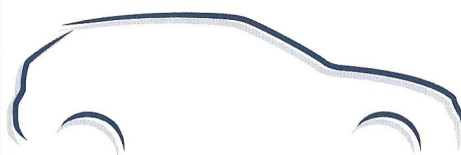


**Краткое руководство
по эксплуатации**



SUBARU **XV**



SUBARU

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

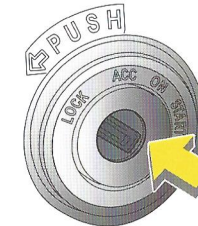
Переключение режимов электропитания (без запуска двигателя)

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



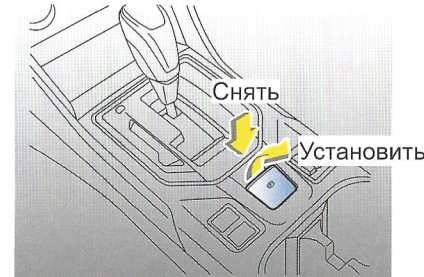
За более подробной информацией обратитесь к главе 3 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

Замок зажигания (если установлен)



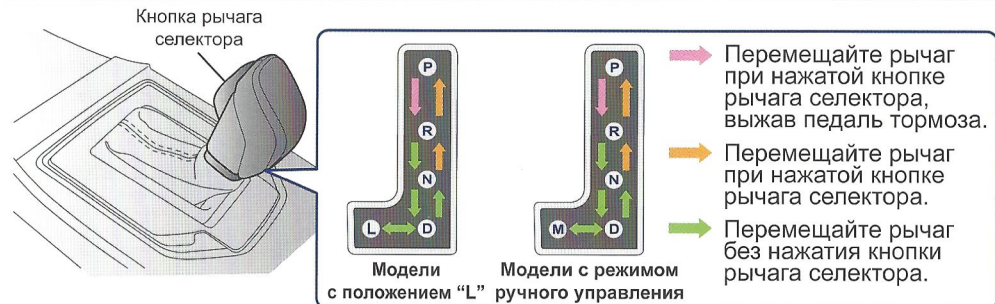
Ключ можно повернуть из положения “ACC” в положение “LOCK”, только если при повороте Вы нажмете на него в сторону замка зажигания и рычаг селектора находится в положении “P”.

Переключатель электрического стояночного тормоза



Использование рычага селектора / рычага переключения передач

Бесступенчатая трансмиссия

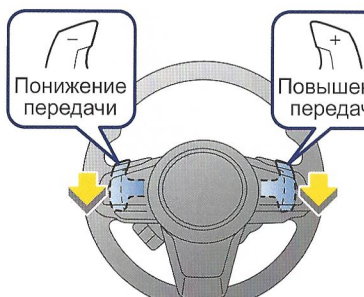


L = Положение “L”:

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:

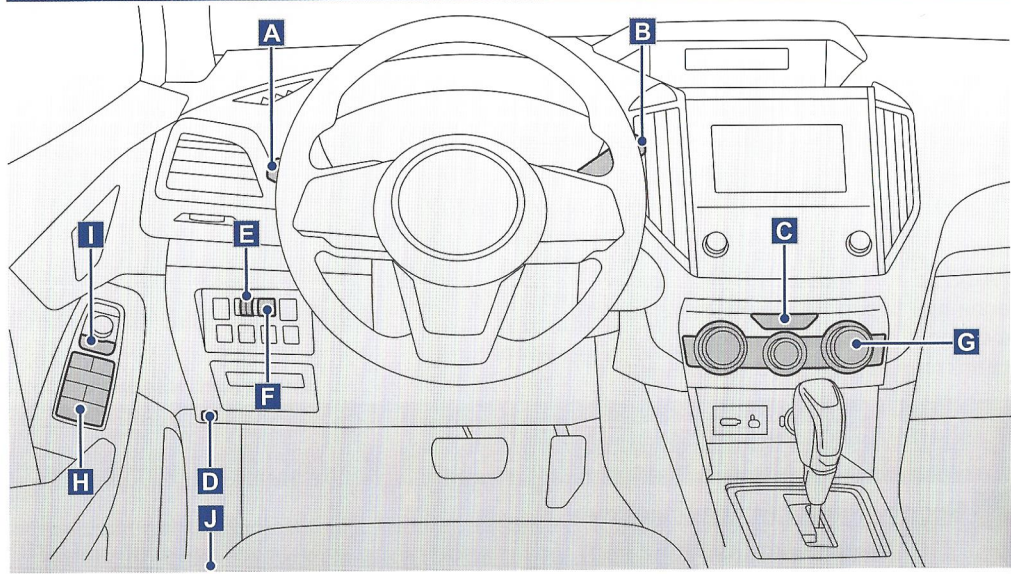
Если автомобиль движется или стоит, для перехода в режим ручного управления переместите рычаг селектора из положения “D” в положение “M”.



