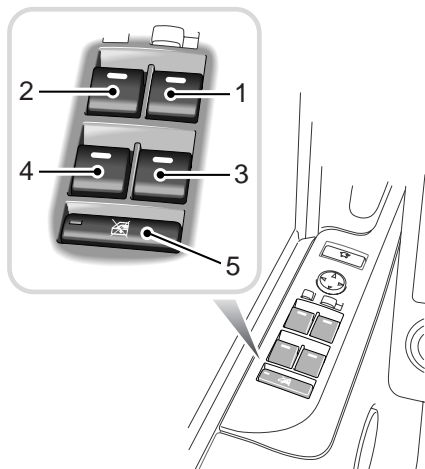


# Электрические стеклоподъемники

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ



H3870

Управление стеклоподъемниками осуществляется выключателями на двери водителя.

1. Передний правый стеклоподъемник
2. Передний левый стеклоподъемник
3. Задний правый стеклоподъемник
4. Задний левый стеклоподъемник
5. Выключатель блокировки стеклоподъемников задних дверей

**Примечание:** Задними стеклоподъемниками можно также управлять отдельными выключателями, расположенными на задних дверях. Выключатели задних стеклоподъемников не работают, если включена их блокировка.

# Электрические стеклоподъемники

---

## Управление стеклоподъемниками

Электрические стеклоподъемники работают, когда выключатель стартера находится в первом или во втором положении, а также в течение 16 минут после его перевода в выключенное положение (при условии, что ни одна из передних дверей не открывалась).

Слегка нажмите и удерживайте верхнюю часть выключателя для опускания стекла, слегка поднимите и удерживайте для подъема. Движение стекла останавливается при отпуске выключателя.

## ВНИМАНИЕ

**При закрывании окон электрическими стеклоподъемниками существует опасность зажима пальцев, рук и других уязвимых частей тела, что может привести к тяжелой травме. Обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности.**

**При перевозке детей включайте блокировку задних стеклоподъемников.**

**При подъеме и опускании стекол следите за детьми.**

**Убедитесь, что все взрослые пассажиры знакомы с работой органов управления окнами и понимают потенциальную опасность окон с электроприводами.**

**Не разрешайте пассажирам высовываться в проем окна во время движения автомобиля – они могут получить травмы от летящих обломков, ветвей деревьев или других препятствий.**

**Рекомендуется брать ключ стартера с собой, когда вы оставляете автомобиль.**

---

# Электрические стеклоподъемники

---

## Управление одним касанием выключателя

### ВНИМАНИЕ

Оставляя пассажиров в автомобиле, берите с собой пульт дистанционного управления. Это предотвратит случайное включение стеклоподъемников, которое может привести к травме.

---

Чтобы полностью открыть окно одним касанием, сильно нажмите и отпустите верхнюю часть выключателя.

Движение стекла можно остановить в любой момент, кратковременно нажав верхнюю часть выключателя.

Чтобы закрыть окно одним касанием, поднимите и отпустите верхнюю часть выключателя. Движение стекла можно остановить в любой момент, кратковременно подняв верхнюю часть выключателя.

Чтобы остановить движение стекла при открывании или закрывании одним касанием, переведите выключатель в положение, противоположное движению стекла.

## Выключатель блокировки задних стеклоподъемников

### ВНИМАНИЕ

Если на задних сиденьях перевозятся дети, следует включать выключатель блокировки, предотвращающий включение стеклоподъемников. Когда ребенок включает стеклоподъемник, существует риск гибели или тяжелой травмы.

---

Чтобы заблокировать выключатели стеклоподъемников задних дверей, нажмите выключатель блокировки (загорится индикатор в выключателе). Для восстановления независимого управления стеклоподъемниками снова нажмите выключатель.

# Электрические стеклоподъемники

---

## Защитный механизм

### ВНИМАНИЕ

**Окна оборудованы системой защиты стеклоподъемников. Тем не менее, перед закрыванием окна следует соблюдать осторожность и проверять, чтобы пассажиры не препятствовали закрыванию окна. Даже с системой защиты стеклоподъемников остается риск гибели или получения травм.**

---

Если при закрывании окна датчик защитного механизма обнаруживает препятствие, закрывание прерывается и стекло отодвигается. Эта функция безопасности служит для предотвращения случайного защемления уязвимых частей тела или других препятствий при закрывании окон. При ее срабатывании нужно убрать препятствие и закрыть окно.

Если по какой-то причине нужно заблокировать защитный механизм, поднимите и удерживайте соответствующий выключатель стеклоподъемника, пока окно не закроется.