

**Краткое руководство
по эксплуатации**



OUTBACK



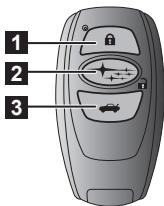
SUBARU

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
дистанционного
доступа

- 1 Запираются все двери, лючок топливозаправочной горловины и дверца багажного отсека.
- 2 Отпираются все двери, лючок топливозаправочной горловины и дверца багажного отсека.
- 3 Нажмите эту кнопку, чтобы отпереть дверцу багажного отсека.



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

Функция дистанционного доступа

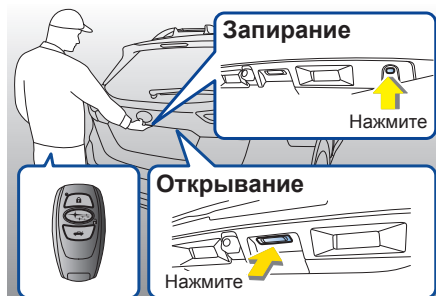
Если у Вас при себе имеется ключ дистанционного доступа, все двери, включая лючок топливозаправочной горловины и дверцу багажного отсека, запираются/отпираются при помощи следующих процедур. (Водитель должен всегда иметь при себе ключ дистанционного доступа.)

Боковые двери

(только ручки передних дверей):



Открытие дверцы багажного отсека:



Дверца багажного отсека

с электроприводом (если установлена):

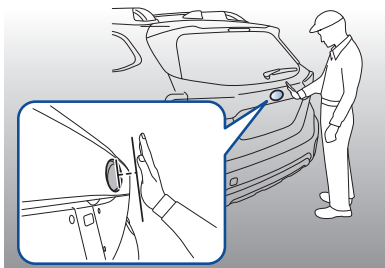


Взяв с собой ключ дистанционного доступа, закройте все двери и нажмите кнопку запирания дверей на дверце багажного отсека с электроприводом. Дверца багажного отсека автоматически закроется и запретит вместе со всеми дверями и лючком топливозаправочной горловины.

Функция бесконтактного доступа (если предусмотрена)

Функция бесконтактного открывания дверцы багажного отсека

Функция бесконтактного открывания дверцы багажного отсека позволяет автоматически открывать дверцу багажного отсека, поднеся руку к задней эмблеме.



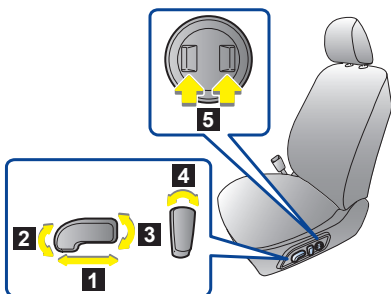
Взяв с собой брелок дистанционного доступа, медленно поднесите руку к задней эмблеме и держите ее до срабатывания электронного звукового сигнала.

Отключить данную функцию можно при помощи выключателя функции бесконтактного открывания дверцы багажного отсека.

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

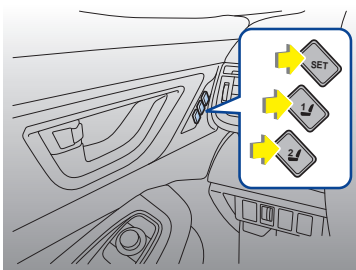
Регулировка места водителя

Сиденье водителя



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

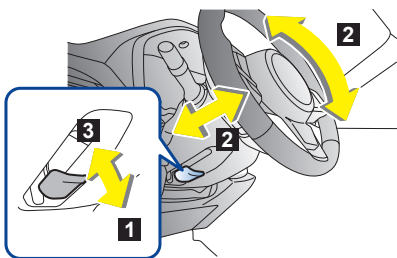
Функция регистрации настроек положения сиденья и наружных зеркал (если предусмотрена)



Можно зарегистрировать несколько необходимых Вам настроек положения сидений и наружных зеркал. После регистрации настроек положения сиденья и наружных зеркал при помощи кнопок "1" или "2", либо при помощи каждого из ключей дистанционного доступа можно восстановить зарегистрированное положение сиденья и наружных зеркал.

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

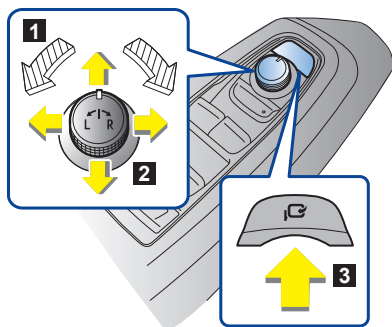
Рулевое колесо с регулируемым углом наклона / вылетом



- 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/вниз, вперед/ назад, чтобы убедиться в том, что оно надежно зафиксировано.

Переключатель дистанционного управления наружными зеркалами / переключатель электропривода складывания наружных зеркал

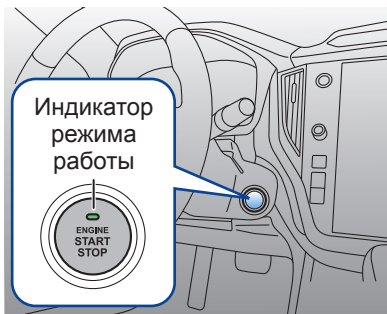


Замок зажигания должен находиться в положении “ACC” или “ON”.

