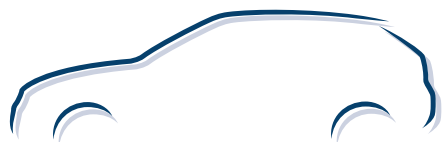


**Краткое руководство
по эксплуатации**



SUBARU XV



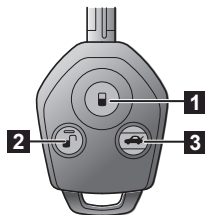
SUBARU

За более подробной информацией по эксплуатации и по мерам безопасности обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля.

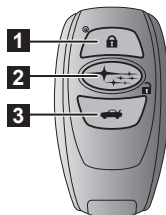
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Отпирание/запирание дверей

Система дистанционного управления замками дверей



Ключ с передатчиком системы дистанционного управления замками дверей (если предусмотрен)



Ключ дистанционного доступа (если предусмотрен)

- 1** Запираются все двери, включая дверцу багажного отсека.
- 2** Отпираются все двери.
- 3** Нажмите кнопку для отпирания дверцы багажного отсека.

 **За более подробной информацией обратитесь к главе 2 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля**

Функция дистанционного доступа (если предусмотрена)

Если у Вас при себе имеется ключ дистанционного доступа, все двери, включая дверцу багажного отсека, запираются/отпираются при помощи следующих процедур. (Водитель должен всегда иметь при себе ключ дистанционного доступа.)

Боковые двери
(только ручки передних дверей):



*Для отпирания всех дверей, включая дверцу багажного отсека, возьмитесь за ручку двери.

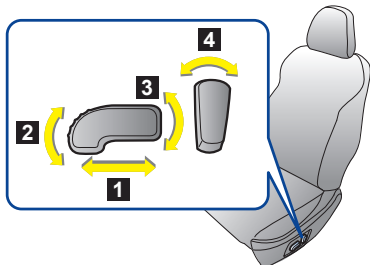
Дверца багажного отсека:



Регулировка места водителя

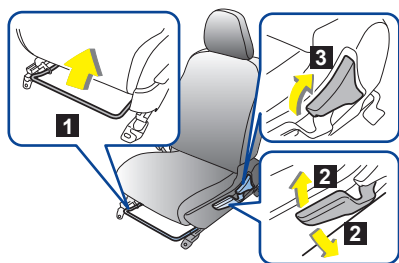
Сиденье водителя

Сиденье с электрическим приводом регулировок (если установлено)



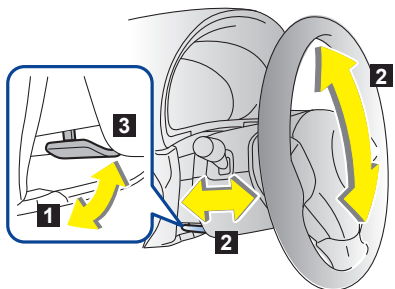
- 1 Регулировка продольного положения сиденья.
- 2 Регулировка угла наклона подушки сиденья.
- 3 Регулировка высоты сиденья.
- 4 Регулировка угла наклона спинки сиденья.

Сиденье с ручной регулировкой (если установлено)



- 1 Регулировка продольного положения сиденья.
- 2 Регулировка высоты сиденья.
- 3 Регулировка угла наклона спинки сиденья.

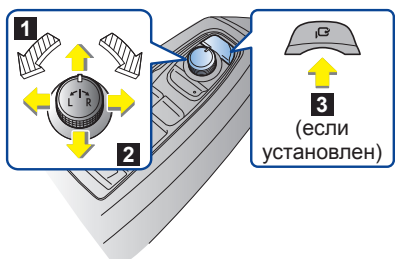
Регулировка угла наклона / вылета рулевого колеса



- 1 Отрегулируйте положение сиденья и переведите рычаг блокировки наклона/вылета рулевой колонки вниз.
- 2 Установите требуемое положение рулевого колеса.
- 3 Для фиксации рулевого колеса в нужном положении переведите рычаг вверх.

Подвигайте рулевое колесо вверх и вниз, вперед и назад, чтобы убедиться в том, что оно надежно зафиксировано.

Переключатель дистанционного управления наружными зеркалами / переключатель электропривода складывания наружных зеркал (если установлен)

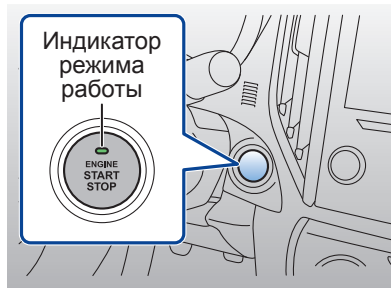


Замок зажигания должен находиться в положении “ACC” или “ON”.

- 1 Выберите сторону для регулировки.
- 2 Для регулировки зеркала сдвиньте переключатель в направлении желаемого положения зеркала.
- 3 Для складывания наружных зеркал нажмите переключатель.

Запуск/остановка двигателя

Кнопка запуска/остановки двигателя (если установлена)



Для запуска двигателя:

- ШАГ 1:** Взяв с собой ключ дистанционного доступа, сядьте на сиденье водителя.
- ШАГ 2:** Установите автомобиль на стояночный тормоз.
- ШАГ 3:** Переведите рычаг селектора в положение “P”.
- ШАГ 4:** Выжмите педаль тормоза до тех пор, пока индикатор на кнопке запуска/остановки двигателя не загорится зеленым светом.
- ШАГ 5:** Удерживая педаль тормоза в нажатом положении, нажмите кнопку запуска/остановки двигателя.

Для остановки двигателя:

- ШАГ 1:** Полностью остановите автомобиль.
- ШАГ 2:** Переведите рычаг селектора в положение “P”.
- ШАГ 3:** Нажмите кнопку запуска/остановки двигателя.

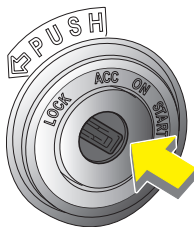
Переключение режимов электропитания (без запуска двигателя)

При каждом нажатии кнопки запуска/остановки двигателя без выжимания педали тормоза режимы электропитания будут переключаться в следующей последовательности: “OFF”→“ACC”→“ON”→“OFF”.



