## КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА

### ВНИМАНИЕ!

Ответственность за определение препятствий и оценку расстояния до них при маневрировании несет водитель. Отвлечение водителя от управления может привести к авариям с тяжелыми травмами или смертельным исходом.

#### ВНИМАНИЕ!

Камера должна быть чистой, и в зоне ее работы не должно быть препятствий, например, льда, инея, листьев, грязи, снега или насекомых. В случае загрязнения камеры расстояние может быть неверно рассчитано или могут быть предоставлены неверные данные, что может привести к авариям с тяжелыми травмами или смертельным исходом.

#### ВНИМАНИЕ!

Не крепите на заднем бампере наклейки или другие предметы, которые могут ухудшить работу камер. В случае загрязнения камеры расстояние может быть неверно рассчитано или могут быть предоставлены неверные данные, что может привести к авариям с тяжелыми травмами или смертельным исходом.

## осторожно!

Камера может не определять некоторые нависающие предметы и препятствия, которые могут повредить автомобиль.

Камера заднего вида расположена над задним номерным знаком.

При включении передачи заднего хода (R) на сенсорном экране автоматически появляется цветное изображение высокого разрешения пространства позади автомобиля. На изображение накладываются линии, помогающие при маневрировании задним ходом и парковке.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Дисплей камеры заднего вида имеет приоритет перед дисплеем систем помощи при парковке и многими другими функциями сенсорного экрана. Чтобы выключить дисплей камеры заднего вида, в любой момент коснитесь пиктограммы **главного экрана** или пиктограммы **возврата**. См. ГЛАВНОЕ МЕНЮ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА.



- 1. Пиктограмма **графики системы помощи при парковке**: коснитесь для включения или отключения графики системы помощи при парковке.
- 2. Пиктограмма **громкости**: коснитесь, чтобы уменьшить громкость звуковых сигналов системы помощи при парковке.
- 3. Пиктограмма камеры: коснитесь для выбора изображения с другой камеры.

- 4. Пиктограмма **изображения с камер кругового обзора**: коснитесь для просмотра изображения автомобиля и обзора пространства вокруг него с высоты птичьего полета с помощью всех камер.
- 5. Пиктограмма **системы помощи при буксировке Tow Assist**: коснитесь для настройки прицепа.
- 6. Прерывистые линии системы помощи при парковке: указывают безопасные габариты по ширине автомобиля. Включая наружные зеркала заднего вида.
- 7. Сплошная линия системы помощи при парковке: расчетная траектория движения задним ходом, основанная на информации по текущему положению рулевого колеса.
- 8. Информация системы помощи при парковке: цветные блоки обозначают обнаруженные потенциальные угрозы столкновений.
- 9. Линия доступа к двери багажного отделения: не пересекайте эту точку, если потребуется доступ к двери багажного отделения.
- 10. Вид сверху системы помощи при парковке: коснитесь для включения полноэкранного режима функции помощи при парковке.

Вывод изображения с камеры заднего вида автоматически прекращается в следующих случаях:

- · Селектор находится в положении (**D**) более 5 секунд.
- Выбран режим переднего хода (**D**) и/или скорость автомобиля превышает 18 км/ч (11 миль/ч).

## СИСТЕМА ВИДЕОКАМЕР КРУГОВОГО ОБЗОРА

#### ВНИМАНИЕ!

Ответственность за определение препятствий и оценку расстояния до них при маневрировании несет водитель. Отвлечение водителя от управления может привести к авариям с тяжелыми травмами или смертельным исходом.

## ВНИМАНИЕ!

Камеры должны быть чистыми, и в зоне их работы не должно быть препятствий, например, льда, инея, листьев, грязи, снега или насекомых . В случае загрязнения камер расстояние может быть неверно рассчитано или могут быть предоставлены неверные данные, что может привести к авариям с тяжелыми травмами или смертельным исходом.

## ВНИМАНИЕ!

Не крепите на камеры наклейки или другие предметы. При наличии посторонних предметов перед камерами расстояние может быть неверно рассчитано или могут быть предоставлены неверные данные, что может привести к авариям с тяжелыми травмами или смертельным исходом.

#### осторожно!

Камеры могут не определить некоторые нависающие объекты или барьеры, которые могут привести к повреждениям автомобиля.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Функция камер отключается, если автомобиль движется со скоростью выше 16 км/ч (10 миль/ч).

Система камер кругового обзора включает в себя четыре камеры, расположенные следующим образом:

- · Одна в центре передней нижней решетки радиатора.
- По одной под наружными зеркалами заднего вида.
- Одна расположена над задним номерным знаком.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Качество изображения, получаемого с камер, может отличаться в зависимости от условий освещения.



- 1. Стрелки выбора камер: стрелки вокруг автомобиля подсвечиваются при их выборе.
- 2. Вид сверху системы помощи при парковке.
- 3. Пиктограмма камеры: коснитесь для выбора функций камеры.
- 4. Пиктограмма **настроек**: нажмите для выбора меню **CAMERA SETTINGS** (Настройки камер).