- 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



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 и удерживайте ее в этом положении до тех пор, пока индикатор на кнопке запуска/остановки двигателя не загорится зеленым цветом.
- ШАГ 5:** Удерживая педаль тормоза нажатой, 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.

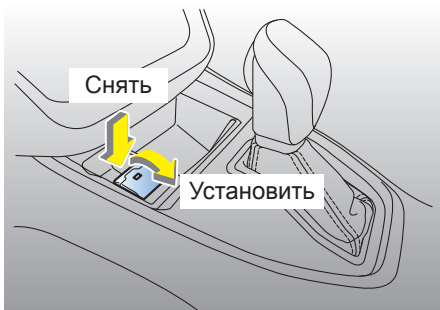
Переключение режимов электропитания (без запуска двигателя)

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

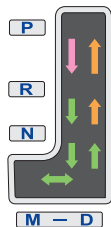
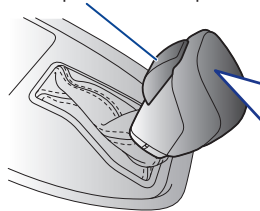
Выключатель электрического стояночного тормоза



Использование рычага селектора

Бесступенчатая трансмиссия

Кнопка рычага селектора



→ Перемещайте рычаг при нажатой кнопке, выжав педаль тормоза

→ Перемещайте рычаг при нажатой кнопке

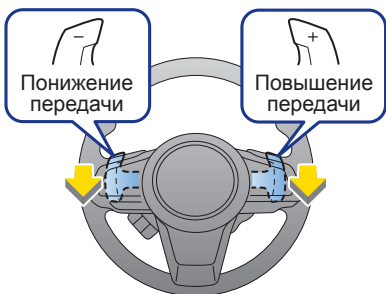
→ Перемещайте рычаг без нажатия кнопки

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:

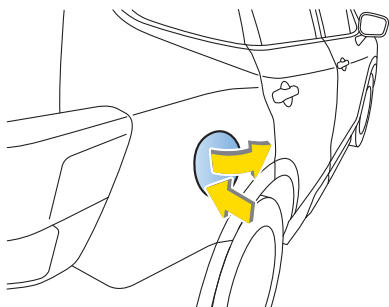
Переключение передач можно осуществлять при помощи подрулевых переключателей передач, расположенных за рулевым колесом.



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

Топливо

Лючок топливозаправочной горловины



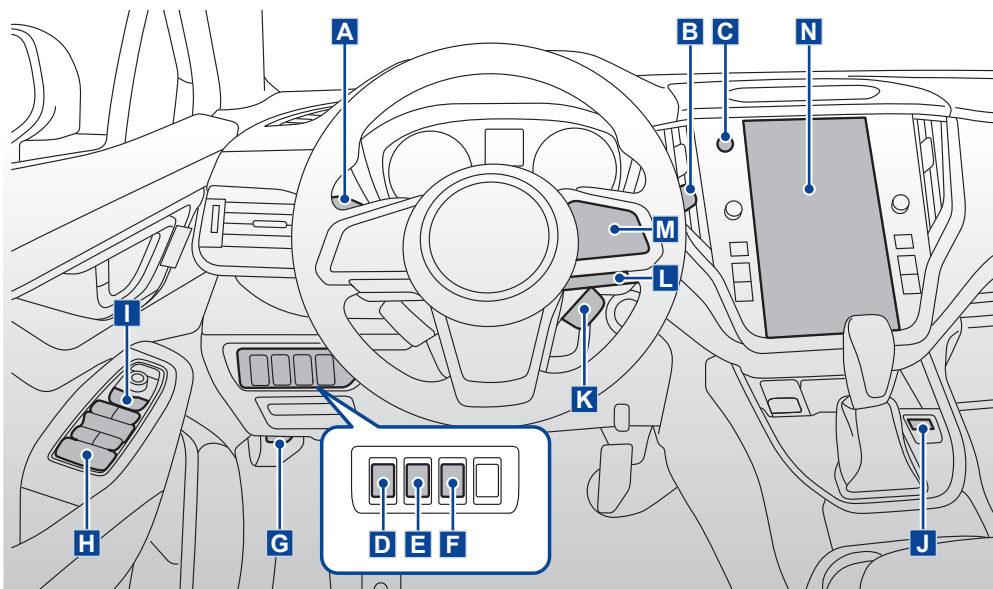
1 Для отпирания лючка топливозаправочной горловины выполните одну из перечисленных ниже операций.

- Нажмите на брелоке дистанционного доступа кнопку “**2**”.
- Нажмите на сторону отпирания переключателя блокировки дверей.
- Переведите замок зажигания в положение “ACC” или “OFF”.

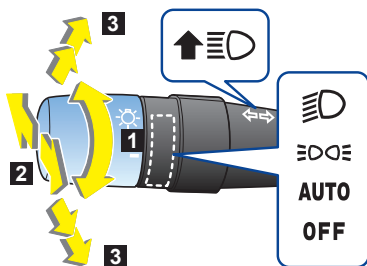
2 Нажмите на заднюю сторону лючка топливозаправочной горловины.

