

ОДНА КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА

ВНИМАНИЕ!

Ответственность за определение препятствий и оценку расстояния до них при маневрировании несет водитель.

ОСТОРОЖНО!

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

ОСТОРОЖНО!

Камера должна быть чистой, и в зоне ее работы не должно быть препятствий, например, льда, инея, листьев, грязи, снега или насекомых. В случае загрязнения камера может неправильно рассчитать расстояние или вывести неправильную индикацию. См. [ДАТЧИКИ И КАМЕРЫ](#).

ОСТОРОЖНО!

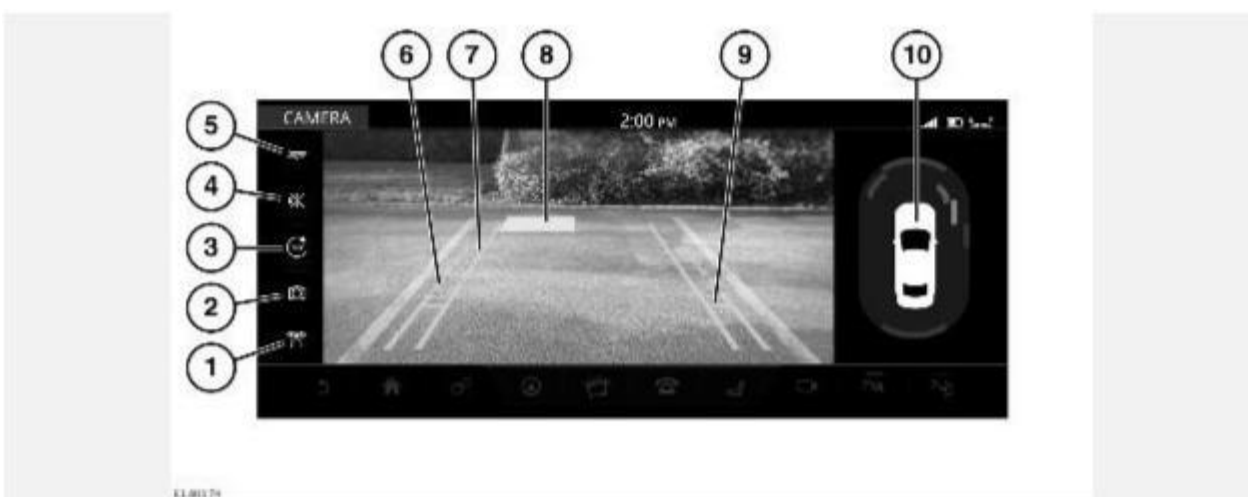
Не крепите на заднем бампере наклейки или другие предметы, которые могут ухудшить работу камер.

Камера заднего вида расположена над задним номерным знаком или в центре заднего бампера.

При включении передачи (R) заднего хода на сенсорном экране автоматически появляется цветное изображение с высоким разрешением 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.



1. Пиктограмма систем помощи при парковке: коснитесь для включения/отключения графики системы помощи при парковке.
2. Пиктограмма камеры: коснитесь для выбора изображения с другой камеры.
3. Пиктограмма кругового обзора: коснитесь для включения кругового обзора с 4 камер.
4. Пиктограмма громкости: коснитесь, чтобы отключить звук предупреждающих сигналов системы помощи при парковке.
5. Пиктограмма системы помощи при буксировке: коснитесь для настройки прицепа.

6. Прерывистые линии системы помощи при парковке: указывают безопасные габариты по ширине автомобиля. Включая наружные зеркала.
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 изображения обозначают обнаруженные потенциальные угрозы столкновений.
9. Линия доступа к багажному отделению: не пересекайте эту линию, если требуется доступ к двери багажного отделения.
10. Вид сверху для круговой системы PDC (контроль дистанции при парковке): коснитесь для включения полноэкранного режима функции помощи при парковке.

Экран камеры заднего вида на сенсорном экране автоматически выключается 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.

ОСТОРОЖНО!

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

ОСТОРОЖНО!

