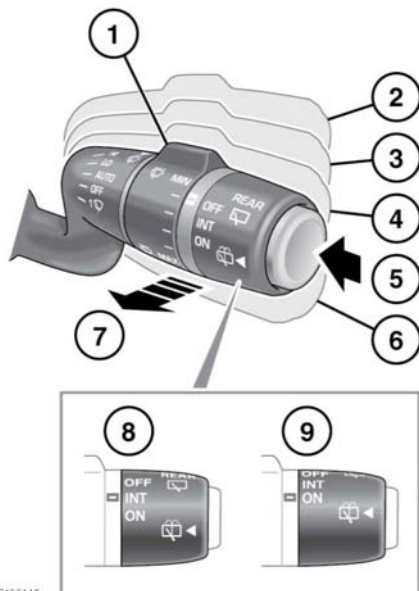





## РАБОТА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ



1. Вращайте поворотный переключатель для регулировки интервала. Интервал между взмахами 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. Работа прерывистого режима стеклоочистителей зависит от датчика дождя (см. 51, **ДАТЧИК ДОЖДЯ**) или скорости автомобиля (см. 50, **РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ**). Датчик дождя, расположенный у верхнего края ветрового стекла, активируется и определяет необходимость включения стеклоочистителей. Если датчик дождя не активирован дилером/в авторизованной мастерской Land Rover, 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 отпущения кнопки стеклоочиститель сделает еще два взмаха. Через несколько секунд благодаря функции устранения подтёков остатки воды будут удалены.
6. Однократное включение стеклоочистителей, либо удерживайте для совершения последующих взмахов.
7. Очиститель/омыватель ветрового стекла. Потяните и удерживайте для включения стеклоочистителей и омывателей ветрового стекла. После отпущения подрулевого переключателя стеклоочистители сделают еще три взмаха. Через несколько секунд благодаря функции устранения подтёков остатки воды будут удалены.
8. INT (ПРЕРЫВ.) - задний стеклоочиститель, прерывистая работа. Время задержки при прерывистом режиме работы можно регулировать поворотным переключателем (1). Время задержки и количество взмахов затем будут регулироваться автоматически в зависимости от скорости движения автомобиля.
9. ON (ВКЛ.) - задний стеклоочиститель, непрерывная работа.

E139142

-  Не включайте стеклоочистители ветрового стекла при сухом ветровом стекле.
-  На морозе или при очень жаркой погоде следите за тем, чтобы щётки не прилипали к стеклу. Используйте функцию изменения зоны парковки стеклоочистителей зимой и отведите щетки стеклоочистителей от ветрового стекла, см. **51, НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ ЗИМОЙ**.
-  Перед включением стеклоочистителей удалите со стекла снег, лед и иней вокруг рычагов и щеток стеклоочистителей.

**Примечание:** Передние стеклоочистители не будут работать, если открыт капот.

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



Режим прерывистой работы стеклоочистителей ветрового и заднего стекол, зависящий от скорости движения, можно активировать/деактивировать у дилера/в авторизованной мастерской Land Rover.

В сервисном положении стеклоочистителей используется для замены щеток стеклоочистителей. См. **226, ПОЛОЖЕНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ**.

## РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ

Если во время работы стеклоочистителей скорость автомобиля опускается ниже 8 км/ч (5 миль/ч), частота взмахов щеток уменьшается до ближайшей меньшей частоты взмахов. Когда скорость автомобиля становится выше 8 км/ч (5 миль/ч), автоматически восстанавливается первоначальный интервал взмаха щеток.



Эту функцию можно активировать/деактивировать у дилера/в авторизованной мастерской.

На автомобилях, не оснащенных датчиком дождя, частота взмахов в прерывистом режиме регулируется в зависимости от скорости автомобиля.

Длительность задержки в прерывистом режиме можно отрегулировать с помощью кольца подрулевого переключателя стеклоочистителей, но задержка также автоматически уменьшается при повышении скорости автомобиля.



Эту функцию можно активировать/деактивировать у дилера/в 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. При первоначальном включении система может не реагировать на имеющиеся на стекле капли. Однократное включение стеклоочистителей следует использовать для очистки стекла.

Для включения стеклоочистителей по сигналу с датчика дождя переведите подрулевой переключатель стеклоочистителей в положение датчика дождя и отрегулируйте чувствительность датчика (см. **49, РАБОТА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ**). Если включены режима управления стеклоочистителями по сигналам датчика дождя и при этом повышается чувствительность датчика, будет выполнен один взмах стеклоочистителей.

## ОМЫВАТЕЛИ ФАР

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

Омыватели фар включаются на каждое пятое включение омывателей ветрового стекла при условии, что фары по-прежнему включены и с последнего цикла работы омывателей фар прошло около 10 минут.

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

***Примечание:** Работа омывателей фар блокируется при низком уровне жидкости в бачке омывателей.*

## НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ ЗИМОЙ

Стеклоочистители можно настроить таким образом, чтобы их зона парковки находилась выше, чем обычно. Это позволяет поднять щетки стеклоочистителей во избежание их примерзания. Функцию нижнего положения стеклоочистителей зимой можно выбрать в меню **Vehicle Set-Up** (Настройки автомобиля). См. **71, МЕНЮ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ**.