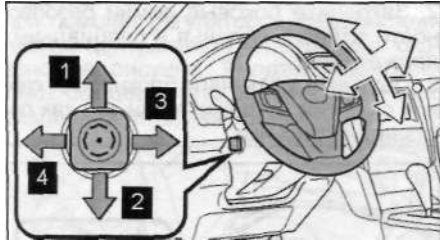


Модели с электроприводом

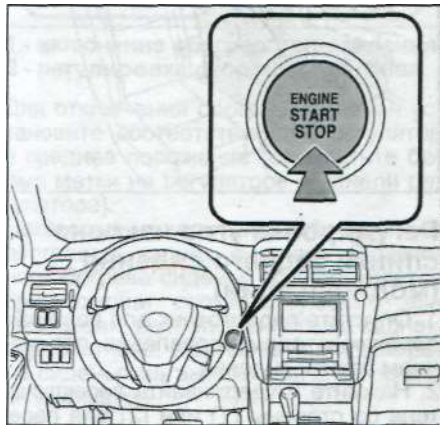
Регулировка положения рулевого колеса осуществляется при помощи регулятора, расположенного на рулевой колонке, когда замок зажигания / переключатель запуска двигателя находится в положении "ACC" или "ON".



1 - вверх, 2 - вниз, 3 - вперед (к водителю), 4 - назад (от водителя).

Облегчения высадки/посадки водителя (модели с системой "Entry&Start")

После перевода переключателя запуска двигателя в положение "OFF" рулевое колесо переместится вверх и назад, для обеспечения удобства высадки/посадки водителя.

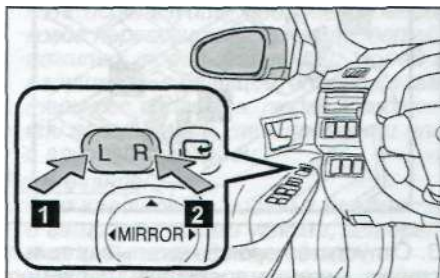


При переводе переключателя запуска в положение "ON" рулевое колесо вернется в исходное положение.

Управление зеркалами

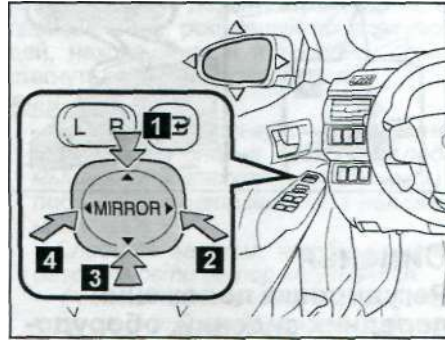
Регулировка боковых зеркал производится с панели управления положением зеркал. При этом ключ зажигания / переключатель запуска двигателя должен находиться в положении "ON" или "ACC".

1. Выбор для управления между правым или левым зеркалом осуществляется установкой переключателя, показанного на рисунке, в соответствующее положение: "R" - правое зеркало; "L" - левое зеркало.



1 - левое зеркало, 2 - правое зеркало.

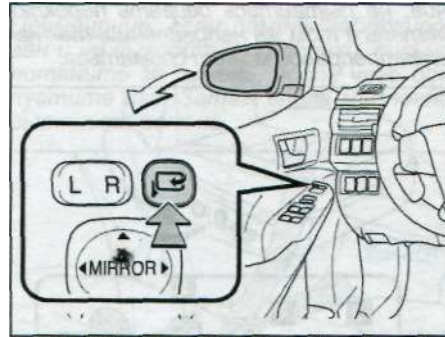
Дальнейшая регулировка положения зеркала осуществляется нажатием на соответствующий сектор нижнего переключателя.



1 - вверх, 2 - вправо, 3 - вниз, 4 - влево.

После установки зеркал в необходимое положение переведите переключатель выбора зеркала в среднее положение. Для этого нажмите на противоположную сторону переключателя.

2. Складывание зеркал производится нажатием соответствующей кнопки на панели управления положением зеркала.



Система автоматического затемнения внутреннего зеркала заднего вида

Система автоматического затемнения внутреннего зеркала заднего вида уменьшает ослепляющее действие отраженного зеркалом света фар едущих позади вас автомобилей.

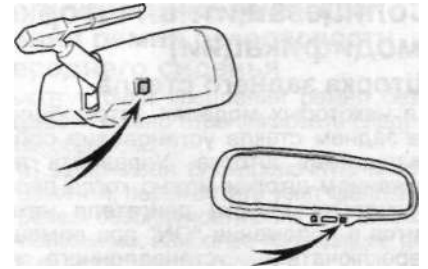
Для включения системы нажмите на выключатель "AUTO", расположенный на внутреннем зеркале. Включенный индикатор рядом с выключателем сообщает о работе данной системы.



Один из вариантов.

Примечание:

- Не устанавливайте на внутреннее зеркало посторонние предметы, а также не закрывайте ими датчики системы. Расположение датчиков указано на рисунке.



- Если система автоматического затемнения зеркал срабатывает слишком поздно, то произведите проверку чувствительности датчиков (см. главу "Электрооборудование кузова").

Обогреватель заднего стекла

Обогреватель заднего стекла работает, когда замок зажигания / переключатель запуска двигателя находится в положении "ON". Обогреватель подогревает поверхность стекла и очищает его от запотевания.

Внимание:

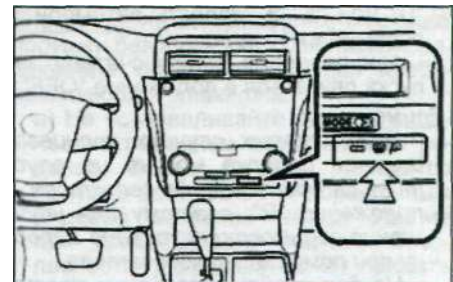
- Обогреватель заднего стекла не предназначен для удаления инея, льда и капель дождя. Если поверхность стекла покрыта инеем или льдом, то перед включением обогревателя нанесите на стекло задней двери специальный размораживающий состав.

- При протирке внутренней поверхности стекла пользуйтесь мягкой тканью. Осторожно протирайте стекло вдоль нитей обогревателя, чтобы не повредить их.

- Не заклеивайте чем-либо нити обогревателя. Не кладите на заднее стекло предметы, которые могут случайно коснуться нитей обогревателя и повредить их.

- Длительная работа обогревателя может привести к разрядке аккумуляторной батареи и к выходу из строя самого обогревателя.

Для включения обогревателя нажмите на выключатель, расположенный на панели управления кондиционером и отопителем. При этом на выключателе загорится индикатор.



Примечание: при включении обогревателя заднего стекла также включаются подогреватели боковых зеркал заднего вида для удаления запотевания или инея с зеркальных элементов. Обогреватель автоматически выключится таймером через 15 - 60 минут (в зависимости от температуры наружного воздуха и скорости автомобиля). Чтобы выключить обогреватель раньше, повторно нажмите на выключатель.