя. Крупные нефтяные компании поставляют также специальное дизельное топливо, предназначенное для наружной температуры вблизи точки замерзания. По сравнению с обычным топливом оно обладает пониженной вязкостью и меньшей склонностью к кристаллизации парафина.

Вероятность образования конденсата в топливном баке уменьшается, если он всегда заполнен. При заправке следите за чистотой вокруг заправочной горловины. Не допускайте попадания топлива на лакокрасочное покрытие. Промойте загрязненные топливом места водой с мылом.



ВАЖНО

Разрешается использовать только топливо, отвечающее европейскому стандарту для дизельного топлива.

Допускается максимальное содержание серы 50 промилей.



ВАЖНО

Запрещается использование следующее топливо, аналогичное дизельному:

- Специальные присадки
- Судовой мазут
- Котельное топливо
- FAME¹ (Fatty Acid Methyl Ester) и растительное масло.

Такое топливо не отвечает требованиям, предъявляемым компанией Volvo, и приводит к повышенному износу и повреждению двигателя, не покрываемых гарантией Volvo.

Остановка подачи топлива

Если топливо заканчивается в автомобилях с дизельным двигателем, то для запуска двигателя после заправки топливом может потребоваться продувка топливной системы в мастерской.

¹ Дизельное топливо может содержать некоторое количество жирнокислотного метилового эфира, а дополнительное количество этого вещества запрещается добавлять.

07 В поездке

Топливо

После остановки двигателя из-за отсутствия топлива топливной системе необходимо немного времени для проведения проверки. В этом случае после заправки дизельным топливом, но до пуска двигателя выполните следующее:

- Вставьте дистанционный ключ в замок зажигания и утопите его до упора (см. стр. 87).
- Нажмите кнопку START, но не выжимайте педаль тормоза и/или сцепления.
- 3. Подождите прим. 1 минуту.
- 4. Для пуска двигателя: Выжмите педаль тормоза и/или сцепления и нажмите еще раз кнопку **START**.



ВНИМАНИЕ

Перед заправкой топлива в случае отсутствия топлива в баке:

Остановитесь на максимально ровной/горизонтальной поверхности – если автомобиль наклонен, существует риск образования воздушных пузырей во время подачи топлива.

Слив конденсата из топливного фильтра

В топливном фильтре от топлива отделяется конденсат. Иначе конденсат может нарушить работу двигателя.

Слив конденсата из топливного фильтра следует проводить в соответствии с интервалами техобслуживания, указанными в Книжке по гарантии и сервису, или если подозреваете, что использовали загрязненное топливо.



важно

Некоторые специальные добавки препятствуют сепарации воды в топливном фильтре.

Фильтр грубой очистки дизельного топлива (DPF)

Для более эффективной очистки отработавших газов в автомобилях с дизельным двигателем устанавливается фильтр частиц. При нормальных условиях эксплуатации частицы в отработавших газах задерживаются фильтром. Для сжигания этих частиц и очистки фильтра запускается, т.н. процесс регенерации. Для этого необходимо, чтобы двигатель достиг нормальной рабочей температуры.

Регенерация фильтра выполняется автоматически и обычно занимает 10-20 минут. При низкой средней скорости на это может понадобиться больше времени. Во время регенерации несколько возрастает расход топлива.

Регенерация в холодную погоду Если автомобиль в холодную погоду часто эксплуатируется на короткие расстояния, двигателем не достигается нормальная рабочая температура. Это означает, что регенерация фильтра частиц дизельного топлива не происходит, и фильтр не очищается.

Когда фильтр заполнен частицами прим. на 80, на приборной панели включается желтый информационный символ, а на дисплее приборной панели появляется сообщение Засор.саж.фильтр См. руководство.

Начните регенерацию фильтра во время поездки в автомобиле, желательно, по шоссе или автостраде, с тем чтобы была достигнута рабочая температура двигателя. Затем автомобиль должен быть в движении еще 20 минут.



ВНИМАНИЕ

Во время регенерации возможно незначительное снижение мощности двигателя.

После завершения регенерации предупреждающее сообщение исчезает автоматически.

Используйте стояночный отопитель* в холодную погоду, тогда двигатель быстрее достигает нормальной рабочей температуры.



важно

Если фильтр полностью забит частицами, могут появиться трудности с пуском двигателя, и фильтр не будет функционировать. При этом существует риск замены фильтра.

Расход топлива

Расход топлива может иметь другое значение, если автомобиль оснащен дополнительным оборудованием, влияющим на массу автомобиля. Информацию и массах см. на стр. 410.

На расход топлива также влияет манера езды и другие не технические факторы.

Расход топлива возрастает, а мощность двигателя снижается при использовании бензина с октановым числом 91 RON.



ВНИМАНИЕ

Экстремальные погодные условия, наличие прицепа или высокогорная местность в сочетании с качеством топлива являются факторами, которые могут повлиять на разгонную динамику автомобиля.

07 В поездке

Погрузка

Общие сведения о размещении груза

Допустимая нагрузка зависит от рабочего веса автомобиля. Общий вес пассажиров и всего дополнительного оборудования пропорционально на этот же вес снижают грузоподъемность автомобиля. Дополнительную информацию о различных весах см. стр. 410.



Дверь задка открывается кнопкой на панели освещения или дистанционным ключом, см. стр. 64.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Динамические характеристики автомобиля зависят от веса и размещения груза.

Что следует помнить при размещении груза

 Установите груз вплотную с спинке заднего сидения.

Не допускайте, чтобы при опущенной спинке заднего сидения посторонние предметы препятствовали нормальному функционированию системы WHIPS передних кресел,см. стр. 29.

- Расположите груз по центру.
- Тяжелые предметы следует располагать как можно ниже. Не кладите тяжелый груз поверх сложенных спинок сидения.
- Закрывайте острые края чем-то мягким, чтобы не повредить обивку.
- Весь груз следует закреплять ремнями или стяжными лентами в проушинах для крепления груза.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Незакрепленный предмет весом 20 кг может при лобовом столкновении на скорости 50 км/ч создать движущуюся массу, соответствующую 1000 кг.

Λ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Защитный эффект противоударного занавеса в потолке может отсутствовать или снижаться, если груз располагается слишком высоко.

 Не размещайте груз так, чтобы он оказался выше спинок сидений.

\triangle

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Груз необходимо всегда закреплять. Иначе при сильном торможении груз может сместиться внутрь автомобиля и травмировать пассажиров.

Закрывайте острые края и углы чем-то мягким.

При погрузке/разгрузке длинномерных грузов заглушите двигатель и приложите стояночный тормоз. Вы можете случайно надавить на рычаг переключения передач или селектор передач и переместить его в положение для движения – автомобиль может придти в движение.

Переднее сиденье

Для очень длинных грузов можно также опустить спинку кресла пассажира, см. стр. 89.

Груз на крыше

Использование багажника

Чтобы избежать повреждения автомобиля и обеспечения максимальной безопасности во время езды рекомендуется использовать багажники, разработанные Volvo.

Четко выполняйте инструкции по монтажу, приложенные к багажнику.

• Регулярно проверяйте надежность крепления багажника и груза. Тща-

Погрузка

тельно прикрепите груз специальной лентой.

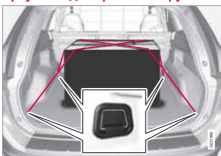
- Распределите груз равномерно на багажнике. Самый тяжелый груз положите вниз.
- Аэродинамическое сопротивление и, следовательно, расход топлива возрастают вместе с размером груза.
- Ведите автомобиль плавно. Избегайте резких ускорений и торможений и жесткого прохождения поворотов.

Положение центра тяжести и динамические характеристики автомобиля зависят от груза, размещаемого на крыше. Информацию о максимально разрешенном грузе на крыше с учетом багажника и багажного кофра, см. стр. 410.

Складывание спинки заднего сидения

Для облегчения размещения груза в грузовом отделении можно сложить спинку заднего сидения, см. стр. 92.

Проушины для крепления груза



Откидные проушины для крепления груза используются для фиксации стяжных лент, закрепляющих предметы в грузовом отделении.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Твердые, острые и/или тяжелые предметы, которые лежат или выступают, могут при резком торможении стать причиной травм.

Всегда закрепляйте большие, тяжелые предметы при помощи ремня безопасности или багажными ремнями.

Держатель для сумок*



Держатель пакетов под крышкой в полу.

- Поднимите из пола держатель, которым укомплектован люк в полу.
- Зафиксируйте сумки с покупками с помощью стяжного ремня и закрепите ручки в крючках.

Погрузка

Гнездо питания на 12 В*



Откиньте крышку вниз, чтобы получить доступ к гнезду питания.

В гнездо подается напряжение даже, когда дистанционный ключ вынут из замка запуска.



важно

Макс. сила тока в гнезде 10 А (120 Вт).



ВНИМАНИЕ

Помните, что использование электрического гнезда с выключенным двигателем ведет к риску разряжения пускового аккумулятора автомобиля.



ВНИМАНИЕ

Этот компрессор для аварийного ремонта проколов проверен и одобрен Volvo. Информацию об использовании рекомендуемых Volvo средств для срочного ремонта (герметизации) шин (ТМК) см. в см. стр. 356.

Багажное отделение

Защитная сетка



Защитная сетка крепится в четырех точках.

Защитная сетка не позволяет грузу и домашним животным перемещаться в салон во время резкого торможения. В целях безопасности защитная сетка должна быть всегда правильно установлена и закреплена.

Сетка изготовлена из крепких нейлоновых нитей и может крепиться в автомобиле в двух местах:

- Монтаж сзади Позади спинки заднего сидения
- Монтаж впереди Позади спинок передних сидений.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Груз в багажном отделении должен надежно крепиться, даже при наличии правильно установленной защитной сетки.

Монтаж



ВНИМАНИЕ

Проще всего защитную сетку установить через заднюю дверь.

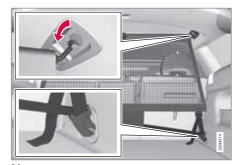
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Необходимо в целях безопасности убедиться, что верхние крепления защитной сетки установлены правильно, а анкерные стяжки надежно закреплены.

Запрещается пользоваться поврежденной сеткой.

- Разверните защитную сетку и убедитесь, что разделенная верхняя штанга зафиксирована в развернутом положении.
- Навесив, закрепите один конец штанги в переднем или заднем потолочном креплении, повернув замки анкерных стяжек к себе.

- Навесив, закрепите другой конец штанги в потолочном креплении на другой стороне - телескопические подпружиненные крепежные крюки облегчают установку.
 - Будьте внимательны при надавливании крепежных крюков штанги в соответствующие передние потолочные крепления.



Монтаж сзади.

Монтаж сзади: После установки сетки в задние потолочные крепления, навесив, закрепите анкерные стяжки защитной сетки в передних проушинах в полу.

07

Багажное отделение



Монтаж впереди.

Монтаж впереди: После установки сетки в передние потолочные крепления, навесив, закрепите анкерные стяжки защитной сетки в проушинах сзади полозьев кресел - это сделать легче, если поднять спинки кресел и передвинуть кресла немного вперед.

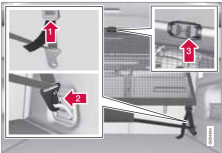
Следите за тем, чтобы кресло/спинка кресла не опиралась слишком сильно на сетку, когда кресло/спинка вновь перемещается назад - кресло/спинка должны лишь касаться сетки.

важно

Если кресло/спинка упираются слишком сильно в защитную сетку, можно повредить сетку и/или потолочные крепления.

5. Натяните защитную сетку с помощью анкерных стяжек.

Демонтаж и хранение



Защитную сетку можно легко снимать и складывать.

- Отпустите натяжение сетки, нажав кнопку на замке анкерной стяжки и вытянув немного стяжку.
- Нажмите стопорную собачку и снимите оба крюка анкерной стяжки.

Перегните в середине и сложите штангу и сверните сетку.

Сложенная защитная сетка может храниться под настилом в багажном отделении.

Защитная решетка*



Защитная решетка не позволяет грузу и домашним животным перемещаться в салон во время резкого торможения.

Поднятие

Возьмитесь за нижний край защитной решетки и потяните назад/вверх.



важно

Защитная решетка не может складываться или разворачиваться при установке защитной шторки.

Багажное отделение

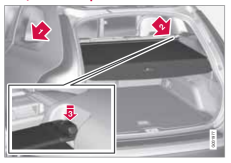
Монтаж/демонтаж

Защитная решетка обычно смонтирована в автомобиле, так как ее можно без труда поднять к крыше и освободить пространство для длинномерных грузов. При желании вы можете демонтировать и убрать из автомобиля защитную решетку.

Информацию о необходимых инструментах и процедуре монтажа/демонтажа приводится в инструкции по монтажу¹, прилагаемой к покупке.

В целях безопасности защитная решетка должна всегда правильно устанавливаться и закрепляться.

Защитная шторка*



Растяните защитную шторку поверх груза и закрепите крючками в пазах у задних стоек грузового отсека.

(1)

ВАЖНО

Защитная решетка не поднимается и не опускается, если установлена защитная шторка.

Установка защитной шторки

- Заведите один наконечник защиты в углубление на боковой панели.
- Заведите другой наконечник в противоположное углубление.
- Защелкните с обеих сторон. Вы услышите щелчок, и маркировка красного цвета должна исчезнуть.
 - > Проверьте фиксацию обоих наконечников.

Снятие защитной шторки

- 1. Нажмите кнопку на одном наконечнике и выньте его.
- Осторожно наклоните защиту вверх/ наружу, и другой наконечник высвободится автоматически.

Складывание задней пластины защитной шторки.

Пластина защитной шторки во втянутом положении выступает горизонтально, когда шторка смонтирована в багажном отделении.

 Слегка потяните пластину назад, освободите из опор и раскройте вниз.

¹ Инструкция по монтажу № 30715972.

Езда с прицепом

Общие сведения

Допустимая нагрузка зависит от рабочего веса автомобиля. Общий вес пассажиров и всего дополнительного оборудования, например, буксирного крюка, пропорционально на этот же вес снижают грузоподъемность автомобиля. Дополнительную информацию о различных весах см. стр. 410.

Если буксирное устройство монтируется Volvo, автомобиль поставляется со всем необходимым оснащением для езды с прицепом.

- Буксирное устройство на автомобиле должно быть разрешенного типа.
- Если буксирный крюк монтируется после поставки автомобиля, проверьте вместе с Вашим дилером Volvo, чтобы в автомобиле имелось все необходимое оборудование для езды с прицепом.
- Груз в прицепе разместите так, чтобы давление на буксирное устройство автомобиля соответствовало указанному максимальному давлению на шар.
- Увеличьте давление в шинах до рекомендуемого значения для полной нагрузки. Местоположение таблички давления в шинах см. стр. 354.

- Двигатель испытывает еще большую нагрузку, чем обычно, при вождении с прицепом.
- Не ездите с тяжелым прицепом на абсолютно новом автомобиле. Подождите, пока пробег окажется равным не менее 1000 км.
- На длинных и крутых спусках тормоза автомобиля испытывают большие нагрузки по сравнению с обычными условиями. Перейдите на низкую передачу и выровняйте скорость.
- В целях безопасности автомобилю с прицепом не рекомендуется превышать максимально разрешенную скорость.
 Выполняйте действующие правила в отношении разрешенной скорости и веса.
- Двигайтесь на малых скоростях при буксировке прицепа по длинным, крутым подъемам.
- Избегайте ездить с прицепом, если подъем превышает 12 %.

Кабель прицепа

Если буксирное устройство автомобиля оборудовано 13-штекерным разъемом, а прицеп 7-штекерным разъемом, необходим специальный переходник. Используйте переходный кабель, одобренный Volvo. Проверьте, чтобы кабель не волочился по земле.

Указатели поворотов и стоп-сигналы прицепа

Если неисправна одна из ламп указателей поворотов прицепа, символ указателей поворотов в комбинированном приборе мигает быстрее обычного, и на дисплее показывается текст Неиспр. лампа Поворот прицепа.

Если неисправна одна из ламп стоп-сигналов прицепа, показывается текст **Неиспр.** стоп- сигнал прицепа.

Регулировка уровня*

Задние амортизаторы поддерживают постоянную высоту независимо от загрузки автомобиля (до максимально допустимого веса). Когда автомобиль стоит неподвижно, задняя часть кузова немного опускается – это вполне нормально.

Масса прицепа

Информацию о прицепах Volvo разрешенной массы см. стр. 411.



Езда с прицепом



ВНИМАНИЕ

Указанные значения являются максимальными массами прицепа, разрешенными Volvo. Национальные правила дорожного движения могут накладывать дополнительные ограничения на массу прицепа и скорость. Буксировочные крюки могут быть сертифицированы на массу, превышающую максимально разрешенную для буксировки данным автомобилем.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Выполняйте указанные рекомендации в отношении веса прицепа. В противном случае может снизиться управляемость автопоезда при объезде препятствий и торможении.

Ручная коробка передач

Перегрев

При движении с прицепом по гористой местности в жарком климате существует опасность перегрева.

 Обороты двигателя не должны быть выше 4500 об/мин (дизельные двигатели: 3500 об/мин) – иначе это может привести к повышению температуры масла.

Дизельный двигатель 5 цил.

 При опасности перегрева оптимальные обороты двигателя 2300-3000 об/минуту для оптимальной циркуляции охлаждающей жидкости.

Автоматическая коробка передач

Перегрев

При движении с прицепом по гористой местности в жарком климате существует опасность перегрева.

- Автоматическая коробка передач выбирает оптимальную нагрузку в зависимости от установленной передачи и обороты двигателя.
- При перегреве на приборной панели включается предупреждающий символ и показывается текстовое сообщение – выполняйте указанные рекомендации.

Крутые подъемы

 Не блокируйте автоматическую коробку передач на более высокой передаче, чем "выдерживает" двигатель – двигаться на высокой передаче с низкими оборотами двигателя не всегда выгодно.



Специальную информацию о медленном вождении автомобиля с прицепом для автомобилей с автоматической коробкой передач Powershift см. на стр. 137.

Стоянка на подъеме

- 1. Выжмите педаль тормоза.
- 2. Задействуйте стояночный тормоз.
- 3. Переместите селектор передач в положение **P**.
- 4. Отпустите педаль тормоза.
- Во время стоянки автомобиля с автоматической коробкой передач и прицепом селектор передач должен находиться в положении для стоянки Р. Обязательно затягивайте стояночный тормоз.
- Если автомобиль с прицепом устанавливается на стоянку на склоне, для блокировки колес используйте колодки.

Начало движения на склоне

- 1. Выжмите педаль тормоза.
- 2. Переместите селектор передач в положение для движения ${\bf D}$.
- 3. Отпустите стояночный тормоз.
- Отпустите педаль тормоза и трогайтесь с места.

07 В поездке

Езда с прицепом

Буксирное устройство

Если автомобиль оборудован съемным буксирным крюком, при установке съемной части требуется строго выполнять указания по монтажу, см. стр. 337.

Если автомобиль укомплектован съемным буксирным крюком Volvo:

- Точно выполняйте инструкции по монтажу.
- Перед началом движения съемную часть необходимо зафиксировать с помощью ключа.
- Убедитесь, что индикатор в окошке имеет зеленый цвет.

Проверьте, это важно

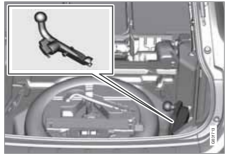
 Шаровое устройство буксирного крюка следует регулярно чистить и смазывать пластичной смазкой.

|

ВНИМАНИЕ

Если на шаре используется чехол с демпфером, сцепной шар в смазке не нуждается.

Хранение съемного буксирного крюка



Место для хранения буксирного крюка.

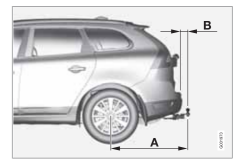
1

ВАЖНО

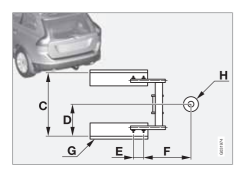
Обязательно снимайте буксирное устройство после использования. Храните его в автомобиле в предназначенном для него месте, надежно закрепив ремнем.

Технические данные





Езда с прицепом



Размеры, точки крепления (мм)	
Α	1013
В	69
С	855
D	428
Е	109
F	296
G	Боковая балка
Н	Центр шарового устройства

Монтаж буксирного крюка





2 Повернув ключ по часовой стрелке, убедитесь, что механизм находится в незапертом положении.



3 Индикаторное окошко должно быть красного цвета.



Установите и вдавите буксирный крюк до щелчка.

07 В поездке

Езда с прицепом



5 Индикаторное окошко должно быть зеленого цвета.



6 Поверните ключ против часовой стрелки в запертое положение. Выньте ключ из замка.



7 Убедитесь, что буксирный крюк зафиксирован, подергав вверх, вниз и назад.

Если буксирный крюк установлен неправильно, его следует снять и вновь закрепить, как указано ранее.



