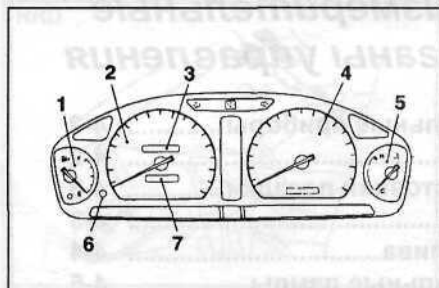


Контрольно-измерительные приборы и органы управления

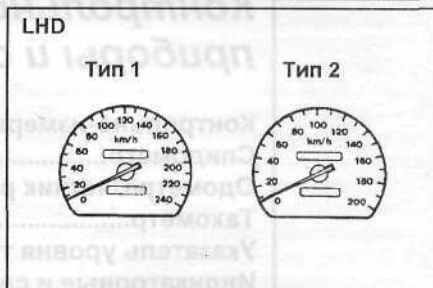
Контрольно-измерительные приборы.....	4-2
Спидометр.....	4-2
Одометр/Счетчик расстояния поездки.....	4-3
Тахометр.....	4-3
Указатель уровня топлива.....	4-4
Индикаторные и сигнальные лампы.....	4-5
Комбинир. переключатель фар ближнего и дальнего света и указателей поворота.....	4-10
Регулятор положения фар.....	4-12
Переключатель омывателя головных фар*....	4-13
Переключатель стеклоочистителя и омывателя лобового стекла.....	4-14
Переключатель стеклоочистителя и омывателя заднего стекла*.....	4-18
Выключатель аварийной сигнализации.....	4-19
Выключатель обогрева заднего стекла.....	4-20
Выключатель передних противотуманных фар*.....	4-21
Выключатель задних противотуманных фар.....	4-22
Реостат (регулировка яркости освещения приборов) ..	4-22
Лампы освещения салона.....	4-23

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



Контрольно-измерительные приборы

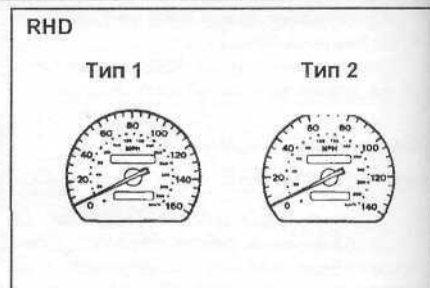
- 1 - Указатель уровня топлива
- 2 - Спидометр
- 3 - Одометр
- 4 - Тахометр
- 5 - Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя
- 6 - Кнопка сброса счетчика расстояния поездки
- 7 - Счетчик расстояния поездки



Спидометр

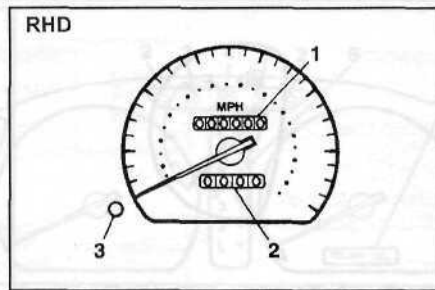
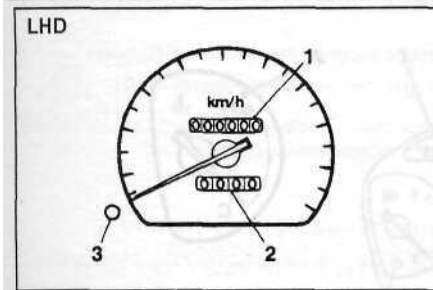
LHD

Спидометр показывает скорость автомобиля в километрах в час (км/ч).



RHD

Спидометр показывает скорость автомобиля в милях в час (mph) и километрах в час (km/h).



Одометр/Счетчик расстояния поездки

1 - Одометр

Одометр показывает общее расстояние, пройденное автомобилем.


2 - Счетчик расстояния поездки

Счетчик расстояния поездки показывает расстояние, пройденное автомобилем за данную поездку или данный период.

Для сброса показания счетчика расстояния поездки на ноль нажмите кнопку (3).

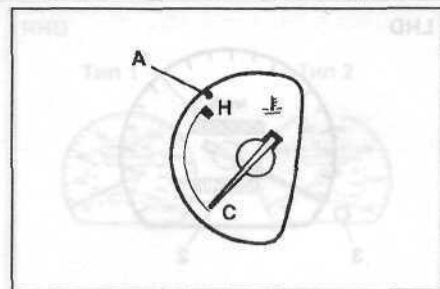
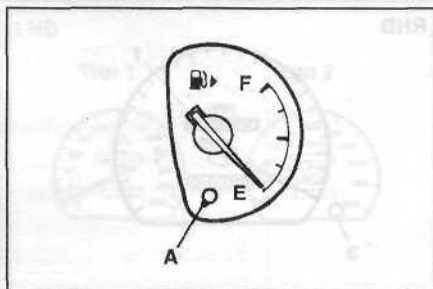
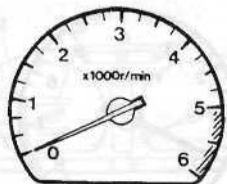
Тахометр

Тахометр показывает частоту вращения двигателя (об/мин[r/min]). Тахометр может помочь вам водить автомобиль более экономично и предупреждает о слишком высоких оборотах двигателя.

 **ВНИМАНИЕ**
Во время поездки следите за тем, чтобы стрелка тахометра не заходила в красную (опасную) зону.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Автомобили с дизельным двигателем



Указатель уровня топлива

Указатель уровня топлива показывает уровень топлива в баке независимо от положения ключа зажигания. Сигнальная лампа (А) загорается, когда уровень топлива в баке падает до минимального уровня (прибл. 9 литров).