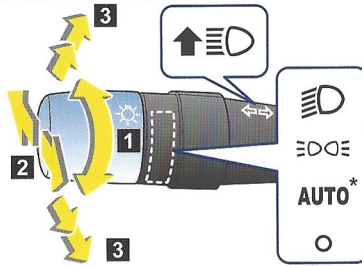
Подрулевые переключатели передач:
Переключение передач можно осуществлять при помощи подрулевых переключателей передач, расположенных за рулевым колесом.

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

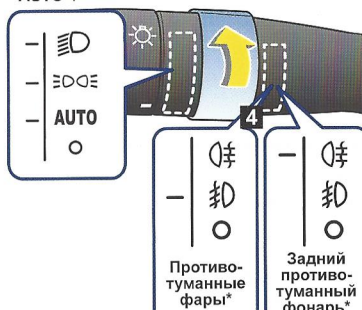
ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



A Переключатель света фар / рычаг указателей поворота / переключатель противотуманных фар/фонаря (если установлены)



*Для моделей, на которых имеется положение "AUTO".

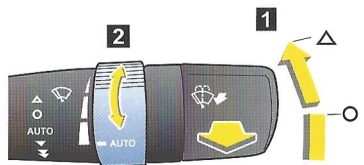


*Для моделей, на которых имеется положение "AUTO" и оборудованных "противотуманными фарами/фонарем".

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

◆ Некоторые функции доступны для отдельных моделей. ◆ За более подробной информацией по эксплуатации и по мерам безопасности обратитесь, пожалуйста, к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля.

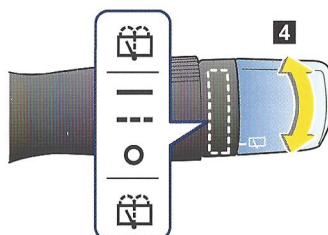
В Переключатели стеклоочистителей и стеклоомывателей



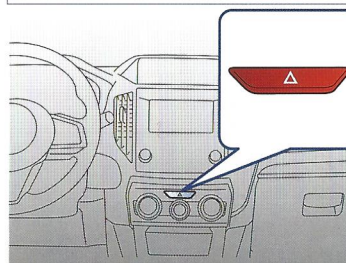
С функцией автоматического включения стеклоочистителей по датчику дождя



Без функции автоматического включения стеклоочистителей по датчику дождя



C Кнопка аварийной световой сигнализации



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

1 Стеклоочиститель ветрового стекла.

Для включения стеклоочистителя поверните ручку в одно из следующих положений:

△ : 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.

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:

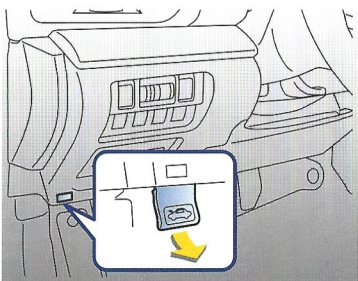
— : Непрерывный режим работы.
--- : Прерывистый режим работы.

○ : Выключено.
□ : Стеклоомыватель.