3 Лючок топливозаправочной горловины автоматически откроется. Затем откройте его рукой.

ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



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



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

Функция адаптивного дальнего света (если предусмотрена)

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

■ Функция адаптивного дальнего света активируется при выполнении следующих условий:

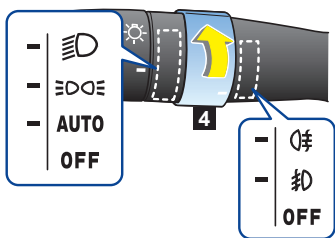
1. Переключатель освещения находится в положении “**AUTO**”, и автоматически включен ближний свет фар.
2. Рычаг указателей поворота нажат вперед.

Если функция адаптивного дальнего света активирована, на комбинации приборов загорается соответствующая контрольная лампа.



Контрольная лампа функции адаптивного дальнего света

- 3 Указатели поворота.



4 Противотуманные фары / задние противотуманные фонари:



Противотуманные фары


Для включения поверните кольцо в положение “”.

Противотуманные фары включаются только в том случае, если переключатель света фар установлен в одно из следующих положений:

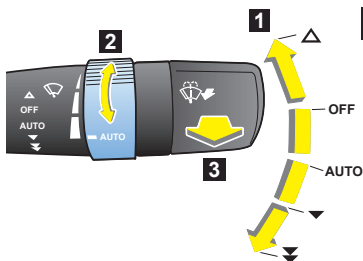
- положение “” или “”.
- положение “**AUTO**” и фары автоматически включены.

Задние противотуманные фонари

Для включения поверните кольцо в положение “”. При отпускании кольца оно вернется в положение “”.


Для выключения снова поверните кольцо в положение “”, поверните его вниз в положение “**OFF**” или поверните переключатель света фар в положение “**OFF**”.

B Переключатели стеклоочистителей и стеклоомывателей




1 Стеклоочиститель ветрового стекла:


Для включения стеклоочистителя переведите рычаг в одно из следующих положений:

 : Одноразовое срабатывание стеклоочистителя.

OFF : Выключено.

AUTO : Автоматическое срабатывание.

 : Низкая скорость работы стеклоочистителя.

 : Высокая скорость работы стеклоочистителя.


2 Регулировка чувствительности датчика.

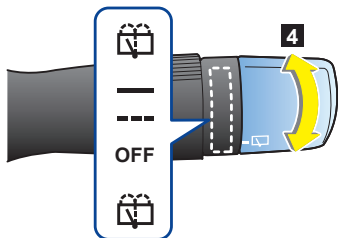
3 Омыватель ветрового стекла:

Потяните рычаг управления стеклоочистителем на себя.

Омыватели фар:

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.

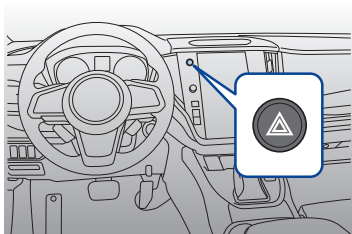
--- : Прерывистый режим работы.

OFF : Выключено.

 : Омыватель.

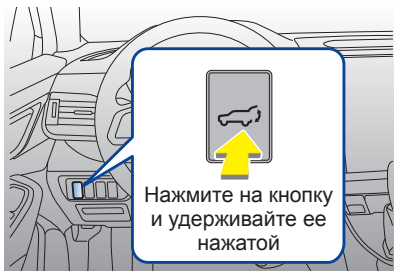
Поверните ручку в положение “”. Начнутся разбрызгивание стеклоомывающей жидкости и работа стеклоочистителя.

C Кнопка аварийной световой сигнализации



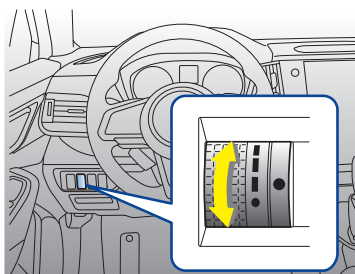
Нажмите эту кнопку для включения аварийной световой сигнализации. Используйте аварийную световую сигнализацию при остановке в аварийных ситуациях.

D Кнопка открывания дверцы багажного отсека с электроприводом (если установлена)



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

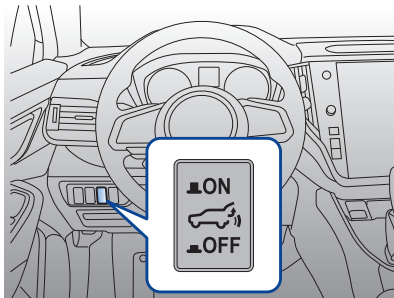
E Диск регулировки яркости подсветки приборов



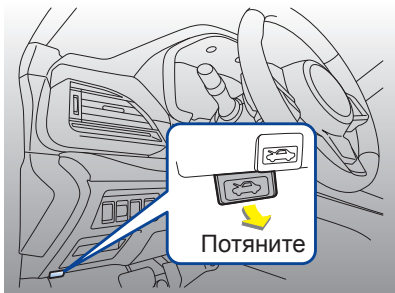
Поверните диск для регулировки яркости подсветки панели приборов. Когда диск регулировки повернут до упора вверх, яркость освещения становится максимальной, а функция автоматического снижения яркости не работает.

