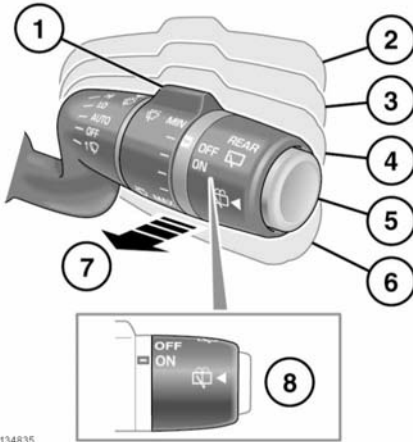


## РЕЖИМЫ РАБОТЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ



E134835



Функцию 1. могут включать и отключать специалисты дилера или авторизованной мастерской.

1. Интервал в режиме прерывистой работы стеклоочистителей: поверните кольцо регулятора для изменения интервала. Интервал между проходами щёток будет различным – он определяется скоростью автомобиля или датчиком дождя. Для активации кнопка управления должна находиться в положении (4).
2. Работа с высокой частотой.
3. Работа с низкой частотой.

4. Автоматический или прерывистый режим работы стеклоочистителей: автоматический режим контролируется датчиком дождя или зависит от скорости автомобиля. В этом положении датчик дождя активируется и определяет необходимость включения стеклоочистителей. Если датчик дождя не настроен дилером/ в авторизованной мастерской, стеклоочистители будут работать в прерывистом режиме в соответствии с настройкой регулятора (1).
5. Очиститель/омыватель заднего стекла: Нажмите и удерживайте для включения омывателя и очистителя заднего стекла. После отпускания кнопки стеклоочиститель сделает еще два прохода. Через несколько секунд благодаря функции устранения подтёков остатки воды будут удалены.
6. Однократное включение стеклоочистителей, либо удерживайте для дальнейших проходов.
7. Стеклоочиститель/омыватель ветрового стекла: Потяните и удерживайте для включения стеклоочистителей и омывателей ветрового стекла. После отпускания подрулевого переключателя стеклоочистители сделают еще три прохода. Через несколько секунд благодаря функции устранения подтёков остатки воды будут удалены.
8. Стеклоочиститель заднего стекла: для включения поверните в положение ON (Вкл.).

- ❗ Не включайте стеклоочистители ветрового стекла при сухом ветровом стекле.
- ❗ При низкой и высокой температуре воздуха следите за тем, чтобы щётки не прилипали к стеклу.
- ❗ Перед включением стеклоочистителей удалите со стекла снег, лед и иней вокруг рычагов и щеток стеклоочистителей.

**Примечание:** Если щетки стеклоочистителей прилипли или их заклинило, электронный выключатель может временно приостановить работу стеклоочистителей. В этом случае выключите стеклоочистители и зажигание. Перед включением зажигания очистите ветровое стекло и освободите щетки стеклоочистителей.

## РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ

Если во время работы стеклоочистителей скорость автомобиля опускается ниже 8 км/ч (5 миль/ч), частота проходов стеклоочистителей пошагово уменьшается до следующей меньшей скорости. Если скорость автомобиля возрастает и превышает 8 км/ч (5 миль/ч), первоначальная скорость работы стеклоочистителей восстанавливается автоматически.



Эту функцию могут отключить или включить специалисты дилера компании/ее авторизованной мастерской.

На автомобилях, не оснащенных датчиком дождя, интервал прерывистой работы стеклоочистителей регулируется в зависимости от скорости движения.

Время задержки при прерывистом режиме работы можно регулировать поворотным кольцом (1), но при увеличении скорости движения интервал автоматически уменьшается.



Эту функцию могут отключить или включить специалисты дилера компании/ее авторизованной мастерской.

## ДАТЧИК ДОЖДЯ



Перед въездом на автомойку убедитесь, что стеклоочистители выключены. Если оснащенная датчиком дождя система стеклоочистителей начнет работать во время мойки автомобиля, это может привести к повреждению механизма стеклоочистителей.

Датчик дождя определяет наличие и количество дождя/грязи/снега на ветровом стекле, и автоматически активирует стеклоочистители.

Неподвижные капли могут быть не обнаружены при первом включении, для очистки стекла используйте однократное включение стеклоочистителей.

Чтобы активировать стеклоочистители с датчиком дождя, переведите подрулевой переключатель стеклоочистителей в положение датчика дождя (4) и отрегулируйте чувствительность переключателем (1). При включении режима активации стеклоочистителей датчиком дождя и увеличении чувствительности щетки обрабатывают один цикл.

## ОМЫВАТЕЛИ ФАР

Если включены фары и в бачке омывателя достаточно жидкости, при включении стеклоомывателя также включаются омыватели фар.

Омыватели фар включаются на каждом пятом цикле омывания лобового стекла, если фары продолжают работать и с момента последнего омывания фар прошло примерно 10 минут.

Если фары или зажигание выключаются и снова включаются, цикл начинается сначала.

**Примечание:** Работа омывателей стекол фар блокируется, если уровень жидкости в бачке омывателя низкий.