

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ

## ОСТОРОЖНО!

Не включайте стеклоочистители, если ветровое стекло сухое.

## ОСТОРОЖНО!

На морозе или при очень жаркой погоде следите за тем, чтобы щетки не прилипали к стеклу. Чтобы щетки стеклоочистителей не прилипали к ветровому стеклу, используйте зимнее парковочное положение стеклоочистителей для отведения щеток стеклоочистителей от ветрового стекла. См. [НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ ЗИМОЙ](#).

## ОСТОРОЖНО!

Перед включением стеклоочистителей удалите снег, лед и иней с ветрового стекла, рычагов и щеток стеклоочистителей.

## ОСТОРОЖНО!

Перед въездом на автомойку убедитесь, что стеклоочистители выключены. Если стеклоочистители начнут работать во время мойки автомобиля, это может привести к повреждению их механизма.



1. Автомобили, оснащенные датчиком дождя: режим автоматического обнаружения дождя. Управление включением и скоростью работы передних стеклоочистителей выполняется автоматически при наличии воды на стекле. При этом частота взмахов щеток выбирается в соответствии с преобладающими условиями. Чувствительность системы регулируется вращением кольца (2).

Автомобили, не оснащенные датчиком дождя: прерывистая работа стеклоочистителей. Задержку между взмахами щеток можно регулировать вращением кольцевого переключателя (2).

2. Автомобили, оснащенные датчиком дождя: вращайте кольцевой переключатель для регулировки чувствительности режима автоматического обнаружения дождя, когда подрулевой переключатель находится в положении (1). Чем выше чувствительность, тем выше скорость реакции системы. При выборе режима автоматического обнаружения дождя или при повышении чувствительности щетки стеклоочистителя совершают один взмах.

Автомобили, не оснащенные датчиком дождя: для настройки задержки выберите положение (1) и вращайте кольцевой переключатель. Чем выше настройка, тем чаще будут взмахи щеток стеклоочистителя.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Частота взмахов увеличивается со скоростью автомобиля.

3. Непрерывная работа с низкой частотой.

4. Непрерывная работа с высокой частотой.
5. Однократное включение стеклоочистителей: удерживайте для совершения последующих взмахов.
6. Стеклоочиститель/омыватель ветрового стекла: потяните и отпустите для включения стеклоочистителей и омывателей ветрового стекла. После отпускания переключателя стеклоочистителей/омывателя стеклоочистители делают еще 2 взмаха. Через несколько секунд щетки выполняют еще один взмах для удаления остатков омывающей жидкости с ветрового стекла. Если требуется большее количество омывающей жидкости, потяните и удерживайте переключатель стеклоочистителей/омывателя.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ**

Передние стеклоочистители не работают, если открыт капот.

7. **INT**: прерывистая работа заднего стеклоочистителя. Частота взмахов увеличивается со скоростью автомобиля.
8. **ON**: непрерывная работа заднего стеклоочистителя.
9. Стеклоочиститель/омыватель заднего стекла: нажмите и отпустите для включения омывателя и стеклоочистителя заднего стекла. Когда кнопка отпущена, стеклоочиститель работает в заданном цикле, чтобы уменьшить количество подтеков. Если требуется большее количество омывающей жидкости, нажмите и удерживайте кнопку.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ**

Если включены передние стеклоочистители, то при выборе передачи заднего хода (**R**) также включается очиститель заднего стекла.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ**

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

#### **ПРИМЕЧАНИЯ**

Если щетки стеклоочистителя оставляют разводы на стекле после мойки автомобиля, это может быть вызвано попаданием на них воска или других материалов. В этом случае очистите стекло с помощью рекомендованной моющей жидкости для стекол. См. [СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ](#).

#### **ПРИМЕЧАНИЯ**

Если щетки стеклоочистителя изношены, то эффективность очистки ветрового стекла и функции автоматического обнаружения дождя снижается. Выполняйте замену изношенных или поврежденных щеток стеклоочистителя при первой возможности. Положение обслуживания стеклоочистителей также используется для замены их щеток. См. [ПОЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ](#).