*В зависимости от модели, дизайн может немного отличаться от изображенного на иллюстрации.

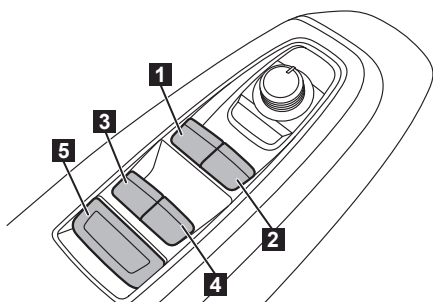
F Выключатель функции бесконтактного открывания дверцы багажного отсека (если установлен)



G Рычаг отпирания капота

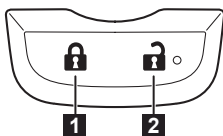


H Переключатели электростеклоподъемников



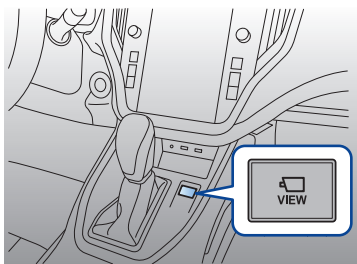
- 1 Переключатель электростеклоподъемника переднего левого окна.
- 2 Переключатель электростеклоподъемника переднего правого окна.
- 3 Переключатель электростеклоподъемника заднего левого окна.
- 4 Переключатель электростеклоподъемника заднего правого окна.
- 5 Кнопка блокировки стеклоподъемников.

I Переключатель блокировки дверей



- 1 Для запираения всех дверей, включая дверцу багажного отсека и лючок топливозаправочной горловины.
- 2 Для отпирания всех дверей, включая дверцу багажного отсека и лючок топливозаправочной горловины.

J Переключатель VIEW (если установлен)



Нажмите на переключатель VIEW для переключения изображений с камер.

Камера переднего обзора / камера бокового обзора

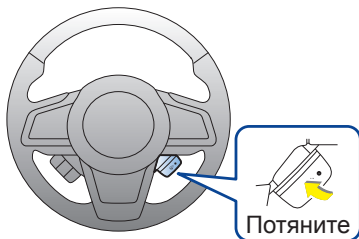
Изображение с камер, установленных за решеткой радиатора / в нижней части наружного зеркала со стороны пассажира, передается на центральный информационный дисплей.

Это устраняет слепые зоны и позволяет водителю контролировать область перед автомобилем с обеих сторон.



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

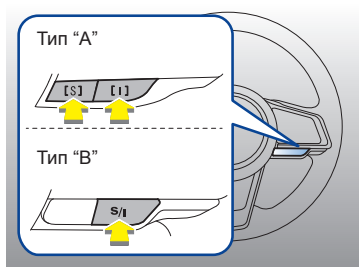
K Система подогрева рулевого колеса (если установлена)



Система подогрева рулевого колеса подогревает рулевое колесо и поддерживает его постоянную температуру.

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

L Переключатели системы SI-DRIVE



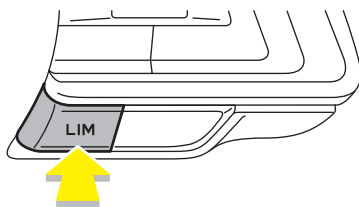
В данной системе предусмотрено два режима: Intelligent (I) и Sport (S). При помощи переключателей системы SI-DRIVE изменяется характер работы силового агрегата.

Режим “Intelligent” (I): данный режим идеален для движения в нормальных условиях. Данный режим идеален 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**

L Переключатель LIM (Функция ручного ограничения скорости) (если установлен)



Нажмите на переключатель LIM (Функция ручного ограничения скорости) для установки функции ручного ограничения скорости в режим ожидания.

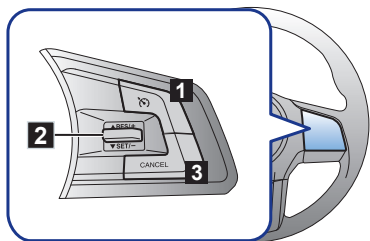
Функция ручного ограничения скорости

Функция ручного ограничения скорости представляет собой функцию помощи при вождении, которая предотвращает превышение установленной скорости автомобиля. Если автомобиль приближается к превышению установленной скорости, уровень ускорения снижается или для замедления используется тормозная система.

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

■ Модели без системы EyeSight

Система круиз-контроля позволяет Вам поддерживать постоянную скорость автомобиля не держа ногу на педали акселератора. Она работает при скорости автомобиля 30 км/ч или более.

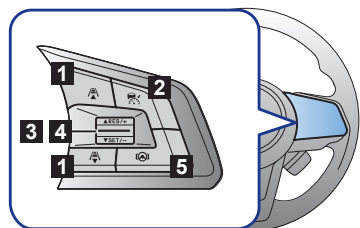






- 1 Основная кнопка системы круиз-контроля:**
для включения и выключения.
- 2 Переключатель “RES/SET”:**
Сторона ▲ RES/+ : для возобновления работы / для увеличения установленной скорости.
Сторона ▼ SET/- : для установки скорости / для уменьшения установленной скорости.
- 3 Кнопка “CANCEL”:** для временного 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 и обеспечивающих более безопасное и комфортное вождение, а также снижающих его усталость.