Нанесите смазку только на собственно сцепной шар, остальные части должны быть чистыми и сухими.



8 Страховочный трос.

Убедитесь, что страховочный трос прицепа закреплен в предназначенном для него месте.

Снятие буксирного крюка



1 Вставьте ключ и поверните по часовой стрелке да незапертого положения.

07

Езда с прицепом



Нажмите стопорную ручку (1) и поверните против часовой стрелки (2) до щелчка.



 Поверните вниз до упора стопорную ручку и, удерживая ее, одновременно выньте буксирный крюк назад и вверх.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При хранении буксирного крюка в автомобиле его следует надежно закреплять, см. стр. 336.



4 Задвинув, зафиксируйте защитную крышку.

Стабилизатор прицепа автомобиля – TSA*

Система TSA (Trailer Stability Assist) предназначена для стабилизации автомобиля с прицепом в ситуациях, когда экипаж подвергается автоколебаниям.

Функция TSA входит в систему **DSTC** (Dynamic Stability and Traction Control), см. стр. 162.

Принцип действия

Явление автоколебания автомобиля с прицепом возможно для любых комбинаций автомобилей и прицепов. В обычных случаях автоколебание возникает на очень высоких скоростях. Однако, если прицеп перегружен или груз в прицепе распределен неправильно, например, смещен назад, опасность автоколебаний появляется уже на более низких скоростях 70-90 км/ч.

Для того чтобы в этом случае автоколебания появились, необходим пусковой фактор, например:

- На автомобиль с прицепом обрушился очень сильный боковой ветер.
- Автомобиль с прицепом двигается по неровной дороге или наехал на бугорок.
- Хаотические движения рулевого колеса.

Использование

Когда автоколебания появились, их очень трудно или невозможно погасить, что приводит к трудности управления экипажем и опасности оказать в другом ряду движения или съехать с дороги.

Система TSA непрерывно контролирует движение автомобиля, особенно в боковом направлении. Когда регистрируются автоколебания, происходит индивидуальное притормаживание передних колес, что

07 В поездке

Езда с прицепом

повышает устойчивость экипажа в целом. Часто этого достаточно, чтобы водитель восстановил управление автомобилем.

Если автоколебания не гасятся несмотря на подключение системы TSA, экипаж притормаживается всеми четырьмя колесами и снижается тяговое усилие двигателя. После того как автоколебания постепенно затухают и экипажу возвращается устойчивое положение, система TSA отключается, и водитель вновь получает полный контроль над автомобилем.

Прочее

Включение системы TSA может происходить на скорости в диапазоне 60-160 км/ч.



ВНИМАНИЕ

Функция TSA отключается, когда водитель выбирает режим Sport, см. стр. 162.

Система TSA не включается, если водитель за счет резких поворотов рулевого колеса пытается подавить автоколебания, так как в этом случае система TSA не может определить, что или кто является причиной автоколебаний - прицеп или водитель.



Когда система TSA действует, в комбинированном приборе мигает символ DSTC.



Буксировка и эвакуация

Буксировка

Перед буксировкой узнайте, с какой скоростью согласно законодательству разрешается буксировать автомобиль.

- 1. Чтобы снять блокировку рулевого колеса, установите дистанционный ключ в замок зажигания и длительно нажмите на кнопку START/STOP ENGINE активируется положение ключа II; дополнительно о положениях ключа см. стр. 87.
- 2. Во время буксировки дистанционный ключ должен постоянно находиться в замке запуска.
- 3. Когда буксирующий автомобиль снижает скорость, удерживайте буксировочный трос в натянутом состоянии, слегка нажимая на педаль тормоза так вы избегаете ненужных рывков.
- Будьте готовы к торможению в любой момент.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Перед буксировкой проверьте, чтобы была снята блокировка замка рулевого колеса.
- Дистанционный ключ должен находиться в положении II – в положении I все подушки безопасности отключены.
- Запрещается извлекать ключ из замка запуска во время буксировки автомобиля.

Сервоусиление тормозов и рулевого управления не действует, если двигатель не работает – в этом случае на педаль тормоза приходится давить прим. в 5 раз сильнее, а поворот руля требует гораздо большего усилия, чем обычно.

Ручная коробка передач

Перед буксировкой:

Переместите рычаг переключения передач в нейтральное положение и отпустите стояночный тормоз.

Автоматическая коробка передач Geartronic



ВАЖНО

Помните, что автомобиль должен буксироваться только вперед.

 Запрещается буксировать автомобиль с автоматической коробкой передач на скорости выше 80 км/ч.
 Максимально разрешенное расстояние буксировки составляет 80 км.

Перед буксировкой:

 Переместите селектор передач в положение N и отпустите стояночный тормоз.

Автоматическая коробка передач Powershift

Модель с коробкой передач Powershift не пригодна для буксировки, так как для обеспечения достаточной смазки двигатель должен работать. Если буксировку все же необходимо выполнить, расстояние должно быть максимально коротким и скорость должна быть очень низкой.

Если вы не уверены, установлена на ли на вашем автомобиле коробка передач Powershift, вы можете это проверить по обо-

Буксировка и эвакуация

значению в табличке для коробки передач, которая находится под капотом - см. стр. 408. Обозначение "MPS6" указывает на то, что в автомобиле установлена коробка передач Powershift -. Другое обозначение указывает на автоматическую коробку передач Geartronic.

важно

Избегайте буксировки автомобиля.

- Для того, чтобы убрать автомобиль c опасного участка дороги, разрешается буксировка автомобиля на короткое расстояние на низкой скорости – не более чем на 10 км на скорости не выше 10 км/ч. Помните, что при буксировке колеса автомобиля должны вращаться вперед.
- Для перемещения на расстояние более 10 км автомобиль следует эвакуировать таким образом, чтобы ведущие колеса не касались дороги - рекомендуется обратиться за помощью к специалистам.

Перед буксировкой:

Переместите селектор передач в положение **N** и отпустите стояночный тормоз.

Пуск от вспомогательного источника

Запрещается запускать двигатель буксировкой. Пользуйтесь вспомогательным аккумулятором в том случае, если аккумулятор вашего автомобиля разряжен так, что двигатель не запускается, см. стр. 131.



ВАЖНО

При попытке запуска двигателя буксировкой вы можете повредить катализатор.

Буксирная скоба

Буксировочная скоба вкручивается и закрепляется в гнезде с резьбой под защитной крышкой с правой стороны на переднем или заднем бампере.

Установка буксирной скобы





- Достаньте буксировочную скобу, которая находится под крышкой в полу багажного отделения - в некоторых случаях она может находиться под порогом.
- Зашитная крышка в точке крепления буксировочной скобы выпускается в двух вариантах, и поэтому открывается разными способами:
 - При наличии углубления, чтобы открыть крышку, вставьте монету или аналогичный предмет в углубление и выдавите крышку наружу. Затем полностью отогните и снимите крышку.
 - В другом случае на одной из сторон крышки или в углу имеется маркировка: Нажмите на маркировку пальцем и одновременно отведите наружу

Буксировка и эвакуация

противоположную сторону/угол с помощью монеты или аналогичного предмета – крышка повернется вокруг центральной линии, и после этого вы сможете ее снять.

Закрутите буксировочную скобу полностью до фланца. Заверните скобу тщательно до упора с помощью, например, баллонного ключа.

После использования открутите буксировочную скобу и положите на место.

Завершите работы, установив на бампер защитную крышку.



ВАЖНО

Буксировочная скоба предназначена только для буксировки по дороге, а **не** для эвакуации из кювета или через препятствие. Пользуйтесь услугами специалистов для проведения эвакуационных работ.



ВНИМАНИЕ

Если смонтирован буксирный крюк, то на некоторых автомобилях буксирная скоба не может быть установлена в заднем креплении. В этом случае закрепите буксирный трос на буксирном крюке.

В этой связи съемную шаровую часть буксирного крюка удобно хранить в автомобиле.

Эвакуация

Пользуйтесь услугами специалистов для проведения эвакуационных работ.

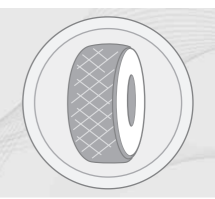


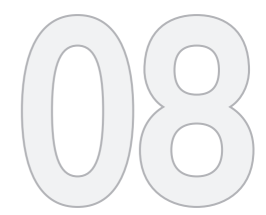
ВАЖНО

Помните, что колеса автомобиля при буксировке должны вращаться только вперед.

 Автомобиль с приводом на все колеса (AWD) запрещается буксировать методом частичной погрузки передней части со скоростью выше 70 км/ч. Максимально разрешенное расстояние буксировки составляет 50 км.

Общие сведения	346
Замена колес	351
Давление воздуха в шинах	
Треугольный знак аварийной остановки и аптечка*	
Временный шиноремонтный комплект (ТМК)*	





КОЛЕСА И ШИНЫ





Динамические характеристики

Динамические характеристики автомобиля во многом зависят от установленных на автомобиле шин. От типа шин, размера, давления в шинах и класса скорости зависит поведение автомобиля.

Направление вращения



Стрелка указывает направление вращения шины.

На шинах с рисунком протектора, предназначенным для вращения только в одну сторону, стрелкой указано направление вращения. Шины должны вращаться только в одну сторону в течение всего срока службы. Переставлять такие шины можно только между передним и задним колесом, но ни в коем случае не с левой стороны на правую или наоборот. Неправильная установка шин

приводит к ухудшению тормозных характеристик и потере способности выдавливать воду и снежную грязь с дорожного покрытия.

Шины с наибольшей высотой рисунка протектора следует всегда устанавливать назад (для снижения опасности заноса).

(i) B

ВНИМАНИЕ

Устанавливайте обе пары колес одного типа, размера, а также от одного производителя.

Следуйте рекомендациям относительно давления в шинах, приведенным в соответствующей таблице, см. стр. 419.

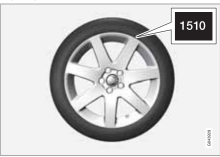
Уход за шинами

Возраст шин

Все шины старше 6 лет следует проверять у специалиста даже при отсутствии видимых повреждений. Шины стареют и разрушаются, даже если их использовали мало или совсем не использовали. При этом их свойства могут измениться. Это относится ко всем шинам, припасенным на будущее. Примером внешних признаков, указывающих на то, что шины не пригодны для

использования, являются трещины или изменения окраски.

Новые шины



Шины – это товар с ограниченным сроком годности. Через несколько лет использования они становятся жестче, и их фрикционные свойства снижаются. Поэтому при замене шин старайтесь приобрести шины, выпущенные как можно позднее. Это особенно важно для зимних шин. Последние цифры в цифровой последовательности соответствуют недели и году изготовления автомобиля. Это называется маркировкой DOT (Department of Transportation) шины и указывается при помощи четырех цифр, например, 1510. Шина на рисунке изготовлена на 15-ой неделе 2010 года.

Летние и зимние шины

При замене летних колес на зимние и наоборот на колесах следует пометить, с какой стороны они были сняты, например, $\mathbf{\Pi}$ с левой стороны и $\mathbf{\Pi}$ с правой стороны.

Износ и обслуживание

При правильном давлении износ шин происходит более равномерно, см. стр. 354. Скорость старения и износа шин зависит от стиля вождения, давления в шинах, климата и состояния дорог. Чтобы избежать различия в высоте рисунка протектора и неравномерного износа шин, можно менять местами переднюю и заднюю шины. Первый раз замену следует провести прим. после 5000 км, а затем с интервалом 10 000 км. Volvo рекомендует обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo, если у вас есть сомнения относительно высоты рисунка протектора шин. В случае значительного различия в степени износа шин (глубина протектора отличается >1мм) шины с наименьшим износом протектора следует всегда устанавливать назад. Обычно занос передних колес, который предотвращается легче, чем занос задних колес, приводит к тому, что автомобиль продолжает движение вперед, а при заносе задних колес задняя часть автомобиля уходит в сторону, и водитель может полностью

потерять контроль над автомобилем. Поэтому очень важно, чтобы сцепление с дорогой не теряли именно задние колеса, а не передние.

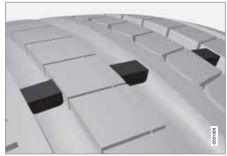
Колеса следует хранить в горизонтальном или подвешенном состоянии, их запрещается ставить.

$|\Lambda|$

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Поврежденная шина может привести к потере управляемости автомобилем.

Шины с индикатором износа протектора



Индикатор износа шин.

Индикатор износа протектора представляет собой узкий выступ, расположенный поперек дорожки протектора. На боковине

шины находится маркировка **TWI** (Tread Wear Indicator). Когда высота протектора шины снижается до 1,6 мм, она оказывается равной индикатору износа. Немедленно замените шины новыми. Помните, что шины с малой высотой рисунка протектора имеют очень плохое сцепление с дорожным покрытием на мокрой и заснеженной дороге.

Диски и колесные болты



важно

Колесные болты следует затягивать с усилием 140 Нм. При слишком большом усилии можно повредить резьбовое соединение.

Используйте только колесные диски, апробированные и допущенные Volvo, входящие в ассортимент оригинальных деталей Volvo. Проверьте момент затяжки динамометрическим ключом.

Колесная гайка с "секреткой"* Колесная гайка с "секреткой"* может устанавливаться как на алюминиевых, так и стальных дисках. Под люком в полу грузового отсека находится втулка для колесных гаек с "секреткой".

Инструменты

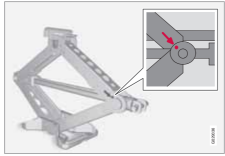


Под люком в полу грузового отсека находится буксировочная скоба, домкрат* и баллонный ключ*. Здесь также находится втулка для колесных гаек с "секреткой".

Домкрат*

Пользуйтесь оригинальным домкратом только для замены запасного колеса. Болт домкрата должен быть всегда хорошо смазан.

Инструменты - положение для хранения



После использования инструменты и домкрат* следует правильно положить на место. Чтобы поместить домкрат на место, его следует скрутить до нужного положения.

Пенопластовый бокс и запасное колесо следует установить на место в обратном порядке.

Обратите внимание, что на верхнем пенопластовом боксе имеется стрелка. Она должна указывать вперед по ходу движения автомобиля.



ВАЖНО

Инструменты и домкрат*, когда они не используются, следует хранить в специально отведенном месте в багажном/ грузовом отделении автомобиля.

Зимние шины

Volvo рекомендует использовать зимние шины определенных размеров. Размеры шин зависят от варианта двигателя. Всегда устанавливайте разрешенные зимние шины на все четыре колеса.



ВНИМАНИЕ

За советом в отношении наиболее подходящих дисков и типа шин Volvo рекомендует обратиться за советом к дилеру Volvo.

Ошипованные шины

На протяжении первых 500-1000 км после установки новых ошипованных шин необходимо ездить как можно более плавно и осторожно, так чтобы шипы правильно установились в шинах. Благодаря этому продлевается срок службы шин и особенно шипов.



ВНИМАНИЕ

Правила использования ошипованных шин отличаются в разных странах.

Высота рисунка протектора

Эксплуатация на обледенелых, заснеженных дорогах при низких температурах предъявляет к шинам более высокие требования, чем летом. Поэтому не рекомендуется эксплуатировать зимние шины с остаточной высотой рисунка протектора меньше 4 мм.

Использование цепей противоскольжения

Цепи противоскольжения разрешается устанавливать только на передние колеса (относится также и к полноприводным автомобилям).

С цепями противоскольжения запрещается превышать скорость 50 км/ч. Старайтесь не ездить с цепями по не заснеженным дорогам, так как это приводит к ускоренному износу, как цепей, так и шин.

Λ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Пользуйтесь оригинальными цепями противоскольжения Volvo или их аналогами, адаптированными к конкретной модели автомобиля, размерам шин и дисков. Если у Вас есть сомнения, обратитесь на официальную станцию техобслуживания Volvo. Неправильно подобранные цепи противоскольжения могут серьезно повредить автомобиль и стать причиной аварии.



ВАЖНО

Разрешается использовать только односторонние цепи для езды по снегу. Пользуйтесь оригинальными цепями противоскольжения Volvo или их аналогами, адаптированными к конкретной модели автомобиля, размерам шин и дисков. Если у вас есть сомнения, Volvo рекомендует проконсультироваться на официальной станции техобслуживания Volvo.

Технические данные

Автомобиль принят и одобрен как единое целое. Это означает, что можно устанавливать лишь некоторые комбинации колес и шин. Для разрешенных комбинаций см. стр. 419

Размеры колес (дисков)

На колесах (дисках) указывается размер, например: 7Jx16x50.

7	Ширина диска в дюймах
J	Профиль бортовой закраины
16	Диаметр колесного диска в дюймах
50	Вылет в мм (расстояние от центра колеса до поверхности, которой колесо прижимается к ступице)

Размеры шин

На всех автомобильных шинах обозначен размер. Пример обозначения:

235/60 R18 103 V.

235	Ширина шины (мм)
60	Соотношение между высотой боковины шины и шириной шины (%).
R	Радиальные шины
18	Диаметр колесного диска в дюймах

103 Цифровой код, указывающий макс. разрешенную нагрузку на шину, индекс нагрузки (LI)

 Цифровой код для максимально разрешенной скорости, класс скорости (SS) (в данном случае 240 км/ч).

Индекс нагрузки

Каждая шина способна выдержать определенную предельную нагрузку, обозначаемую индексом нагрузки (LI). Вес автомобиля определяет, какую нагрузку должны выдерживать шины. В таблице приводятся минимально допустимые индексы, см. стр. 419.

Классы скорости

Каждая шина выдерживает определенную максимальную скорость, которая определяет класс скорости (Speed Symbol; SS).

Класс скорости шин должен быть не ниже максимальной скорости автомобиля. В таблице приводятся минимально допустимые классы скоростей, см. стр. 419.

Единственным исключением из этого являются зимние шины (как ошипованные, так и неошипованные), которые могут принадлежать к более низкому классу. При выборе таких шин автомобилю запрещено двигаться со скоростью выше предусмотрен-

ной классом этих шин (например, для класса Q максимальная скорость 160 км/ч).

Скорость движения определяется правилами дорожного движения, а не классом скорости шин.

і внимание

В таблице указана максимально разрешенная скорость.

Q 160 км/ч (используется только для зимних шин)
Т 190 км/ч
Н 210 км/ч
V 240 км/ч
W 270 км/ч

300 км/ч

На автомобиль следует устанавливать шины, у которых индекс допустимой нагрузки (LI) и класс скорости (SS) такой же или выше, указанных в технических данных. Шина с более низким индексом допустимой нагрузки или классом скорости может перегреваться.

Замена колес

Запасное колесо*

Запасное колесо (Temporary spare) предназначено только для временного использования, и его следует заменить на обычное колесо, как можно быстрее. Запасное колесо может изменить управляемость автомобиля. Запасное колесо по размеру меньше обычного колеса, и это влияет на дорожный просвет автомобиля. Будьте осторожны с высокими тротуарами и не мойте автомобиль на автоматической мойке. Если запасное колесо устанавливается на передний мост, вы не можете пользоваться цепями противоскольжения. На полноприводных автомобилях привод на задние колеса можно отключить. Запасное колесо не подлежит ремонту. Правильное давление в шине запасного колеса приведено в соответствующей таблице, см. стр. 419.



важно

Запрещается превышать скорость 80 км/ч, когда на автомобиле установлено запасное колесо.



важно

На автомобиль нельзя ставить одновременно более одного запасного колеса типа "Временное запасное колесо".

Запасное колесо расположено в углублении для запасного колеса внешней стороной вниз. Запасное колесо и пенопластовый бокс скреплены одним проходным болтом. В пенопластовом боксе находятся все инструменты.

Как достать запасное колесо

- Откиньте настил пола в багажнике сзади вперед.
- 2. Открутите крепежный болт.
- Выньте пенопластовый бокс с инструментом.
- 4. Выньте запасное колесо.

Снятие

Выставьте треугольный знак аварийной остановки, см. стр. 355, если замена колеса должна быть проведена в зоне движения транспорта. Автомобиль и домкрат* должны находиться на твердой горизонтальной поверхности.

Затяните стояночный тормоз и включите передачу заднего хода или положение Р, если на автомобиле установлена автоматическая коробка передач.

Λ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убедитесь, что домкрат чистый, без повреждений и резьба тщательно смазана.



ВНИМАНИЕ

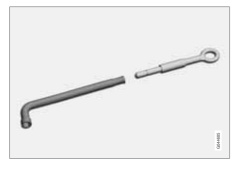
Volvo рекомендует пользоваться домкратом*, предназначенным только для соответствующей модели автомобиля, указанной на табличке, установленной на домкрате.

На этой табличке также указана максимальная подъемная сила домкрата при заданной минимальной высоте подъема.

