

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

7. **INT (ПРЕРЫВИСТО):** прерывистая работа заднего стеклоочистителя. Частота взмахов увеличивается по мере роста скорости автомобиля.
8. **ON (ВКЛЮЧЕНО):** непрерывная работа заднего стеклоочистителя.
9. Стеклоочиститель/омыватель заднего стекла: нажмите и отпустите для включения омывателя и стеклоочистителя заднего стекла. Когда кнопка отпущена, стеклоочиститель будет работать в заданном цикле, чтобы уменьшить количество подтеков. Если требуется большее количество омывающей жидкости, нажмите и удерживайте кнопку.

**Примечание:** Если включены передние стеклоочистители, то при выборе передачи заднего хода будет также включен очиститель заднего стекла.

**Примечание:** Очиститель заднего стекла не работает, если открыта дверь багажного отделения.

**Примечание:** Если щетки стеклоочистителя оставляют разводы на стекле после мойки автомобиля, это может быть вызвано попаданием на них воска или других материалов. Если такое происходит, очистите стекло с помощью чистящей пасты для стекол, рекомендованной компанией Land Rover. См. **273, СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ.**

**Примечание:** Если щетки стеклоочистителя изношены, то эффективность очистки ветрового стекла и функции автоматического обнаружения дождя будет снижена. Выполняйте замену изношенных или поврежденных щеток стеклоочистителя при первой возможности. Зимнее парковочное положение также используется для замены щеток стеклоочистителей. См. **61, ЗИМНЕЕ ПАРКОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.**

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

## РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ

### Стеклоочистители ветрового стекла

Если при работающих стеклоочистителях скорость автомобиля падает ниже 8 км/ч (5 миль/ч), стеклоочистители начинают работать со следующей меньшей частотой. Когда скорость автомобиля поднимается выше 8 км/ч (5 миль/ч), автоматически восстанавливается первоначальная частота взмаха щеток.

Частота взмахов щеток на автомобилях, не оснащенных датчиком дождя, также будет увеличиваться по мере увеличения скорости автомобиля.