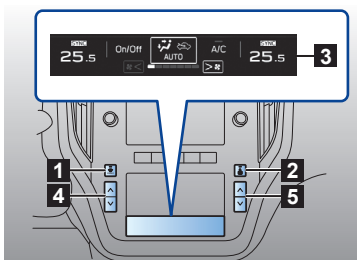
- 1 Переключатель  / ** (Установка дистанции следования).
- 2 Переключатель ** (Круиз-контроль).
- 3 Переключатель RES/+.**
- 4 Переключатель SET/-.**
- 5 Переключатель ** (Функция удержания по центру полосы движения).

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

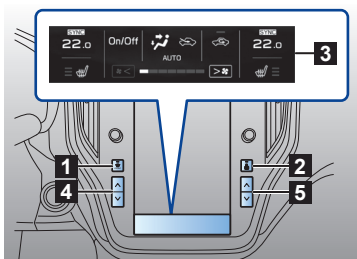
N Система климат-контроля

Коснитесь экрана управления системой климат-контроля для отображения на нем подробных настроек температуры и выбора режима распределения потоков воздуха.

▼ Модели с двумя 7,0-дюймовыми дисплеями



▼ Модели с 11,6-дюймовым дисплеем



*В зависимости от модели, экран дисплея может немного отличаться от изображенного на иллюстрации.

1 Кнопка обогревателя ветрового стекла.

Нажмите кнопку обогревателя ветрового стекла для устранения замерзания или запотевания ветрового стекла и стекол передних дверей.

2 Кнопка обогревателя заднего стекла и наружных зеркал.

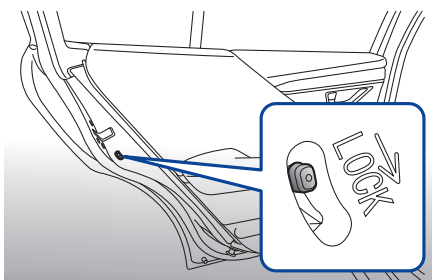
Нажмите эту кнопку для включения обогревателя заднего стекла, обогревателей наружных зеркал (если установлены) и антиобледенителя щеток стеклоочистителя ветрового стекла. Данная функция автоматически отключится примерно через 15 минут.

3 Экран системы климат-контроля.

4 Кнопки регулировки температуры (левая сторона).

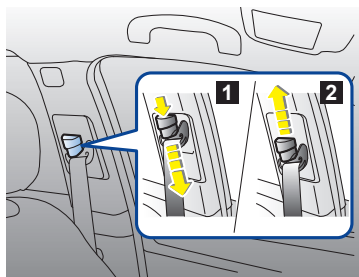
5 Кнопки регулировки температуры (правая сторона).

Механизмы блокировки дверей от детей



Расположены в торцах задних дверей. Если рычажок находится в положении “**LOCK**”, заднюю дверь нельзя открыть изнутри.

Регулировка высоты верхнего узла крепления плечевой лямки ремня безопасности переднего сиденья



1 Для опускания узла крепления:

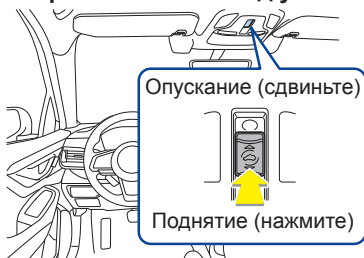
Нажмите на верхнюю часть узла крепления и сдвиньте его вниз.

2 Для поднятия узла крепления:

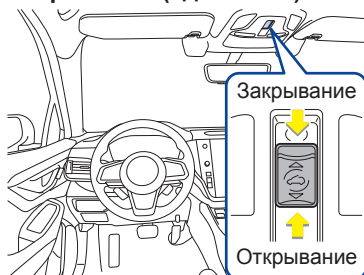
Сдвиньте узел крепления вверх.

Переключатель люка в крыше (если установлен)

Открытие люка под углом



Открытие (сдвигание) люка



Подогрев передних сидений (если установлен)

Экран регулировки температуры



Значок селектора обогревателя сиденья



Коснитесь

HIGH:

Загораются 3 контрольные лампы.

MID:

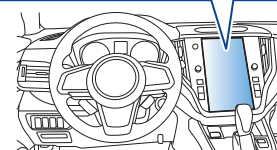
Загораются 2 контрольные лампы.

LOW:

Загорается 1 контрольная лампа.