ПРИМЕЧАНИЕ

Сразу после заправки топливом указателю необходимо некоторое время после включения зажигания, чтобы правильно показать уровень топлива.

F - Полный

E - Пустой



ВНИМАНИЕ

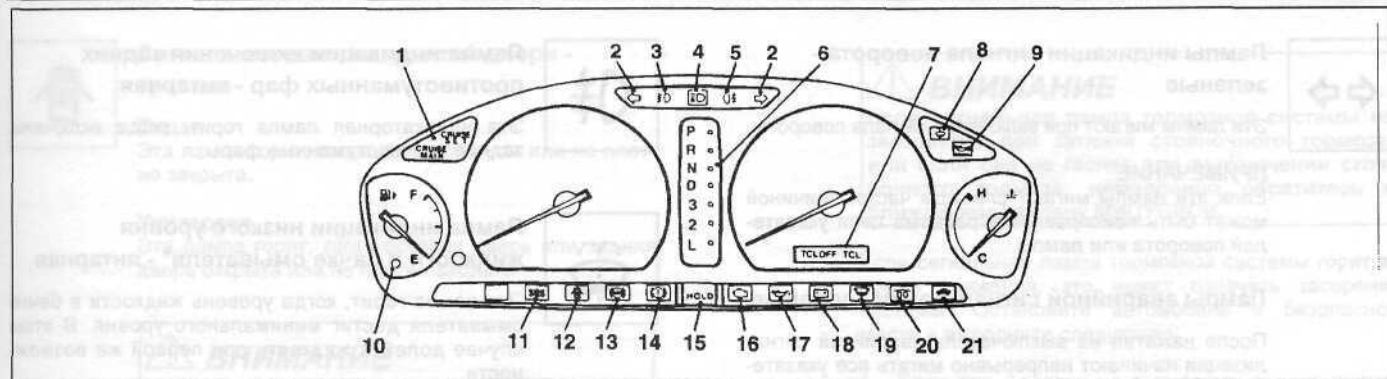
Не ездите со слишком низким уровнем топлива в баке. Полная выработка топлива может привести к выходу из строя каталитического нейтрализатора.

Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя

Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя показывает температуру охлаждающей жидкости при включенном зажигании.

Если во время работы двигателя стрелка указателя входит в зону А (перегрев), это говорит о возможном перегреве двигателя. Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и произведите необходимые действия. (См. "Перегрев двигателя" на стр. 8-14).

Во время движения необходимо всегда следить за тем, чтоб температура двигателя была в пределах нормы.



Индикаторные и сигнальные лампы

- 1 - Лампы индикации режима работы круиз-контроля* → стр. 5-28
- 2 - Лампы индикации сигнала поворота/Аварийной сигнализации
- 3 - Лампа индикации включения головных противотуманных фар*
- 4 - Лампа индикации включения дальнего света
- 5 - Лампа индикации включения задних противотуманных фар
- 6 - Лампы индикации режима автоматической трансмиссии (только для автомобилей с автоматической коробкой передач) → стр. 5-14
- 7 - Индикаторная лампы антипробуксовочной системы* → стр. 5-32

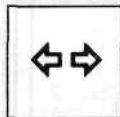
- 8 - Лампа индикации низкого уровня жидкости в бачке омывателя
- 9 - Лампа индикации низкого уровня масла в двигателе
- 10- Сигнальная лампа низкого уровня топлива в баке
- 11- Сигнальная лампа дополнительного устройства безопасности (S.R.S.) → стр. 3-20
- 12- Сигнальная лампа открытой двери
- 13- Сигнальная лампа антиблокировочной тормозной системы* → стр. 5-23
- 14- Сигнальная лампа тормозной системы
- 15- Сигнальная лампа режима "HOLD" (только для автомобилей с автоматической коробкой передач) → стр. 5-17
- 16- Сигнальная лампа "проверь двигатель"
- 17- Сигнальная лампа давления масла
- 18- Сигнальная лампа зарядки аккумулятора

- 19- Сигнальная лампа топливного фильтра (только автомобиля с дизельным двигателем)
- 20- Сигнальная лампа предварительного подогрева (только автомобиля с дизельным двигателем)
- 21- Сигнальная лампа притивоугонной сигнализации* → стр. 2-19

ПРИМЕЧАНИЕ

Информация о индикаторных и сигнальных лампах, имеющих указание "→ стр. XX", приведена на соответствующих страницах. Информация о других индикаторных и сигнальных лампах изложена далее.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



Лампы индикации сигнала поворота - зеленые

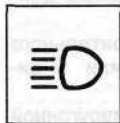
Эти лампы мигают при включении сигнала поворота.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если эти лампы мигают слишком часто, причиной может быть неисправность разъема цепи указателей поворота или лампы.

Лампы аварийной сигнализации - зеленые

После нажатия на выключатель аварийной сигнализации начинают непрерывно мигать все указатели поворота.



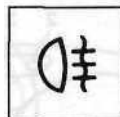
Лампа индикации включения дальнего света - голубая

Эта индикаторная лампа горит, когда включен дальний свет.



Лампа индикации включения головных противотуманных фар* - зеленая

Эта индикаторная лампа горит, когда включены головные противотуманные фары.



Лампа индикации включения задних противотуманных фар - янтарная

Эта индикаторная лампа горит, когда включены задние противотуманные фары.