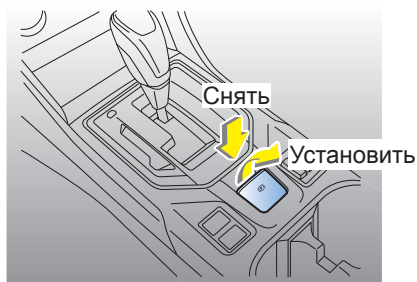
За более подробной информацией обратитесь к главе 3 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

Замок зажигания (если установлен)



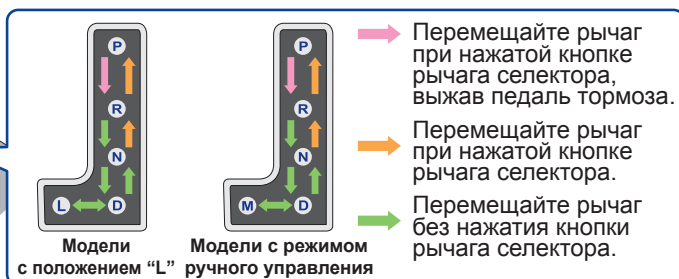
Ключ можно повернуть из положения “ACC” в положение “LOCK”, только если при повороте Вы нажмете на него в сторону замка зажигания и рычаг селектора находится в положении “P”.

Переключатель электрического стояночного тормоза



Использование рычага селектора

Бесступенчатая трансмиссия

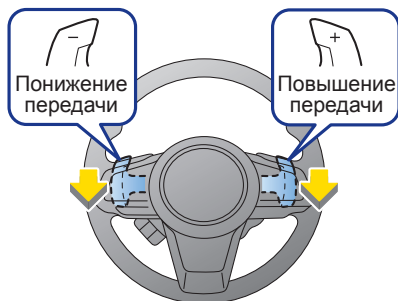


L = Положение “L”:

Положение “L” предназначено для использования торможения двигателем при движении вниз по склону и т. д. Для выбора этого режима переведите рычаг селектора из положения “D” в положение “L”.

M = Режим ручного управления:

Если автомобиль движется или стоит, для перехода в режим ручного управления переместите рычаг селектора из положения “D” в положение “M”.



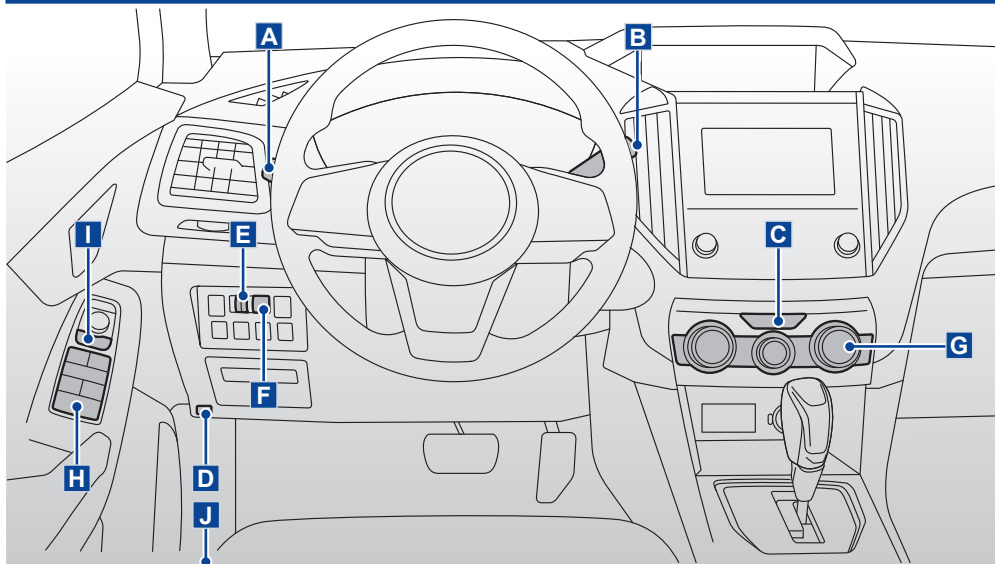
Подрулевые переключатели передач:

Переключение передач можно осуществлять при помощи подрулевых переключателей передач, расположенных за рулевым колесом.

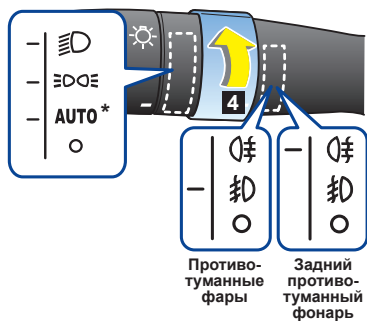
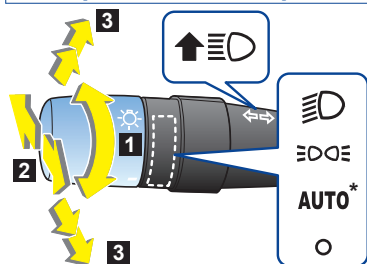


За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



A Переключатель света фар / рычаг указателей поворота / переключатель противотуманных фар/фонаря



Противотуманные фары

Задний противотуманный фонарь

- 1 Фары.
- 2 “Мигание фарами”, переключение ближнего/дальнего света фар.

Функция ассистента дальнего света фар (если предусмотрена)

Функция ассистента дальнего света фар автоматически изменяет режим работы фар с дальнего света на ближний (или наоборот).

■ Функция ассистента дальнего света фар активируется при выполнении следующих условий:

1. Переключатель освещения находится в положении “AUTO” и ближний свет фар автоматически включен.
2. Рычаг указателей поворота нажат вперед.

Если функция ассистента дальнего света фар активирована, на комбинации приборов загорается соответствующая контрольная лампа (зеленая).



Контрольная лампа ассистента дальнего света фар

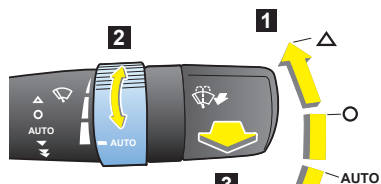
- 3 Указатели поворота.
- 4 Противотуманные фары/фонарь.

*Для моделей, на которых имеется положение “AUTO”.