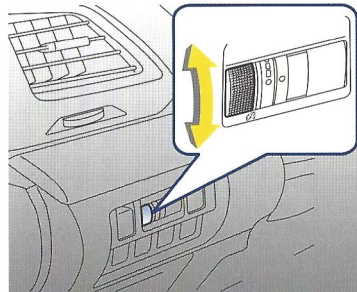
Поверните ручку в положение "□".

Будет разбрызгиваться стеклоомывающая жидкость и работать стеклоочиститель.

D Рычаг отпирания капота



E Диск регулировки яркости подсветки приборов



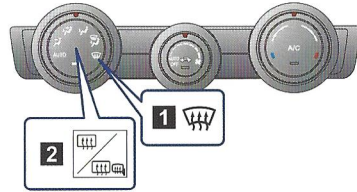
Поверните диск для регулировки яркости подсветки панели приборов.
Для увеличения яркости подсветки поверните диск вверх.
Для уменьшения яркости подсветки поверните диск вниз.
Когда диск регулировки повернут до упора вверх, яркость подсветки становится максимальной, а функция автоматического снижения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

F Регулятор уровня светового пучка фар с ручным управлением (модели без газоразрядных ламп высокой интенсивности свечения)



Регулировка уровня светового пучка фар осуществляется поворотом диска.

G Кнопка обогревателя ветрового стекла / кнопка обогревателя заднего стекла



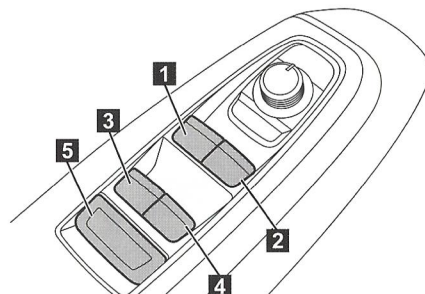
*На иллюстрации показана панель управления системой климат-контроля типа "A".

1 Кнопка обогревателя ветрового стекла:
Поверните ручку установки режимов распределения потоков воздуха.

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

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

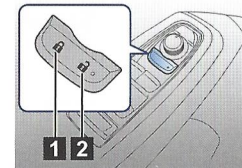
H Кнопки электростеклоподъемников



- 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.

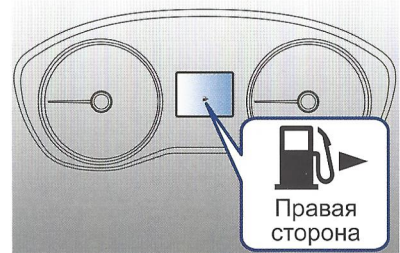
◆ Некоторые функции доступны для отдельных моделей. ◆ За более подробной информацией по эксплуатации и по мерам безопасности обратитесь, пожалуйста, к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля.

I Переключатель центрального замка



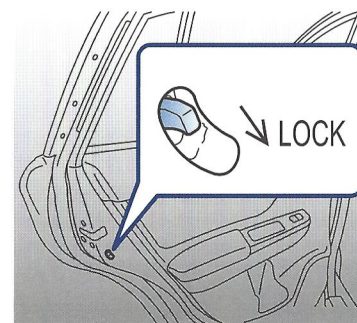
- 1** Для запирания всех дверей, включая дверцу багажного отсека.
- 2** Для отпирания всех дверей, включая дверцу багажного отсека.

J Рычаг открывания лючка бензобака



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

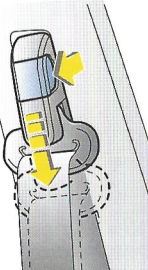
Механизмы блокировки дверей от детей



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

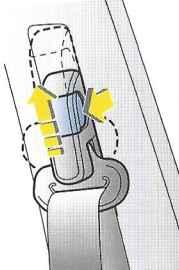
Регулировка высоты верхнего узла крепления плечевой лямки ремня безопасности переднего сиденья