Лампа индикации низкого уровня жидкости в бачке омывателя* - янтарная

Эта лампа горит, когда уровень жидкости в бачке омывателя достиг минимального уровня. В этом случае долейте жидкость при первой же возможности.



Лампа индикации низкого уровня масла в двигателе - янтарная

Эта лампа горит, когда ключ зажигания повернут в положение "ON", и гаснет после запуска двигателя. Если она горит во время работы двигателя, значит уровень масла слишком низкий. Если лампа горит во время работы двигателя, выключите двигатель и долейте масло до нормы. (См. "Моторное масло" на стр. 9-2).



Сигнальная лампа открытой двери - красная

Седан

Эта лампа горит, когда дверь открыта или не плотно закрыта.

Универсал

Эта лампа горит, когда боковая дверь или задняя дверь открыта или не плотно закрыта.



ВНИМАНИЕ

Перед началом движения убедитесь, что эта сигнальная лампа погасла.



Сигнальная лампа тормозной системы - красная

При включенном зажигании сигнальная лампа тормозной системы горит при следующих условиях:

- (1) Если затянут стояночный тормоз.
- (2) Если уровень тормозной жидкости в бачке слишком низкий.
- (3) При неисправности сервопривода тормозов. (Только автомобили с дизельным двигателем).
- (4) Если во время работы двигателя одновременно горят сигнальная лампа тормозной системы и сигнальная лампа зарядки аккумулятора, возможно повреждение ремня привода генератора. (Только автомобили с дизельным двигателем).



ВНИМАНИЕ

Если сигнальная лампа тормозной системы не загорается при затяжке стояночного тормоза, или если она не гаснет при выключении стояночного тормоза, немедленно обратитесь к ближайшему дилеру МИЦУБИСИ.

Если сигнальная лампа тормозной системы горит во время движения, это может означать засорение системы. Остановите автомобиль в безопасном месте и выполните следующее:

1. Если при нажатии на тормозную педаль торможение слабое, нажмите на педаль сильнее.
2. Если торможения не происходит, используйте для снижения скорости торможение двигателем и для остановки автомобиля медленно затяните стояночный тормоз.
Нажмите на тормозную педаль для включения стоп-сигнала (сигнала торможения), чтобы предупредить следующий за вами автомобиль.



ВНИМАНИЕ

Резкое нажатие на тормозную педаль опасно и может привести к блокировке задних колес.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



Сигнальная лампа давления масла - красная

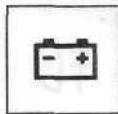
Эта лампа загорается при включении зажигания и гаснет после запуска двигателя. Если она горит при работающем двигателе, давление масла слишком низкое.

Если лампа горит во время работы двигателя, выключите его. Обратитесь к ближайшему дилеру МИЦУБИСИ для диагностики.



ВНИМАНИЕ

- (1) Если лампа горит, когда уровень масла в двигателе в норме, обратитесь к ближайшему дилеру МИЦУБИСИ для диагностики.
- (2) Эта сигнальная лампа не показывает количество масла в картере. Уровень масла следует проверять щупом измерения уровня масла при выключенном двигателе.
- (3) Движение автомобиля с низким уровнем масла в двигателе или с горящей сигнальной лампой давления масла может привести к заклиниванию двигателя.



Сигнальная лампа зарядки аккумулятора - красная

Эта лампа загорается при включении зажигания и гаснет после запуска двигателя.



ВНИМАНИЕ

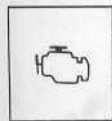
Если лампа загорелась во время работы двигателя, причины могут быть следующими. Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и обратитесь к официальному дилеру МИЦУБИСИ.

[Автомобили с бензиновым двигателем]

Неисправности в системе зарядки.

[Автомобили с дизельным двигателем]

Повреждение ремня привода генератора или неисправности в системе зарядки. Повреждение ремня генератора приводит к снижению эффективности торможения. Для остановки автомобиля в безопасном месте нажмите на тормозную педаль сильнее, чем обычно.



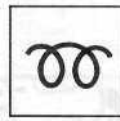
Сигнальная лампа "проверь двигатель" - янтарная

Эта лампа загорается при включении зажигания и затем гаснет через несколько секунд.



ВНИМАНИЕ

Если лампа горит во время работы двигателя, значит возникли неисправности в системе контроля за выбросом токсичных веществ в атмосферу. Обратитесь к ближайшему официальному дилеру МИЦУБИСИ.



Сигнальная лампа предварительного подогрева - янтарная (только автомобили с дизельным двигателем)

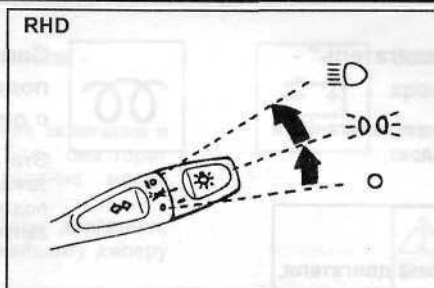
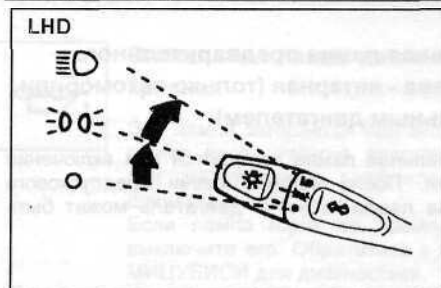
Эта сигнальная лампа загорается при включении зажигания. После нагрева свечи предпускового подогрева лампа гаснет и двигатель может быть запущен.