Parking guidance (Указания по парковке): выберите ON (Вкл.) или OFF (Выкл.).

**Parking aid graphics** (Графика системы помощи при парковке): выберите **ON** (Вкл.) или **OFF** (Выкл.).

Parking aid plan view (Вид сверху системы помощи при парковке): выберите **ON** (Вкл.) или **OFF** (Выкл.).

**Default camera view selection** (Выбор изображения с камеры по умолчанию): коснитесь **List** (Список) для настройки.

## ПРИМЕЧАНИЯ

В зависимости от спецификации автомобиля меню **CAMERA SETTINGS** (Настройки камеры) может включать в себя дополнительные настройки камер. При наличии шести и более настроек функции в списке отображается стрелка прокрутки.

- 5. Пиктограмма графики системы помощи при парковке: коснитесь для включения или отключения графики системы помощи при парковке.
- 6. Пиктограмма **громкости**: коснитесь, чтобы понизить громкость предупреждающих сигналов системы помощи при парковке.
- 7. Пиктограмма выбора камеры: коснитесь для выбора изображения с другой камеры.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Система может предоставлять не более двух изображений, включая круговой обзор. Чтобы изменить один из выбранных режимов отображения, коснитесь подсвечиваемой

стрелки соответствующей камеры для отмены выбора изображения с данной камеры. Коснитесь стрелки соответствующей камеры для вывода на дисплей нового изображения.

- 8. Пиктограмма **изображения с камер кругового обзора**: коснитесь для просмотра изображения автомобиля и обзора пространства вокруг него с высоты птичьего полета с помощью всех камер.
- 9. Пиктограмма **системы помощи при буксировке Tow Assist**: коснитесь для настройки прицепа.

## ЯРЛЫКИ КАМЕР:



Функция пиктограммы камеры меняется в зависимости от выбранной передачи и скорости автомобиля. Функция камеры оснащена следующими опциями:

· При включенной передаче переднего хода на скорости ниже 10 км/ч (6 миль/ч):

Нажмите один раз, чтобы выбрать "T-junction view" (Вид Т-образного перекрестка).

Нажмите два раза, чтобы выбрать "Rear junction view" (Вид перекрестка сзади).

Нажмите третий раз, чтобы вернуться к "T-junction view" (Вид Тобразного перекрестка).

• В нейтральном (**N**) или стояночном (**P**) положении:

Нажмите один раз, чтобы выбрать "360° surround camera view" (Изображение с камер кругового обзора).

Нажмите два раза, чтобы выбрать "T-junction view" (Вид Т-образного перекрестка).

Нажмите третий раз, чтобы выбрать "Rear junction view" (Вид перекрестка сзади).

· При включенной передаче заднего хода (R):

Нажмите один раз, чтобы выбрать "Rear junction view" (Вид перекрестка сзади).

Нажмите два раза, чтобы выбрать "T-junction view" (Вид Т-образного перекрестка).

Нажмите третий раз, чтобы вернуться к "Rear junction view" (Вид перекрестка сзади).

## ИНСТРУМЕНТЫ "PAN" (ПАНОРАМА) И "ZOOM" (МАСШТАБ):

При касании изображения с камеры в полноэкранном режиме на дисплее отображаются инструменты "Pan" (Панорама) и "Zoom" (Масштаб) . Инструменты "Pan" (Панорама) и "Zoom" (Масштаб) позволяют просматривать изображение на трех уровнях детализации и перемещать изображение влево, вправо, вверх и вниз. Двойное нажатие на изображение переводит его в средний масштаб. Функции панорамы и масштаба сохраняются.

# ПОМОЩЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ ПЕРЕДНИМ ХОДОМ

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Функция помощи при движении передним ходом доступна только с системой камер кругового обзора.

Функция помощи при движении передним ходом отображает на сенсорном экране область, которая расположена непосредственно перед автомобилем и которая может быть не видна водителю. На сенсорном экране отображается траектория пути при движении передним ходом, соответствующая текущему положению рулевого колеса. Кроме того, выполняется обнаружение объектов впереди, если включены передние датчики систем помощи при парковке. Данная функция может оказаться полезной при маневрировании по узким проездам или около препятствий.

Функцию отображения траектории движения или обнаружения объектов при движении передним ходом можно включить или выключить при помощи меню **CAMERA SETTINGS** (Настройки камер). См. СИСТЕМА ВИДЕОКАМЕР КРУГОВОГО ОБЗОРА.

Функция помощи при движении передним ходом включается, если на экране **CAMERA** (Камера) выбран режим общего вида сверху или изображение с передней камеры. Траектория движения и обнаруженные объекты впереди отображаются в случае, если выбрана передача переднего хода или нейтральное положение (**N**) коробки передач. Автомобиль должен двигаться вперед со скоростью не выше 16 км/ч (10 миль/ч).

#### ПРИМЕЧАНИЯ

При обнаружении неисправности передних датчиков системы помощи при парковке на сенсорном экране отображается предупреждение. Если датчики не загрязнены, а после повторного запуска электрической системы проблема не устраняется, при первой возможности обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.