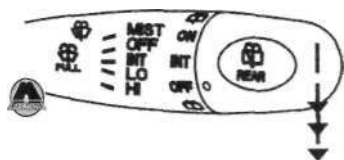
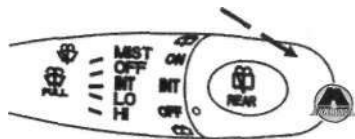


Высокая скорость («HI»)



Переместите рычаг на три положения вниз.

Переключатель омывателя

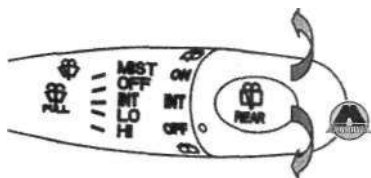


Потяните рычаг управления стеклоочистителем на себя в направлении рулевого колеса. При этом моющая жидкость будет подаваться на стекло и автоматически несколько раз сработают стеклоочистители. Отпустите рычаг - подача моющей жидкости прекратится (стеклоочистители при этом будут некоторое время работать).

ВНИМАНИЕ!

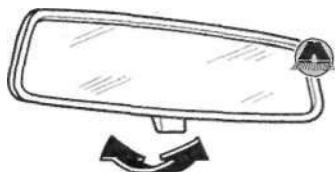
Подача омывающей жидкости не должна длиться более 10 секунд. Не используйте стеклоомыватель, когда его резервуар пуст.

**Очиститель заднего стекла
номыватель заднего стекла**



Поверните переключатель рычага включения стеклоочистителей вниз (против часовой стрелки) и удерживайте его в этом положении. Моющая жидкость будет подаваться на заднее стекло из специальной форсунки. После того, как будет отпущен переключатель. Поверните переключатель вверх (по часовой стрелке) на одно положение, чтобы включить режим прерывистого очищения заднего стекла. Поверните переключатель на два положения, чтобы включить обычный режим очищения; поверните переключатель до конца, чтобы включить режим омывания заднего стекла.

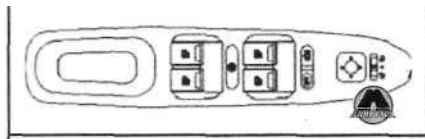
Внутреннее зеркало заднего вида



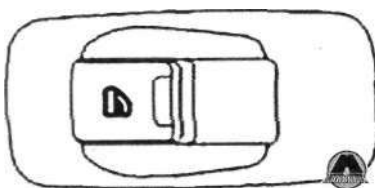
Для уменьшения ослепляющего действия фар едущих позади автомобилей вы можете перевести рычаг переключения в режим «против ослепления», отрегулировав угол наклона зеркала заднего вида для ночного вождения.

Дверные панели управления электроприводами

Переключатели электростеклоподъемников



Водительская панель переключателей электрических стеклоподъемников



Пассажирский переключатель электрического стеклоподъемника

Электростеклоподъемники работают, только если ключ зажигания повернут в положение «ON». Электростеклоподъемники не будут работать в режиме подъема/офскания, если промежуток времени после выключения зажигания составляет более 60 секунд. Каждым стеклоподъемником можно управлять с помощью соответствующей кнопки в каждой двери. Нажмите или поднимите переключатель для открывания иди. закрывания окна. Представленные режимы включают в себя: ручное поднятие, ручное опускание и автоматическое опускание. В водительской двери расположены кнопки управления всеми электростеклоподъемниками автомобиля.



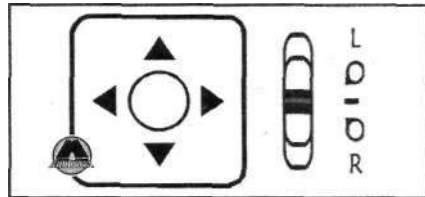
Кнопка блокировки задних стекол

В водительской двери расположена еще одна кнопка для управления стеклами задней двери. Нажатие на эту кнопку приводит к блокированию управления задними стеклоподъемниками. Данная функция доступна только со стороны водительской двери. Ее рекомендуется использовать, когда на заднем сиденье находятся дети.

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, будьте осторожны при закрытии стекол. Перед закрытием стекол внимательно осмотрите салон, чтобы не допустить травмирования пассажиров при закрытии стекол.

Наружные электрозеркала заднего вида (при наличии)



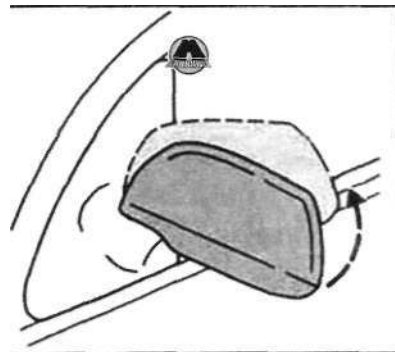
Наружные зеркала заднего вида регулируются с помощью регулятора, расположенного в водительской двери.

Регулятор работает только при включенном зажигании.

Переключая регулятор влево («L»), вы можете регулировать левое наружное зеркало заднего вида; переключая регулятор вправо («R»), вы можете регулировать правое наружное зеркало заднего вида.

Переключая регулятор вправо или влево, перемещайте клавишу регулировки положения зеркала вперед, назад, влево и вправо, чтобы добиться оптимального положения зеркал. Отрегулировав зеркало, установите регулятор в исходное положение.

Складывание наружных зеркал заднего вида (при наличии)



Наружные зеркала заднего вида при необходимости можно сложить (например, для освобождения большего пространства в узких местах). Складывание производится за корпус зеркала движением к задней части автомобиля.

Возвращать зеркала в исходное положение следует в противоположном направлении до появления характерного звука защелкивания клипсы зеркала заднего вида.

ВНИМАНИЕ!

На выпуклой поверхности зеркального элемента изображение приближающегося объекта кажется меньше и удаленнее, чем в действительности. Правильно оценивайте реальное расстояние до объекта.