Сигнальная лампа топливного фильтра - янтарная (только автомобили с дизельным двигателем)

Эта лампа загорается при включении зажигания и гаснет после запуска двигателя. Если она горит во время работы двигателя, значит в топливном фильтре скопилась вода; в этом случае удалите воду из фильтра.

Если лампа погасла, вы можете продолжать движение. Если лампа не гаснет или время от времени загорается, необходимо обратиться к официальному дилеру МИЦУБИСИ для проверки автомобиля.



Комбинированный переключатель фар, ближнего и дальнего света и указателей поворота

Головные фары

Для включения фар поверните выключатель.

- - фары выключены
- ☞☜ - включены лампы габаритных огней, задних огней, освещения номерного знака и панели приборов
- ☞☜☞☜ - фары включены

ПРИМЕЧАНИЕ

[Автомобили с функцией уменьшения яркости ближнего света]

Когда зажигание включено и переключатель фар установлен в положение "☞☜", ближний свет фар будет гореть с уменьшенной яркостью.

[Автомобили с огнями движения в дневное время]

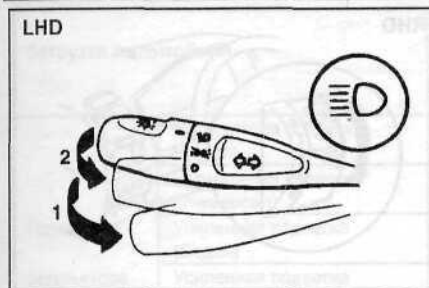
Когда зажигание включено и переключатель фар установлен в положение "выключено", будут включены ближний свет головных фар, задние фары, и т.д.

Система контроля за освещением


Если дверь водителя открыта, при этом ключ зажигания находится в положении "LOCK" или "ACC" или вынут из замка зажигания, а переключатель фар находится в положении "☞☜" или "☞☜☞☜", будет включен звуковой сигнал, напоминающий водителю о необходимости выключить фары. Выключите фары и звуковой сигнал будет отключен.

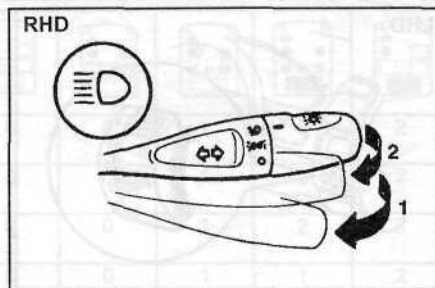
ПРИМЕЧАНИЕ

Не оставляйте слишком долго включенными головные фары или другие лампы при выключенном двигателе. Это может привести к разрядке аккумулятора.



Переключатель света фар (Дальний/Ближний свет)

Если переключатель фар находится в положении , переключение с дальнего света на ближний (или наоборот) происходит при каждом нажатии на рычаг в направлении (1). Если включен дальний свет, на приборном щитке горит лампа индикации дальнего света.

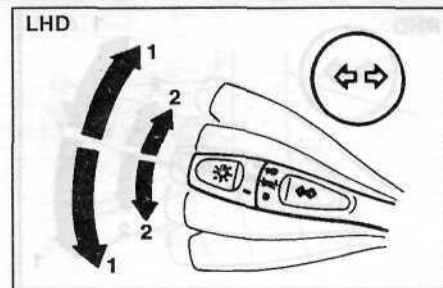


Мигание головными фарами

Головные фары включаются при легком нажатии на рычаг в направлении (2) и выключаются при отпускании рычага. Если включен дальний свет, на приборном щитке горит лампа индикации дальнего света.

ПРИМЕЧАНИЕ

Мигать фарами можно и при выключенных фарах.



Сигналы поворота/перестроения

Сигнал поворота включается переключателем сигнала поворота (при включенном зажигании). Одновременно мигает индикатор сигнала поворота.

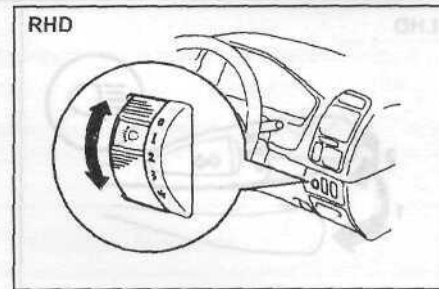
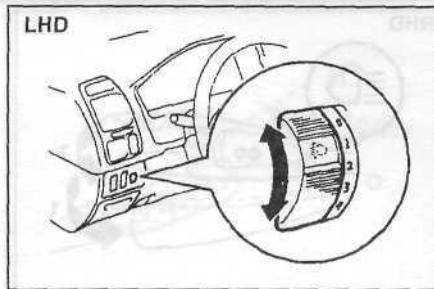
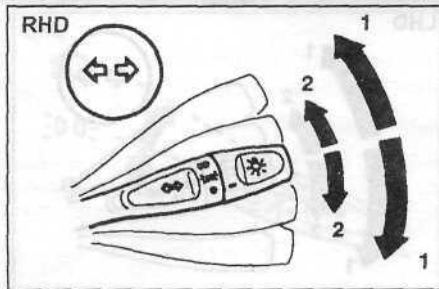
1 - Сигналы поворота

При выполнении обычного поворота используйте положение (1). Рычаг возвращается в нейтральное положение после завершения поворота. Иногда рычаг не возвращается в нейтральное положение после поворота. Это происходит, когда рулевое колесо было повернуто на небольшой угол.

В этом случае верните рычаг в нейтральное положение вручную.

2 - Сигналы перестроения

При перестроении используйте положение (2). При отпускании рычага он возвращается в нейтральное положение.