За более подробной информацией обратитесь к главе 3 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

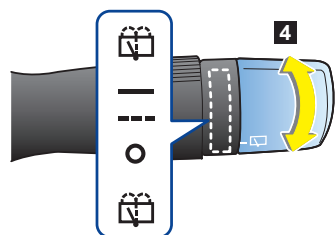
В Переключатели стеклоочистителей и стеклоомывателей



С функцией автоматического включения стеклоочистителей по датчику дождя



Без функции автоматического включения стеклоочистителей по датчику дождя



1 Стеклоочиститель ветрового стекла.

- △ : Одноразовое срабатывание стеклоочистителя.
- : Выключено.
- AUTO : Автоматическое срабатывание (если предусмотрено).
- ⏏ : Прерывистый режим работы (если предусмотрен).
- ▼ : Низкая скорость работы стеклоочистителя.
- ⚡ : Высокая скорость работы стеклоочистителя.

2 Регулировка интервала срабатывания стеклоочистителя при прерывистом режиме работы / регулировка чувствительности датчика.

3 Омыватель.

Омыватель ветрового стекла:

Потяните рычаг управления стеклоочистителем на себя.

Омыватели фар (если установлены):

Если при установленном в положение “ON” замке зажигания Вы потянете рычаг управления стеклоочистителем на себя и будете его удерживать более 1 секунды, то при выполнении следующих условий вместе с омывателем ветрового стекла сработают омыватели фар:

- когда переключатель света фар находится в положении “”;
- когда переключатель света фар находится в положении “**AUTO**” и фары автоматически включены.

4 Стеклоочиститель и омыватель заднего стекла.

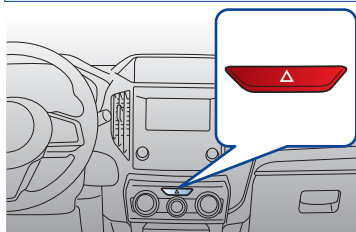
Для включения стеклоочистителя поверните ручку в одно из следующих положений:

- : Непрерывный режим работы.
- - - : Прерывистый режим работы.
- : Выключено.
- : Омыватель.

Поверните ручку в положение “”.

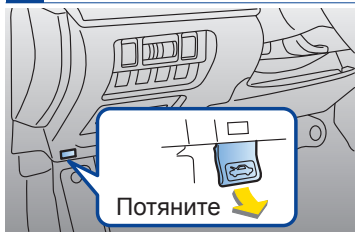
Будет разбрызгиваться стеклоомывающая жидкость и работать стеклоочиститель.

С Кнопка аварийной световой сигнализации

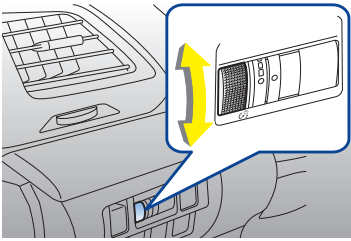


Нажмите эту кнопку для включения аварийной световой сигнализации. Используйте аварийную световую сигнализацию при остановке в аварийных ситуациях.

D Рычаг отпирания капота

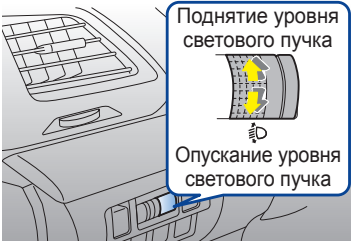


Е Диск регулировки яркости подсветки приборов



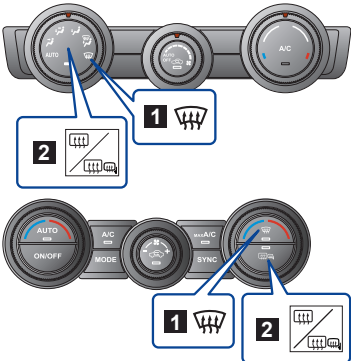
Поверните диск для регулировки яркости подсветки панели приборов.
Для увеличения яркости подсветки поверните диск вверх.
Для уменьшения яркости подсветки поверните диск вниз.
Когда диск регулировки повернут до упора вверх, яркость подсветки становится максимальной, а функция автоматического снижения яркости работать не будет.

Ф Регулятор уровня светового пучка фар с ручным управлением (модели без светодиодных фар)



Регулировка уровня светового пучка фар осуществляется поворотом диска.

Г Кнопка обогревателя ветрового стекла или режим обогрева ветрового стекла (ручка установки режимов распределения потоков воздуха) / кнопка обогревателя заднего стекла



1 Обогрев ветрового стекла:

Нажмите кнопку обогревателя ветрового стекла или поверните ручку установки режимов распределения потоков воздуха для включения режима обогрева ветрового стекла и окон передних дверей.

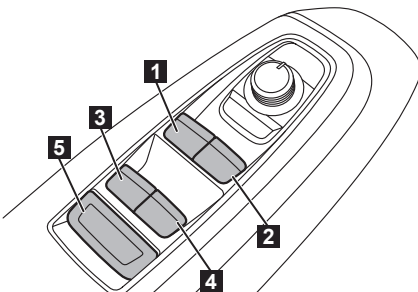
2 Обогрев заднего стекла, наружных зеркал и щеток стеклоочистителя ветрового стекла:

Нажмите эту кнопку для включения обогревателя заднего стекла, обогревателя наружных зеркал (если установлен) и антиобледенителя щеток стеклоочистителя ветрового стекла (если установлен). Данная функция автоматически отключится примерно через 15 минут.

*В зависимости от модели внешний вид может немного отличаться от показанного на иллюстрации.

 **За более подробной информацией обратитесь к главам 3 и 4 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля**

Н Кнопки электростеклоподъемников



1 Кнопка электростеклоподъемника переднего левого окна.

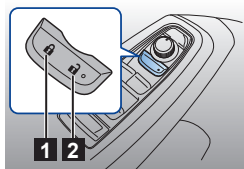
2 Кнопка электростеклоподъемника переднего правого окна.

3 Кнопка электростеклоподъемника заднего левого окна.

4 Кнопка электростеклоподъемника заднего правого окна.

