

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.

ПРИМЕЧАНИЯ

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

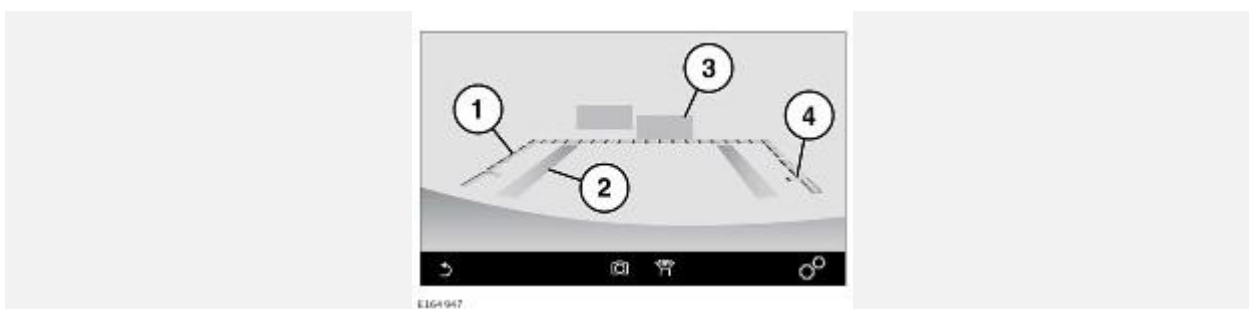
Камера заднего вида расположена над задним номерным знаком.

Камера обеспечивает водителю обзор вида позади автомобиля, облегчая движение задним ходом.

При включении передачи заднего хода (R) на сенсорном экране автоматически отображается цветное панорамное изображение пространства позади автомобиля. На изображение накладываются линии, помогающие при маневрировании задним ходом и парковке. Также указывается, какие датчики активны.

ПРИМЕЧАНИЯ

Дисплей камеры заднего вида имеет приоритет над дисплеем системы помощи при парковке. Чтобы выключить дисплей камеры заднего вида, в любой момент коснитесь кнопки "HOME" (Главное меню) или пиктограммы **возврата**. См. [ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ](#).



1. Прерывистая линия: безопасные габариты по ширине, с учетом наружных зеркал.
2. Сплошная линия: расчетная траектория движения задним ходом, исходя из текущего положения рулевого колеса.
3. Активация парковочных датчиков: цветными участками обозначаются задние датчики, которые действуют в данный момент.

4. Линия доступа к багажному отделению: не пересекайте эту точку, если потребуется доступ к багажному отделению.

Чтобы настроить параметры камеры заднего вида при включенной передаче заднего хода (R), коснитесь сенсорного экрана в любой области для отображения меню выбора пользовательских настроек.

ПРИМЕЧАНИЯ

Меню выбора пользовательских настроек может отличаться в зависимости от того, оснащен ли автомобиль только камерой заднего вида или системой камер кругового обзора.

Нажмите одну из опций меню выбора пользовательских настроек, а затем пиктограмму **возврата**:



Коснитесь для включения или выключения направляющих линий системы помощи при парковке.

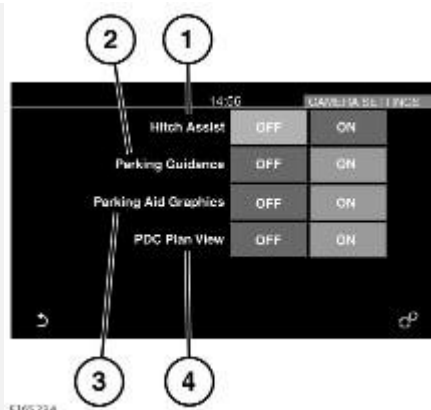


Коснитесь для включения или выключения активных графических элементов датчика(-ов) системы помощи при парковке.



Коснитесь для включения или выключения направляющих линий системы помощи при присоединении прицепа. Воспользуйтесь данной функцией для облегчения процедуры наведения на сцепку. Для облегчения маневрирования при движении задним ходом отображается одна центральная линия.

Для автомобилей, оборудованных системой камер кругового обзора:



1. **Hitch Assist** (Система помощи при присоединении прицепа): выберите **OFF** (Выкл.) или **ON** (Вкл.).
2. **Parking Guidance** (Система автоматизированной парковки): выберите **OFF** (Выкл.) или **ON** (Вкл.).
3. **Parking Aid Graphics** (Графика системы помощи при парковке): выберите **OFF** (Выкл.) или **ON** (Вкл.).
4. **PDC Plan View** (Вид сверху PDC): выберите **OFF** (Выкл.) или **ON** (Вкл.).