Регулятор положения фар


Угол наклона луча головных фар изменяется в зависимости от загрузки автомобиля. Для регулировки дистанции освещения (при включении ближнего света), чтобы не ослеплять водителей встречных автомобилей, можно использовать регулятор положения фар. Установите регулятор (согласно приведенной ниже таблице) в положение, соответствующее количеству пассажиров и массы груза в автомобиле.


ПРИМЕЧАНИЕ

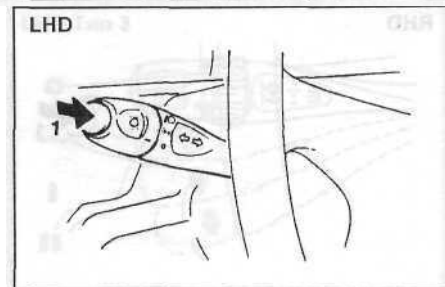
На автомобилях с саморегулируемыми амортизаторами угол наклона луча головных фар поддерживается постоянным автоматически. Иными словами, высота автомобиля во время движения меняется. Поэтому в таких автомобилях требуется больше времени, чтобы добиться необходимой дистанции освещения головных фар.

Загрузка автомобиля						
Положение регулятора	Нормальная подвеска (Седан)	0	0	1	2	2
	Нормальная подвеска (Универсал)	0	0	1	2	2
	Усиленная подвеска (Седан)	0	0	1	2	2
	Усиленная подвеска (Универсал)	0	0	1	1	2
	Саморегулирующиеся амортизаторы (перед поездкой)	0	0	1	2	2
	Саморегулирующиеся амортизаторы (после поездки)	0	0	0	0	1

 1 человек (прибл. 75 кг)

 (Груз): Седан - 71 кг, Универсал - 70 кг

 (Груз): Седан 262 кг, Универсал - 260 кг



Переключатель омывателя головных фар*

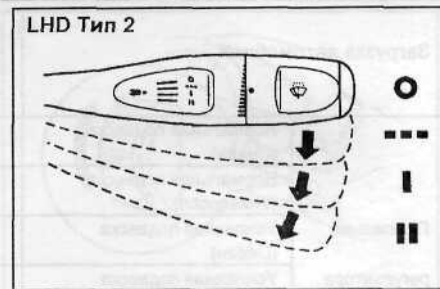
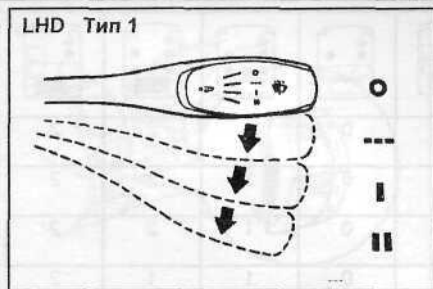
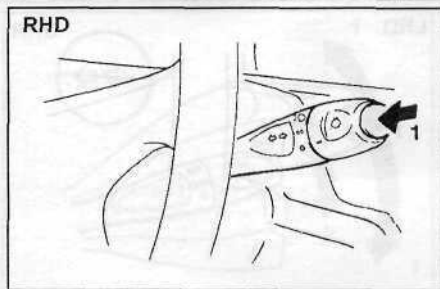
Омыватель головных фар можно включить при включенном зажигании, если переключатель сети Фар находится в положении "1" или "0".

Нажмите на кнопку один раз, и жидкость из бачка омывателя будет распыляться на фары в течение 0,5 сек.

ПРИМЕЧАНИЕ

- (1) Периодически проверяйте, чтобы форсунки омывателя распыляли жидкость на линзы фар.
- (2) Если горит сигнальная лампа уровня жидкости в бачке омывателя, при ближайшей возможности долейте жидкость до нормы.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



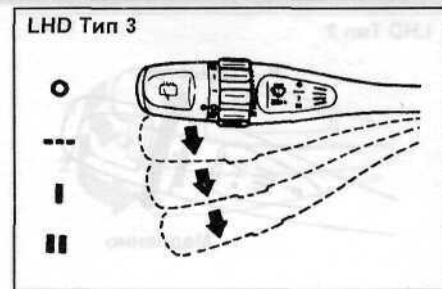
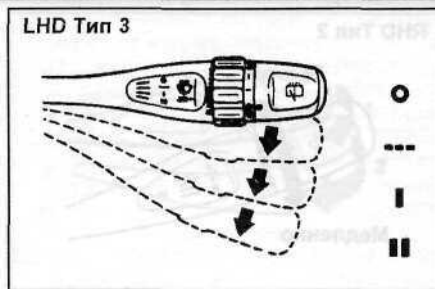
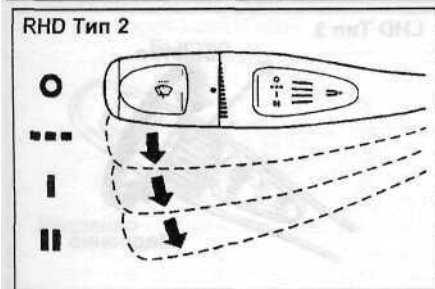
Переключатель стеклоочистителя и омывателя лобового стекла

Стеклоочиститель и омыватель лобового стекла можно включить, когда ключ зажигания находится в положении "ON" или "ACC".

Для включения стеклоочистителя и омывателя переместите переключатель.