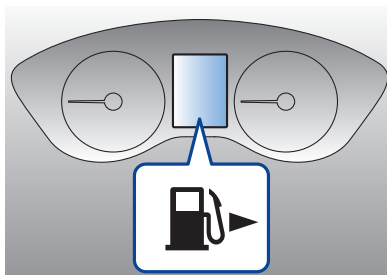
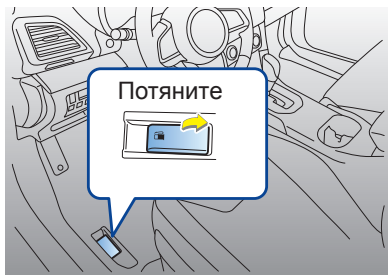
5 Кнопка блокировки стеклоподъемников.

I Переключатель центрального замка



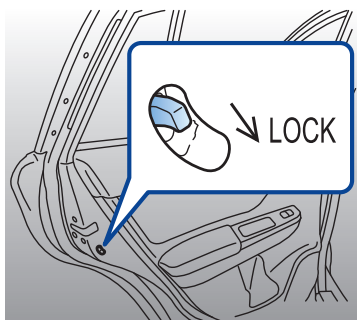
- 1 Для запираания всех дверей, включая дверцу багажного отсека.
- 2 Для отпираания всех дверей, включая дверцу багажного отсека.

J Рычаг открывания лючка бензобака



Стрелка на иконке означает, что лючок бензобака расположен с правой стороны автомобиля.

Механизмы блокировки дверей от детей

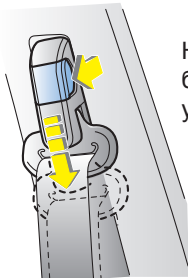


Расположены в торце каждой из задних дверей. Когда рычажок находится в положении "LOCK", заднюю дверь нельзя открыть изнутри.

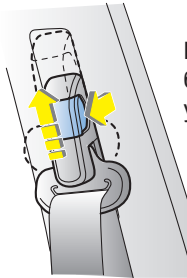
Регулировка высоты верхнего узла крепления плечевой лямки ремня безопасности переднего сиденья

Для опускания узла крепления

Для поднятия узла крепления

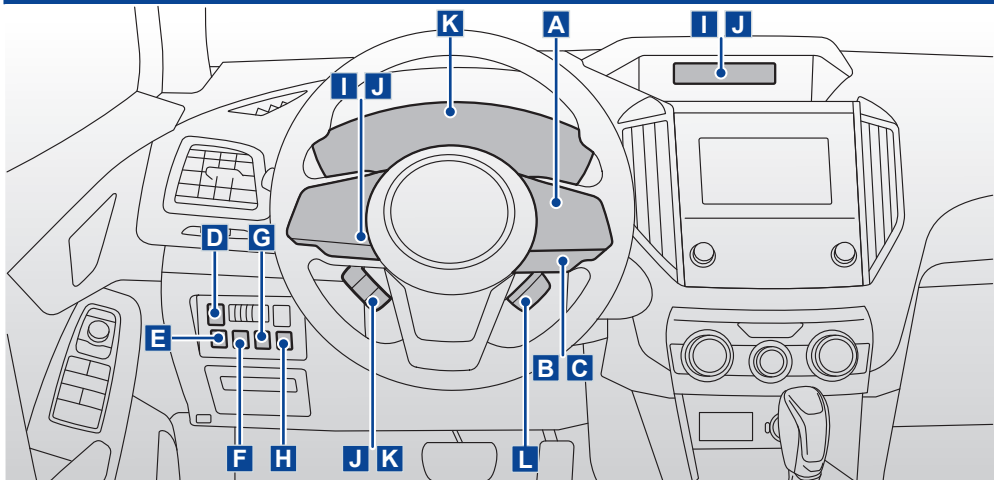


Нажмите на кнопку блокировки и сдвиньте узел крепления вниз.



Нажмите на кнопку блокировки и сдвиньте узел крепления вверх.

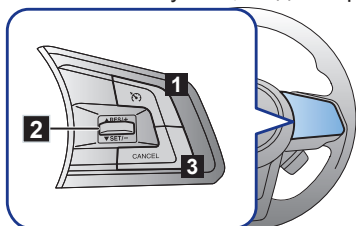
ФУНКЦИИ ДЛЯ БОЛЕЕ КОМФОРТНОГО ВОЖДЕНИЯ



A Кнопки управления системой круиз-контроля (если установлена)

■ Модели без системы EyeSight

Система круиз-контроля позволяет Вам поддерживать постоянную скорость движения автомобиля, не нажимая педали акселератора. Работа системы круиз-контроля возможна только в тех случаях, когда скорость Вашего автомобиля составляет 30 км/ч или более.



- 1** Основная кнопка системы круиз-контроля: для включения и выключения.
- 2** Переключатель “RES/SET”.
Сторона ▲ RES/+ : для увеличения установленной скорости.
Сторона ▼ SET/- : для установки скорости / для уменьшения установленной скорости.
- 3** Кнопка “CANCEL”: для временного отключения.

За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

■ Модели с системой EyeSight

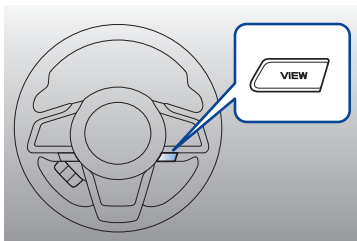
Система EyeSight представляет собой систему помощи при вождении, которая использует ряд функций, помогающих водителю в принятии решений, созданную для обеспечения более безопасного и комфортного вождения, а также снижения усталости водителя.



- 1** Переключатель (Круиз-контроль).
- 2** Переключатель (Установка дистанции следования).
- 3** Переключатель ▲ RES/+.
- 4** Переключатель ▼ SET/-.
- 5** Переключатель (Система помощи удержания в полосе движения).
- 6** Переключатель “CANCEL”.

За более подробной информацией обратитесь к дополнению к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля — “Руководство по эксплуатации системы EyeSight”.

B Переключатель VIEW (если предусмотрен)

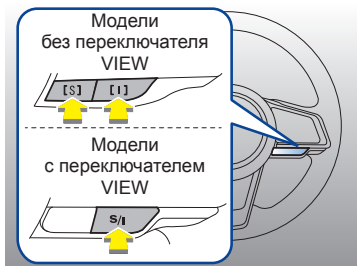


При нажатии переключателя VIEW на многофункциональный дисплей (цветной ЖК-дисплей) выводится изображение с камеры, установленной внутри решетки радиатора.



