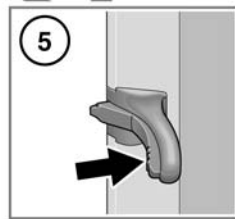
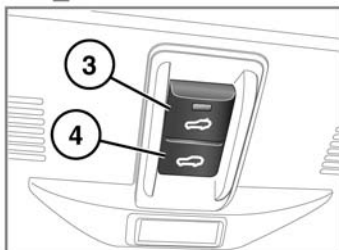
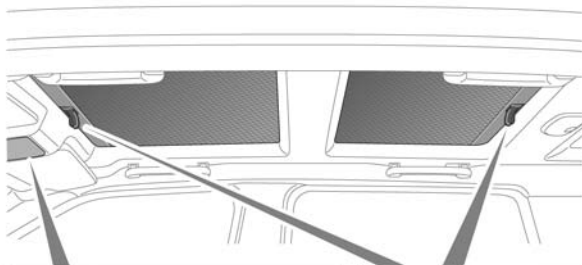
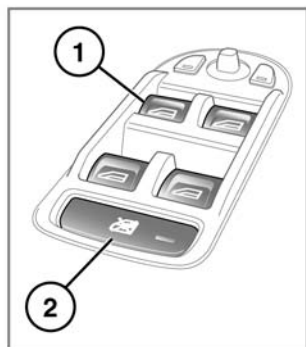


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ



SJ1016

1. Переключатели стеклоподъемников:

Стеклоподъемники работают в течение пяти минут после выключения двигателя, если не открыта ни одна из дверей.

2. Блокиратор заднего окна.



Если на задних сиденьях перевозятся дети, следует включить блокировку, предотвращающую включение стеклоподъемников. Когда ребенок включает стеклоподъемник, существует риск тяжелых травм или гибели.

3. Переключатель закрывания/наклона потолочного люка:



По мере возможности удаляйте снег, лед, грязь, листву и т.п. с механизма люка перед его закрыванием. В противном случае может произойти повреждение механизма люка.

- При закрытом люке кратко нажмите кнопку, чтобы привести потолочный люк в наклонное положение.
- Если люк полностью открыт, кратко нажмите кнопку, чтобы закрыть его.

Чтобы остановить движение, нажмите кнопку еще раз.

4. Переключатель открывания/закрывания потолочного люка:

- Если люк закрыт, кратко нажмите кнопку, чтобы полностью открыть его. Нажмите еще раз для остановки движения.
- Если люк в наклонном положении, нажмите и удерживайте кнопку, чтобы закрыть его. Если кнопку отпустить, перемещение люка остановится.

Потолочный люк работает в течение 30-ти секунд после выключения зажигания, если не открыта передняя дверь.

5. Шторка:

- Для открытия нажмите на рельефную часть ручки вверх. Затем задвиньте шторку в панель между потолочным люком и обивкой потолка.
- Чтобы закрыть шторку, потяните ее через проем до щелчка.

УПРАВЛЕНИЕ ОДНИМ КАСАНИЕМ

Все четыре стеклоподъемника можно включать одним касанием. Кратковременно потяните переключатель вверх и отпустите его – стекло будет подниматься до полного закрывания окна. Кратковременно нажмите на переключатель и отпустите его – стекло будет опускаться до полного открывания окна. Повторное нажатие или вытягивание переключателя приводит к остановке стекла.

Примечание: *Стекла задних дверей сначала опускаются лишь немного. Это предотвращает аэродинамический гул и вибрацию в салоне. При повторном нажатии переключателя до упора стекло опускается до конца.*

ЗАЩИТНАЯ ФУНКЦИЯ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ



Защитный механизм не работает при закрывании люка из наклонного положения. Люк может причинить тяжелую травму, если защемит часть тела. Перед закрыванием люка обязательно проверяйте, нет ли препятствий его закрыванию.



Прежде чем закрывать окно или люк, убедитесь, что при выполнении этой операции не будут защемлены какие-либо части тела пассажиров. Даже с защитной функцией стеклоподъемников остается риск получения травм или гибели.

Защитная функция стеклоподъемников прекращает движение стекла или потолочного люка, если обнаруживает препятствие или сопротивление. Проверьте стекло и потолочный люк и удалите препятствия (например, лед и т.п.).

При необходимости поднять стекло или закрыть люк можно отключить защитную функцию стеклоподъемников следующим образом:

1. Попробуйте закрыть окно/люк, и защитная функция стеклоподъемников предотвратит закрывание и приоткроет стекло/люк.
2. В течение десяти секунд попробуйте поднять стекло/закрыть люк еще раз, и защитная функция стеклоподъемников предотвратит закрывание и приоткроет стекло/люк.
3. Попробуйте закрыть окно/люк в третий раз, но в этот раз держите переключатель в положении закрывания. Удерживайте до полного закрывания.

Примечание: Если эта процедура не помогает удалить препятствие, возможно, потребуются заново настроить работу стеклоподъемника. См. **188, ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЙКИ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ.**

Примечание: Защитный механизм потолочного люка работает иначе и не требует перезагрузки после срабатывания. См. **188, ВОЗВРАТ ПОТОЛОЧНОГО ЛЮКА В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.**