Для опускания узла крепления



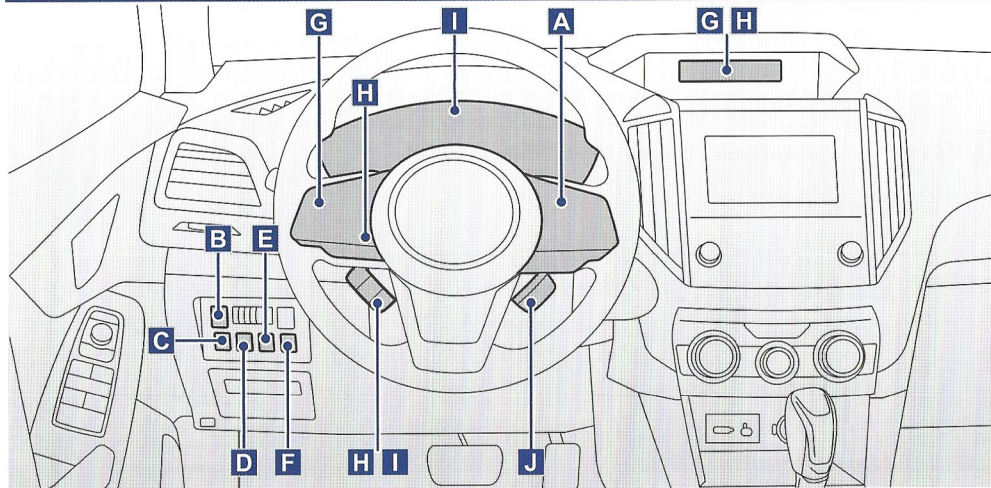
Нажмите на кнопку блокировки и сдвиньте узел крепления вниз.

Для поднятия узла крепления



Нажмите на кнопку блокировки и сдвиньте узел крепления вверх.

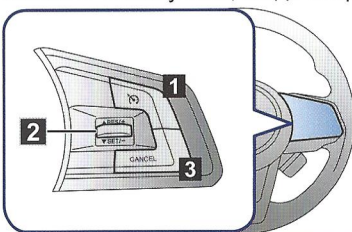
ФУНКЦИИ ДЛЯ БОЛЕЕ КОМФОРТНОГО ВОЖДЕНИЯ



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.



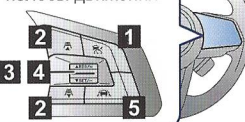
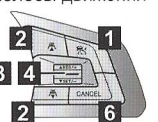
За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

■ Модели с системой EyeSight

Система EyeSight представляет собой систему помощи при вождении, которая использует ряд функций, помогающих водителю в принятии решений, обеспечивающих более безопасное и комфортное вождение, а также снижающих его усталость.

Модели без системы помощи в удержании полосы движения

Модели с системой помощи в удержании полосы движения

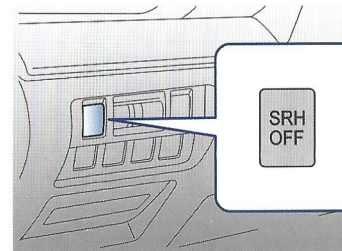


- 1 Переключатель (Круиз-контроль).
- 2 Переключатель (Установка дистанции следования).
- 3 Переключатель ▲ RES/+.
- 4 Переключатель ▼ SET/-.
- 5 Переключатель (Система помощи в удержании полосы движения).
- 6 Переключатель "CANCEL".

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

◆ Некоторые функции доступны для отдельных моделей. ◆ За более подробной информацией по эксплуатации и мерам безопасности обратитесь, пожалуйста, к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля.

B Выключатель системы SRH (если установлена)

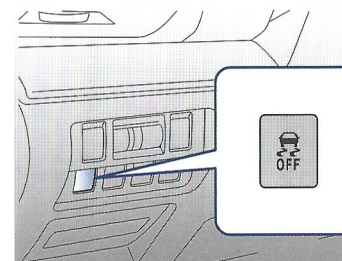


Система адаптивных поворотных фар (SRH)