За более подробной информацией обратитесь к главе 6 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

C Переключатели системы SI-DRIVE (если установлена)



В данной системе предусмотрено два режима: Intelligent (I) и Sport (S).

При помощи переключателей системы SI-DRIVE изменяется характер работы силового агрегата.

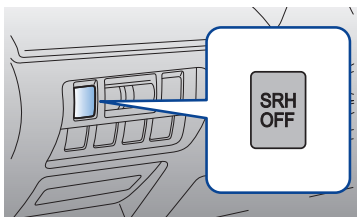
Режим “Intelligent” (I): данный режим идеален для движения в нормальных условиях. Идеальный режим для поездок по городу и ситуаций, при которых не требуется полная мощность.

Режим “Sport” (S): данный режим обеспечивает такую мощность двигателя, которая необходима тем, кто хочет превратить вождение в свое личное приключение.



За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

D Выключатель системы SRH (если установлена)

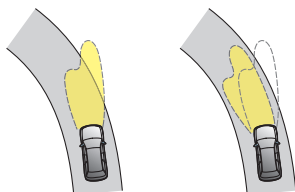


При нажатии данного выключателя на комбинации приборов загорается контрольная лампа отключения системы SRH, и система адаптивных поворотных фар отключается.

**SRH
OFF**

Контрольная лампа отключения системы SRH

Система адаптивных поворотных фар (SRH)



Система SRH не активирована

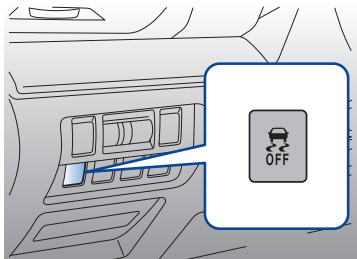
Система SRH активирована

Система SRH автоматически поворачивает световой пучок фар влево или вправо в соответствии с углом поворота рулевого колеса и скоростью автомобиля. Данная функция помогает повысить видимость в темноте путем освещения дороги перед автомобилем при движении на поворотах или на перекрестках.



За более подробной информацией обратитесь к главе 3 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

Е Выключатель системы VDC



При нажатии данного выключателя на комбинации приборов загорается контрольная лампа отключения системы VDC, указывая на то, что система VDC отключена.



Контрольная лампа отключения системы VDC

В перечисленных ниже ситуациях может быть полезно временно отключить систему VDC:

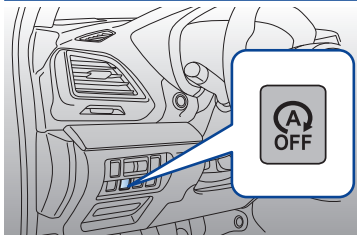
- трогание с места на крутом заснеженном или покрытом гравием уклоне либо на уклоне со скользкой поверхностью;
- высвобождение автомобиля, застрявшего в грязи или в глубоком снегу.

Не отключайте систему за исключением случаев крайней необходимости.



За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

Ф Выключатель системы автоматического запуска/остановки двигателя (если установлена)

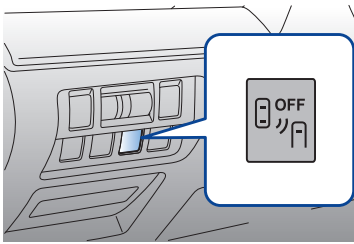


При нажатии выключателя работа системы автоматического запуска/остановки двигателя будет остановлена. При этом на комбинации приборов загорится контрольная лампа отключения системы автоматического запуска/остановки двигателя. При повторном нажатии выключателя система автоматического запуска/остановки двигателя снова будет включена.



За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

Г Выключатель системы SRVD (если установлена)

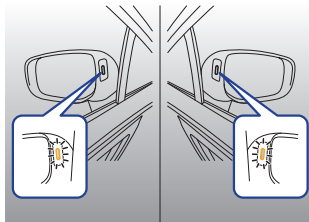


При нажатии данного выключателя на комбинации приборов загорается контрольная лампа отключения системы SRVD, и система SRVD отключается.



Контрольная лампа отключения системы SRVD

Система обнаружения транспортных средств позади автомобиля (SRVD)



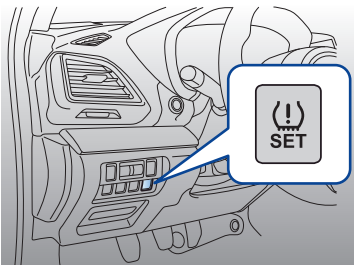
Контрольная лампа обнаружения помехи

Работа системы обнаружения транспортных средств позади автомобиля (SRVD), включающей в себя функцию обнаружения помех в слепых зонах, функцию помощи при смене полосы движения и функцию предупреждения о движении позади автомобиля в поперечном направлении, обеспечивается радарными датчиками, расположенными по углам заднего бампера. Указанные выше функции позволяют системе обнаруживать объекты и автомобили позади Вашего автомобиля, привлекая внимание водителя при смене полосы движения или движении задним ходом.



За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

Н Переключатель установки режима системы TPMS (если установлена)



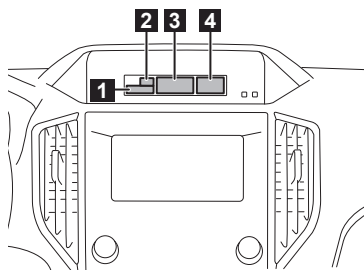
Показания на дисплее комбинации приборов	Режим	Загрузка
TPMS1 или P1	Обычный режим	🚶🚶🚶+🚗
TPMS2 или P2	Режим загруженного автомобиля	🚶🚶🚶🚶🚶+🚗
TPMS3 или P3	Режим буксировки прицепа	🚗+🚚

Переключатель установки режима системы TPMS позволяет выбрать наиболее подходящий режим давления воздуха в шинах в зависимости от загрузки автомобиля. Для отображения текущего режима системы TPMS нажмите и удерживайте переключатель установки режима системы TPMS (в течение примерно 3 секунд).