- Достаньте домкрат*, баллонный ключ* и съемник для колпака колеса* под полом в грузовом отсеке. При выборе другого домкрата см. стр. 364.
- Заблокируйте спереди и сзади те колеса, которые останутся стоять на земле. Используйте, например, мощные деревянные упоры или большие камни.

Замена колес

 Скрутите вместе буксировочную скобу и баллонный ключ* до упора, как показано на рисунке.



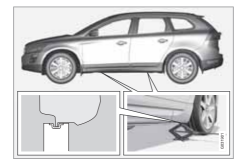
ВАЖНО

Буксировочная скоба должна вкручиваться полностью в баллонный ключ.

 Баллонным ключом ослабьте колесные болты на ½-1 оборот против часовой стрелки.

Не прокладывайте ничего между поверхностью земли и домкратом, а также между домкратом и местом крепления домкрата на автомобиле.

 На автомобиле с каждой стороны имеется по два упора для установки домкрата. В каждой точке крепления имеется углубление в пластмассовой защите. Опустите ногу домкрата так, чтобы она плотно прижалась к поверхности земли.



ВАЖНО

Поверхность земли должна быть твердой, ровной и без наклона.

7.



Убедитесь, что домкрат надежно зафиксирован в упоре, как это показано на рисунке, а его нога располагается вертикально под упором.

1

важно

Из двух выемок сзади домкрат крепится в последней.

 Поднимите автомобиль так, чтобы вывесить колесо. Открутите колесные болты и снимите колесо.

Установка на место

1. Очистите контактные поверхности колеса и ступицы.



Замена колес

- 2. Установите колесо. Затяните тщательно колесные болты.
- 3. Опустите автомобиль так, чтобы колесо не прокручивалось.



- Затяните колесные болты крестнакрест. Важно, чтобы колесные болты были затянуты с нужной силой. Затягивайте с усилием 140 Нм. Проверьте момент затяжки динамометрическим ключом.
- Установите на место закрытый колпак колеса.



При монтаже вырез в колесном колпаке для ниппеля должен совпадать с положением ниппеля на диске.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается забираться под автомобиль, который поднят домкратом.

Запрещается оставлять пассажиров в автомобиле, поднятом на домкрат.

Остановите автомобиль в таком месте, чтобы между пассажирами и проезжей частью находился автомобиль или ограда – что еще лучше.

і внимание

Обычный домкрат автомобиля можно использовать только по мере необходимости в течение короткого промежутка времени, как например, для замены проколотого колеса, замены зимних/летних колес и т.п. Для подъема автомобиля пользуйтесь только домкратом, который предназначен для вашей модели автомобиля. Если автомобиль поднимается домкратом часто или домкрат используется продолжительное время (больше, чем требуется для смены колес), рекомендуется пользоваться гаражным домкратом. В этом случае выполняйте инструкции, прилагаемые к используемому оборудованию.

Давление воздуха в шинах

Давление в шинах



На наклейке, расположенной на дверной стойке со стороны водителя (между передней и задней дверью) указано давление в шинах при различной нагрузке и скоростях. Эта же информация приведена в таблице давления в шинах. см. стр. 419.

- Давление в шинах для размера, рекомендованного для данного автомобиля
- Давление ЕСО¹
- Давление в запасной шине (Temporary Spare)



ВНИМАНИЕ

Давление в шинах зависит от перепада температур.

Экономичный расход топлива, давление ECO

Для достижения наилучшей экономии топлива на скоростях ниже 160 км/ч рекомендуется обычное давление в шинах (при полной и частичной загрузке автомобиля).

Проверка давления в шинах

Давление в шинах следует проверять каждый месяц.

Это также относится и к запасному колесу автомобиля.

Давление проверяется на холодных шинах. Холодными шинами считаются шины, температура которых соответствует наружной температуре. Шины нагреваются после нескольких километров пробега, и давление повышается.

Недостаточно накаченные шины приводят к повышенному расходу топлива, сокращению срока службы шин и снижению динамических показателей автомобиля. Езда с плохо накаченными шинами приводит к тому, что шины могут перегреться и получить повреждения. От давления в шинах зависит комфортность езды, шум дороги и управляемость автомобилем.



ВНИМАНИЕ

Давление в колесах постепенно снижается — это естественное явление. Давление в шинах колеблется в зависимости от окружающей температуры.

¹ Давление ЕСО сокращает расход топлива



Треугольный знак аварийной остановки и аптечка*

Треугольный знак аварийной остановки







- Поднимите люк в полу и достаньте треугольный знак аварийной остановки.
- 2 Выньте треугольный знак из чехла, раскройте и соедините две стороны вместе.
- Откиньте опоры знака аварийной остановки.

Следуйте действующим правилам использования треугольного знака аварийной остановки. Треугольный знак аварийной остановки ставится в удобном месте с учетом особенностей дорожного движения.

После использования убедитесь, что треугольный знак с чехлом надежно закреплены в багажном отделении.

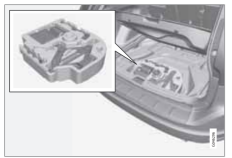
Аптечка*



Аптечка первой помощи расположена под настилом в грузовом отделении.

Временный шиноремонтный комплект (ТМК)*

Общие сведения



Временный шиноремонтный комплект (ТМК; Temporary Mobility Kit) используется для герметизации прокола, а также проверки и регулировки давления в шинах. Комплект состоит из компрессора и упаковки с жидким герметиком. и предназначен для проведения временного ремонта. Банка с жидким герметиком должна заменяться до истечения срока годности и после герметизации шины.

Жидкий герметик эффективен в случае проколов дорожки протектора.



ВНИМАНИЕ

Шиноремонтный комплект предназначен только для герметизации проколов на беговой дорожке протектора.

Возможности шиноремонтного комплекта по герметизации проколов в боковинах шин ограничены. Не следует использовать временный шиноремонтный комплект для герметизации больших разрывов, трешин или аналогичных повреждений.

Подключите компрессор к электрическому гнезду на 12 В. см. сс. 252 и 330. Выберите ближайшее к проколотой шине гнездо.



ВАЖНО

Если компрессор для герметизации шин подключен к одному из двух гнезд в туннельной консоли, см. стр. 252, к другому гнезду не должна подключаться никакая другая нагрузка.



ВНИМАНИЕ

Этот компрессор для аварийного ремонта проколов проверен и одобрен Volvo.

Местоположение шиноремонтного комплекта

Если герметизация шины проводится в зоне движения транспорта, выставите треугольный знак аварийной остановки. Шиноремонтный комплект находится под полом в грузовом отделении, см. стр. 355.

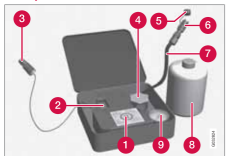
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

После временной герметизации шины запрещается превышать скорость 80 км/ч. Volvo рекомендует обращаться на официальную станцию техобслуживания Volvo для проверки загерметизированной шины (максимальный пробег 200 км). Персонал станции может решить, подлежит ли шина ремонту или ее следует заменить.



Временный шиноремонтный комплект (ТМК)*

Обзор



- Табличка, максимально разрешенная скорость
- Переключатель
- 3 Провод
- Держатель для банки (оранжевая крышка)
- Защитный колпачок
- Педукционный клапан
- 🕜 Воздушный шланг
- Ванка с жидким герметиком
- Отатометр

Герметизация прокола в шине



Информацию о работе отдельных частей см. предыдущий рисунок.

- 1. Откройте крышку шиноремонтного комплекта.
- Табличку с информацией о максимально разрешенной скорости приклейте на рулевое колесо.

Жидкий герметик может вызвать раздражение кожи. При попадании на кожу немедленно смойте жидкость с кожи водой с мылом.

 Убедитесь, что переключатель находится в положении 0 и выньте провод и воздушный шланг.

i внимание

Не нарушайте герметичность банки без необходимости. Когда банка закручивается до упора, пломба снимается автоматически.

- 4. Открутите оранжевую крышку и пробку на банке.
- 5. Плотно закрутите банку в держателе.

Не откручивайте банку, так как для предотвращения течи в ней предусмотрен упор.

 Снимите колпачок ниппеля шины и наверните вентиль воздушного шланга до упора на резьбу вентиля шины.

Временный шиноремонтный комплект (ТМК)*

7. Присоедините провод к гнезду на 12 В и запустите двигатель.



ВНИМАНИЕ

Если компрессор подключен к одному из двух гнезд 12 В в туннельной консоли, к другому гнезду не должна подключаться никакая другая нагрузка.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не оставляйте детей в автомобиле без присмотра, если двигатель работает.

8. Установите переключатель в положение



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во время работы компрессора запрещается находиться вблизи шины. При появлении трещин или вздутий компрессор необходимо немедленно отключить. От дальнейшей поездки следует отказаться. Рекомендуется обратиться в авторизованную шиноремонтную мастерскую.



ВНИМАНИЕ

При запуске компрессора давление может сначала возрасти до 6 бар. но затем падает в течение прим. 30 секунд.

9. Накачивайте шину в течение 7 минут.



ВАЖНО

Опасность перегрева. Компрессор не должен работать более 10 минут.

10. Чтобы проверить давление на манометре, отключите компрессор. Минимальное давление составляет 1,8 бар, максимальное - 3,5 бар. (Высокое давление сбросьте с помощью редукционного клапана.)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если давление ниже 1,8 бар, прокол в шине слишком большого размера. От дальнейшей поездки следует отказаться. Рекомендуется обратиться в авторизованную шиноремонтную мастерскую.

11. Отключите компрессор и отсоедините провод от гнезда на 12 В.

- 12. Отсоедините шланг от ниппеля на шине и закройте ниппель колпачком.
- 13. Чтобы жидкий герметик загерметизировал шину, не откладывая необходимо проехать прим. 3 км на максимальной скорости 80 км/ч.

Последующая проверка герметизации и давления

- 1. Вновь подсоедините оборудование.
- По манометру определите давление в шине.
 - Если давление ниже 1,3 бар, герметизация шины недостаточная. Поездку следует прервать. Обратитесь в шиноремонтную мастерскую.
 - Если давление в шине превышает 1,3 бар, то давление следует довести до заданного значения согласно таблице давления в шинах, см. стр. 419 (1бар=100 кПа). Если давление слишком высокое, сбросьте его с помощью редукционного клапана.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не откручивайте банку, так как для предотвращения течи в ней предусмотрен лор.

Временный шиноремонтный комплект (ТМК)*

3. Не забудьте выключить компрессор. Отсоедините воздушный шланг и провод. Установите колпачок ниппеля на место.



ВНИМАНИЕ

После использования банку с герметиком и шланг следует заменить. Для замены Volvo рекомендует обратиться на официальную станцию техобслуживания Volvo.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Регулярно проверяйте давление в шинах.

Volvo рекомендует своим ходом следовать на ближайшую официальную станцию техобслуживания Volvo для замены/ремонта поврежденной шины. Сообщите в мастерской, что в шине находится жидкий герметик.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

После временной герметизации шины запрешается превышать скорость 80 км/ч. Volvo рекомендует обращаться на официальную станцию техобслуживания Volvo для проверки загерметизированной шины (максимальный пробег 200 км). Персонал станции может решить, подлежит ли шина ремонту или ее следует заменить.

Накачка шин

Оригинальные шины автомобиля можно накачивать компрессором.

- 1. Компрессор должен быть выключен. Убедитесь, что переключатель находится в положении 0. Достаньте провод и воздушный шланг.
- 2. Снимите колпачок ниппеля шины и наверните вентиль воздушного шланга до упора на резьбу вентиля шины.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Вдыхание отработавших газов опасно для жизни. Обязательно выключайте двигатель в закрытых помещениях при отсутствии достаточной вентиляции.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не оставляйте детей в автомобиле без присмотра, если двигатель работает.

- 3. Подсоедините провод в автомобиле к одному из гнезд на 12 В и запустите двигатель.
- 4. Включите компрессор, установив переключатель в положение I.



ВАЖНО

Опасность перегрева. Компрессор не должен работать более 10 минут.

- 5. Накачайте шину до требуемого давления согласно таблице давления в шинах, см. стр. 419. (Если давление высокое. сбросьте его с помощью редукционного клапана.)
- Выключите компрессор. Отсоедините воздушный шланг и провод.
- Установите колпачок ниппеля на место.

08 Колеса и шины

Временный шиноремонтный комплект (ТМК)*

Замена упаковки с жидким герметиком

Замените банку по истечении срока годности. Утилизируйте старую банку, как экологически опасный продукт.

Λ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Вещество в банке состоит из 1,2-этанола и натуральной сырой резины-латекса.

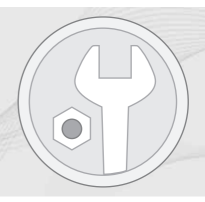
Едкое вещество. Может вызвать аллергию при попадании на кожу.

Избегайте контакта с кожей и берегите глаза.

Храните в недоступном для детей месте.

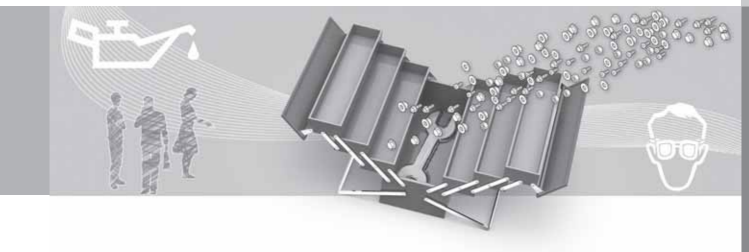
360

Двигательный отсек	364
Лампы	372
Щетки стеклоочистителей и омывающая жидкость	379
Аккумулятор	
Предохранители	388
Уход за автомобилем	399





УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ





Общие сведения

Программа техобслуживания Volvo

Для поддержания на высоком уровне дорожной безопасности и эксплуатационной надежности Вашего автомобиля Volvo необходимо следовать программе техобслуживания Volvo, которая приведена в Сервисной и гарантийной книжке. Volvo рекомендует доверить техническое обслуживание и ремонт автомобиля официальной станции техобслуживания Volvo. На станциях техобслуживания Volvo имеется обученный персонал, сервисная литература и специальный инструмент, что гарантируют высокое качество технического обслуживания.



важно

Для того, чтобы гарантия Volvo действовала, прочтите и выполняйте инструкции в Сервисной и гарантийной книжке.

Периодически проверяйте

Следующие проверки масел и жидкостей необходимо выполнять регулярно, например, во время заправки:

- Охлаждающая жидкость
- Масло для двигателя
- Масло сервоусилителя руля

Омывающая жидкость

Λ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Помните, что вентилятор охлаждения (расположен в передней части двигательного отсека за радиатором) может включаться автоматически через некоторое время после остановки двигателя.

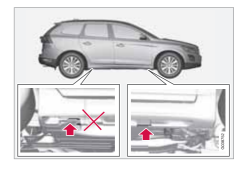
Мойку двигателя следует выполнять только в мастерской. Если двигатель горячий, существует опасность воспламенения.

Подъем автомобиля



ВНИМАНИЕ

Volvo рекомендует пользоваться домкратом, предназначенным только для соответствующей модели автомобиля. Если используется домкрат, отличный от рекомендованного Volvo, выполняйте инструкции, сопровождающие выбранное оборудование.



Если автомобиль поднимается с помощью стационарного подъемника, то подъемник следует устанавливать под передний край несущей рамы двигателя.

Не повредите защиту от брызг под двигателем. Обеспечьте установку подъемника таким образом, чтобы автомобиль не мог сполэти с него. Всегда пользуйтесь подставками или чем-либо подобным.

При подъеме автомобиля на двухколонном подъемнике в мастерской передний и задний подъемные рычаги должны закрепляться под точками подъема. См. предыдущий рисунок.



Открытие и закрытие капота

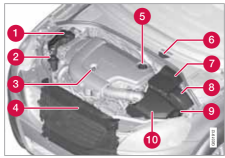




- Потяните за ручку у педалей. Когда открыт капот, появляется информационный символ, см. стр. 80.
- Отведите собачку влево и откройте капот. (Собачка расположена между фарой и решеткой, см. рисунок.)

Закрыв капот, убедитесь, что он надежно заперт.

Двигательный отсек, обзор



Вид двигательного отсека может несколько различаться в зависимости от варианта двигателя.

- Расширительный бачок системы охлаждения
- Бачок с жидкостью сервоусилителя рулевого управления
- Масломерный щуп для моторного масла¹
- Радиатор

- б Заправка моторного масла
- Бычок жидкости для системы тормозов и сцепления (находится на стороне водителя)
- Пусковой аккумулятор
- Влок реле и предохранителей
- 9 Заправка омывающей жидкости
- Воздушный фильтр

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В системе зажигания создается очень высокое напряжение и потенциал. Напряжение в системе зажигания опасно для жизни. При проведении любых работ в двигательном отсеке дистанционный ключ должен всегда находиться в положении0, см. стр. 87.

Не дотрагивайтесь до свечей или катушки зажигания, когда дистанционный ключ установлен в положение **II** или двигатель горячий.

¹ В двигателях с электронным датчиком уровня масла масломерный щуп отсутствует (5-цил. дизель).

09 Уход и обслуживание

Двигательный отсек

Проверка масла в двигателе



Volvo рекомендует маслопродукты Castrol.

При эксплуатации в неблагоприятных условиях, см. стр. 414.



! ВАЖНО

Для соблюдения интервалов техобслуживания во все двигатели производителем заливается специализированное синтетическое моторное масло. При выборе масла большое внимание уделено сроку службы, пусковым характеристикам, нормам расхода топлива и вопросам охраны окружающей среды.

Рекомендуемые интервалы техобслуживания можно соблюдать в том случае, если используется одобренное моторное масло. Используйте масло только предписанного качества, как при дозаправке, так и замене масла. Иначе это можете повлиять на срок службы, пусковые характеристики, нормы расхода топлива и окружающую среду.

Volvo Car Corporation снимает с себя все гарантийные обязательства, если качество и вязкость используемого масла не отвечает указанным требованиям.

Volvo рекомендует замену масла проводить на официальной станции техобслуживания Volvo.

Volvo использует различные системы предупреждения о низком/высоком уровне масла или низком/высоком давлении масла. В некоторых вариантах, где установлен датчик давления масла, используется лампа давления масла. В других вариантах, где установлен датчик уровня масла, водитель получает информацию в виде предупреждающего символа в центре прибора и текстов на дисплее. На некоторых моделях предусмотрены оба варианта. Дополнительную информацию можно получить у дилера Volvo.

Замену моторного масла и масляного фильтра проводите согласно интервалам, указанным в Книжке по гарантии и сервису.

Разрешается использовать масла более высокого по сравнению с указанным качества. При эксплуатации в неблагоприятных условиях Volvo рекомендует использовать масло более высокого качества, см. стр. 414.

Запровочные объемы, см. стр. 415 и далее.

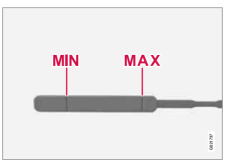
Двигатель с масломерным щупом²



Масломерный щуп и маслозаправочная горловина.

Важно проверять уровень масла в новом автомобиле до первой плановой замены масла.

Volvo рекомендует проверять уровень масла через каждые 2 500 км. Наиболее точные результаты можно получить на холодном двигателе перед пуском. Некорректные результаты дает измерение уровня масла сразу после выключения двигателя. Масломерный щуп показывает слишком низкий уровень масла, так как масло не успевает стечь вниз в поддон.



Уровень масла должен находиться между отметками **MIN** и **MAX**.

Измерение и дозаправка

- Остановите автомобиль на ровной горизонтальной поверхности. Выключите двигатель. После этого необходимо подождать прим. 5 минут, чтобы масло стекло в поддон картера.
- 2. Достаньте и протрите насухо масломерный щуп.
- 3. Вновь вставьте масломерный щуп.
- 4. Достаньте и проверьте уровень масла.
- 5. Если уровень находится вблизи **MIN**, необходимо долить 0,5 литра. Если уровень значительно ниже этой отметки,

- необходимо долить еще столько же масла.
- Проверить еще раз, можно после того, как вы проедете небольшое расстояние. После этого повторите пп. 1 – 4.

Никогда не доливайте масло выше отметки **MAX**. Уровень не должен превышать отметку **MAX** или опускаться ниже отметки **MIN** – опасность повреждения двигателя.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не проливайте масло на горячий коллектор, так как это может вызвать пожар.

² Только бензиновые и 4-цил. дизельные двигатели.

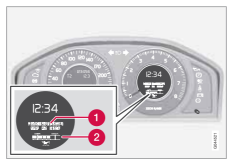


Двигатель с электронным датчиком уровня масла³



Заправочная горловина⁴

Проверять уровень масла в двигателе следует только после появления на дисплее сообщения, см. рисунок ниже.



Сообщение и схема на дисплее.

сообщение

Уровень масла в двигателе

Уровень масла проверяется на неработающем двигателе с помощью электронного масломерного щупа регулировочным кольцом, см. стр. 218.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если появляется сообщение Масло требует обслуж., необходимо ехать в мастерскую. Возможно, что уровень масла завышен.