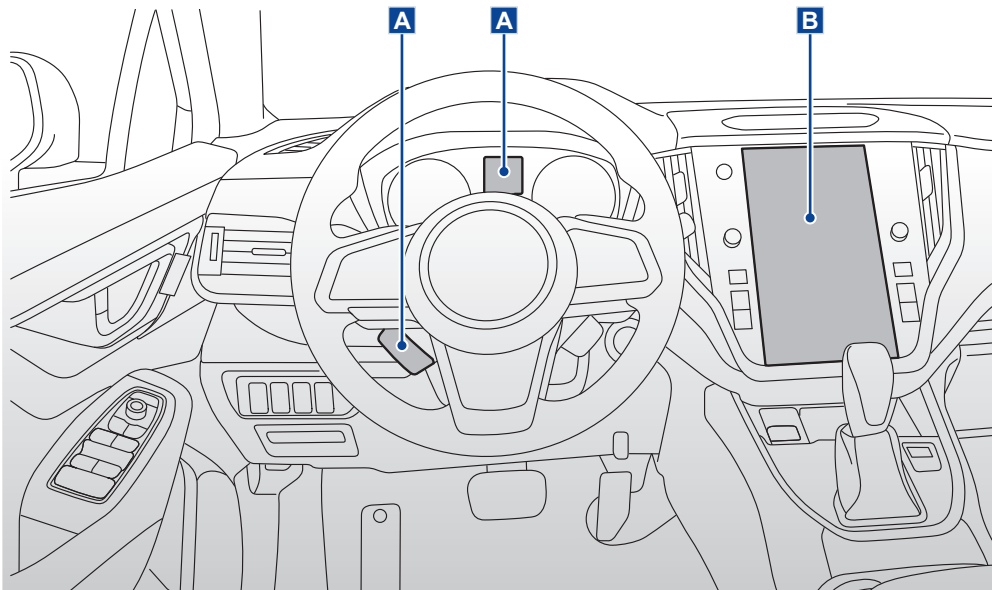
OFF:

Все контрольные лампы гаснут.

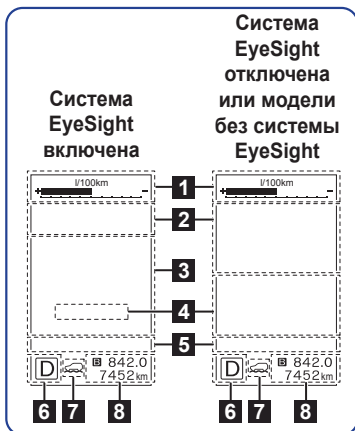


*В зависимости от модели, экран дисплея может немного отличаться от изображенного на иллюстрации.

ФУНКЦИИ ДЛЯ БОЛЕЕ КОМФОРТНОГО ВОЖДЕНИЯ



A Дисплей комбинации приборов (цветной ЖК-дисплей)



- 1 Информационный экран комбинации приборов.
- 2 Экран предупреждений / основной экран.
- 3 Экран системы EyeSight.
- 4 Цифровой экран скорости.
- 5 Экран индикаторов.
- 6 Индикатор положения рычага селектора / включенной передачи.
- 7 Контрольная лампа режима X-MODE / индикатор системы SI-DRIVE.
- 8 Одометр / двойной счетчик пройденного пути.

Блок клавиш управления: при помощи кнопок “▲” и “▼” в блоке клавиш управления можно переключать экраны. Потянув на себя клавишу “i”, можно повторно отобразить сообщение, отмеченное на дисплее значком “i”.

Блок клавиш управления



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

В Центральный информационный дисплей

На центральном информационном дисплее отображается различная информация, включая настройки автомобиля, состояние автомобиля, работа системы навигации (если установлена), работа аудиосистемы и работа системы климат-контроля. При помощи центрального информационного дисплея можно изменить настройки бортовых систем.

Полезные сообщения, такие как напоминания, могут прерывать отображение текущего экрана и появляться на дисплее, сопровождаясь звуковым сигналом.

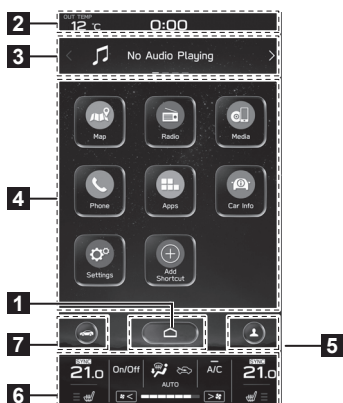
При необходимости, на центральном информационном дисплее отображаются экраны предупреждения. Предпримите необходимые меры в соответствии с сообщением.



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

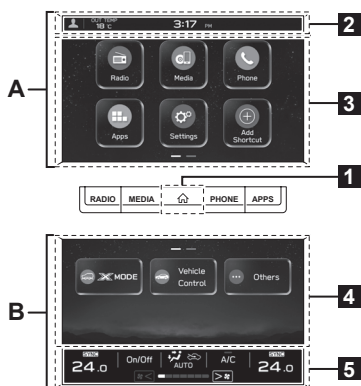
Основные экраны

▼ Модели с 11,6-дюймовым дисплеем



- 1 Значок домашнего экрана.
- 2 Строка состояния.
- 3 Информационная строка.
- 4 Основной экран.
- 5 Значок профиля водителя.
- 6 Экран системы климат-контроля.
- 7 Значок настроек автомобиля.

▼ Модели с двумя 7,0-дюймовыми дисплеями



- A) Верхний дисплей
B) Нижний дисплей
- 1 Кнопка домашнего экрана.
 - 2 Строка состояния.
 - 3 Верхний основной экран.
 - 4 Нижний основной экран.
 - 5 Экран системы климат-контроля.

*В зависимости от модели, экран дисплея может немного отличаться от изображенного на иллюстрации.