За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

I Многофункциональный дисплей (черно-белый) (если установлен)



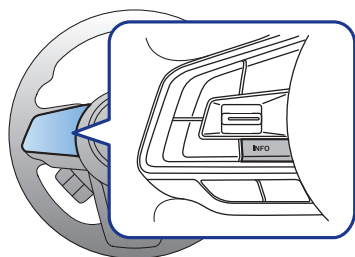
- 1 Индикатор температуры наружного воздуха.
- 2 Контрольная лампа системы X-MODE.
- 3 Дисплей с информацией о поездке.
- 4 Часы.

Кнопка “INFO”:

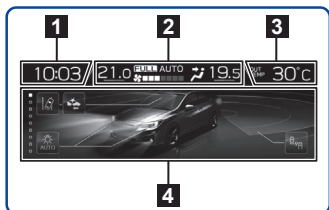
Для изменения отображаемой информации нажмите кнопку “INFO”.



За более подробной информацией обратитесь к главе 3 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля



J Многофункциональный дисплей (цветной ЖК-дисплей) (если установлен)



- 1 Часы.
- 2 Система климат-контроля.
- 3 Температура наружного воздуха.
- 4 Экран информации.

Блок клавиш управления:

При помощи клавиш “▲” и “▼” в блоке клавиш управления можно переключаться между пунктами меню на экране настроек. Потянув на себя клавишу “i/SET”, можно выбрать пункт меню и установить его значение.

Кнопка “INFO”:

Для отображения экрана информации (4) нажмите кнопку “INFO”.

Кнопка “INFO”

INFO

Блок клавиш управления



За более подробной информацией обратитесь к главе 3 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

К Дисплей комбинации приборов (цветной ЖК-дисплей) (если установлен)



Блок клавиш управления



- 1 Эконометр.
- 2 Экран предупреждений / основной экран.
- 3 Экран системы EyeSight.
- 4 Экран информации системы круиз-контроля.
- 5 Экран индикаторов.
- 6 Индикатор положения рычага селектора / включенной передачи.
- 7 Контрольная лампа системы X-MODE / индикатор системы SI-DRIVE.
- 8 Одометр / двойной счетчик пройденного пути.
- 9 Указатель уровня топлива.

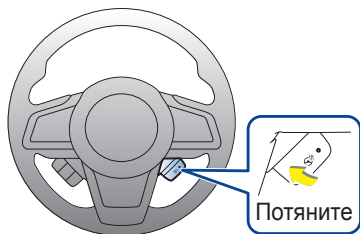
Блок клавиш управления:

При помощи клавиш “▲” и “▼” в блоке клавиш управления можно переключаться между экранами и пунктами меню. Потянув на себя клавишу “i/SET”, можно выбрать пункт меню и установить его значение.



За более подробной информацией обратитесь к главе 3 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

L Система подогрева рулевого колеса (если установлена)

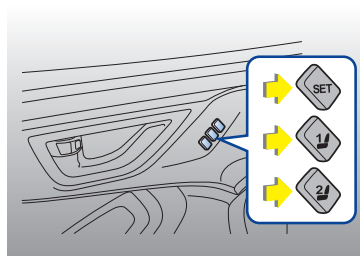


Система подогрева рулевого колеса подогревает рулевое колесо с поддержанием постоянной температуры подогрева.



За более подробной информацией обратитесь к главе 3 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

Функция регистрации положения сиденья (сиденье водителя, если предусмотрена)



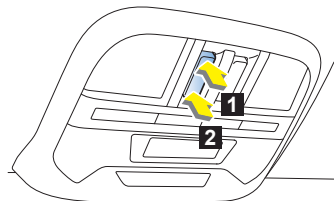
Можно зарегистрировать некоторые необходимые Вам положения сиденья и наружных зеркал. После регистрации положения сиденья при помощи кнопок “1” или “2”, либо при помощи каждого из ключей дистанционного доступа (если предусмотрены) можно восстановить зарегистрированное положение сиденья и наружных зеркал.



За более подробной информацией обратитесь к главе 1 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

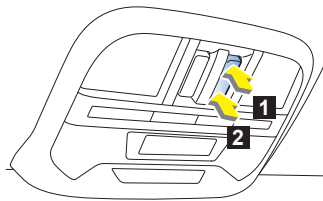
Переключатели люка в крыше (если установлен)

Открытие люка под углом



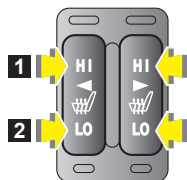
- 1 Поднять.
- 2 Опустить.

Открытие (сдвигание) люка



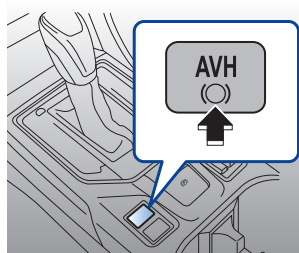
- 1 Открыть.
- 2 Закрыть.

Подогреватели сидений (если установлены)



- 1 HI : Быстрый подогрев.
- 2 LO : Обычный подогрев.

Выключатель функции автоматического удержания автомобиля



Нажмите данный выключатель, когда контрольная лампа включения функции автоматического удержания автомобиля не горит.

Загорится контрольная лампа включения функции автоматического удержания автомобиля.



Контрольная лампа включения функции автоматического удержания автомобиля

Функция автоматического удержания автомобиля

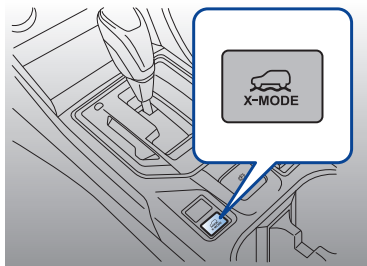
Функция автоматического удержания автомобиля автоматически сохраняет неподвижное состояние автомобиля даже после отпускания педали тормоза, если автомобиль полностью остановлен, например на светофоре.



За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

Переключатель системы X-MODE

Система X-MODE помогает более комфортному движению даже в условиях скользкой дороги как на подъеме, так и на спуске.



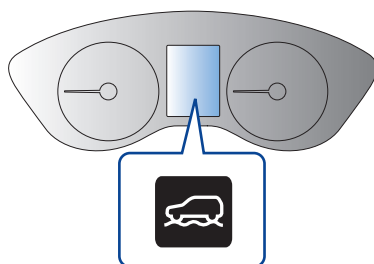
Модели с одним режимом

■ Для включения

Нажмите переключатель системы X-MODE. При включении системы X-MODE загорается контрольная лампа системы X-MODE.