ВАЖНО

При появлении сообщения Низк. уров. масла Долить 0.5 литра долейте только 0,5 литра.



ВНИМАНИЕ

Система определяет уровень масла только во время движения. Система не может регистрировать изменение уровня масла непосредственно в момент дозаправки или слива масла. Индикация правильного уровня масла возможна, когда автомобиль едет со скоростью прим. 30 км/ч.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не доливайте масло, если количество масла соответствует уровню заполнения (3) или (4), как показано на рисунке ниже. Уровень не должен превышать отметку **МАХ** или опускаться ниже отметки **МІN** – опасность повреждения двигателя.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не проливайте масло на горячий коллектор, так как это может вызвать пожар.

³ Только 5-цил. дизельный двигатель.

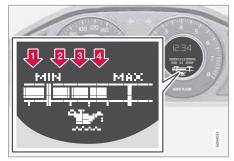
⁴ В двигателях с электронным датчиком уровня масла масломерный щуп отсутствует (5-цил. дизель).



Измерение уровня масла

Для проверки уровня масла выполните действия, указанные ниже.

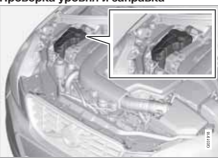
- 1. Активируйте положение ключа **II**, см. стр. 87.
- Поверните регулировочное кольцо на левом подрулевом рычаге в положение Ур. масла в двиг ждите....
 - > На дисплее появляется информация об уровне масла в двигателе.



Цифры 1 - 4 соответствуют уровню заполнения масла. Не доливайте масло, если количество масла соответствует уровню заполнения (3) или (4). Рекомендуемый уровень масла – 4.

Охлаждающая жидкость

Проверка уровня и заправка



При заправке выполняйте инструкции, приведенные на упаковке. Важно выбрать правильное соотношение между количеством охлаждающей жидкости и воды в зависимости от погодных условий. Никогда не добавляйте только чистую воду. Стойкость к замерзанию снижается, как при недостаточном, так и избыточном количестве охлаждающей жидкости в смеси.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Охлаждающая жидкость может быть очень горячей. Если необходимо долить охлаждающую жидкость в прогретый двигатель, отворачивайте крышку расширительного бачка очень медленно, чтобы стравить избыточное давление.

Заправочный объемы и нормативы в отношении качества воды см. стр. 416.

Регулярно проверяйте охлаждающую жидкость

Уровень должен лежать между отметками **MIN** и **MAX** на расширительном бачке. Если система не заправлена надлежащим образом, может создаваться высокая температура, вызывая опасность повреждения двигателя.





важно

- Высокое содержание хлора, хлоридов и других солей может приводить к появлению коррозии в системе охлаждения.
- Используйте только охлаждающую жидкость с антикоррозийной добавкой согласно рекомендациям Volvo.
- Следите за тем, чтобы охлаждающая жидкость представляла собой смесь 50 % воды и 50 % охлаждающей жидкости.
- Добавляйте в охлаждающую жидкость водопроводную воду необходимого качества. В случае сомнений в отношении качества воды используйте готовую смесь охлаждающей жидкости, рекомендуемую Volvo.
- При замене охлаждающей жидкости/ компонентов системы охлаждения систему необходимо промыть чистой водопроводной водой одобренного качества или готовой охлаждающей жидкостью.
- Двигатель должен работать только с заполненной системой охлаждения.
 В противном случае возможно резкое повышение температуры с угрозой повреждения (трещины) головки блока цилиндров.

Жидкость для тормозов и сцепления

Проверка уровня

Жидкость сцепления и тормозов заливается в общий бачок. Уровень должен находиться между отметками **MIN** и **MAX**, которые видны внутри бачка. Регулярно проверяйте уровень.

Заменяйте жидкость один раз в два года или при каждом втором плановом техобслуживании.

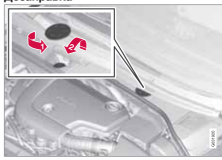
Заправочные объемы и рекомендуемое качество тормозной жидкости см. стр. 416. Если автомобиль эксплуатируется при частых и резких торможениях, например, в гористой местности или во влажном тропическом климате, необходимо заменять тормозную жидкость раз в год.

\wedge

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если уровень тормозной жидкости в бачке находится ниже отметки MIN, дальнейшее движение автомобиля разрешается только после заправки тормозной жидкости. Volvo рекомендует выяснить причину потери тормозной жидкости на официальной станции техобслуживания Volvo.

Дозаправка



Бачок с жидкостью расположен на стороне водителя.

Бачок с жидкостью защищен под перекрытием, закрывающим холодную зону двигательного отсека. Необходимо сначала снять круглую крышку, чтобы получить доступ к крышке бачка.

- Повернув, откройте крышку, расположенную на перекрытии.
- Отвинтите крышку бачка и долейте жидкость. Уровень должен находиться между отметками MIN и MAX, расположенными внутри бачка.



ВАЖНО

Не забудьте установить на место крышку.



Масло сервоусилителя руля



ВАЖНО

Проверку выполняйте, очистив вокруг бачка жидкости сервоуправления. Не открывайте крышку.

Проверяйте уровень при каждом техобслуживании. Замену масла проводить не требуется. Уровень должен находиться между отметками **MIN** и **MAX**. Заправочные объемы и рекомендуемое качество масла см. стр. 416.



ВНИМАНИЕ

В случае выхода из строя системы усилителя руля или необходимости буксировки автомобиля с выключенным двигателем управляемость автомобиля попрежнему сохраняется.

Климатическая установка

Поиск и устранение неисправностей

Установка для кондиционирования воздуха содержит флуоресцентное маркерное вещество. Использование ультрафиолетового излучения для обнаружения утечек.

Volvo рекомендует обращаться на официальные станции техобслуживания Volvo.

\triangle

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В системе кондиционирования воздуха находится хладагент R134a под давлением. Обслуживание и ремонт системы должны выполняться только в авторизованной мастерской.

09 Уход и обслуживание

Лампы

Обшие сведения

Спецификацию всех ламп накаливания см. стр. 377. Лампы накаливания и другие источники света, специального типа или замена которых возможна только на станции техобслуживания:

- Активные ксеноновые фары ABL (ксеноновые лампы)
- Мигающие сигналы, внешние зеркала заднего вида
- Комфортное освещение, внешние зеркала заднего вида
- Освещение порогов
- Освещение отделения для перчаток
- Общее освещение в потолке
- Лампы для чтения
- Боковые габаритные и задние габаритные огни
- Стоп-сигналы, противотуманный свет, фары заднего хода
- Светодиоды, общего назначения

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

На автомобилях с ксеноновыми фарами замену ксеноновых ламп следует проводить в мастерской - мы рекомендуем официальную станцию техобслуживания Volvo. Работы с ксеноновыми лампами необходимо выполнять очень осторожно, поскольку такие фары оснащены высоковольтным агрегатом.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При замене лампы электрическая система автомобиля должна быть в положении ключа 0. см. стр. 87.



ВАЖНО

Не прикасайтесь пальцами к стеклу лампы накаливания. Жир и масло с пальцев будут испаряться при нагревании лампы и конденсироваться на отражателе, вследствие чего он может выйти из строя.

Фары передние





Все лампы накаливания в фарах заменяются из двигательного отсека, для этого снимается фара в сборе.

Демонтаж фары

- 1. Установите электросистему автомобиля в положение ключ зажигания 0, см. стр. 87:
- 2. (Первый рисунок)

Лампы |

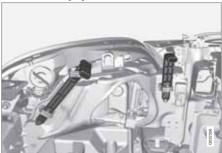
- Выньте стопорные штифты.
- Выньте фару точно вперед.



Не тяните за провод – только за контактный разъем.

- 3. (Второй рисунок)
 - (С) Отсоедините контактный разъем фары, отжав вниз зажим большим пальшем.
 - Одновременно другой рукой выньте контактный разъем.
- Достаньте фару и положите ее на мягкую поверхность, чтобы не поцарапать рассеиватель.
- 5. Замените лампу накаливания.

Установка фары



При установке убедитесь, что стопорный шплинт зафиксирован в обеих проушинах.

- 1. Подсоедините контактный разъем: Вы услышите щелчок.
- 2. Установите на место фару и стопорные штифты. Убедитесь, что они утоплены в правильном положении.
- 3. Проверьте освещение.

Перед включением освещения или установкой дистанционного ключа в замок зажигания фара должна быть установлена на место и правильно подсоединена.

Снятие защитной крышки



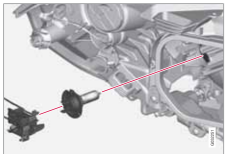
Перед началом замены лампы накаливания см. стр. 372.

- 1. Отжав, откройте обе зажимные скобы.
- 2. Потянув наружу, снимите защитную крышку.

Установите на место защитную крышку в обратном порядке.



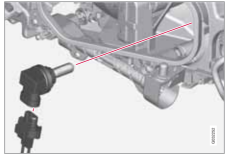
Ближний свет фар, галогенный



- 1. Снимите фару, см. стр. 372.
- 2. Снимите защитную крышку.
- 3. Отсоедините разъем от лампы.
- Освободите фонарь, отжав вниз держатель.
- Вставьте новую лампу в патрон и защелкните его. Она может фиксироваться только в одном положении.

Установите на место все детали в обратном порядке.

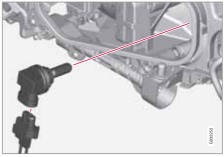
Дальний свет, галогенный



- 1. Снимите фару.
- 2. Снимите защитную крышку, см. стр. 373
- 3. Чтобы снять лампу, поверните против часовой стрелки и затем выньте
- 4. Отсоедините разъем от лампы.
- Замените лампу, вставьте в патрон и поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать фонарь. Она может фиксироваться только в одном положении.

Установите на место все детали в обратном порядке.

Дополнительный дальний свет фар, фары ABL*

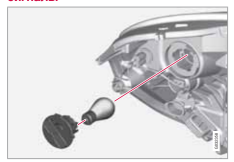


- 1. Снимите фару.
- 2. Снимите защитную крышку, см. стр. 373.
- 3. Отсоедините разъем от лампы накаливания.
- 4. Потянув наружу, освободите ламподержатель.
- Замените лампу накаливания и вставьте ее в патрон. Он может фиксироваться только в одном положении.

Установите на место все детали в обратном порядке.



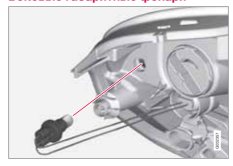
Указатели поворотов/мигающие сигналы



- 1. Снимите фару.
- 2. Поворотом против часовой стрелки освободите ламподержатель.
- 3. Потяните за ламподержатель, чтобы вынуть лампу накаливания.
- Нажав и повернув против часовой стрелки, выньте неисправную лампу накапивания.
- Для установки новой лампы накаливания нажмите и поверните ее по часовой стрелке.
- 6. Вставьте ламподержатель и поверните по часовой стрелке.

Установите на место все детали в обратном порядке.

Боковые габаритные фонари



Перед началом замены лампы накаливания см. стр. 372.

- 1. Снимите фару.
- 2. Чтобы снять, поверните ламподержатель против часовой стрелки.
- Выньте неисправную лампу накаливания и вставьте новую лампу. Она может фиксироваться только в одном положении.
- 4. Вставьте ламподержатель в патрон и поверните по часовой стрелке.

Установите на место все детали в обратном порядке.

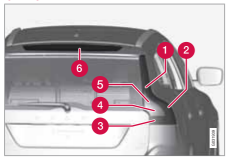
Задние противотуманные фары



Доступ к заднему противотуманному фонарю за бампером.

- 1. Поворотом против часовой стрелки освободите держатель лампы.
- Нажав и повернув против часовой стрелки, выньте неисправную лампу накаливания.
- 3. Для установки новой лампы накаливания нажмите и поверните ее по часовой стрелке.
- 4. Вставьте держатель лампы и поверните по часовой стрелке.

Расположение ламп в заднем фонаре



Стекло фонаря, правая сторона

- Габаритные (светодиоды)/боковые габаритные огни
- Ображатели, задние
- **3** Тормозной фонарь
- Фонарь заднего хода
- 6 Мигающие сигналы
- 6 Стоп-сигналы (светодиоды)

Стоп-сигналы и фонарь заднего хода



Стоп-сигнал и фонарь заднего хода заменяются из багажного отделения.

- 1. Откройте панель.
- 2. Поворотом против часовой стрелки освободите держатель лампы.
- Нажав и повернув против часовой стрелки, выньте неисправную лампу накаливания.
- Для установки новой лампы накаливания нажмите и поверните ее по часовой стрелке.
- 5. Вставьте держатель лампы и поверните по часовой стрелке.

Освещение номерного знака



- 1. Отверткой открутите винты.
- 2. Осторожно освободите корпус лампы в сборе и выньте его.
- 3. Замените лампу.
- 4. Установите корпус лампы в сборе на место и закрепите винтами.

Освещение грузового отделения



- 1. Вставьте отвертку и, осторожно отогнув, освободите корпус лампы.
- 2. Замените лампу.
- 3. Убедитесь, что лампа горит, и вдавите на место корпус фонаря.

Освещение косметического зеркала

Снятие плафона лампы



- Вставьте отвертку под край плафона лампы и осторожно отогните вверх удерживающие выступы.
- 2. Снимите плафон лампы.
- 3. Вытяните лампу с помощью плоскогубцев с тонкими концами прямо в сторону и замените новой. Внимание! Не зажимайте ее сильно! Иначе стекло лампы может разрушиться.

Установка плафона лампы

- 1. Установите на место плафон лампы.
- 2. Нажмите и зафиксируйте.

Лампы накаливания, технические характеристики

характеристики			
Освеще- ние	W ^A	Тип	
Ближний свет фар, галогенный	55	H7 LL	
Дальний свет, гало- генный	65	Н9	
Дополни- тельный дальний свет фар, ABL	65	H9	
Мигающие сигналы спе- реди	21	PY21W LL	
Передние боковые габаритные огни	3	W3WLL	



09 Уход и обслуживание

09

Лампы

Освеще- ние	W ^A	Тип
Боковые мигающие сигналы, внешние зеркала заднего вида	5	WY5W LL
Освещение передних порогов	3	T10 патрон W2,1x9,5d
Освещение отделения для перча- ток	іения 43 мі	
Освещение косметиче- ского зер- кала	ie-	
Освещение грузового отделения	10	Патрон SV8.5 длина 43 мм
Освещение номерного знака	5	C5W LL

Освеще- ние	W ^A	Тип
Тормозной фонарь	21	P21W LL
Фонарь заднего хода	21	P21W LL
Задние про- тивотуман- ные фары	21	P21W LL

А Ватты

Щетки стеклоочистителей и омывающая жидкость

Щетки стеклоочистителей

Сервисное положение



Щетка очистителя в сервисном положении.

Чтобы заменить, очистить или поднять щетки стеклоочистителей (например, для удаления льда с ветрового стекла скребком), необходимо установить их в сервисное положение.



важно

Перед переводом щеток стеклоочистителей в сервисный режим убедитесь, что они не приморожены.

- Вставьте дистанционный ключ в замок стартера¹ и коротко нажмите на кнопку START/STOP ENGINE, чтобы включить электросистему автомобиля при положении ключа I (подробнее о положениях ключа см. см. стр. 87).
- Чтобы включить электросистему автомобиля при положении ключа START/ STOP ENGINE, еще раз коротко нажмите на кнопку 0.
- В течение 3 секунд отожмите правый подрулевой рычаг вверх и удерживайте его около 1 секунды.
 - > При этом очистители переместятся в вертикальное положение.

Стеклоочистители возвращаются в исходное положение при коротком нажатии кнопки **START/STOP ENGINE** для включения электросистемы автомобиля при положении ключа I (или при запуске автомобиля).



важно

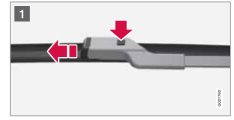
Если в сервисном режиме рычаги стеклоочистителей отводились от ветрового стекла, то перед возвращением их в исходное положение их нужно снова прижать к ветровому стекла. Это позволит избежать царапин на краске капота.



і внимание

Если рычаги стеклоочистителей переводились в сервисный режим, то перед повторным использованием сервисного режима их необходимо активировать и деактивировать.

Замена щеток стеклоочистителей

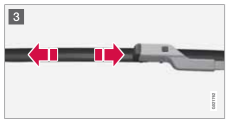


¹ В автомобилях с функцией Keyless в этом нет необходимости.



Щетки стеклоочистителей и омывающая жидкость





- Поднимите рычаг стеклоочистителя, когда он находится в сервисном положении. Нажмите кнопку, расположенную на креплении щетки и вытяните параллельно рычагу стеклоочистителя.
- Вставьте новую щетку до слышимого шелчка.
- 3 Проверьте надежность крепления щетки стеклоочистителя.
- Отведите рычаг очистителя от ветрового стекла.

Стеклоочистители возвращаются из сервисного положения в исходное положение при коротком нажатии кнопки **START/STOP ENGINE** для включения электросистемы автомобиля при положении ключа **I** (или при запуске автомобиля).



i BHV

ВНИМАНИЕ

Щетки стеклоочистителей имеют разную длину. Длина щетки стеклоочистителя на стороне водителя больше, чем на стороне пассажира.

Замена щеток стеклоочистителей, заднее стекло



- 1. Отведите рычаг стеклоочистителя наружу.
- 2. Возьмитесь за внутреннюю часть щетки (обозначена стрелкой).
- Чтобы щетку было легче снять, поверните против часовой стрелки в крайнее положение, используя в качестве упора рычаг стеклоочистителя.
- Нажатием закрепите новую щетку. Проверьте, чтобы щетка была надежно закреплена.
- 5. Верните рычаг стеклоочистителя на место.

Щетки стеклоочистителей и омывающая жидкость

Чистка

Чистка щеток стеклоочистителей и ветрового стекла см. стр. 399 и далее.



важно

Регулярно проверяйте состояние щеток. Несвоевременный уход сокращает срок службы щеток.

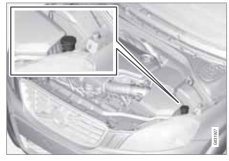


важно

В зимнее время заливайте омывающую жидкость с антифризом, чтобы предотвратить замерзание жидкости в насосе, бачке и шлангах.

Заправочные объемы см. стр. 416.

Заправка омывающей жидкости



Омыватели ветрового стекла и фар имеют общий бачок с жидкостью.

09 Уход и обслуживание

Аккумулятор

Обращение

Срок службы и рабочее состояние пускового аккумулятора зависит от числа пусков двигателя, разрядов, манеры вождения, условий эксплуатации, климата и т.д.

- Никогда не отсоединяйте пусковой аккумулятор на работающем двигателе.
- Проверьте правильность подсоединения и крепление проводов к пусковому аккумулятору.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- В пусковом аккумуляторе может образовываться очень взрывоопасный гремучий газ. Одной искры, которая может появиться при неправильном подсоединении пускового провода, достаточно, чтобы аккумулятор взорвался.
- В пусковом аккумуляторе находится серная кислота, которая может стать причиной серьезных кислотных ожогов.
- Если серная кислота попадает в глаза, на кожу или одежду, нужно немедленно промыть пораженный участок большим количеством воды. При попадании брызг серной кислоты в глаза – немедленно обратитесь к врачу.

$\hat{\mathbf{i}}$

ВНИМАНИЕ

Если аккумуляторная батарея разряжается многократно, это отрицательно сказывается на сроке ее службы.

Срок службы аккумуляторной батареи зависит от ряда факторов, к которым относятся стиль вождения и климат. Емкость аккумуляторной батареи запуска со временем снижается, и поэтому аккумулятор необходимо подзаряжать, если автомобиль не используется в течение длительного времени или если используется для поездок на короткие расстояния. В сильный мороз способность запуска снижается еще больше.

Для поддержания аккумулятора в хорошем состоянии рекомендуется не менее 15 минут в неделю ездить на автомобиле или подключать аккумулятор к зарядному устройству с автоматическим поддержанием уровня зарядки.

Максимальный срок службы имеет аккумулятор, который постоянно находится в полностью заряженном состоянии.



важно

Для зарядки пускового аккумулятора запрещается пользоваться устройством быстрой зарядки.

Аккумулятор



важно

Энергосберегающая функция развлекательной системы временно отключается и/или после подсоединения дополнительного пускового аккумулятора или устройства для подзарядки аккумулятора сообщение в информационном дисплее о степени зарядки пускового аккумулятора временно не соответствует действительности, если не выполняется следующее условие:

 К отрицательному полюсу пускового аккумулятора автомобиля запрещается подсоединять дополнительный пусковой аккумулятор или зарядное устройство – для заземления можно использовать только шасси автомобиля.

Порядок подсоединения пусковых проводов см. в разделе "Пуск от вспомогательного источника".

Символы на аккумуляторной батарее



Пользуйтесь защитными очками.