#### **ПРИМЕЧАНИЯ**

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

# ДАТЧИК ДОЖДЯ

## ПРИМЕЧАНИЯ

При первоначальном запуске двигателя автомобиля система может не реагировать на имеющиеся на стекле капли. Для очистки стекла следует использовать однократное включение стеклоочистителей.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Если открыта любая из передних дверей, то при установке переключателя стеклоочистителей/омывателя в положение **AUTO** (Авто) стеклоочистители работать не будут. См. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ](#).

## ПРИМЕЧАНИЯ

Часто, в солнечную или сухую погоду, оптические искажения и грязь на ветровом стекле становятся причиной нежелательного включения передних стеклоочистителей. Для предотвращения подобных случаев рекомендуется устанавливать переключатель стеклоочистителей /омывателей в положение **OFF**(Выкл.), если присутствуют описанные погодные условия.

Датчик дождя установлен на внутренней стороне ветрового стекла за зеркалом заднего вида. Этот датчик определяет наличие и количество воды на ветровом стекле и автоматически включает передние стеклоочистители в соответствующем режиме.

Для включения стеклоочистителей с датчиком дождя переведите переключатель стеклоочистителей/омывателей в положение **AUTO** (Авто) (1). Водитель может настроить нужный режим работы системы, вращая кольцо (2). См. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ](#).

Функцию датчика дождя можно включить или выключить через меню **Vehicle Settings** (Настройки автомобиля) на панели приборов. См. [МЕНЮ ЩИТКА ПРИБОРОВ](#).

## 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.

На автомобилях, не оснащенных датчиком дождя, частота работы стеклоочистителя ветрового стекла в прерывистом режиме возрастает при увеличении скорости автомобиля.



Эту функцию можно включить и отключить у дилера / в авторизованной мастерской.

Частота работы стеклоочистителя заднего в прерывистом режиме возрастает при увеличении скорости автомобиля.



Эту функцию можно включить и отключить у дилера / в авторизованной мастерской.

# УСТРАНЕНИЕ ПОДТЕКОВ

Если настроена функция устранения подтеков, стеклоочистители включаются через несколько секунд после окончания цикла работы омывателей. Функция устранения подтеков удаляет оставшиеся капли с ветрового стекла.



Функцию устранения подтеков могут включить или отключить специалисты дилерского центра / авторизованной мастерской.

## НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ ЗИМОЙ

### ОСТОРОЖНО!

Перед тем, как отвести щетки стеклоочистителей от ветрового стекла, убедитесь, что рычаги стеклоочистителей находятся в зимнем парковочном положении. Несоблюдение этого условия может привести к повреждению капота.

Когда автомобиль находится на стоянке, щетки стеклоочистителя можно настроить на парковку в более высоком положении, чем обычно. Щетки стеклоочистителя можно отвести от ветрового стекла, чтобы уменьшить риск их прилипания к стеклу. Подъем щеток стеклоочистителя от ветрового стекла облегчает удаление снега, грязи, листьев и т. д. Зимнее парковочное положение можно включить или выключить в меню панели приборов **Vehicle settings** (Настройки автомобиля). См. [МЕНЮ ЩИТКА ПРИБОРОВ](#).

При выключении зажигания автомобиля стеклоочистители перемещаются в зимнее парковочное положение. Стеклоочистители останутся в зимнем парковочном положении до тех пор, пока не будет выполнено одно из следующих условий:

- Скорость автомобиля превышает 8 км/ч (5 миль/ч).
- Задействуются стеклоочистители.

## ОМЫВАТЕЛИ ФАР

### ПРИМЕЧАНИЯ

Омыватели фар работают только в том случае, если фары включены и в бачке омывателя достаточно жидкости.

Омыватель фар работает автоматически вместе с омывателем ветрового стекла. Функция срабатывает каждую четвертую работу омывателей стекла. Функция работает при условии, что фары включены, и с последнего цикла работы омывателей фар прошло около 10 минут.

Включение и выключение фар или зажигания автомобиля сбрасывает цикл. См. [УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ](#) и [ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ](#).