■ Для выключения

Снова нажмите переключатель системы X-MODE.



Модели с двумя режимами

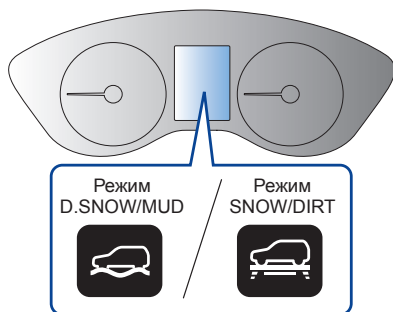
■ Для включения

При каждом нажатии переключателя системы X-MODE происходит переключение между режимами "SNOW/MUD", "D.SNOW/MUD" или выключение системы.

При включении системы X-MODE загорается контрольная лампа системы X-MODE.

■ Для выключения

Нажимайте переключатель системы X-MODE до ее выключения.



Контрольная лампа системы X-MODE

Система X-MODE имеет следующие функции:

Функция контроля спуска под уклон:

С помощью данной функции Вы можете поддерживать постоянную скорость автомобиля при движении на спуске. Если имеется тенденция к увеличению скорости автомобиля, для ее стабилизации активируется система управления тормозами.

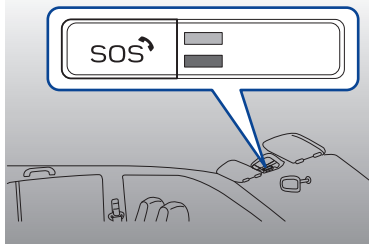
Контроль ходовых характеристик:

Данный режим повышает способность преодолевать подъемы и улучшает ходовые характеристики, а также обеспечивает плавную подачу крутящего момента для более легкого управления рулевым колесом.



За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

Кнопка “SOS” системы ЭРА-ГЛОНАСС

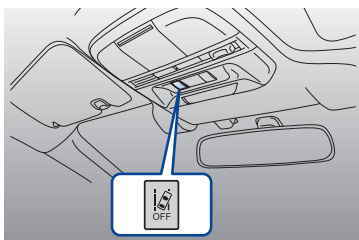


С помощью кнопки “SOS” данная система обеспечивает передачу сигнала тревоги и двухстороннюю голосовую связь с оператором экстренных служб.



За более подробной информацией обратитесь к дополнению к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля — “Руководство по эксплуатации системы ЭРА-ГЛОНАСС”.

Выключатель функции предупреждения о сходе с полосы движения (модели с системой EyeSight)



Нажмите и удерживайте данный выключатель в течение 2 секунд или более, чтобы выключить функции предупреждения о сходе с полосы движения и предупреждения о сносе с полосы движения.

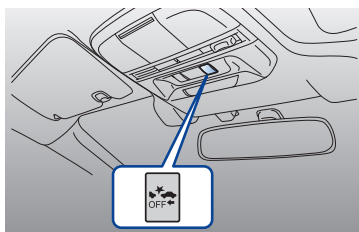


За более подробной информацией обратитесь к дополнению к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля — “Руководство по эксплуатации системы EyeSight”.

Функция предупреждения о сходе с полосы движения

Если скорость автомобиля составляет примерно 50 км/ч (30 миль/ч) или более, то когда система обнаруживает, что автомобиль близок к тому, чтобы сойти с полосы движения, данная функция предупреждает об этом водителя.

Выключатель системы предаварийного торможения (модели с системой EyeSight)



Нажмите и удерживайте данный выключатель в течение 2 секунд или более, чтобы выключить систему предаварийного торможения (включая функцию помощи при предаварийном торможении).

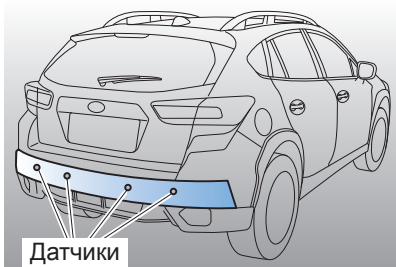


За более подробной информацией обратитесь к дополнению к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля — “Руководство по эксплуатации системы EyeSight”.

Система предаварийного торможения

Система предаварийного торможения срабатывает в том случае, если она определяет, что существует высокий риск столкновения с находящимся впереди препятствием. Если существует риск столкновения с находящимся впереди препятствием, система предаварийного торможения, предупреждая водителя, помогает предотвратить столкновение или снизить степень его тяжести.

Система автоматического торможения при движении задним ходом (если установлена)



Датчики

Система обнаруживает объекты при помощи сонарных датчиков, установленных в заднем бампере.

Система автоматического торможения при движении задним ходом предназначена для помощи водителю в предотвращении столкновения или снижения уровня повреждений от столкновения при движении задним ходом. Если при движении задним ходом система обнаружит стену или препятствие, она уведомит об этом водителя предупреждающим звуковым сигналом и может автоматически активировать тормозную систему автомобиля.



За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

ОСНОВНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

При переводе замка зажигания в положение "ON" в целях самопроверки на несколько секунд загораются некоторые предупреждающие/контрольные лампы.

Предупреждающие лампы

Для принятия соответствующих мер при включении каких-либо предупреждающих ламп обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля.

При необходимости проконсультируйтесь у Вашего официального дилера SUBARU.

Предупреждающая лампа непристегнутого ремня безопасности



Напоминает водителю о необходимости пристегнуть ремень безопасности.

Предупреждающая лампа низкого уровня стеклоомывающей жидкости



Уровень стеклоомывающей жидкости в бачке снизился до минимального значения.

Предупреждающая лампа низкого давления моторного масла



Опасно низкое давление моторного масла.

Предупреждающая лампа полного привода



Установлены шины разного диаметра / очень низкое давление воздуха в шинах.

Предупреждающая лампа усилителя рулевого управления



Неисправность системы электрического усилителя рулевого управления.

Предупреждающая лампа открытой двери



Не полностью закрыта какая-либо дверь или дверца багажного отсека.

Предупреждающая лампа низкого давления воздуха в шине



Неисправность системы TPMS / слишком низкое давление воздуха в шине.

Предупреждающая лампа разрядки аккумуляторной батареи



Неисправность системы зарядки аккумуляторной батареи.