Дополнительную информацию см. в Руководстве по эксплуатации автомобиля.



Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.



Аккумулятор содержит едкую кислоту.



Избегайте искр открытого огня.



Опасность взрыва.



Подлежат утилизации.



ВНИМАНИЕ

Использованный пусковой аккумулятор следует утилизировать безопасным для окружающей среды способом – в нем содержится свинец.

09 Уход и обслуживание

Аккумулятор

Замена пускового аккумулятора

Демонтаж

В первую очередь:Выньте дистанционный ключ из замка запуска и подождите не менее 5 минут перед тем, как отсоединять электрические соединения – электрическая система автомобиля должна сохранить в памяти модулей управления необходимую информацию.











1 Откройте зажимы на передней защитной крышке и снимите крышку.

- Снимите резиновую ленту и освободите заднюю защитную крышку.
- 3 Снимите заднюю защитную крышку, повернув на четверть оборота.

Соблюдайте правильную последовательность подсоединения и отсоединения положительного и отрицательного провода.

- 4
- Отсоедините черный отрицательный провод.
- Отсоедините красный положительный провод.
- Отсоедините продувочный шланг от аккумулятора.
- Открутите винт, удерживающий хомут аккумулятора.
- 5 Сдвиньте аккумулятор в сторону и поднимите.

Аккумулятор

монтаж



- 1. Опустите аккумулятор в подставку.
- 2. Задвиньте аккумулятор внутрь и в сторону до заднего края подставки.
- 3. Закрепите винт зажима, удерживающего аккумулятор.
- 4. Подсоедините продувочный шланг.
 - Убедитесь в правильности подсоединения шланга к аккумулятору и выводу на кузове.
- Подсоедините красный положительный провод.
- 6. Подсоедините черный отрицательный провод.
- 7. Надавив, зафиксируйте заднюю защитную крышку. (См. демонтаж.)

- 8. Установите на место резиновую ленту (см. демонтаж.)
- 9. Совместите переднюю крышку и закрепите хомутом (см. демонтаж.)

Дополнительную информацию о пусковом аккумуляторе автомобиля – см. см. стр. 420.

Eco Start/Stop DRIVe*

В автомобиле с функцией Start/Stop установлены два аккумулятора на 12 В – дополнительный мощный пусковой аккумулятор и вспомогательный аккумулятор, который участвует в последовательных действиях функции Eco Start/Stop DRIVe.

Дополнительную информацию о Start/Stop – см. стр. 141.

Дополнительную информацию о пусковом аккумуляторе автомобиля – см. стр. 131 и 420.

Аккуму- лятор	Пусковой аккумуля- тор	Вспомо- гат. акку- мулятор
Способ- ность холодного запуска ^A , ССА (A)	760	120
Размер ^В , ДхШхВ (мм)	278×175×190	150×90×106
Емкость (А-ч)	70	8

А В соответствии с стандартом SAE.

В Максимально допустимый размер.



При замене аккумулятора в автомобиле с функцией Start/Stop необходимо устанавливать аккумуляторы типа AGM¹.

Absorbed Glass Mat



Аккумулятор



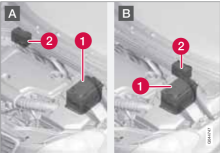
ВНИМАНИЕ

- Чем выше токопотребление автомобиля (дополнительное охлаждение/ обогрев, и т.п.) тем больше следует заряжать аккумуляторы = Повышенный расход топлива.
- Когда емкость пускового аккумулятора падает ниже допустимого уровня, функция Start/Stop отключается.

Временное ограничение функции Start/Stop вследствие высокого потребления тока означает:

- Двигатель автоматически запускается², но водитель при этом не выжимает педаль сцепления (механическая коробка передач).
- Двигатель автоматически запускается, но водитель при этом не убирает ногу с педали тормоза (автоматическая коробка передач).

Расположение аккумуляторов



А: Автомобиль с левосторонним управлением. В: Автомобиль с правосторонним управлением. 1. Пусковой аккумулятор³ 2. Вспомогательный аккумулятор.

Обычно вспомогательный аккумулятор не требуется обслуживать чаще стандартного пускового аккумулятора. По любым вопросам или с любыми проблемами следует обращаться в мастерскую – мы рекомендуем официальные станции техобслуживания Volvo.

ВАЖНО

Если не выполняются приведенные ниже требования, действие функции Запуска/ Остановки может временно прекратиться после подключения внешнего пускового аккумулятора или зарядного устройства:

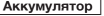
 К отрицательному полюсу пускового аккумулятора автомобиля запрещается подсоединять дополнительный пусковой аккумулятор или зарядное устройство – для заземления можно использовать только шасси автомобиля.

Порядок подсоединения пусковых проводов см. в разделе "Пуск от вспомогательного источника".

² Автоматический запуск возможен только, если рычаг переключения передач находится в нейтральном положении.

³ Детальное описание пускового аккумулятора можно найти на стр. 383.







ВНИМАНИЕ

Если пусковой аккумулятор был разряжен до такой степени, что не включается ни один прибор, в автомобиле вообще отсутствуют все обычные электрические функции и двигатель в этой связи был запущен с использованием вспомогательного внешнего аккумулятора или пускателя, активируется функция Start/Stop. Двигатель при этом может автоматически останавливаться, но функция Start/Stop может не запустить автоматически двигатель после использования авто-стопа вследствие недостаточной емкости пускового аккумулятора.

Для того чтобы обеспечить автоматический пуск двигателя после активирования функции авто-стопа, необходимо предварительно зарядить аккумулятор. При наружной температуре +15 °C аккумулятор следует заряжать не менее 1 часа. При более низкой температуре рекомендуется увеличить время зарядки до 3-4 часов. Мы рекомендуем заряжать аккумулятор от внешнего зарядного устройства.

Если такая возможность отсутствует, мы рекомендуем временно отключить функцию Start/Stop до восстановления необходимой емкости пускового аккумулятора.

Дополнительную информацию о зарядке пускового аккумулятора см. в разделе "Аккумулятор" в главе "Уход и обслуживание".

09 Уход и обслуживание

Предохранители

Общие сведения

Все электрические устройства и компоненты защищены плавкими предохранителями, которые предотвращают повреждение системы электрооборудования автомобиля в случае короткого замыкания или перегрузки.

Отказ электрического компонента или функции может быть вызван временной перегрузкой или перегоранием соответствующего предохранителя. Если один и тот же предохранителя перегорает несколько раз, причина заключается в неисправности соответствующего компонента. Volvo рекомендует проверить автомобиль на официальной станции техобслуживания Volvo.

Замена

- 1. Найдите обозначение предохранителя, чтобы найти его местоположение.
- Выньте предохранитель и сбоку проверьте, не перегорела ли изогнутая проволока.
- 3. Если проволока перегорела, замените его новым такого же цвета и ампеража.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При замене предохранителя запрещается использовать посторонние предметы или более мощный по сравнению с указанным предохранитель. Это может привести к серьезным повреждениям системы электрооборудования и даже вызвать воспламенение.

Расположение блоков предохранителей



Расположение токораспределительных коробок в автомобиле с левосторонним управлением. В автомобиле с правосторонним управлением токораспределительные

коробки под перчаточным ящиком находятся с другой стороны.

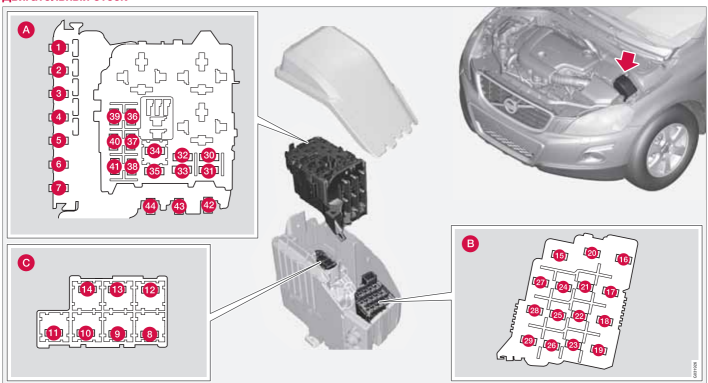
- Двигательный отсек
- Под перчаточным ящиком
- Под перчаточным ящиком
- 4 Багажное отделение
- Двигательный отсек холодная зона (только Start/Stop*)

09



Предохранители

Двигательный отсек



09 Уход и обслуживание

Предохранители

Предохранители общего назначения в двигательном отсеке

Под крышкой находятся щипцы, которые помогут вам снять и поставить на место предохранитель.

Позиции (см. предыдущий рисунок)

- Двигательный отсек, верхний ряд
- В Двигательный отсек, передний ряд
- Двигательный отсек нижний ряд

Все эти предохранители находятся в блоке в двигательном отсеке. Предохранители группы (C) расположены под группой (A).

С внутренней стороны крышки установлена табличка с расположением предохранителей.

- Предохранители 1–7 и 42–44 типа "Midi Fuse" и подлежат замене только в мастерской¹.
- Предохранители 8–15 и 34 типа "JCASE" рекомендуется заменять в мастерской¹.
- Предохранители 16–33 и 35–41 типа "Mini Fuse".

	Принцип действия	Α
0	Первичный предохранитель для центрального электронного модуля (CEM) с блоком предохранителей В под перчаточным ящиком ^A	50
2	Первичный предохранитель для центрального электронного модуля (СЕМ) с блоком предохранителей В под перчаточным ящиком	50
3	Первичный предохранитель для блока предохранителей в грузовом отделении ^А	60
4	Первичный предохранитель для токораспределительной коробки в салоне с блоком предохранителей А под перчаточным ящиком ^А	60
6	Первичный предохранитель для токораспределительной коробки в салоне с блоком предохранителей А под перчаточным ящиком ^A	60
6	-	-

	Принцип действия	Α
7	Элемент РТС подогрева воздуха* ^A	100
8	Омыватели фар*	20
9	Стеклоочистители ветрового стекла	30
10	Стояночный отопитель*	25
•	Вентилятор в салоне ^А	40
12	-	-
13	Hacoc ABS	40
14	Клапаны ABS	20
1	-	-
16	Регулировка высоты света фар*: активные ксеноновые фары – ABL*	10
•	Первичный предохранитель для центрального электронного модуля (СЕМ) с блоком предохранителей В под перчаточным ящиком	20

¹ Мы рекомендуем официальную станцию техобслуживания Volvo.

Предохранители

	Принцип действия	Α
18	ABS	5
19	Адаптивный по скорости сервоусилитель руля*	5
20	Модуль управления двигателем; модуль управления трансмиссией; подушки безопасности	10
3	Форсунки омывателя с электрообогревом*	10
22	-	-
23	ручка регулировки света	5
24	-	-
25	-	-
26	-	-
2	Внутренние катушки реле	5
28	Дополнительные фары*	20
29	Звуковой сигнал	15

	Принцип действия	Α
30	Катушка реле в главном реле системы управления двигателем, модуль управления двигателем (5-, 6-цил. бензиновый)	10
3	Модуль управления транс- миссией	15
32	Электромагнитная муфта A/C (за исключ. 5-цил. дизель); насос охлаждающей жид-кости (5-цил. дизель Start/Stop)	15
33	Катушке реле в реле для маг- нитной муфты А/С (кроме 5- цил. дизелей); катушке реле в реле насоса для охлаждаю- щей жидкости (5-цил. дизель Start/Stop); катушки реле в электрическом шкафу в зоне охлаждения двигательного отсека (Start/Stop)	5
34	Пусковое реле ^А	30

	Принцип действия	A
35	Катушки зажигания (4-цил. бензин); модуль управления накаливанием (5-цил. дизель)	10
	Катушки зажигания (5-, 6-цил. бензин); конденсатор (6-цил.)	20
3 6	Модуль управления двигателем (бензин)	10
	Модуль управления двигателем (дизель)	15
37	Расходомер воздуха (5-цил. дизель, 6-цил.); регулировочные клапаны (5-цил. дизель); форсунки (5-, 6-цил. бензин); модуль управления двигателем (5-цил. бензин, 6-цил.)	15
38	Электромагнитная муфта А/С (5-, 6-цил.); клапаны; модуль управления двигателем (6-цил.); соленоиды (6-цил. без турбо); установочные электродвигатели впускная труба (6-цил. без турбо); расходомер воздуха (4-цил. 2,0 л бензин, 5-цил. бензин); датчик уровня масла (5-цил. дизель)	10



09 Уход и обслуживание

Предохранители

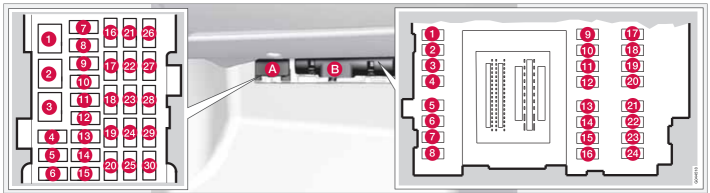
		Принцип действия	A
	39	Лямбда-зонд (4-цил. бензин); лямбда-зонд (дизель); модуль управления жалюзи радиа- тора (ручной 5-цил. 2,0 л дизель)	10
		Клапан EVAP (5-, 6-цил. бензин); лямбда-зонды (5-, 6-цил. бензин)	15
	1		
	40	Подогреватель фильтра дизельного топлива	20
4	4	Модуль управления жалюзи радиатора (5-цил. бензин)	5
		Подогрев вентиляции картера (5-цил. дизель); масляный насос автоматической коробки передач (5-цил. дизель Start/Stop)	10
	42	Свечи накаливания (дизель)	70

	Принцип действия	Α
48	Вентилятор охлаждения (4- цил. и 5-цил. бензин)	60
	Вентилятор охлаждения (6- цил., 5-цил. дизель)	80
44	Электрогидравлическое сервоуправление	100

А Для автомобилей с функцией Start/Stop в этой позиции предохранитель отсутствует – см. стр. 397.

Предохранители

Под перчаточным ящиком



Позиции

С внутренней стороны крышки установлена табличка с расположением предохранителей в коробке А.

Блок А	Принцип действия	Α
0	Первичный предохранитель модуля управления аудиосистемой*; первичный предохранитель для предохранителей 16-20: Информационно-развлекательная система	40
2	-	-
3	-	-

Блок А	Принцип действия	Α
4	-	-
6	-	-
6	-	-
7	Гнездо на 12 В в грузовом отсеке*	15
8	Панель управления, дверь водителя	20



09 Уход и обслуживание

Предохранители

Блок А	Принцип действия	Α
9	Панель управления, передняя дверь пасса- жира	20
10	Панель управления, задняя правая дверь пассажира	20
1	Панель управления, задняя левая дверь пас- сажира	20
@	Keyless*	20
13	Кресло с электроприводом на стороне водителя*	20
14	Кресло с электроприводом на стороне пассажира*	20
15	-	-
16	Модуль управления развлекательной системы	5
•	Блок управления аудио- системой (усилитель)* Цифровое радио*; TV*	10

Блок А	Принцип действия	Α
18	Аудио	15
19	Телематика*; Bluetooth*	5
20	Rear Seat Entertainment (RSE)*	7,5
3	Люк в крыше*; потолочное освещение салона; датчик микро-климата*; электродвигатели заслонок воздухозабора	5
2	Гнездо на 12 В в туннельной консоли	15
3	Обогрев сидения заднего правого*	15
24	Обогрев сидения заднего левого*	15
25	Опора для поясницы с электроприводом*	15
26	Обогрев кресла на стороне пассажира	15
Ø	Обогрев кресла на сто- роне водителя	15

Блок А	Принцип действия	Α
28	Помощь при парковке*; парковочная камера*; модуль управления бук- сирного устройства *	5
29	Модуль управления AWD*	15
30	Активное шасси Four-C*	10
Блок В	Принцип действия	Α
0	Очиститель заднего стекла	15
2	-	-
③	Освещение салона, панель управления сте- клоподъемниками в двери водителя; перед- ние кресла с электро- приводом*; дистанцион- ное открытие ворот гаража*	7,5
4	Информационный дисп-	5

лей (DIM)

Предохранители

Блок В	Принцип действия	Α
6	Адаптивный круиз-контроль, АСС*; предупреждение о столкновении*	10
6	Освещение салона; дат- чик дождя	7,5
7	Модуль рулевого колеса	7,5
8	Центральный замок, крышка топливного бака	10
9	Омыватель заднего стекла	15
•	Омыватели ветрового стекла	15
•	Отпирание двери задка	10
12	Складывающийся подго- ловник*	10
13	Топливный насос	20
14	Датчик движения противоугонной сигнализации*; панель микро-климата	5
1 5	Замок рулевого колеса	15

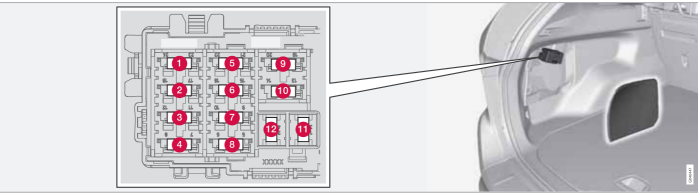
Блок В	Принцип действия	Α
16	Сирена противоугонной сигнализации*; диагно- стическое гнездо OBDII	5
•	-	-
18	Противоударные подушки	10
19	Система предупреждения о столкновении*	5
20	Датчик педали газа; эле- мент РТС подогрева воз- духа*; защита от ослеп- ления зеркала заднего вида в салоне*; обогрев заднего сидения*	7,5
2	-	-
22	Тормозной фонарь	5
3	Люк в крыше*	20
24	Блокировка старта	5

09

09 Уход и обслуживание

Предохранители

Багажное/грузовое отделение



Блок предохранителей расположен за облицовкой с левой стороны.

Позиции

Позиции		
Принцип действия	Α	
Электрический стояночный тормоз левый	30	
Электрический стояночный тормоз правый	30	
Заднее стекло с электрообогревом	30	
	Принцип действия Электрический стояночный тормоз левый Электрический стояночный тормоз правый Заднее стекло с электрообо-	

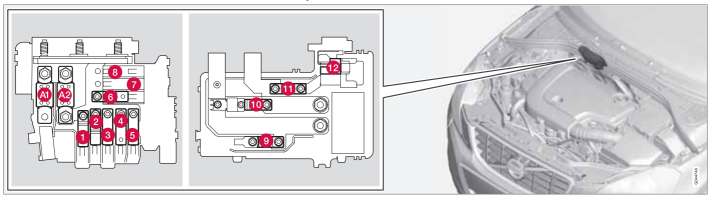
	Принцип действия	Α
4	Гнездо для прицепа 2*	15
6	Дверь задка с электроприводом*	20
6	-	-
7	-	-

	Принцип действия	Α
8	-	-
9	-	-
1	-	-
•	Гнездо для прицепа 1*	40
12	-	-



Предохранители

Холодная зона* в двигательном отсеке - Start/Stop*



Расположение предохранителей для функции Start/Stop.

- Предохранители А1 и А2 типа "MEGA Fuse" и подлежат замене только в мастерской².
- Предохранители 1–11 типа "Midi Fuse" и подлежат замене только в мастерской².
- Предохранитель 12 типа "Mini Fuse".

Дополнительную информацию о Start/Stop – см. стр. 141.

Позиции		
	Принцип действия	Α
A	Главный предохранитель токораспределительной коробки в двигательном отсеке	175

	Принцип действия	Α
A2	Главный предохранитель центрального электронного модуля (СЕМ) с блоком предохранителей В под перчаточным ящиком, токораспределительная коробка в салоне с блоком предохранителей А под перчаточным ящиком, токораспределительная коробка в грузовом отделении	175

 $^{^{2}\,}$ Мы рекомендуем официальную станцию техобслуживания Volvo.



09 Уход и обслуживание

09

Предохранители

	Принцип действия	Α
0	Элемент РТС подогрева воздуха*	100
2	Первичный предохранитель для центрального электронного модуля (СЕМ) с блоком предохранителей В под перчаточным ящиком	50
3	Первичный предохранитель для токораспределительной коробки в салоне с блоком предохранителей А под перчаточным ящиком	60
4	Первичный предохранитель для токораспределительной коробки в салоне с блоком предохранителей А под перчаточным ящиком	60
6	Первичный предохранитель для блока предохранителей в грузовом отделении	60
6	Вентилятор в салоне	40
7	-	-
8	-	-

	Принцип действия	A
9	Пусковое реле	30
10	Внутренний диод	50
①	Вспомогательный аккумулятор	70
1	Центральный электронный блок управления (СЕМ): эталоное напряжение вспомогательного аккумулятора; точка зарядки вспомогательного аккумулятора	15

Мойка автомобиля

Мойте автомобиль, как только он загрязняется. Поставьте автомобиль на специальной площадке для мойки с сепаратором для масла. Пользуйтесь автомобильным шампунем.