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

C Выключатель системы VDC



Контрольные лампы на комбинации приборов



Режим работы системы VDC



Режим отключения системы VDC

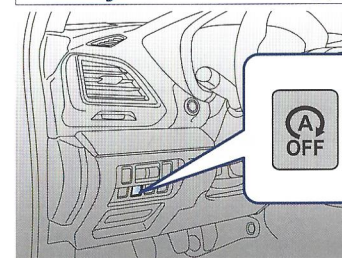
Нажмите выключатель для отключения системы VDC. В перечисленных ниже ситуациях может быть полезно временно отключить систему VDC:

- 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

D Кнопка отключения системы автоматического запуска/остановки двигателя (если установлена)

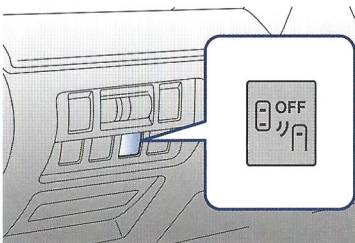


При нажатии кнопки работа системы автоматического запуска/остановки двигателя будет остановлена. При этом на комбинации приборов загорится индикатор отключения системы автоматического запуска/остановки двигателя.

При повторном нажатии кнопки система автоматического запуска/остановки двигателя снова будет включена.

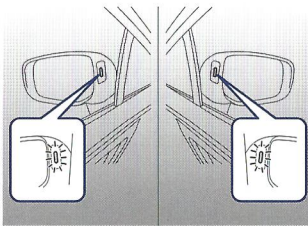
За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

E Выключатель системы SRVD (если установлена)



При нажатии выключателя системы SRVD на мультиинформационном дисплее комбинации приборов отображаются предупреждающий индикатор системы SRVD и индикатор отключения системы SRVD, а система SRVD отключается.

Система обнаружения транспортных средств позади автомобиля (SRVD)



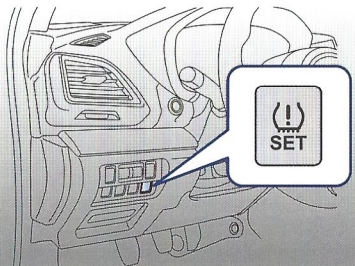
Контрольная лампа приближения системы SRVD

Система обнаружения транспортных средств позади автомобиля (SRVD) состоит из радара заднего обзора с функцией обнаружения помех в слепых зонах, функции помощи при смене полосы движения и функции предупреждения о движении позади автомобиля на пересекаемой дороге.

Система информирует водителя о приближении сзади автомобилей, находящихся в слепых зонах на соседних полосах движения.

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

F Переключатель установки режима системы TPMS

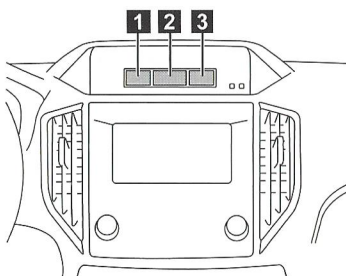


Показания на дисплее комбинации приборов	Режим	Загрузка
TPMS1 или P1	Обычный режим	
TPMS2 или P2	Режим загруженного автомобиля	
TPMS3 или P3	Режим буксировки прицепа	

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).

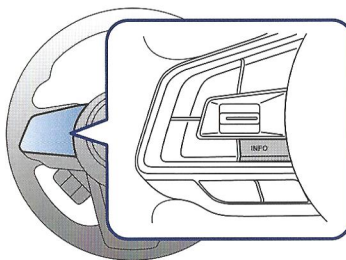
За более подробной информацией обратитесь к главе 7 руководства по эксплуатации Вашего автомобиля

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



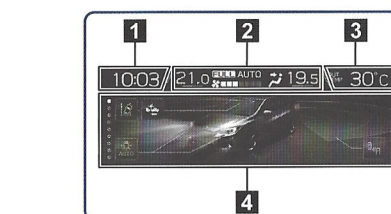
- 1 Индикатор температуры наружного воздуха.
- 2 Дисплей с информацией о поездке.
- 3 Часы.

Кнопка “INFO”: Для изменения отображаемой информации нажмите кнопку “INFO”.