Контрольная лампа обнаружения неисправности (контрольная лампа "Check Engine")



Неисправность системы управления двигателем / системы снижения токсичности обработавших газов.

Предупреждающая лампа низкого уровня моторного масла



Уровень моторного масла упал до минимального значения.

Предупреждающая лампа системы подушек безопасности



Неисправность системы подушек безопасности и/или преднатяжителей ремней безопасности.

Предупреждающая лампа температуры ATF



Слишком высокая температура ATF / неисправность системы управления трансмиссией.

Предупреждающая лампа низкого уровня топлива



Топливный бак почти пустой. Срочно дозаправьте автомобиль топливом!

Предупреждающая лампа ключа дистанционного доступа



Ключ дистанционного доступа находится вне автомобиля. В других ситуациях обратитесь, пожалуйста, к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля.

Предупреждающая лампа автоматического регулятора уровня светового пучка фар



Неисправность автоматического регулятора уровня светового пучка фар.

Предупреждающая лампа светодиодных фар



Неисправность светодиодных фар.

Предупреждающая лампа ассистента дальнего света фар



Неисправность ассистента дальнего света фар.

Предупреждающая лампа системы SRVD



Неисправность системы SRVD.

Предупреждающая лампа тормозной системы



Низкий уровень тормозной жидкости / неисправность системы EBD (одновременно включается предупреждающая лампа системы ABS).

Предупреждающая лампа электрического стояночного тормоза / предупреждающая лампа системы вакуумного насоса



Неисправность системы электрического стояночного тормоза / системы вакуумного насоса.

Предупреждающая лампа системы ABS



Неисправность системы ABS / неисправность системы EBD (одновременно включается предупреждающая лампа тормозной системы).

Предупреждающая лампа системы автоматического запуска/остановки двигателя / контрольная лампа отключения системы автоматического запуска/остановки двигателя



Предупреждающая лампа: система автоматического запуска/остановки двигателя неисправна или не работает при определенных состояниях автомобиля. За более подробной информацией обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля.

Контрольная лампа: система автоматического запуска/остановки двигателя отключена.

Предупреждающая лампа системы автоматического торможения при движении задним ходом



Неисправность системы автоматического торможения при движении задним ходом (RAB).

Предупреждающая лампа превышения скорости

120
km/h

Предупреждающая лампа превышения скорости мигает, когда скорость Вашего автомобиля превышает приблизительно 120 км/ч.

Предупреждающая лампа системы VDC / контрольная лампа работы системы VDC



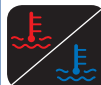
Предупреждающая лампа: неисправность системы VDC (просто горит).
Контрольная лампа: мигает при срабатывании функции предотвращения заноса и функции контроля тягового усилия.

Предупреждающая лампа системы адаптивных поворотных фар / контрольная лампа отключения системы адаптивных поворотных фар

SRH
OFF

Предупреждающая лампа: неисправность системы адаптивных поворотных фар.
Контрольная лампа : система адаптивных поворотных фар отключена.

Контрольная лампа низкой температуры охлаждающей жидкости / предупреждающая лампа высокой температуры охлаждающей жидкости



Горит СИНИМ светом : недостаточный прогрев двигателя.
Горит / мигает КРАСНЫМ светом: перегрев двигателя / приближение к перегреву.
Мигает поочередно КРАСНЫМ и СИНИМ светом : неисправность электрической системы.

Предупреждающая лампа возможного обледенения дорожного покрытия



Когда температура наружного воздуха опускается до 3°C или ниже, отображается всплывающий экран с предупреждающей лампой возможного обледенения дорожного покрытия, информируя водителя о том, что дорожное покрытие может обледенеть.

Предупреждающая лампа системы EyeSight

Eye
Sight

Неисправность системы EyeSight.

Предупреждающая лампа открытого капота



Горит, если капот не полностью закрыт.

Контрольные лампы

Приведенные ниже контрольные лампы показывают текущее состояние Вашего автомобиля. За более подробной информацией обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля.

 Контрольная лампа указателей поворота	 Контрольная лампа фар	 Контрольная лампа дальнего света фар
 Контрольная лампа противотуманных фар	 Контрольная лампа иммобилайзера	 Контрольная лампа системы круиз-контроля
 Контрольная лампа установки круиз-контроля	 Контрольная лампа заднего противотуманного фонаря	 Контрольная лампа отключения системы VDC
 Контрольная лампа ассистента дальнего света фар	 Контрольная лампа системы X-MODE	 Контрольная лампа системы помощи удержания в полосе движения
 Контрольная лампа отключения системы SRVD	 Контрольная лампа системы адаптивного круиз-контроля	 Контрольная лампа системы контроля спуска под уклон
 Контрольные лампы включения/выключения фронтальной подушки безопасности пассажира переднего сиденья	 Контрольная лампа отключения системы автоматического торможения при движении задним ходом	
 Контрольная лампа системы автоматического запуска/остановки двигателя	 Контрольная лампа отключения функции предупреждения о сходе с полосы движения	
 Контрольная лампа электрического стояночного тормоза	 Контрольная лампа отключения системы предаварийного торможения	
 Контрольная лампа необходимости нажатия педали тормоза	 Контрольная лампа обнаружения отсутствия активности системы автоматического запуска/остановки двигателя	
 Контрольная лампа срабатывания функции автоматического удержания автомобиля	 Контрольная лампа включения функции автоматического удержания автомобиля	
 Контрольная лампа временной остановки работы системы EyeSight	 Индикатор системы SI-DRIVE	

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вся информация, технические характеристики, иллюстрации и фотографии, содержащиеся в настоящем руководстве, действительны на момент его публикации. Мы сохраняем за собой право вносить изменения в технические характеристики и конструкцию автомобиля без предварительного уведомления о таких изменениях, а также без принятия на себя обязательств по внесению таких же или аналогичных изменений в ранее проданные автомобили. Лучшим источником самой актуальной информации является Ваш дилер SUBARU.

ПРИМЕЧАНИЕ: термин “дилер SUBARU” означает официальный дилер SUBARU и/или сервисный центр.

За более подробной информацией по эксплуатации и по мерам безопасности обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля.

ТОО “SUBARU KAZAKHSTAN”

subaru.kz