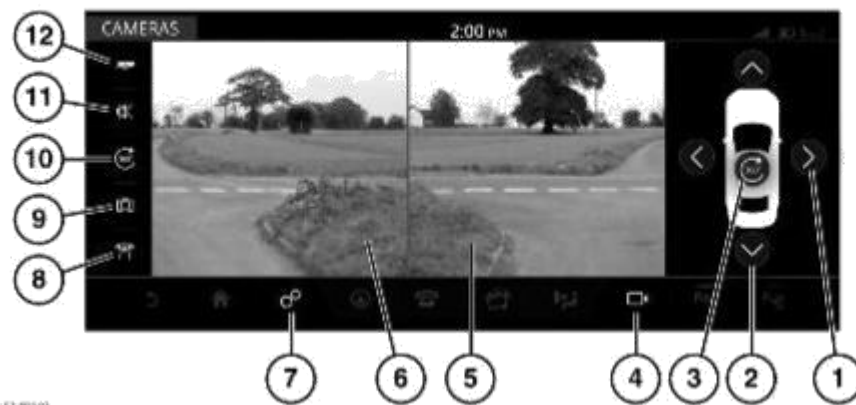
Камера должна быть чистой, и в зоне ее работы не должно быть препятствий, например, льда, инея, листьев, грязи, снега или насекомых. В случае загрязнения камера может неправильно рассчитать расстояние или вывести неправильную индикацию. См. [ДАТЧИКИ И КАМЕРЫ](#).

Система камер кругового обзора включает в себя 4 камеры, расположенные следующим образом:

- Одна – в центре передней нижней решетки радиатора.
- По одной – под наружными зеркалами заднего вида.
- Еще одна – над задним номерным знаком или над номерным знаком в центре заднего бампера

ПРИМЕЧАНИЯ

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



1. Стрелки выбора камер: левая и правая стрелки для выбора камер. Если уже выбраны 2 изображения, эти стрелки становятся недоступными.
2. Стрелки выбора камер: передняя и задняя стрелки для выбора камер.
3. Круговой обзор: нажмите для обзора пространства вокруг автомобиля с помощью всех четырех камер.
4. Пиктограмма камер: коснитесь для выбора функций камер.
5. Изображение с правой или задней камеры на разделенном экране: нажатие на любое изображение, первоначально выводимое на разделенном экране, переключает данное изображение в полноэкранный режим.
6. Изображение с левой или передней камеры на разделенном экране: нажатие на любое изображение, первоначально выводимое на разделенном экране, переключает данное изображение в полноэкранный режим.
7. Пиктограмма настроек: нажмите для выбора меню **Camera Settings** (Настройки камер).

Parking Guidance (Система автоматизированной парковки): выберите **OFF** (Выкл.) или **ON** (Вкл.).

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

PDC Plan View (Вид сверху PDC): выберите **OFF** (Выкл.) или **ON** (Вкл.).

ПРИМЕЧАНИЯ

В зависимости от спецификации автомобиля меню "Camera Settings" (Настройки камеры) может включать в себя дополнительные настройки камер. При наличии 6 и более настроек функции в списке отображается стрелка прокрутки.

8. Пиктограмма систем помощи при парковке: коснитесь для включения/отключения графики системы помощи при парковке.
9. Пиктограмма камеры: коснитесь для выбора изображения с другой камеры.

ПРИМЕЧАНИЯ

Одновременно можно просматривать не более двух изображений (включая круговой обзор). Чтобы изменить режим отображения, когда уже выбраны 2 экрана, необходимо сначала отключить один из экранов.

10. Пиктограмма кругового обзора: коснитесь для включения кругового обзора с 4 камер.

11. Пиктограмма громкости: коснитесь, чтобы отключить звук предупреждающих сигналов системы помощи при парковке.
12. Пиктограмма системы помощи при буксировке: коснитесь для настройки прицепа.

ЯРЛЫКИ КАМЕР:



Функция пиктограммы камеры (4) меняется в зависимости от выбранной передачи и скорости автомобиля. Функции пиктограммы:

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

Нажмите один раз, чтобы включить **T Junction View** (Вид Т-образного перекрестка). Нажмите два раза, чтобы включить **Rear Junction** (Обзор сзади).

Нажмите третий раз, чтобы вернуться к **T Junction View** (Вид Т-образного перекрестка).

- В нейтральном (**N**) или стояночном (**P**) положении: Нажмите

один раз, чтобы включить **Plan View** (Вид сверху).

Нажмите два раза, чтобы включить **T Junction View** (Вид Т-образного перекрестка). Нажмите третий раз, чтобы включить **Rear Junction** (Обзор сзади).

- При включенной передаче заднего хода (**R**):

Нажмите один раз, чтобы включить **Rear Junction** (Обзор сзади).

Нажмите два раза, чтобы включить **T Junction View** (Вид Т-образного перекрестка).

Нажмите третий раз, чтобы вернуться к **Rear Junction** (Обзор сзади).

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

При касании изображения с камеры в полноэкранном режиме на дисплее отображаются инструменты "Pan" (Панорама) и "Zoom" (Масштаб). Они 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.