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

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



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

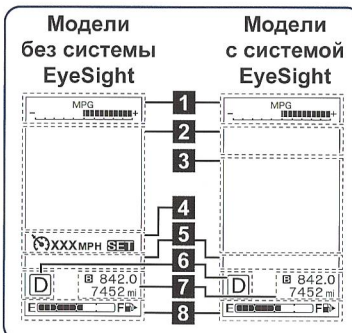


Блок клавиш управления:
При помощи клавиш “▲” и “▼” в блоке клавиш управления можно переключать экраны и выбираемые позиции. Потянув на себя клавишу “**i/SET**”, можно выбрать и установить позицию.

Клавиша “INFO”:
Для изменения отображаемой информации (4) нажмите клавишу “INFO”.

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

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



Блок
клавиш
управления

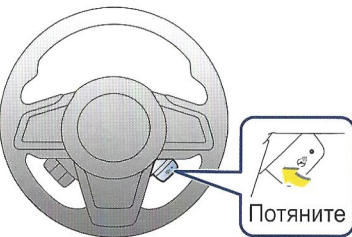
- 1 Эконометр.
- 2 Экран предупреждений / Основной экран.
- 3 Экран системы EyeSight.
- 4 Информационный дисплей системы круиз-контроля.
- 5 Экран индикаторов.
- 6 Индикатор положения рычага селектора / включенной передачи.
- 7 Одометр / Двойной счетчик пройденного пути.
- 8 Указатель уровня топлива.

Блок клавиш управления:

При помощи клавиш “▲” и “▼” в блоке клавиш управления можно переключать экраны и выбираемые позиции. Потянув на себя клавишу “”, можно выбрать и установить требуемую позицию.

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

J Система подогрева рулевого колеса (если установлена)

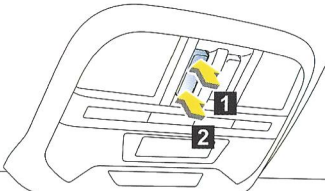


Система подогрева рулевого колеса подогревает поверхность рулевого колеса и поддерживает ее постоянную температуру.

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

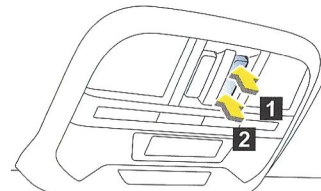
Переключатели люка в крыше (если установлен)

Открывание люка под углом



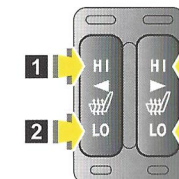
- 1 Поднять.
- 2 Опустить.

Открывание (сдвигание) люка



- 1 Открыть.
- 2 Закрыть.

Подогреватели сидений (если установлены)



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

Выключатель системы удержания на уклоне



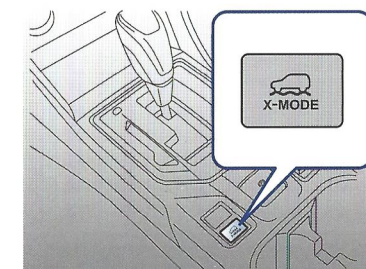
Включить/
Отключить

Отключите функцию удержания на уклоне в следующих случаях:

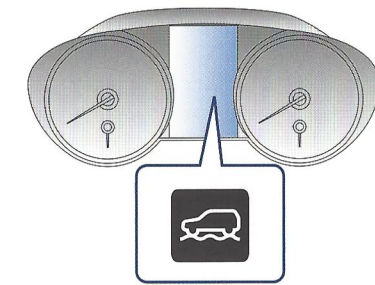
- При буксировке прицепа.
- При перевозке тяжелых грузов.
- Если при остановке на подъеме Вы редко используете стояночный тормоз.