- Смывайте птичий помет с лакокрасочного покрытия как можно быстрее. Птичий помет содержит химические вещества, которые быстро воздействуют и обесцвечивают лакокрасочное покрытие. Мы рекомендуем такое обесцвечивание удалять на официальной станции техобслуживания Volvo.
- Промывайте днище автомобиля.
- Промойте весь автомобиль, чтобы удалить грязь и тем самым уменьшить риск царапин при мойке. Не направляйте струю прямо на замки.
- При необходимости мойте сильно загрязненные места в автомобиле средством для холодного обезжиривания. Следите, чтобы эти поверхности не были нагреты солнцем!
- Для мойки используйте губку, автошампунь и большое количество теплой воды.
- Вымойте шетки стеклоочистителя теплым мыльным раствором или автошампунем.

- Мойте сильно загрязненные места в автомобиле средством для холодного обезжиривания.
- Насухо вытрите автомобиль чистой, мягкой замшей или губкой для воды. Не допускайте высыхания капель воды на ярком солнечном свете, поскольку при этом могут возникать белые пятна, которые потом, возможно, придется полиро-

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Мойку двигателя проводите только в мастерской. Если двигатель горячий, существует опасность пожара.



ВАЖНО

Функциональность грязных фар снижается. Регулярно чистите их. например. при заправке.

Не используйте абразивные чистящие средства, а пользуйтесь мягкой губкой и водой.

ВНИМАНИЕ

В элементах внешнего освещения, таких как фары, противотуманные фонари и задние комби-фары под стеклом может скапливаться конденсат. Это естественное явление, и в конструкции всего внешнего освещения предусмотрены меры борьбы с этим. Обычно конденсат выветривается из плафона через некоторое время после включения фонаря.

Чистка шеток стеклоочистителей

Срок службы щеток сокращается, если на щетки налипают частицы асфальта, пыли и соли, а на ветровое стекло останки насекомых, лед и пр.

Для чистки:

Установите шетки стеклоочистителей в сервисное положение, см. стр. 379.



ВНИМАНИЕ

Регулярно мойте шетки стеклоочистителей и ветровое стекло теплым мыльным раствором или автошампунем.

Не используйте сильные растворители.

Автоматическая мойка автомобилей

Автоматическая мойка является быстрым и легким способом поддержания чистоты

автомобиля, но не может очистить все точки поверхности. Для получения хорошего результата рекомендуется мыть автомобиль вручную.



ВНИМАНИЕ

Первые месяцы автомобиль следует мыть только вручную. Это связано с тем, что новое лакокрасочное покрытие менее стойкое.

Мойка под высоким давлением

Мойку под высоким давлением выполняйте маховыми движениями и следите за тем, чтобы форсунка распылителя находилась на расстоянии не менее 30 см от поверхности автомобиля (расстояние до всех внешних деталей). Не направляйте струю прямо на замки.

Проверка тормозов



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

После мойки обязательно, притормаживая, просушите тормоза, включая стояночный тормоз, чтобы тормозные колодки не подверглись воздействию влаги и коррозии, что отрицательно сказывается на работе тормозов.

Время от времени слегка нажимайте на педаль тормоза при продолжительных поездках в дождливую или снежную погоду. От трения тормозные колодки нагреваются и высушиваются. Это полезно делать после начала движения в условиях высокой влажности или низких температур.

Пластмассовые, резиновые и декоративные детали экстерьера

Для чистки и ухода за окрашенными пластмассовыми, резиновыми и декоративными деталями, например, глянцевыми планками, рекомендуется специальное чистящее средство, которое имеется у дилеров Volvo. При использовании такого чистящего средства четко выполняйте приложенные инструкции.



важно

Не наносите воск и не полируйте пластмассовые и резиновые детали.

Если необходимо применять обезжиривающее средство на пластмассовых и резиновых деталях, протирайте только легкими движениями. Пользуйтесь мягкой моющей губкой.

При полировке блестящих планок можно снять или повредить блестящий слой.

Запрещается использовать полировочный материал, содержащий абразивы.

Колесные диски

Пользуйтесь только рекомендованными Volvo средствами для чистки колесных дисков.

Сильные чистящие средства для дисков могут повредить поверхность и привести к появлению пятен на хромированных алюминиевых дисках.

Полировка и нанесение воскового покрытия

Полируйте и наносите восковое покрытие, если краска автомобиля стала матовой или для обеспечения ей дополнительной защиты.

Автомобиль не нуждается в полировке, по меньшей мере, в течение первого года, а нанести восковое покрытие можно и раньше. Не полируйте и не наносите воск на прямых солнечных лучах.

Тщательно вымойте и просушите автомобиль перед полировкой или нанесением воскового покрытия. Удалите пятна битума и дегтя растворителем асфальтовых пятен или уайт-спиритом. Если пятна не удаляются, сошлифуйте их тонкой шлифовальной пастой (для полировки), предназначенной для автомобильных красок.

Сначала отполируйте специальным материалом, и затем нанесите жидкое или твердое восковое покрытие. Точно следуйте инструкциям на упаковке. Многие составы содержат, как полирующие, так и восковые материалы.



ВАЖНО

Используйте только рекомендованные Volvo методы обработки лакокрасочного покрытия. Другие средства обработки, такие как консервация, герметизация, защитные покрытия, защитная полировка и т.п. могут повредить лак. Нарушения лакокрасочного покрытия, вызванные обработкой поверхности такими средствами, не покрывается гарантией Volvo.

Водоотталкивающий слой*



Никогда не применяйте такие материалы, как автовоск, обезжиривающие средства или им подобные

для обработки поверхности стекол, так как это может нарушить их водоотталкивающие свойства.

Во время очистки следите за тем, чтобы не оставить царапин на поверхности стекла.

Чтобы не повредить поверхность стекла при удалении льда – пользуйтесь только пластмассовым скребком.

Водоотталкивающие покрытия подвержены естественному износу.

Для сохранения водоотталкивающих свойств рекомендуется обрабатывать поверхность специальным средством, которое имеется у дилеров Volvo. Его следует использовать первый раз через три года, а затем ежегодно.

Антикоррозионная защита – проверка и уход

Ваш автомобиль уже на заводе подвергся тщательной и всеобъемлющей антикоррозийной обработке. Элементы кузова изготовлены из оцинкованного листового металла. Днище защищено износоустойчивым антикоррозионным покрытием. Балки, углубления, скрытые полости и боковые двери обработаны изнутри распылением жидкого, проникающего антикоррозионного состава.

Антикоррозионная защита автомобиля в обычных условиях не требует восстановления на протяжении примерно 12 лет. После этого срока необходимо обрабатывать автомобиль один раз в три года. Если автомобиль нуждается в дополнительной обработке, Volvo рекомендует обратиться за

помощью на официальную станцию техобслуживания Volvo.

Грязь и соль на дороге могут легко вызвать коррозию, поэтому важно содержать автомобиль чистым. Для сохранения антикоррозийную защиту необходимо регулярно проверять и восстанавливать.

Чистка внутренних деталей

Используйте только рекомендованные Volvo чистящие средства и продукты по уходу за автомобилем. Регулярно чистите и выполняйте инструкции, прилагаемые к средствам по уходу за автомобилем.

Перед применением чистящих средств обязательно вычистите салон пылесосом.

Коврики и багажное отделение

Выньте напольные коврики, чтобы вычистить их отдельно от коврового покрытия. Пользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и грязь.

Каждый коврик крепится кнопками.

 Возьмитесь за коврик у каждой кнопки и потяните коврик вверх.

Чтобы установить коврик на место, защелкните каждую кнопку.





ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед началом поездки проверьте, правильно ли расправлен и закреплен зажимами коврик на месте водителя, чтобы он не был зажат на или под педалями.

Чтобы удалить пятна на коврике, мы рекомендуем после чистки пылесосом использовать специальное средство для чистки тканей. Чистите напольные коврики средствами, рекомендуемыми вашим дилером Volvo!

Пятна на обивке из текстиля и потолка

Для того чтобы сохранить огнестойкие свойства обивки рекомендуется специальное чистящее средство для обивки из текстиля, которое можно найти у дилеров Volvo.



ВАЖНО

Острые предметы и "липучие" застежки могут повредить ткань обивки.

Обработка пятен на обивке из кожи

Кожаная обивка Volvo не содержит хром и обрабатывается для сохранения первоначального вида.

Кожаная обивка со временем стареет и приобретается красивую патинированную текстуру. При обработке и отделке кожа сохраняет естественные свойства. На нее наносится защитный слой, но для сохранения свойств и внешнего вида требуется регулярная чистка. Volvo предлагает полный спектр продуктов для чистки и последующей обработки обивки из кожи, при использовании которых в соответствии с инструкциями на коже сохраняется защитный слой. Все же со временем кожа изменяет в большей или меньшей степени свой естественный внешний вид в зависимости от структуры поверхности кожи. Это процесс естественного старения кожи, указывающий на то, что это натуральный продукт.

Для достижения оптимального результата Volvo рекомендует чистить и обрабатывать кожу защитным кремом от одного до четырех раз в год (при необходимости чаще). Volvo Leather Care – комплект по уходу за кожей, можно приобрести у дилера Volvo.

ВАЖНО

- Некоторые окрашенные виды одежды (например, джинсы или замша) могут закрасить обивку.
- Никогда не используйте сильные растворители. Они могут повредить обивку из ткани, винила и кожи.

Рекомендации по чистке кожаной обивки

- Смочите губку средством для чистки кожи и выжмите ее так, чтобы образовалось много пены.
- Удалите грязь легкими круговыми движениями.
- Смочите пятна губкой. Подождите, пока пятно не "всосется" в губку. Не трите пятно.
- Просушите мягкой бумажной салфеткой или тканью и полностью просушите кожу.

Защитная обработка кожаной обивки

- Нанесите небольшое количество защитного крема на фетровую ткань и вотрите в кожу тонкий слой крема легкими круговыми движениями.
- 2. Перед использованием просушите кожу в течение 20 минут.

Это усиливает защитные свойства кожи от пятен и ультрафиолета.

Рекомендации по чистке рулевого колеса из кожи

- Мягкой влажной губкой с нейтральным мылом удалите грязь и пыль.
- Кожа должна дышать. Не закрывайте кожу рулевого колеса защитным пластиком.
- Пользуйтесь натуральными маслами. Для достижения оптимального результата мы рекомендуем использовать средства Volvo по уходу за кожей.

Если на руле появились пятна:

Группа 1 (чернила, вино, кофе, молоко, пот и кровь)

 Возьмите мягкую ткань или губку. Приготовьте 5%-раствор аммиака. (Для пятен крови используйте раствор из 25 г соли и 2 дл воды.)

Группа 2 (жир, масло, соусы и шоколад)

- 1. Аналогично группе 1.
- 2. Отполируйте гигроскопической бумагой или тканью.

Группа 3 (сухая грязь, пыль)

- 1. Удали грязь мягкой щеткой.
- 2. Аналогично группе 1.

Обработка пятен на пластмассовых, металлических и деревянных деталях салона

Для чистки деталей салона рекомендуется специальная смоченная в воде ткань из расщепленного волокна или микроволокна, которая имеется у дилеров Volvo.

Никогда не соскабливайте и не трите пятно. Никогда не используйте сильные пятновыводители. При сильном загрязнении можно использовать специальное чистящее средство, имеющееся у дилеров Volvo.

Чистка ремней безопасности

Используйте воду и синтетические моющие вещества; специальное моющее средство для тканей можно найти у вашего дилера Volvo. Высушите ремень перед тем, как снова намотать его на катушку.

Восстановление небольших повреждений лака

Лакокрасочное покрытие является важным компонентом антикоррозийной защиты автомобиля и поэтому нуждается в регулярных проверках. Во избежание образования ржавчины повреждения лакокрасочного покрытия необходимо устранять без промедления. Наиболее распространенными типами повреждений лакокрасочного покрытия являются небольшие сколы от камней, царапины и вмятины, например, на кромках крыльев, дверях и бампере.

Материал

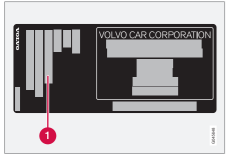
- грунтовка ¹ например, специальная аэрозольная адгезионная грунтовка для бамперов с пластиковыми кожухами.
- базовый лак и прозрачный лак в аэрозольных баллончиках или в виде красящего карандаша/стержня²
- маскировочная лента
- токая наждачная бумага¹.

¹ Возможно

² Выполняйте инструкции, прилагаемые к упаковке карандаша/стержня для подкраски.



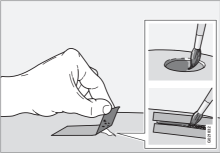
Код цвета



Код цвета автомобиля

Важно правильно подобрать цвет. Расположение заводской таблички см. стр. 408.

Ремонт незначительных повреждений краски, таких как сколы от камней и царапины



Перед началом работ по восстановлению лакокрасочного покрытия автомобиль необходимо вымыть и высушить, а его температура должна быть выше 15 °C.

 Закрепите кусок маскирующей ленты на поврежденной поверхности. Затем удалите ленту так, чтобы возможные остатки краски остались на ней.

Если повреждение достигает металлической поверхности (листа), лучше использовать грунтовку. При повреждении пластиковой поверхности лучшие результаты дает использование агезивной грунтовки, наносимой путем распынать поверхности путем распынать п

- ления из баллончиков или тонким слоем с помощью кисти.
- 2. Перед покраской при необходимости (например, при наличии острых кромок) рекомендуется выполнить в нужных местах легкую шлифовку с помощью очень тонкого абразивного материала. Поверхность необходимо тщательно очистить и просушить.
- Тщательно перемешайте грунтовку (праймер) и нанесите ее с помощью тонкой кисти, спички и т. п. Когда грунтовка высохнет, нанесите базовый или прозрачный лак.
- Обрабатывайте царапины так же, как описано выше, но наклейте маскирующую ленту вокруг участка, чтобы защитить неповрежденное лакокрасочное покрытие.



ВНИМАНИЕ

Если след от камня не достигает поверхности металла (пластины) и один слой краски остается неповрежденным, заполните его базовой краской и покрывающей краской сразу после зачистки поверхности.

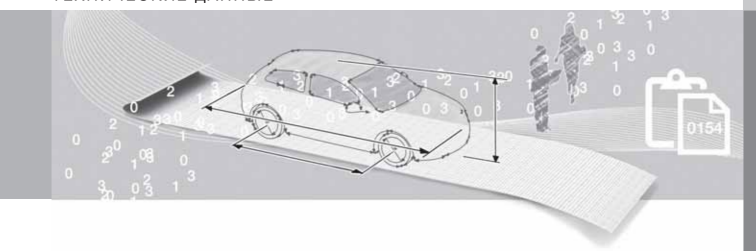
Обозначения типа	408
Размеры и массы	410
Технические данные двигателя	413
Масло для двигателя	414
Жидкости и смазки	416
Топливо	418
Колеса и шины, размеры и давление	419
Электросистема	420
Тип разрешения	421
Символы на дисплее	433





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

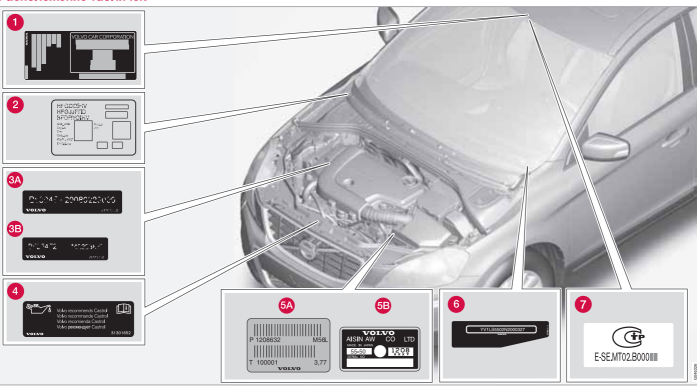






Обозначения типа

Расположение табличек



Обозначения типа

Общение с дилером Volvo или заказ запасных частей и аксессуаров для автомобиля существенно упрощается, если Вам известны обозначение типа, номер шасси и номер двигателя автомобиля.

- Обозначение типа, номер шасси, максимально разрешенные веса и код цвета и обивки, а также номер типа разрешения. Табличка видна, когда открыта правая задняя дверь.
- Наклейка стояночного отопителя.
- Код и заводской номер двигателя.
 - **А** 6-цил.
 - **В** 4-цил. / 5-цил.
- Наклейка с указанием масла для двигателя.
- Обозначение типа коробки передач и серийный номер.
 - А Механическая коробка передач
 - В Автоматическая коробка передач
- Идентификационный номер автомобиля. (VIN Vehicle Identification Number)
- Номер типа разрешения (базовый). Полный номер типа разрешения можно найти в паспорте автомобиля.

В обоих регистрационных документах на автомобиль имеется дополнительная информация.



ВНИМАНИЕ

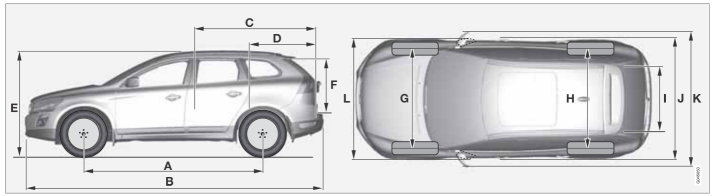
Приводимые в данном руководстве таблички могут отличаться от табличек, установленных в вашем автомобиле. На иллюстрациях приводится лишь примерное изображение табличек и указывается их ориентировочное местоположение в автомобиле. Конкретная информация по вашему автомобилю приводится в соответствующих табличках, установленных на вашем автомобиле.

Табличка на солнцезащитном козырьке



Размеры и массы

Размеры



	Размеры	ММ
Α	Колесная база	2774
В	Длина	4627
С	Длина груза, пол, сложенное заднее сидение	1789
D	Длина груза, пол	972
Ε	Высота	1713
F	Высота груза	802
G	Ширина передней колеи	1632

	Размеры	ММ
Н	Ширина задней колеи	1586
-1	Ширина груза, пол	1090
J	Ширина	1891
K	Ширина с учетом зеркал заднего вида	2120
L	Ширина, включая сложенные зеркала заднего вида	1891

Массы

В рабочий вес автомобиля включается вес водителя, вес топливного бака, заполненного на 90 %, общий вес масла и всех жидкостей.

Вес пассажиров и установленного дополнительного оборудования, а также давление на шаровое устройство прицепа (при наличии прицепа, см. таблицу на стр. 411) влияют на допустимую нагрузку и не включаются в рабочий вес.

Допустимая макс. нагрузка = Полный вес - Рабочий вес.



Размеры и массы



ВНИМАНИЕ

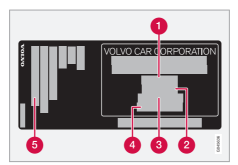
Подтвержденный в документации рабочий вес относится к автомобилю в базовой комплектации. т.е. автомобиль без дополнительного или опционного оборудования. Это означает, что каждая добавленная единица опционного оборудования снижает грузоподъемность автомобиля на вес данного оборудования.

Примеры опционного оборудования, снижающего грузоподъемность автомобиля - комплектация оборудования класса Kinetic/Momentum/Summum, а также другие опции, такие как буксирный крюк, багажник на крыше, кофр на крыше, аудиосистема, дополнительные фары. GPS. топливный отопитель. защитная решетка, коврики, защитная шторка, кресла с электроприводом, и пр.

Для того чтобы точно определить рабочий вес вашего автомобиля необходимо взвесить автомобиль.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Динамические свойства автомобиля изменяются в зависимости от груза и его расположения в автомобиле.



Информацию о положении наклейки см. стр. 408.

- Макс. общий вес
- Макс. вес автопоезда (автомобиль + прицеп)
- Макс. нагрузка на переднюю ось
- Макс. нагрузка на заднюю ось
- Уровень комплектации

Макс. груз: См. регистрационные документы.

Макс. груз на крыше: 100 кг.

Масса, разрешенная для буксировки, и нагрузка на шаровое устройство прицепа

ВНИМАНИЕ

Использование демпфера вибраций в буксирном устройстве рекомендуется для прицепов тяжелее 1800 кг.



Размеры и массы

Двигатель Код двигателя^А Коробка передач Макс. вес прицепа с тормо-Макс. давление на шаровое устройство (кг) зами (кг) Bce 50 Bce 0-1200 Bce T5 B4204T7 Автоматическая. MPS6 1800 90 3.2 AWD B6324S5 Автоматическая. TF-80SC 1800 90 T6 AWD B6304T4 Автоматическая, TF-80SC 2000 90 D3 D5204T7 Механическая. М66 1600 75 D3 D5204T7 Автоматическая. TF-80SC 1600 75 D5204T3 Механическая, М66 1600 75 D4 D4 D5204T3 Автоматическая. TF-80SC 1600 75 D4 AWD D5244T17 Механическая, М66 1800 90 90 D4 AWD D5244T17 Автоматическая, TF-80SC 2000 D4 AWD^B D5204T3 Автоматическая, TF-80SC 1600 75 D5 AWD Механическая, М66 1800 90 D5244T11 90 D5 AWD D5244T15 Автоматическая, TF-80SC 2000

в Только некоторые рынки.