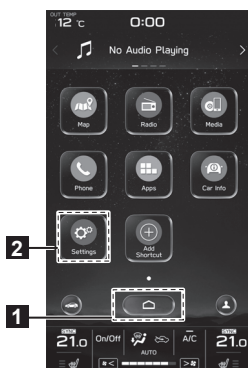
Различные системы помощи при вождении



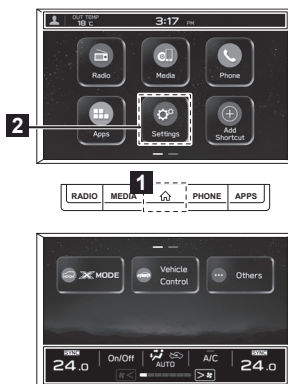
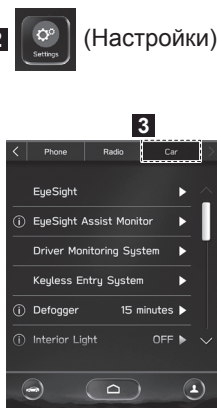
Включение и выключение систем осуществляется при помощи центрального информационного дисплея. За более подробной информацией обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля

Также при помощи центрального информационного дисплея можно включить/выключить следующие системы.

- 1 (Домашний экран) → 2 (Настройки) → 3 Автомобиль → Коснитесь нужного значка.



11,6-дюймовый дисплей



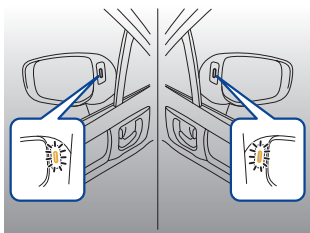
Два 7,0-дюймовых дисплея

*В зависимости от модели, экран дисплея может немного отличаться от изображенного на иллюстрации.

Система автоматического запуска/остановки двигателя

Система автоматического запуска/остановки двигателя предназначена для автоматической остановки двигателя и его последующего запуска в случае, если после прогрева двигателя автомобиль в течение короткого промежутка времени находится в неподвижном состоянии (в ожидании зеленого сигнала светофора, в дорожной пробке).

Система обнаружения транспортных средств позади автомобиля (SRVD) (если установлена)

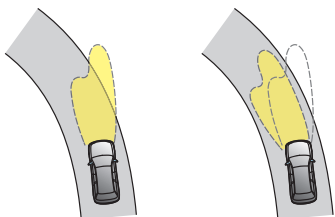


Система обнаружения транспортных средств позади автомобиля (SRVD) использует для своей работы радары заднего углового обзора и включает в себя функцию обнаружения помех в слепых зонах, функцию помощи при смене полосы движения и функцию предупреждения о движении позади автомобиля в поперечном направлении. Данные функции позволяют системе обнаруживать позади автомобиля объекты или другие автомобили и привлекать внимание водителя при смене полосы движения или движении задним ходом.

Функция автоматического удержания автомобиля

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

Система адаптивных поворотных фар (SRH) (если установлена)



Не активирована Активирована

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

Система X-MODE (если установлена)

Система X-MODE представляет собой комплексную систему управления двигателем, системой полного привода, системой VDC и т. д. для движения в плохих дорожных условиях. Используя систему X-MODE, Вы можете двигаться более комфортно даже в условиях скользкой дороги, как на подъеме, так и на спуске.

Система динамической стабилизации

Временное отключение системы VDC может помочь справиться в перечисленных ниже ситуациях.

- **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 без крайней необходимости.

Система мониторинга состояния водителя (если установлена)

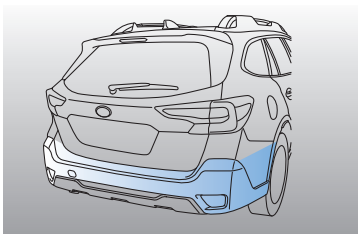
Система мониторинга состояния водителя отслеживает возможные случаи, в которых водитель не сосредотачивает свое внимание на переднем направлении, а также распознает личность пользователей.

Данная система предупреждает водителя о невнимательности/сонливости во время вождения, а также может поддерживать безопасность и комфорт поездки.

Система EyeSight

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

Система автоматического торможения при движении задним ходом (RAB) (если установлена)

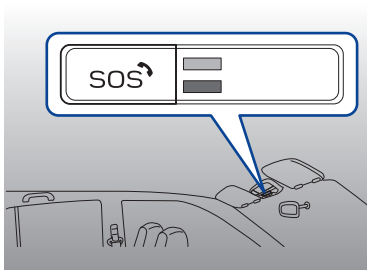


Система обнаруживает объекты при помощи сонарных датчиков, установленных в заднем бампере.

Система автоматического торможения при движении задним ходом (RAB) помогает водителю избежать столкновения при движении задним ходом или снизить уровень повреждений от такого столкновения.

Если при движении задним ходом системой обнаружена стена или другое препятствие, она уведомит об этом водителя предупреждающим звуковым сигналом и может автоматически активировать тормозную систему 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”.

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 / предупреждающая лампа непристегнутого ремня безопасности сиденья переднего пассажира



Напоминает водителю и пассажиру переднего сиденья о необходимости пристегнуть ремень безопасности.