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

- Передача переднего хода включена более 5 секунд.

- Выбрана передача переднего хода, и/или скорость движения 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.

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

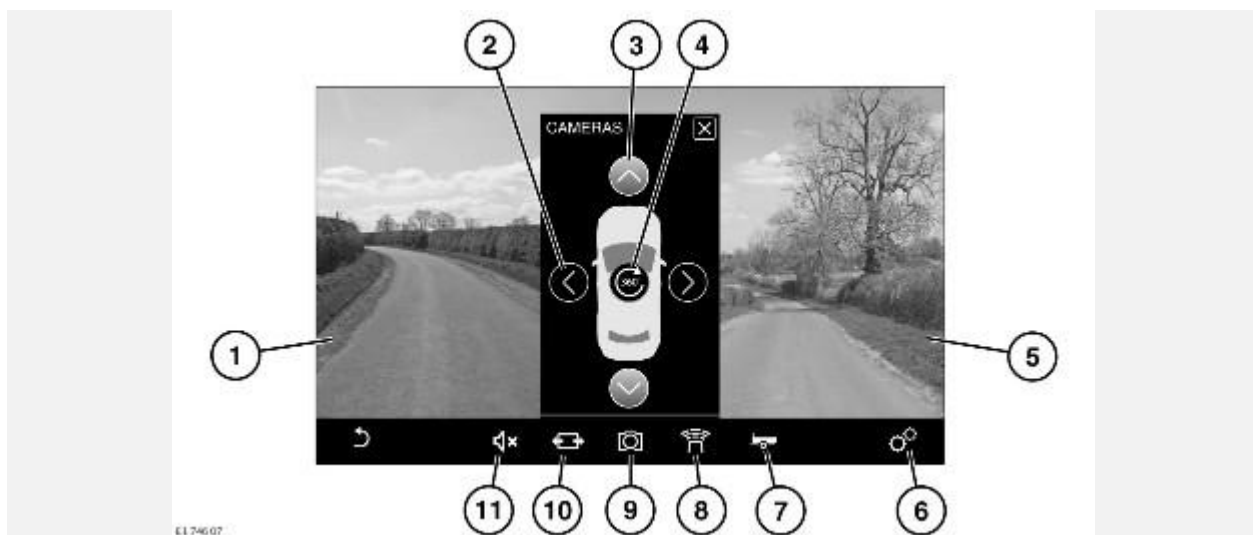
- Одна – в центре передней нижней решетки радиатора.
- По одной – под наружными зеркалами заднего вида.
- Одна расположена над задним номерным знаком.

ПРИМЕЧАНИЯ

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



Для включения системы камер кругового обзора нажмите кнопку рядом с сенсорным экраном. Или выберите **EXTRA FEATURES** (Дополнительные функции) в меню "Home" (Главное меню), а затем **CAMERA** (Камера).



1. Левое изображение разделенного экрана.
2. Стрелки выбора камер: стрелки вокруг автомобиля подсвечиваются при их выборе.
3. Передняя камера: коснитесь, чтобы включить изображение передней камеры и помощь при движении передним ходом.
4. Вид сверху: коснитесь для просмотра изображения автомобиля и пространства вокруг него с помощью всех камер. Помощь при движении передним ходом также включается.
5. Правое изображение разделенного экрана.
6. Пиктограмма **настроек**: нажмите для выбора меню **CAMERA SETTINGS** (Настройки камер).

Hitch Assist (Система помощи при подсоединении прицепа) (доступна, если установлена шаровая опора): выберите **ON** (Вкл.) или **OFF** (Выкл.).

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

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

360° PDC plan View (Вид сверху PDC): выберите **ON** (Вкл.) или **OFF** (Выкл.).

7. Пиктограмма **системы помощи при буксировке Tow Assist**: коснитесь для настройки прицепа.
8. Пиктограмма **графики системы помощи при парковке**: коснитесь для включения или отключения графики системы помощи при парковке.
9. Пиктограмма **камеры**: коснитесь для выбора изображения с другой камеры.

ПРИМЕЧАНИЯ

Одновременно можно просматривать не более двух изображений (вместо кругового обзора). Чтобы изменить режим отображения, когда выбраны два экрана, необходимо сначала отключить один из экранов.

10. Нажмите на изображение, чтобы развернуть его на весь экран или увеличить.
11. Пиктограмма **громкости**: коснитесь, чтобы понизить громкость предупреждающих сигналов системы помощи при парковке.

ЯРЛЫКИ КАМЕР:



Функция кнопки **Camera** (Камера) 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 Т-образного 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).