Стеклоочиститель лобового стекла (Нерегулируемый прерыватель, тип 1)

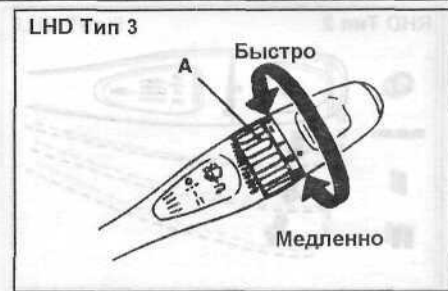
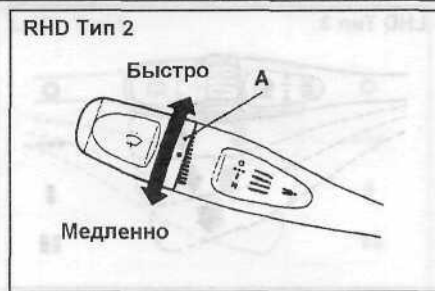
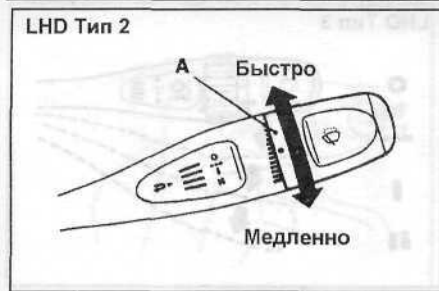
- - Выключено
- - Прерывистая работа
- I - Медленное движение
- II - Быстрое движение



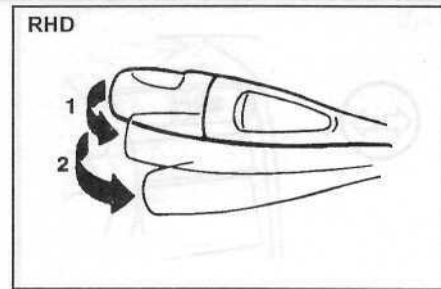
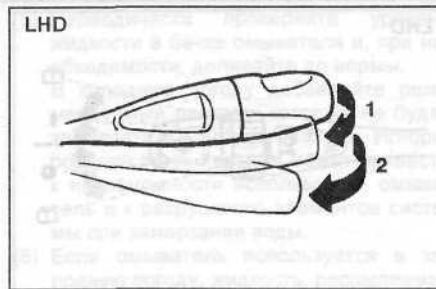
**Стеклоочиститель лобового стекла
(Регулируемый
прерыватель, тип 2, 3)**

- - Выключено
- - Прерывистая работа
- I - Медленное движение
- II - Быстрое движение

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



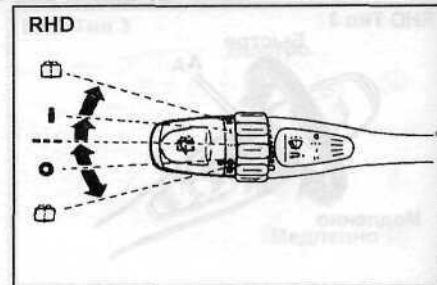
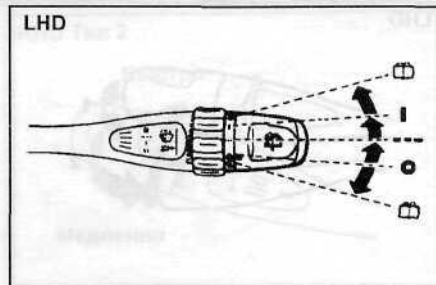
Интервал прерывания регулируется от 2 до 15 секунд поворотом ручки (А).
Для увеличения интервала прерывания вращайте ручку к себе.



Однократное срабатывание стеклоочистителя

Переместите рычаг слегка на себя (1) и отпустите, при этом стеклоочиститель сработает один раз. Используйте эту функцию во время движения в тумане или под морозящим дождем.

При дальнейшем перемещении рычага (2) произойдет срабатывание омывателя с одновременным включением стеклоочистителя на несколько циклов.



Омыватель лобового стекла

При перемещении рычага на себя произойдет распыление жидкости из бачка омывателя на лобовое стекло. Стеклоочиститель включается автоматически во время распыления жидкости.

Переключатель стеклоочистителя и омывателя заднего стекла*

Переключатель стеклоочистителя и омывателя заднего стекла можно использовать, когда ключ зажигания установлен в положение "ON" или "ACC".

Омыватель заднего стекла

Жидкость из бачка омывателя будет распыляться на заднее стекло при повороте рукоятки до упора в любом направлении. Стеклоочиститель включается автоматически во время распыления жидкости.

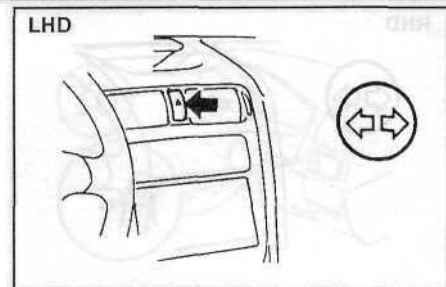
Стеклоочиститель заднего стекла

Для включения стеклоочистителя заднего стекла поверните рукоятку.