Макс. вес прицепа без тормозов (кг)	Макс. давление на шаровое устройство (кг)
750	50

А Код двигателя, номер компонента и серийный номер можно прочитать на двигателе, см. стр. 408.

Технические данные двигателя

Технические данные двигателя



Не на всех рынках представлен полный ассортимент двигателей.

Двига- тель	Код дви- гателя ^А	Мощ- ность (кВт/об/ м)	Мощ- ность (л.с./об/ мин)	Крутящий момент (Нм/ об/м)	Число цилинд- ров	Диаметр цилиндра (мм)	Рабочий ход поршня (мм)	Рабочий объем цилинд- ров (литры)	Коэффи- циент сжатия
T5	B4204T7	177/5500	240/5500	320/1800-5000	4	87,5	83,1	1,999	10,0:1
T6 AWD	B6304T4	224/5600	304/5600	440/2100-4200	6	82,0	93,2	2,953	9,3:1
3.2 AWD	B6324S5	179/6400	243/6400	320/3200	6	84	96	3,192	10,8:1
D3	D5204T7	100/3500	136/3500	350/1500-2250	5	81,0	77	1,984	16,5:1
D4 D4 AWD ^B	D5204T3	120/3500	163/3500	400/1500-2750	5	81,0	77	1,984	16,5:1
D4 AWD	D5244T17	120/4000	163/4000	420/1500–2500	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1
D5 AWD	D5244T11 ^C	158/4000	215/4000	420/1500–3250	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1
D5 AWD	D5244T15 ^D	158/4000	215/4000	440/1500-3000	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1

А Код двигателя, номер компонента и серийный номер можно прочитать на двигателе, см. стр. 408.

В Только некоторые рынки.

С Ручная коробка передач

D Автоматическая коробка передач



Масло для двигателя

Экстремальные условия вождения

Эксплуатация в экстремальных условиях может привести к аномальному повышению температуры или расходу масла. Ниже приводятся несколько примеров неблагоприятных условий эксплуатации.

Проверяйте уровень масла более часто при длительной эксплуатации:

- во время буксировки кемпера или прицепа
- в гористой местности
- на высокой скорости
- при температуре ниже –30 °C или выше +40 °C

Указанное выше распространяется на поездки на короткие расстояния при низких температурах. В экстремальных условиях эксплуатации выбирайте полностью синтетическое масло для двигателя. Это дополнительная защита для двигателя.

Volvo рекомендует маслопродукты Castrol.



ВАЖНО

Для соблюдения интервалов техобслуживания во все двигатели производителем заливается специализированное синтетическое моторное масло. При выборе масла большое внимание уделено сроку службы, пусковым характеристикам, нормам расхода топлива и вопросам охраны окружающей среды.

Рекомендуемые интервалы техобслуживания можно соблюдать в том случае, если используется одобренное моторное масло. Используйте масло только предписанного качества, как при дозаправке, так и замене масла. Иначе это можете повлиять на срок службы, пусковые характеристики, нормы расхода топлива и окружающую среду.

Volvo Car Corporation снимает с себя все гарантийные обязательства, если качество и вязкость используемого масла не отвечает указанным требованиям.

Volvo рекомендует замену масла проводить на официальной станции техобслуживания Volvo.



Масло для двигателя

Качество моторного масла

Двигатель	Код двигателя ^а	Рекомендуемое качество масла	Объем, включая масляный фильтр (литры)
T6 AWD	B6304T4	Качество масла: АСЕА А5/В5	прим 6,8
3.2 AWD	B6324S5	Вязкость: SAE 0W-30	прим 6,8
D4 D4 AWD ^B	D5204T3		прим. 5,9
D3	D5204T7		прим. 5,9
D4 AWD	D5244T17		прим. 5,9
D5 AWD	D5244T11 ^C		прим. 5,9
D5 AWD	D5244T15 ^D		прим. 5,9
T5	B4204T7	Качество масла: ACEA A5/B5 Вязкость: SAE 5W-30 При эксплуатации в неблагоприятных условиях используйте ACEA A5/B5 SAE 0W-30.	прим. 5,4

А Код двигателя, номер компонента и серийный номер можно прочитать на двигателе, см. стр. 408.

Долив масла в двигатель см. стр. 366.

В Только некоторые рынки.

С Ручная коробка передач.

D Автоматическая коробка передач.

Жидкости и смазки

Охлаждающая жидкость

Рекомендуемое качество: Рекомендованная Volvo охлаждающая жидкость в смеси с 50 % воды¹, см. упаковку.

Двигател	Объем (литры)	
3.2 AWD	B6324S5	8,9
T6 AWD	B6304T4	
D4	D5204T3	
D3	D5204T7	
D4 AWD	D5244T17	
D5 AWD	D5244T15	
D5 AWD	D5244T11	
T5	B4204T7	10,5

А Код двигателя, номер компонента и серийный номер можно прочитать на двигателе, см. стр. 408.

Прочие жидкости и смазочные вещества

Ручная коробка передач	Объем (литры)	Требования по качеству трансмиссионного масла
M66	1,9	BOT 350M3

¹ Качество воды должно соответствовать нормам STD 1285,1.



Жидкости и смазки

Автоматическая коробка передач	Объем (литры)	Требования по качеству трансмиссионного масла
MPS6	7,3	BOT 341
TF-80SC	7,0	AW1

Жидкость	Система	Объем (литры)	Рекомендуемое качество
Тормозная жид- кость	Тормозная система	0,6	DOT 4+
Жидкость сервоу- силителя руля	Сервоусилитель руля	-	WSS M2C204-A2 или аналогичный продукт.
Омывающая жид- кость	Автомобили с очисти- телями фар	6,5	Омывающая жидкость, рекомендуемая Volvo, – жидкость с антифризом для холодной погоды и ниже точки замерзания.
	Автомобили без очистителей фар	4,5	
Топливо	Бензиновый двига-	прим. 70	Бензин: см. стр. 325
	Дизельный двигатель	прим. 70	Дизель: см. стр. 325

і внимание

При эксплуатации в обычных условиях масло в коробке передач не требуется заменять в течение всего срока службы. При эксплуатации в экстремальных условиях это, однако, может оказаться необходимым, см. стр. 416.



Топливо

Расход топлива

Существует несколько причин, отрицательно влияющих на расход топлива. Например:

- Стиль вождения.
- Сопротивление возрастает, если вы выбираете колеса большего размера по сравнению со стандартными, устанавливаемыми на базовую версию модели.
- На высокой скорости возрастает сопротивление воздуха.
- Качество топлива, состояние дорог и дорожная ситуация, погода и состояние автомобиля.

Даже комбинация перечисленных здесь примеров может привести к значительному повышению расхода топлива.

Что следует помнить

Некоторые советы владельцу автомобиля по снижению расхода топлива:

- Ведите автомобиль плавно, избегая резких ускорений и торможений.
- Следите и регулярно проверяйте давление в шинах оптимальный результат обеспечивает давление ЕСО, см. таблицу давления в шинах на стр. 419.
- Расход топлива зависит от выбора шин

 проконсультируйтесь у дилера Volvo,
 какие шины подходят для автомобиля.

Дополнительную информацию и советы можно найти на стр. 13 и 320.

Общую информацию о топливе см. стр. 324.



Колеса и шины, размеры и давление

Допустимое давление в шинах

Двигатель	Размер шины	Скорость	Скорость Нагрузка, 1-3 чел.		Макс. груз		Давление ECO ^A
		(км/ч)	Спереди (кПа) ^В	Сзади (кПа)	Спереди (кПа)	Сзади (кПа)	Спереди/сзади (кПа)
	235/65 R 17	0 - 160	240	240	270	270	270
Все двигатели	235/60 R 18 235/55 R 19 255/45 R 20	160 +	240	240	270	270	-
Запасное колеса "Temporary Spare"		макс. 80	420	420	420	420	-

А Экономичное вождение.

В В некоторых странах одновременно с единицей системы СИ "паскаль" используется единица измерения "бар": 1 бар = 100 кПа.



ВНИМАНИЕ

Не всегда на всех рынках представлен полный ассортимент двигателей, шин или их комбинаций.

Электросистема

Электросистема

В автомобиле установлен генератор переменного тока, регулируемый напряжением. Однополюсная электросистема, в которой шасси и станина двигателя используются как проводники.

Мощность аккумуляторной батареи зависит от комплектации автомобиля.



ВАЖНО

При замене аккумуляторной батареи убедитесь, что новая аккумуляторная батарея имеет такую же способность колодного старта и резервную емкость, как и оригинальная (см. наклейку на аккумуляторной батарее).

Аккумуляторная батарея

Двигатель	Напряжение (В)	Способность холодного старта, Сила тока для холодного пуска, ССА (Cold Cranking Amperes) (A)	Резервная мощность (минуты)
Бензин (этанол)	12	520–800	100–160
Дизель	12	700–800	135–160
Бензин/дизель с функцией Start/Stop	12	760 ^A	135

А В автомобилях с функцией Start/Stop должен использоваться аккумулятор типа AGM (Absorbed Glass Mat) .



ВНИМАНИЕ

- Размер батарейки должен соответствовать размеру оригинальной батарейки.
- Высота батарейки зависит от ее размера.

Eco Start/Stop DRIVe*

В автомобилях с Eco Start/Stop DRIVe информацию об аккумуляторах см. стр. 385.

Тип разрешения

Система дистанционного ключа

Система блокировки, стандартная



Бесключевая система блокировки (Keyless drive)





Радиолокационная система



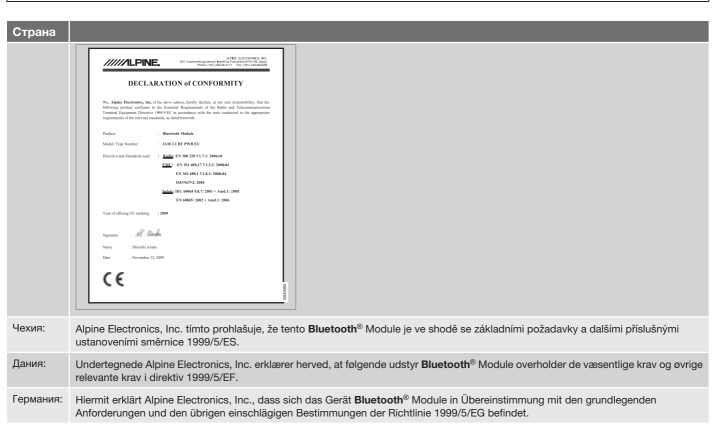
Тип разрешения

Bluetooth®

Декларация соответствия (Declaration of Conformity)

Страна	
Страны ЕС:	C€
	Экспортер: Япония
	Производитель: Alpine Electronics Inc.
	Тип оборудования: Модуль Bluetooth ®
	Дополнительную информацию можно получить на сайте http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/faq.htm#informing

Тип разрешения



Тип разрешения

Страна	
Эстония:	Käesolevaga kinnitab Alpine Electronics, Inc. seadme Bluetooth ® Module vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Велико- британия:	Hereby, Alpine Electronics, Inc., declares that this ${\bf Bluetooth}^{\otimes}$ Module is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Испания:	Por medio de la presente Alpine Electronics, Inc. declara que el Bluetooth [®] Module cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Греция:	ME THN ΠΑΡΟΥΣΑ Alpine Electronics, Inc. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Bluetooth ® Module ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
Франция:	Par la présente Alpine Electronics, Inc. déclare que l'appareil Bluetooth ® Module est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Италия:	Con la presente Alpine Electronics, Inc. dichiara che questo Bluetooth ® Module è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Латвия:	Ar šo Alpine Electronics, Inc. deklarē, ka Bluetooth ® Module atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Литва:	Šiuo Alpine Electronics, Inc. deklaruoja, kad šis Bluetooth [®] Module atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Нидер- ланды:	Hierbij verklaart Alpine Electronics, Inc. dat het toestel Bluetooth ® Module in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Мальта:	Hawnhekk, Alpine Electronics, Inc., jiddikjara li dan Bluetooth ® Module jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Венгрия:	Alulírott, Alpine Electronics, Inc. nyilatkozom, hogy a Bluetooth [®] Module megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.



Тип разрешения

Страна	
Польша:	Niniejszym Alpine Electronics, Inc. oświadcza, że Bluetooth [®] Module jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Португа- лия:	Alpine Electronics, Inc. declara que este Bluetooth [®] Module está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Слове- ния:	Alpine Electronics, Inc. izjavlja, da je ta Bluetooth [®] Module v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi dolocili direktive 1999/5/ES.
Слова- кия:	Alpine Electronics, Inc. týmto vyhlasuje, ze Bluetooth [®] Module splna základné poziadavky a vsetky príslusné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Финлян- дия:	Alpine Electronics, Inc. vakuuttaa täten että Bluetooth ® Module tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Швеция:	Härmed intygar Alpine Electronics, Inc. att denna Bluetooth [®] Module står I överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Ислан- дия:	Настоящим Alpine Electronics, Inc. подтверждает, что данный модуль Bluetooth [®] соответствует основным требованиям по качеству и другим аналогичным постановлениям, вытекающим из директивы 1999/5/EG.
Норвегия:	Alpine Electronics, Inc. erklærer herved at utstyret Bluetooth [®] Module er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.



Тип разрешения

10

Страна

Китай:

第十三条 进口和生产厂商在其产品的说明书或使用手册中,应刊印下述有关内容:

- 1. 标明附件中所规定的技术指标和使用范围,说明所有控制、调整及开关等使用方法;
- 使用频率: 2.4 2.4835 GHz
- 等效全向辐射功率(EIRP): 天线增益 < 10dBi 时: <100 mW 或<20 dBm ①
- 最大功率谱密度: 天线增益< 10dBi 时: ≤20 dBm / MHz(EIRP) ①
- 载频容限: 20 ppm
- 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5 倍信道带宽以外):
- ≤-36 dBm / 100 kHz (30 1000 MHz)
- <-33 dBm / 100 kHz (2.4 2.4835 GHz)
- ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 3.53 GHz)
- <-40 dBm / 1 MHz (5.725 5.85 GHz)
- <-30 dBm / 1 MHz (其它 1 12.75 GHz)
- 2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自外接天线或改用其它发射天线;
- 3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰;一旦发现有干扰现象时,应立即停止使用,并采取措施消除干扰后方可继续使用;
- 4. 使用微功率无线电设备,必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰;
- 5. 不得在飞机和机场附近使用。

Страна Тайвань:

低効率電波輻射性電機管理辦法第十条

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自 變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項 合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



CCAB10LP0230T7



Тип разрешения

10

Страна
Южная

제품 정보

Корея: Volvo Car Korea

신청자 코드: N25-IAM2101V

제품 명: Bluetooth Audio Navigation Radio

모델 명: IAM2.1

산 날짜: March/2010

Alpine Electronics, Inc

Made in Japan

고객 정보

Volvo Car Korea

볼보자동차코리아

서울시 용산구 한남 2 동 726-173 볼보빌딩 4 층

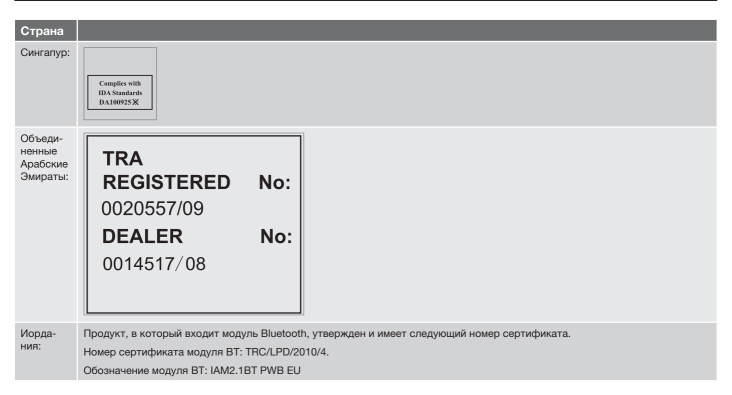
볼보자동차 고객센터 1588-1777

http://www.volvocars.com/kr

사용자 주의사항

※당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

Тип разрешения



Тип разрешения

Страна

Южная Африка:



Уругвай:

Данный продукт содержит сертифицированное передающее устройство URSEC [название модуля и модели (IAM2.1 BT PWB EU + BVJG905A, BVVE905A, BVLV905A)]





Тип разрешения

Страна	
Ямайка:	Утвержден для использования на Ямайке, SMA EI: IAM2.1
Таиланд:	This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.
Нигерия:	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communicatios Commission
Мексика:	Предупреждение "Este equipo opera a titulo secundario, consecuentemente, debe aceptar interferencias perjudiciales incluyendo equipos de la misma clase у puede no causar interferencias a sistemas operando a titulo primario." Информация по установке модуля Bluetooth® Данный модуль может устанавливаться только квалифицированным оператором связи и использоваться только для аудиосистемы автомобиля производства компании ALPINE ELECTRONICS, INC. После установки платы модуля Bluetooth® в аудиосистеме автомобиля мы должны рассмотреть следующие положения: 1. В связи с тем, что "IAM2.1 ВТ РWВ US" является владельцем FCC ID/IC Number, мы должны прикрепить наружную метку на внешней стороне продукта, если идентификационный номер FCC не виден. На наружной метке должно быть указано: "Содержит плату модуля передатчика FCC ID: A269ZUA130 / IC: 700B-IAM2101" или "Содержит FCC ID: A269ZUA130 / IC: 700B-IAM2101". 2. "IAM2.1 ВТ РWВ US" соответствует требованиям подразделов 15.19(а)(3) в FCC Rules Part 15 Subpart C. В руководстве выписка 15.19 (а)(3) содержит руководство по использованию продукта. СОFETEL No. RCPALIA10-0353



10

10 Технические данные

Тип разрешения

Страна

Ботсвана:

ВТА REGISTERED No: BTA/TA/2010/220

Хорватия:





Символы на дисплее

Общие сведения

На дисплее автомобиля появляется целый ряд символов. Они подразделяются на предупреждающие, контрольные и информационные символы. Ниже приведены наиболее часто встречающиеся символы, их значение и ссылка на данное руководство, где можно найти подробную информацию об этом. Дополнительную информацию о символах и текстовых сообщениях см. на стр. 80, 82 и 218.

— Красный предупреждающий символ загорается при регистрации неисправности, которая может повлиять на безопасность и/или динамические показатели автомобиля. Одновременно на информационном дисплее показывается поясняющее текстовое сообщение.

— Желтый предупреждающий символ загорается в комбинации с текстом на информационном дисплее при регистрации отклонения в работе одной из систем автомобиля. Желтый информационный символ может также включаться в комбинации с другими символами.