Предупреждающая лампа непристегнутого ремня безопасности заднего сиденья



Напоминает пассажиру заднего сиденья о необходимости пристегнуть ремень безопасности.

Контрольная лампа обнаружения неисправности (контрольная лампа “Check Engine”)



Неисправность системы управления двигателем / системы снижения токсичности отработавших газов.

Предупреждающая лампа разрядки аккумуляторной батареи



Неисправность системы зарядки аккумуляторной батареи.

Предупреждающая лампа низкого давления моторного масла



Опасно низкое давление моторного масла.

Предупреждающая лампа низкого уровня моторного масла



Уровень моторного масла снизился до минимального значения.

Предупреждающая лампа полного привода



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

Предупреждающая лампа системы подушек безопасности



Неисправность системы подушек безопасности и/или преднатяжителей ремней безопасности.

Предупреждающая лампа усилителя рулевого управления



Неисправность системы электрического усилителя рулевого управления.

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 системы автоматического торможения при движении задним ходом



Неисправность системы автоматического торможения при движении задним ходом.

Предупреждающая лампа ключа дистанционного доступа



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

Предупреждающая лампа системы EyeSight



Неисправность системы EyeSight.

Предупреждающая лампа тормозной системы



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

Предупреждающая лампа автоматического регулятора уровня светового пучка фар



Неисправность автоматического регулятора уровня светового пучка фар.

Предупреждающая лампа системы ABS



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

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 возможного обледенения дорожного покрытия



Когда температура наружного воздуха опускается до 3°C или ниже, загорается предупреждающая лампа возможного обледенения дорожного покрытия, информирующая водителя о том, что дорожное покрытие может обледенеть.

Предупреждающая лампа системы автоматического запуска/остановки двигателя



Неисправность системы автоматического запуска/остановки двигателя или система автоматического запуска/остановки двигателя не работает в связи с определенным состоянием автомобиля. За более подробной информацией обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего автомобиля

Предупреждающая лампа низкого давления воздуха в шине



Неисправность системы TPMS / слишком низкое давление воздуха в шине.

Предупреждающая лампа электрического стояночного тормоза / предупреждающая лампа тормозной системы



Неисправность системы электрического стояночного тормоза или тормозной системы.

Предупреждающая лампа бензинового сажевого фильтра



Количество скопившихся в фильтре твердых частиц превышает установленное предельное значение.

Предупреждающая лампа превышения скорости



Предупреждающая лампа превышения скорости мигает в случае, если скорость Вашего автомобиля превышает примерно 120 км/ч.

Предупреждающая лампа низкого уровня стеклоомывающей жидкости



Уровень стеклоомывающей жидкости в бачке снизился до минимального значения.

Предупреждающая лампа открытого капота



Данная лампа загорается в том случае, если крышка капота закрыта не полностью.

Предупреждающая лампа светодиодных фар



Неисправность светодиодных фар.

Предупреждающая лампа системы SRVD



Неисправность системы SRVD.

Предупреждающая лампа системы мониторинга состояния водителя



Неисправность системы мониторинга состояния водителя.

Предупреждающая лампа системы адаптивных поворотных фар



Неисправность системы адаптивных поворотных фар.

Контрольные лампы

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



Контрольные лампы указателей поворота



Контрольная лампа дальнего света фар



Контрольная лампа иммобилайзера



Предупреждающая лампа открытой двери



Контрольная лампа системы традиционного круиз-контроля



Контрольная лампа системы X-MODE



Контрольная лампа отключения системы автоматического торможения при движении задним ходом



Контрольная лампа электрического стояночного тормоза



Контрольная лампа отключения системы автоматического запуска/остановки двигателя



Контрольная лампа отключения системы VDC



Контрольная лампа отключения функции предаварийного торможения



Контрольная лампа света фар



Контрольная лампа противотуманных фар



Контрольная лампа задних противотуманных фонарей



Контрольная лампа отключения системы SRVD



Контрольная лампа системы контроля спуска под уклон



Контрольная лампа функции адаптивного дальнего света



Контрольная лампа отключения звукового предупреждающего сигнала сонара



Контрольная лампа системы автоматического запуска/остановки двигателя



Контрольная лампа функции автоматического удержания автомобиля



Контрольные лампы включения/выключения фронтальной подушки безопасности пассажира переднего сиденья



Контрольная лампа отключения функции предупреждения о сходе с полосы движения

**SRH
OFF**

Контрольная лампа отключения системы адаптивных поворотных фар



Контрольная лампа отсутствия активности системы автоматического запуска/остановки двигателя



Контрольная лампа работы системы мониторинга состояния водителя



Контрольная лампа отключения системы мониторинга состояния водителя



Контрольная лампа временной остановки работы системы мониторинга состояния водителя



Контрольная лампа системы адаптивного круиз-контроля



Контрольная лампа временной остановки работы системы EyeSight



Контрольная лампа функции удержания по центру полосы движения

[I] [S]

Индикатор системы SI-DRIVE



Контрольная лампа отключения функции экстренной помощи удержания в полосе движения



Контрольная лампа отключения функции автоматического экстренного маневрирования

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