- I - Включение стеклоочистителя
- - Прерывистая работа
- O - Выключено

Меры безопасности при использовании стеклоочистителя и омывателя

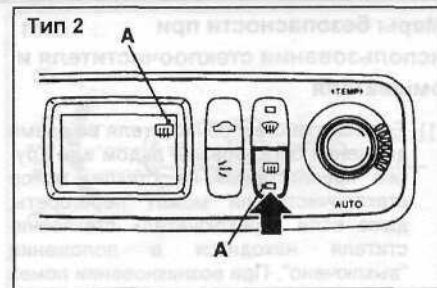
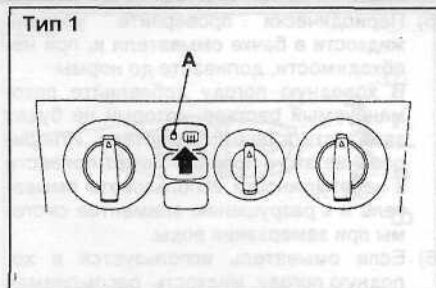
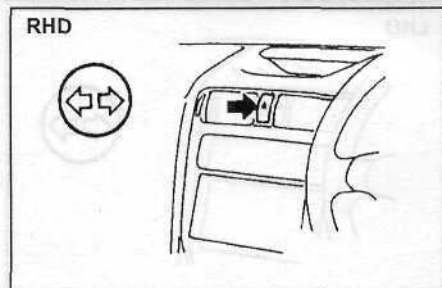
- (1) Если щетки стеклоочистителя во время движения заблокированы льдом или другим препятствием на стекле, мотор стеклоочистителя может перегореть, даже если переключатель стеклоочистителя находится в положении "выключено". При возникновении помех остановите автомобиль в безопасном месте, выключите зажигание и очистите стекло, чтобы щетки могли перемещаться без помех.
- (2) Не включайте стеклоочиститель, если стекло сухое. При этом щетки могут поцарапать стекло или сами преждевременно изнашиваться.
- (3) Перед включением стеклоочистителя в холодную погоду, проверьте, не примерзли ли щетки к стеклу. Если щетки примерзли, включение стеклоочистителя может привести к выходу из строя мотора стеклоочистителя.
- (4) Не следует включать омыватель без перерыва более чем на 20 секунд. Не включайте омыватель, когда его бачок пуст. В этом случае мотор омывателя может выйти из строя.
- (5) Периодически проверяйте уровень жидкости в бачке омывателя и, при необходимости, доливайте до нормы. В холодную погоду добавляйте рекомендуемый раствор, который не будет замерзать в бачке омывателя. Игнорирование этого правила может привести к невозможности использовать омыватель и к разрушению элементов системы при замерзании воды.
- (6) Если омыватель используется в холодную погоду, жидкость, распыляемая на стекло, может замерзнуть, ухудшая видимость. Перед использованием омывателя прогрейте стекло отопителем или антиобледенителем.



Выключатель аварийной сигнализации

Используйте выключатель аварийной сигнализации во время аварийной остановки автомобиля на дороге. Аварийную сигнализацию можно включать всегда, независимо от положения ключа в замке зажигания.

Для включения аварийной сигнализации нажмите на выключатель; для выключения - нажмите еще раз. Когда выключатель находится в положении "включено", непрерывно мигают все указатели поворота, точно также, как и сигнальная лампа в панели приборов.



ВНИМАНИЕ

Если аварийная сигнализация остается включенной долгое время, аккумулятор может разрядиться, что приведет к затруднению или невозможности запуска двигателя.

Выключатель обогрева заднего стекла

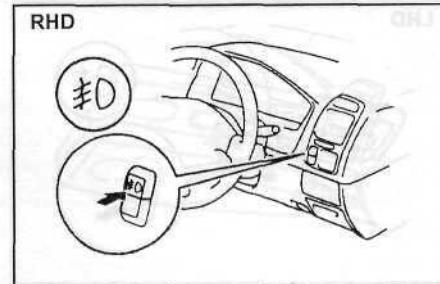
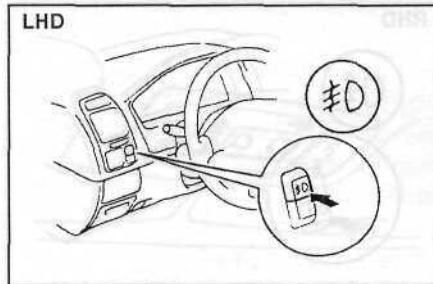
Выключателем обогрева заднего стекла можно пользоваться, когда ключ зажигания установлен в положение "ON".

Для включения обогрева заднего стекла нажмите на выключатель. Для выключения обогрева нажмите на выключатель еще раз. Если ваш автомобиль оснащен таймером обогрева заднего стекла (Тип 2), он будет выключен автоматически примерно через 20 минут. Для выключения обогрева до срабатывания таймера нажмите на выключатель.

При включенном обогреве горит лампа индикации (A). Если ваш автомобиль оборудован обогревом зеркал, при нажатии на выключатель обогрева с наружных зеркал заднего вида конденсат также будет удален. См. раздел "Наружные зеркала заднего вида с дистанционным электрическим управлением" на стр. 5-26.

ВНИМАНИЕ

- (1) Обогрев предназначен не для плавления льда, а только для очистки от конденсата. Перед включением обогрева удалите снег.
- (2) Во избежание неоправданной разрядки аккумулятора не включайте обогрев заднего стекла во время запуска двигателя или при выключенном двигателе. Как только стекло стало прозрачным, выключите обогрев.
- (3) Протирая стекло с внутренней стороны, используйте мягкую ткань, перемещая ее вдоль проводников обогревателя и стараясь не повредить их.
- (4) Если рядом с задним стеклом лежит предмет, из-за вибрации он может касаться проводников обогревателя и повредить их.