Переключатель режима X-mode

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



Переключатель режима X-mode



Контрольная лампа режима X-mode

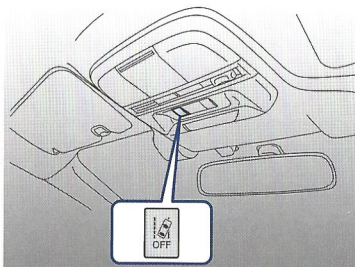
Режим X-mode выполняет следующие функции:

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

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



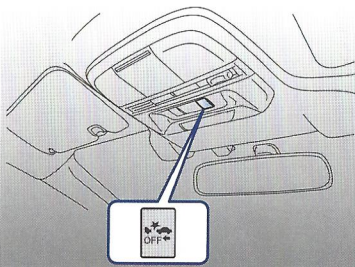
Нажмите и удерживайте данный выключатель в течение 2 секунд или более, чтобы выключить функции предупреждения о сходе с полосы движения и предупреждения о сносе с полосы движения.

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 или более, когда система обнаруживает, что автомобиль приближается к тому, чтобы уйти 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 и систему предаварийного управления дроссельной заслонкой.

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

Система предаварийного торможения

Если существует риск столкновения с препятствием впереди, система EyeSight помогает минимизировать или предотвратить столкновение, предупреждая водителя. Если водитель по-прежнему не предпринимает никаких действий по уклонению, чтобы избежать столкновения, непосредственно перед столкновением могут включиться тормоза, чтобы сократить повреждения от удара и, если это возможно, предотвратить столкновение. Если водитель предпринимает действия по уклонению, чтобы избежать столкновения, срабатывает функция помощи при предаварийном торможении, которая помогает водителю избежать столкновения.

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 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 вшине



Неисправность системы TPMS / Очень низкое давление воздуха вшине.

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 отработавших 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 непристегнутого ремня безопасности пассажира переднего сиденья

 PASS Напоминает пассажиру переднего сиденья о необходимости пристегнуть ремень безопасности.

Предупреждающая лампа электрического стояночного тормоза / Предупреждающая лампа системы вакуумного насоса

 Неисправность системы электрического стояночного тормоза / системы вакуумного насоса.

Предупреждающая лампа тормозной системы

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

Предупреждающая лампа системы VDC / Контрольная лампа работы системы VDC

Предупреждающая лампа:

Неисправность системы VDC (горит только эта лампа). При неисправности системы EBD одновременно загораются предупреждающая лампа системы VDC, предупреждающая лампа системы ABS и предупреждающая лампа тормозной системы.

Контрольная лампа:

Мигает при срабатывании функции предотвращения заноса и функции контроля тягового усилия.

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 SRVD



Неисправность системы SRVD.

Предупреждающая лампа ассистента дальнего света фар



Неисправность ассистента дальнего света фар.

Предупреждающая лампа системы автоматического торможения при движении задним ходом



Неисправность системы автоматического торможения при движении задним ходом.

Предупреждающая лампа системы ABS



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

Предупреждающая лампа превышения скорости



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 (горит только эта лампа). При неисправности системы EBD одновременно загораются предупреждающая лампа системы VDC, предупреждающая лампа системы ABS и предупреждающая лампа тормозной системы.

Контрольная лампа:

Мигает при срабатывании функции предотвращения заноса и функции контроля тягового усилия.

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.

Экран предупреждения об обледенении дорожного покрытия



Когда температура наружного воздуха опускается до 3°C или ниже, текущее изображение прерывает экран предупреждения об обледенении дорожного покрытия, информируя водителя о том, что дорожное покрытие может обледенеть.

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



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.

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 удержания на уклоне



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



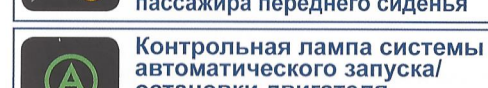
Контрольная лампа режима X-mode



Контрольные лампы включения/выключения передней подушки безопасности пассажира переднего сиденья



RAB OFF Контрольная лампа отключения системы автоматического торможения при движении задним ходом



Контрольная лампа системы автоматического запуска/остановки двигателя (если установлена)



OFF Контрольная лампа отключения функции предупреждения о сходе с полосы движения



Контрольная лампа электрического стояночного тормоза



OFF Индикатор отключения системы SRVD



Контрольная лампа отключения системы предаварийного торможения



Контрольная лампа системы контроля спуска под уклон

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.

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

ООО "СУБАРУ МОТОР"

subaru.ru