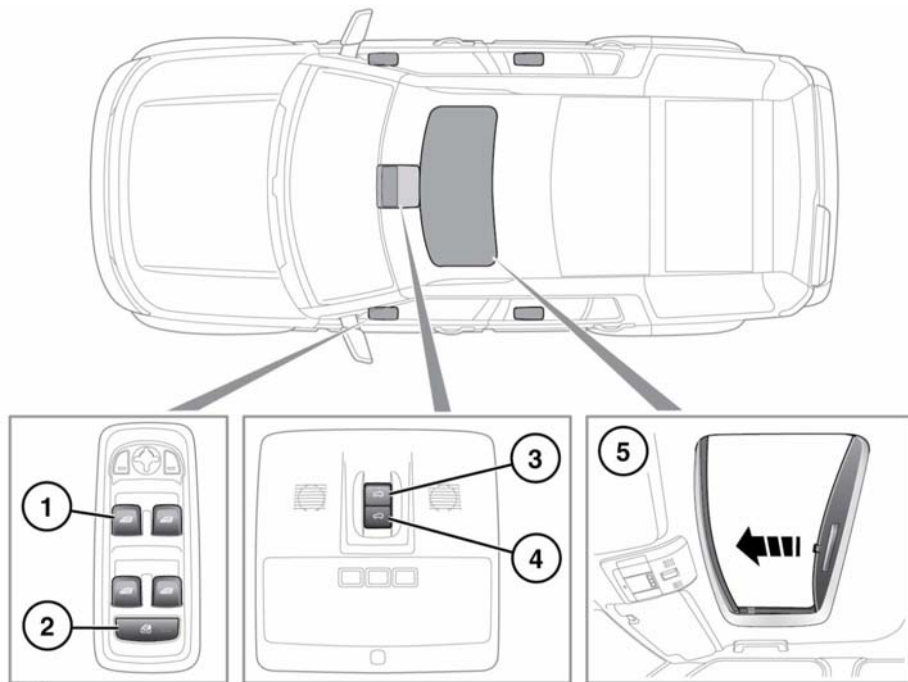


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ



E134836

1. Переключатели стеклоподъемников:
Стеклоподъемники работают в течение 5 минут после выключения двигателя, если не открывается ни одна из дверей. Все 4 стеклоподъемника имеют функцию управления одним касанием. Кратковременно потяните переключатель вверх и отпустите его – стекло будет подниматься до полного закрывания окна. Кратковременно нажмите на переключатель до упора вниз и отпустите его – стекло опустится до его полного открывания. Повторное нажатие переключателя вниз или вытягивание вверх приводит к остановке движения стекла.

2. Кнопка отключения задних стеклоподъемников



Если на задних сиденьях перевозятся дети, следует включить функцию блокировки, предотвращающую включение стеклоподъемников. Если стекла используются маленькими детьми, существует опасность получения тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом.

3. Переключатель наклона/закрывания люка:



При каждой возможности удаляйте снег, лед, грязь, листья и т.п. с механизма люка перед его закрыванием. Невыполнение данного требования может привести к повреждению механизма люка.

- При закрытом люке временно нажмите кнопку, чтобы привести потолочный люк в открытое наклонное положение.
- Если люк полностью открыт, временно нажмите переключатель, чтобы закрыть люк.

Для остановки движения люка снова нажмите кнопку.

4. Переключатель открывания/закрывания люка:

- Если люк закрыт, временно нажмите переключатель, чтобы полностью открыть люк. Для остановки движения люка снова нажмите переключатель.
- Если люк открыт в наклонном положении, нажмите и удерживайте переключатель, чтобы закрыть его. При отпускании переключателя движение люка остановится.

Люк работает в течение 30 секунд после отключения зажигания при условии, что не открывалась передняя дверь.

5. Солнцезащитная шторка:

- Для открывания надавите вверх на профилированную часть ручки. Затем задвиньте шторку в панель между потолочным люком и обивкой потолка.
- Для закрывания шторки вытяните ее из проема и верните на свое место.

ЗАЩИТНАЯ ФУНКЦИЯ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ



Защитный механизм не работает при закрывании люка из наклонного положения. При защемлении каких-либо частей тела люком возможно получение тяжелых травм. Перед закрыванием люка обязательно проверяйте, нет ли препятствий его закрыванию.



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

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

Если все же необходимо поднять стекло или закрыть люк, защитную функцию можно обойти следующим образом:

1. Попытайтесь закрыть стекло/люк, и защитная функция предотвратит закрывание и немного опустит стекло или откроет люк.
2. В течение десяти секунд попытайтесь поднять стекло/закрыть люк еще раз. Защитная функция снова предотвратит закрывание и немного опустит стекло или откроет люк.
3. Попытайтесь закрыть стекло/люк в третий раз, но в этот раз удерживайте переключатель в положении закрывания. Удерживайте переключатель до полного закрывания.

Примечание: Если эта процедура не помогает удалить препятствие, возможно, потребуется заново настроить работу стеклоподъемника. См. 211, **ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЕК СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ.**

Примечание: Защитная функция люка работает иначе, и после ее срабатывания перенастройка не требуется. См. 211, **ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЕК ЛЮКА КРЫШИ.**