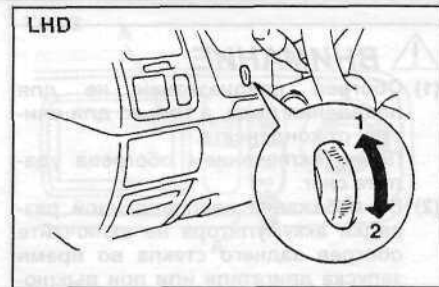
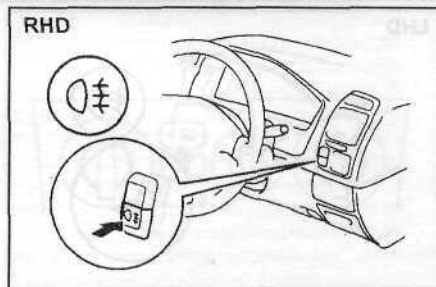
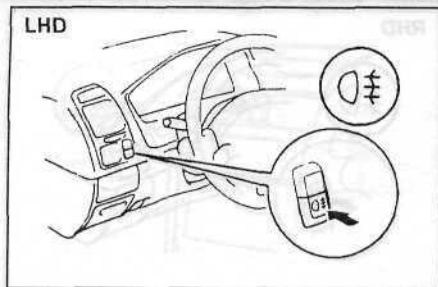
Выключатель передних противотуманных фар*

Передние противотуманные фары можно включить, когда переключатель света фар находится в положении "☞☞☞" или "☞☞☞". Для включения передних противотуманных фар нажмите на выключатель, для выключения нажмите на выключатель еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ

При выключении головных фар передние противотуманные фары также выключаются.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



Выключатель задних противотуманных фар

Задние противотуманные фары могут быть включены при включенных головных фарах или передних противотуманных фарах.

Для включения задних противотуманных фар нажмите на выключатель, для выключения - нажмите еще раз.

При включенных задних противотуманных фарах горит лампа индикации в панели приборов.

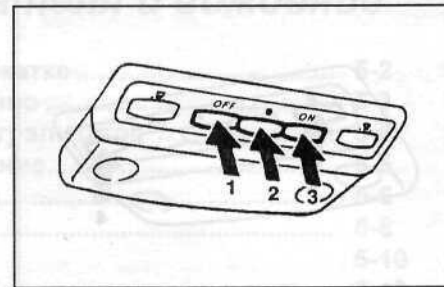
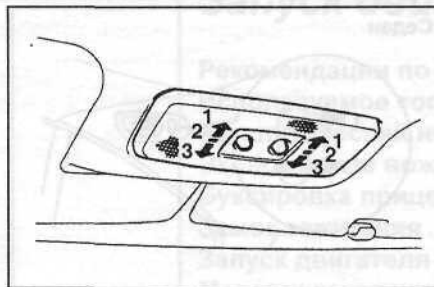
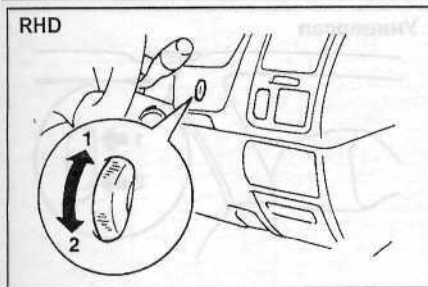
ПРИМЕЧАНИЕ

При выключении головных фар задние противотуманные фары также выключаются.

РеОСТАТ (регулировка яркости освещения приборов)

Реостатом можно пользоваться, когда включено освещение или передние противотуманные фары (если установлены). Отрегулируйте яркость освещения приборов вращением ручки реостата.

- 1 - Увеличение яркости
- 2 - Уменьшение яркости



Лампы освещения салона

Автомобили без люка

Лампы персонального освещения

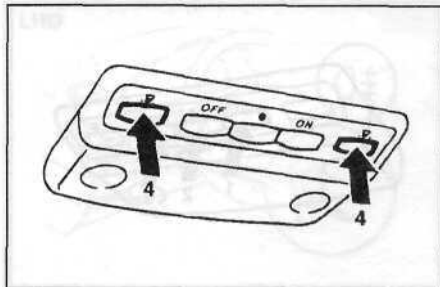
- 1 (ВЫКЛ) - Лампа выключена
- 2 (•) - Лампа горит, когда дверь открыта, и выключается, когда дверь закрыта. Если ваш автомобиль оборудован противоугонной системой, после закрытия двери лампа начинает медленно уменьшать яркость до полного выключения
- 3 (ВКЛ) - Лампа включена

Автомобили с люком

Лампы освещения

- 1 (ВЫКЛ) - Лампа выключена
- 2 (•) - Лампа горит, когда дверь открыта, и выключается, когда дверь закрыта. Если ваш автомобиль оборудован противоугонной системой, после закрытия двери лампа начинает медленно уменьшать яркость до полного выключения
- 3 (ВКЛ) - Лампа включена

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

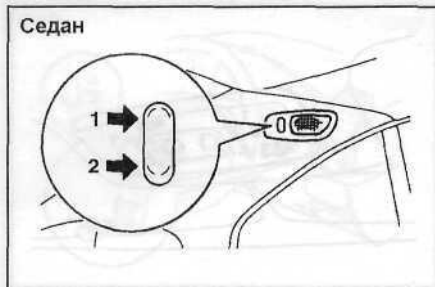


Лампы персонального освещения

4 - Для включения лампы нажмите на кнопку. Для выключения - нажмите еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если лампы включены при выключенном двигателе, аккумулятор может разрядиться. Прежде чем покинуть автомобиль, проверьте, чтобы все лампы были выключены.



Задние лампы персонального освещения*

- 1 (ВКЛ) - Лампы включены
- 2 (ВЫКЛ) - Лампы включены, если открыта задняя дверь, и выключены, когда дверь закрыта.