Символы на дисплее

Контрольные и предупреждающие символы в комбинированном прибор

символы в комбинированном приборе				
Символ	Значение	Страница		
***	Низкое давление масла	82		
	Стояночный тормоз	82, 153, 155		
X	Подушки безопас- ности – SRS	21, 82		
<u>*</u>	Напоминание о ремне безо- пасности	18, 82		
	Генератор не дает тока	82		
	Неисправ- ность в тор- мозной системе	82, 150		
	Предупре- ждение, режим безо- пасности	21, 34, 82, 84, 138		

Контрольные и информационные

Символ	Значение	Стра- ница
	Неисправность в системе ABL*	81, 99
	Система очистки выхлопных газов	81
(ABS)	Неисправность в системе ABS	81, 150
() ‡	Включен задний противотуман- ный свет	81, 100
	Система курсовой устойчивости DSTC, система устойчивости на спуске, стабилизатор прицепа	81, 151, 163, 340
DSTC SPORT	Система курсовой устойчивости, спортивный режим	81, 163

Символы на дисплее

Символ	Значение	Стра- ница
700	П?едпусковой обогреватель двигателя (? изель)	81
	Низкий уровень топлива в баке	81, 242
î	Информация, Прочтите текст на дисплее	81
1 0	Включен даль- ний свет фар	81, 99
(-	Левые мигающие сигналы	81
-	Правые мигаю- щие сигналы	81
AUTO START	DRIVe - Start/ Stop*	81, 146
(!)	Не используется	-

Прочие информационные символы в комбинированном приборе

комбинированном приборе		
Сим- вол	Значение	Стра- ница
<u></u>	Адаптивный круиз- контроль*	166, 170, 178
* \$\frac{1}{2}	Адаптивный круиз- контроль*	178
<u> </u>	Адаптивный круиз- контроль*, дистан- ция сближения* (Distance Alert)	178, 182
	Адаптивный круиз- контроль*, дистан- ция сближения* (Distance Alert)	178, 182
2 !	Адаптивный круиз- контроль*	178
	Адаптивный круиз- контроль*, дистан- ция сближения* (Distance Alert)	171, 181

Сим- вол	Значение	Стра- ница
123456 12.3 100	Адаптивный круиз- контроль*, дистан- ция сближения* (Distance Alert)	171, 181
123456 T1 12.	Адаптивный круиз- контроль*	170
	Радиолокационный датчик*	178, 182, 196
*	Start/Stop*, адап- тивный круиз-кон- троль*	146, 178
-	-	-
	Датчик камеры*, лазерный датчик*	186, 196, 200, 203
\$ ₹ =>	Автоторможение*, дистанция сближе- ния* (Distance Alert), City Safety TM , Пред- упреждение о столкновении*	182, 186, 196



Символы на дисплее

Сим- вол	Значение	Стра- ница
<u>}</u>	Топливный обогреватель двигателя и салона*	242
(□ !	Система ABL*	99
	Крышка топливного бака, правая сторона	323
₽₽İ	Аккумулятор разря- жен	242
(P)!	Стояночный тормоз	155
13	Датчик дождя*	108
[]	Система Driver Alert*	200
	Система Driver Alert*, Lane Departure Warning*	200, 203

Сим- вол	Значение	Стра- ница
	Система Driver Alert*, Lane Departure Warning*	203
	Система Driver Alert*, время отдох- нуть	200

Информационные символы на дисплее потолочной консоли

Символ	Значение	Страница
FASTEN #	Напоминание о ремне безопас- ности	19
	Подушка безо- пасности пас- сажира активи- рована	24, 25
PASSENGER %2	Подушка безо- пасности на стороне пасса- жира отклю- чена	25

A	
Аварийная мигающая сигнализация	101
Аварийное оборудование треугольный знак аварийной оста-	055
новки	355
Автоматическая коробка передач	134
буксировка и эвакуация	341
прицеп	335
ручные положения передачи (Geartronic)	135
Автоматическая мойка автомобилей	399
Автоматическое запирание	. 64
Автоматическое повторное запирание.	63
Адаптивный круиз-контроль	168
поиск неисправности	177
радиолокационный датчик	175
Аккумулятор	382
дистанционный ключ/РСС	. 58
предупреждающие символы	383
символы на аккумуляторе	383
уход	382
Аккумуляторная батарея	420
пуск от вспомогательного источ-	
ника	131
Активное шасси – FOUR-C	249

Активные ксеноновые фары	99
Алкотестер	121
Антикоррозионная защита	401
Аптечка	355
Аптечка первой помощи	355
Аудио surround вывод для наушников задняя панель управления настройки Аудиосистема	256 261 261 263 257 257 263
Б	
Багажное отделение	
погрузкаточки крепления	328 329
Батарейки/аккумулятор	
дистанционный пульт наушники	306 309
Беременные женщины, ремень безопас-	
ности	19
Беспроводные наушники	308

Блокиратор включения передачи заднего хода	134
Блокиратор переключения передач	136
Блокиратор переключения передач, механическое отключение	137
блокировка замков	
временное отключениедеактивирование	67 67
Блокировка замков	67
блокировка старта	52
Блок предохранителейперчаточный ящик	388 393
Блок реле/предохранителей, см. Предохранители	388
Боковые подушки безопасности	26
Бортовой компьютер	247
Буксирная скоба	342
Буксирный крюк съемный, снятие съемный, установка	338 337
Буксирный крюк, см. Сцепное устройс-	
TBO	336
Буксировкабуксирная скоба	341 342



D	
Ввод А/V-AUX	309
Вентилятор	236
Вентиляционные сопла	231
Вентиляция	231
Вещества, вызывающие аллергию и астму	230
Виброгаситель	336
Внешние зеркала заднего вида	113
Внутреннее зеркало заднего вида автоматическая защита от ослепле-	115
ния	115
Водо- и грязеотталкивающее покрытие	111
Водоотталкивающий слой, чистка	401
Вождение система охлаждения с прицепом	320 334
Возврат в исходное положение стекло-	-
подъемников	113
Возврат зеркал заднего вида	114
Временная герметизация шин	356
Вход сигналов, внешний	281

Выброс СО ₂	418
Вывод для наушников	261
Высокая температура двигателя	334
Г	
-	
Габаритные/стояночные огни	100
Габариты	410
Гнездо для наушников 307,	309
Гнездо прикуривателя	251
Громкость звука	257
сигнал звонка, телефон	291
скоростная/шумовая компенсация.	263
телефон	291
телефон/медиапроигрыватель	291
Груз на крыше, макс. вес	410
Грузовое отделение	
защитная решетка	332
защитная сетка	331
защитная шторка	333
освещение	103

Д

•		
Давление ECO	354	
Дальний/ближний света фар, см. Осве- цение	96	
Дальний свет, автоматическое включе- ние	97	
] атчик дождя	108	
Датчик камеры 185,	194	
Дверь задка запирание/отпирание открытие	64	
Цвигатель		
перегревпуск	334 126	
Д вигательный отсек		
обзор	366 371 365 369	
Держатель для сумок	329	
Дети безопасность		
детское кресло и боковая подушка безопасности	26	

(A-Z)

замок для безопасности детей 44
размещение в автомобиле
Детское кресло
Дефростер
Дизель
Дист. освещения при подходе 54, 104
Дистанционный запуск - ERS 127
Дистанционный ключ
Дистанционный пульт 305 замена батареек 306
Дистанционный пульт HomeLink®
программируемый 157
Домкрат
Дополнительный обогреватель
(дизель)
Дополнительный отопитель 245

E	
Езда с открытой дверью задка	320 321
Езда в зимнее время	322
Езда по воде	320
Езда с прицепом масса, разрешенная для буксировки нагрузка на шаровое устройство	410
прицепа	410
Ж	
Жидкости, заправочные объемы	416
Жидкости и масла	416
Жидкость для тормозов и сцепления	370
3	
Заднее стекло с электрообогревом	115
Задние фонари	076
расположение	376

Задняя панель управления	
аудиосистема	261
Замки	
автоматическое запирание	. 63
запирание	. 63
отпирание	. 63
Замок для безопасности детей	. 69
Замок рулевого колеса	127
Запасное колесо	351
временное запасное колесо	351
Запирание/отпирание	
дверь задка	. 64
изнутри	. 63
Запотевание	237
конденсат внутри фар	399
обработка стекол	229
устранение с помощью вентиляцион	-
ных сопел	239
функция таймера	238
Заправка топливом	323
заправка топливом	323
крышка топливного бака, открытие	
вручную	323
крышка топливного бака, электро-	
привод	323
пробка заливной горловины	323



Защита от переворачивания	31
Защита пешеходов	188
Защитная решетка	332
Защитная сетка	331
Защитная шторка	333
Звонки	
входящие	290
обращение	290
Звук	
объемный	263
Звуковой сигнал	94
Звук предупреждения	
система предупреждения о столкно-	-
вении	191
Зеркала заднего вида	
внешние	113
внутреннее	115
компас	116
складные с электроприводом	114
электрообогрев	115
Зимние шины	348

М	
Измеритель	
спидометр	. 80
счетчик топлива	. 80
тахометр	. 80
Индикация блокировки	. 52
Инструменты	351
Интервальный режим работы	108
Информационная кнопка, РСС	. 55
Информационная система	256
Кнопки выбора источника звуча-	
ния	257
обзор	257
обращение с меню	260
управление голосом	297
Информационные дисплеи	. 79
Информация о дорожных знаках	164
Использование меню и сообщений	218
К	
Капот, открытие	365
Катализатор	324
эвакуация	342

Качество бензина	325
Клавиатура на рулевом колесе 94, 166, 222,	258
Климатическая установка ремонт	371
Климат-контрольдатчики общие сведения	229 229 229
Ключ	52
Ключи запуска	87
Коврики	252
Код цвета, краска	404
Код цвета, лакокрасочное покрытие	404
Кожаная обивка, рекомендации по чисткеКолеса	402
замена	351
запасное колесо	351
колесные диски	347
установка на место	352
цепи противоскольжения	349
Колеса и шины	346
Колесные диски чистка	400
Комбинированный прибор 79,	218



Компас
калибровка 116
Комфорт в салоне
Конденсат внутри фар 399
Кондиционирование воздуха
Кондиционирование воздуха, АС 237
Контрольные символы 80
Контроль остановки двигателя 162
Контроль пробуксовки
Коробка передач
автомат 134
механическая 133
Коробка передач Powershift 137, 341
Косметическое зеркало 102, 252
Краска
Код цвета 404
Крепление груза (Погрузка)
Кресло, см. сидения 89
Кресло с электроприводом 90
Круиз-контроль 166

Лазерный датчик	Л	
повреждения лакокрасочного покрытия и устранение	Лазерный датчик	9
М Макс. груз на крыше 410 Масло, см. также Масло для двигателя 414 мачество масла 414 качество масла 414 масломерный щуп, электронный 368 масло для двигателя 366 414 414 качество масла 414 фильтр 366 экстремальные условия вождения 414 Масса, разрешенная для буксировки 410 массы 410	повреждения лакокрасочного	403
М Макс. груз на крыше 410 Масло, см. также Масло для двигателя 414 Масло для двигателя 366, 414 заправочные объемы 414 качество масла 414 фильтр 366 экстремальные условия вождения 414 Масломерный щуп, электронный 368 Масса, разрешенная для буксировки 410 Массы 410	. , ,	
М Масло, см. также Масло для двигателя 410 Масло для двигателя 414 заправочные объемы 414 качество масла 414 фильтр 366 экстремальные условия вождения 414 Масломерный щуп, электронный 368 Масса, разрешенная для буксировки 410 Массы 410	лампа накаливания, см. Освещение	372
Макс. груз на крыше	Лампы, см. Освещение	372
Масло для двигателя	Макс. груз на крыше	
Масса, разрешенная для буксировки 410 Массы	Масло для двигателя	, 414 414 414 366
Массы	Масломерный щуп, электронный	368
	Массы	
раоочии вес	рабочий вес	410

Медиапроигрыватель	276
Иеню/функции	223
Мертвая зона (BLIS)	212
Иеста для хранения в салоне	250
иеханическая коробка передач GSI – Помощь при переключении передач	133
Мигающие сигналы	101
Иикрофон	287
Мобильный телефон "свободные руки" подключение регистрация телефона управление голосом Мойка автомобиля	297
-	
надувной занавес	
Наклейки	
Нанесение воскового покрытия	400
Напоминание о ремне безопасности	. 19
Настройки шасси	249



Наушники 308 замена батареек
Низк.уров. масла
0
Обзор приборов
автомобиль с левосторонним управ- лением 76
автомобиль с правосторонним
управлением
Обогрев
Обогреваемые форсунки омывателя 109
Обогреватель салона
топливный 241
Обозначение типа 408
Оборудование для защиты детей 35
верхние точки крепления детских
кресел 48
Интегрированная двухуровневая
фиксируемая ремнем опорная
полушка 42

	45 37 44
Обращение с меню информационной	
	60
Обращение с меню системы RSE 3	14
Общее открытие2	29
4 Общий вес 4	10
Омывание ветрового стекла 1	09
ветровое стекло 1	09
заднее стекло 1	10
омывающая жидкость, заправка 3	81
Омыватель высокого давления для	
þap 1	09
Омывающая жидкость, заправка 3	81
Органы управления	
центральная консоль 221, 2	57
Органы управления, освещение	95
Освещение 3	72
автоматический режим освещения,	
салон 1	03
Активные ксеноновые фары	99

	в салоне	102
	габаритный/стояночный свет	100
	дальний/ближний свет фар	96
	дист. освещения при подходе 54,	104
	лампа накаливания, спецификация	377
	обнаружение туннеля	99
	органы управления	102
	освещение при выходе из автомо-	
	биля	103
	подсветка дисплеев	95
	подсветка приборов	95
	противотуманный свет сзади	100
	регулировка высоты света фар	95
С	вещение, замена ламп	372
	багажное отделение	377
	ближний свет фар, галоген	374
	боковые габаритные фонари	375
	дальний свет, галоген	374
	дальний свет фар, ксеноновая	
	лампа	374
	косметическое зеркало	377
	мигающие сигналы	375
	освещение номерного знака	376
С	вещение при выходе из автомобиля	103
Т	деление для перчаток	251
	запирание	64



Отключение блокиратора переключения передач	137
Отпирание изнутри снаружи	
Охлаждающая жидкость, проверка и заправка	369
Очистители и омыватели	108
П	
Панорамная крыша	
открытие и закрытие	118
положение вентиляции	119
шторка	118
Панорамная крыша с электроприво-	
дом	118
Парковочная камера	208
Перегрев	334
Плетевые травмы шеи, WHIPS	. 29
Плоский ключ	. 56
Погрузка	
багажное отделение	328
груз на крыше	328

общие сведения точки крепления	
Подача звукового сигнала	94
Подголовник складывание	
Подсветка дисплеев	95
Подсветка панели	95
Подсветка приборов, см. Освещение	95
Подушка безопасности активирование/отключение, PACOS. на стороне водителя и пассажира отключение ключом	22
Подушки SIPS	26
Поиск неисправностей Адаптивный круиз-контроль	177
Поиск неисправности для датчика	
камеры 185,	195
Полировка	400
Положения ключа	87
Помощь при "движении в пробках"	173
Помощь при парковке датчики помощи при парковке	205 207
Предохранителиблок в багажном/грузовом отсеке	388 396

блок реле/предохранителей в двига-	
тельном отсеке	389
замена	388
общие сведения	388
Старт/Стоп	397
холодная зона	397
редпусковой подогреватель двигателя	Я
топливный	241
Іредупреждающая лампа	
адаптивный круиз-контроль	168
система динамической стабилиза-	
ции и силы тяги	162
система предупреждения о столкно-	
вении	191
Іредупреждающие лампы	
генератор не дает тока	82
надувные подушки безопасности	
SRS	82
напоминание о ремне безопасности.	82
неисправность в тормозной системе	82
низкое давление масла	82
предупреждение	82
стояночный тормоз затянут	82
Іредупреждающие символы	80
Іредупреждающий символ, система	
одушек безопасности	21
редупреждение о столкновении 188,	189



_	_	_
Предупреждение о столкновении с автоторможением* 188	Радио	Ремн за
Приборы и органы управления	DAB	П
Привод на четыре колеса, AWD 148	Радио DAB 273	Н
Прицеп	Радиолокационный датчик	Реци Руко
езда с прицепом	Развлекательная система заднего сидения 307	ческ Руле
Проверка уровня масла в двигателе 366	Распределение воздуха 231, 239	KJ
Программа техобслуживания	Расстояние предупреждения 180	K. TI
Прокол, см. Шины	Регулировка высоты света фар 95	۱۰ p
Противобуксовочная функция	Регулировка направления света фар 104 галогенные фары 104	Ручн б [,]
сзади 100	Регулировка рулевого колеса	Ручн
Пуск без ключа (keyless drive) 60, 126	Регулировка температуры 237	Ручн
Пуск от вспомогательного источника 131 Пятна	Регулировка формы светового пятна фар Active Bending Lights 104	(Gea
	Регулировка ходовых характеристик 249	_
_	Регуляторы света 95	
P	Режим безопасности	Саж
Рабочие тормоза	Рекомендации во время езды 320	Саж
Рабочий вес	Рекомендуемое оборудование для защиты детей, таблица	Сало

Ремни безопасности заднее сиденье преднатяжитель ремня безопас-	18 20
ности	20
Рециркуляция	237
Руководство по эксплуатации, экологическая маркировка	14
Рулевое колесо	94 258
троля регулировка руля	170 94
Ручная коробка передач буксировка и эвакуация	133 341
Ручной тормоз	153
Ручные положения передачи (Geartronic)	135
С	
Саж.фильтр полн	326
Сажевый фильтр	326
Салон	250
Салон, освещение, см. Освещение	102

Свет "для настроения"...... 103



Световая индикация, РСС	55
Сервисный режим	79
сигнализация	
деактивировать	71
Сигнализация	70
включение	71
индикатор сигнализации	70
отключение сработавшей сигнали-	
зации	71
проверка сигнализации	55
сигналы охранной сигнализации	71
частичная сигнализация	72
Сидения	89
Подголовники задего сидения	92
складывание спинки переднего	
сидения 89,	92
с электроприводом	90
электрообогрев2	35
Символы 1	63
контрольные символы	80
предупреждающие символы	80
Символы и сообщения	
Driver Alert Control 2	00
Lane Departure Warning 2	03
Адаптивный круиз-контроль 1	78

Контроль сближенияПредупреждение о столкновении с автоторможением	182 196
Система динамической стабилизации и силы тяги	162
Система дистанционного ключа, тип разрешения	421
Система контроля качества воздуха IAQS	238
Система меню MY CAR	22
Система охлаждения	320
Система поддержания постоянной ско- рости	
Система подушек безопасности	2
Система предупреждения о столкновен радиолокационный датчик 175, 184,	
Система стабилизации	162
Складные зеркала заднего вида с элек-	
троприводом	114
Сколы от камней и царапины	403
Смазки	416
Смазки, заправочные объемы	416
Совершение вызова	290

Сообщения в комбинированном при-	
боре	218
Сообщения и неисправности	
Driver Alert Control	200
Lane Departure Warning	203
см. Сообщения и символы 155,	178
Сообщения и символы	
Driver Alert Control	200
Lane Departure Warning	203
Адаптивный круиз-контроль	178
Контроль сближения	182
Предупреждение о столкновении с	
автоторможением 186,	196
Сообщения на информационном дис-	
плее	163
Сообщения об ошибках	
Адаптивный круиз-контроль	178
Сообщения о неисправности в системе	
BLIS	214
Сообщения о неисправности функции	
Контроль сближения	182
Сообщения системы BLIS	214
Спинка	89
переднее кресло, складывание	89
Спинка заднего сидения, складывание.	92
Стабилизатор прицепа	339



Стабилизатор прицепа автомобиля 162	Таймер	238 Тормоза 14	49
Стекла и зеркала заднего вида	ТВ Телефон "свободные руки" входящие звонки	308 ABS	70
датчик дождя	подключениеприем звонкарегистрация телефонателефонателефонная книжкателефонная книжка, быстрый вызовтелефонная книжка, быстрый вызовтелефонная книжкателефонная книжка, быстрый вызов	288 290 288 290 288 400 290 290 290 290 290 290 290 290 290 2	00 49 00 49 53
Структуры меню системы RSE 314, 315 Сцепное устройство	фактическая температура Теплоотражающее ветровое стекло Технические данные двигателя Тип разрешения, система дистанционного ключа	Трансмиссия	11
Таблица предохранителей предохранители в двигательном отсеке	Топливо расход топлива топливный фильтрэкономичный расход топлива Торможение двигателем, автоматическое	418 326 354 Удар, см. Столкновение	01

Уровень рулевой силы, адаптивный по скорости	X			классы скоростиНажмите	
Установка временного интервала 1 Уход антикоррозионная защита4	81 Хладаген	НТ	371	направление вращениятехнические данныеуходходовые характеристики	34 34 34
Уход за автомобилем 3 Уход за автомобилем, кожаная обивка 4		ьная консоль		Шторка панорамная крыша	
ф	Ч			Щ	
Фары	30 Чистка автом 26 лей колес 04 мойка обивк 09 ремни	тановка	399 400 399 401	Щетки стеклоочистителейзаменазамена, заднее стеклосервисное положениечистка	37 38 37
Функция антиюза1 Функция общего проветривания 64, 2 Функция памяти кресла Функция паники	29 90 Ш 54 Шины герме	тизация шине шины	356	Эвакуация	1

индикатор износа протектора....... 347

Экраны сзади...... 307



Электрический стояночный тормоз 153	Auto	D
автоматическое освобождение	настройка климат-контроля	81 Dolby Surround Pro Logic II
Электронная блокировка запуска двигателя	Bluetooth [®] громкая связь	87 Е 84 ECC, электронная климатическая уста- новка
A ACC – Адаптивный круиз-контроль 168 Active Bending Lights (ABL)	City Safety™ 1 Clean Zone Interior Package (CZIP) 2	FOOR-C – АКТИВНОЕ ШАССИ 24

G	L	R
Geartronic	Lane Departure Control	ROPS (Roll Over Protection System) 31
GSI – Помощь при переключении пере-		ROPS (Roll Over Protection System)
дач 133	M	(Защита от переворачивания) 31
	M	RSE – Rear Seat Entertainment system 307
Н	MY CAR 221	
HDC		2
Hill Descent Controll	P	Sensus
HomeLink [®] 157	PACOS	Surround
	PACOS, переключатель	
<u> </u>	PCC – Personal Car Communicator радиус действия 54, 56	T
IAQS – Interior Air Quality System 230	функции 53	Traction control 162
IC – Inflatable Curtain		TSA – стабилизатор прицепа автомо-
iPod®, подключение	Q	биля 162, 339
K	Queue Assist	U
		LICE TO THE TOTAL OF THE TOTAL
Keyless drive 60, 126		USB, подключение

١		
ı		

W

WHIPS

детское кресло/опорная подушка	29
плетевые травмы шеи	29

. .

