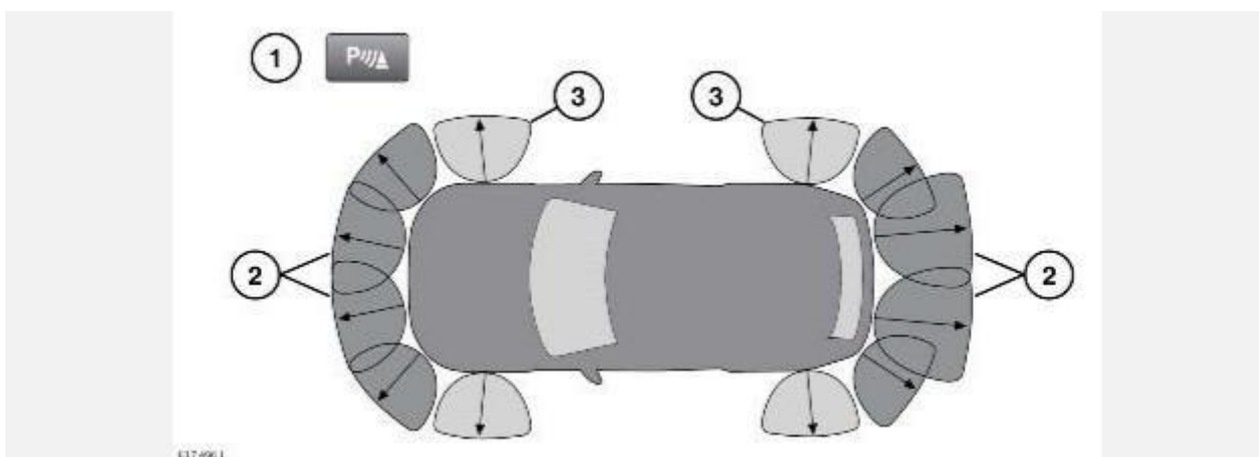


# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ



1. Переключатель системы помощи при парковке. Кнопка расположена рядом с сенсорным экраном.
2. Рабочие зоны датчиков системы помощи при парковке.
3. Рабочие зоны датчиков системы помощи при парковке по периметру автомобиля (360 градусов).

## **ВНИМАНИЕ!**

Датчики системы помощи при парковке по периметру автомобиля (360 градусов) не обнаруживают движущиеся объекты, например, детей и животных, пока они не окажутся на опасно близком расстоянии. При маневрировании всегда соблюдайте предельную осторожность.

## **ОСТОРОЖНО!**

Датчики системы помощи при парковке по периметру автомобиля (360 градусов) могут не обнаруживать некоторые препятствия, например, узкие столбы или небольшие предметы у земли.

## **ОСТОРОЖНО!**

Если в задней части автомобиля установлено дополнительное оборудование, например, тягово-сцепное устройство, следует соблюдать особую осторожность при движении задним ходом. Задние датчики указывают расстояние только от бампера до препятствия.

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

Если прицеп подсоединен к разъему, одобренному Jaguar Land Rover, задние датчики будут выключены.

Система помощи при парковке помогает водителю выполнять маневры в условиях ограниченного пространства. Когда система включена, на сенсорном экране отображается наличие препятствий вдоль передней, задней и боковых сторон автомобиля. Четыре угловых датчика обеспечивают контроль боковых сторон автомобиля, осуществляемый датчиками системы помощи при парковке по периметру автомобиля (360 градусов). При обнаружении объекта, находящегося в радиусе действия датчика, встроенная система автомобиля рассчитает его траекторию в пределах зоны действия датчиков системы помощи при парковке по периметру автомобиля (360 градусов).

Если автомобиль неподвижен, а объект/человек приближаются сбоку, датчики не обнаружат его. Информация датчиков о приближении объектов/людей также отсутствует при запуске двигателя. В обеих ситуациях на сенсорном экране в "мертвых зонах" автомобиля отображается значок "X".

Рабочая зона передних, боковых и внешних задних датчиков составляет 1,2 м вокруг автомобиля. Рабочая зона внутренних задних датчиков составляет 1,8 м от задней части автомобиля.

При обнаружении объектов система включает сигнал звукового предупреждения, частота которого возрастает по мере приближения автомобиля к объекту. Звуковой сигнал становится непрерывным, когда расстояние между объектом и автомобилем составляет 300 мм.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ**

Если система помощи при парковке не обнаружила объектов, с которыми может столкнуться автомобиль, на сенсорном экране не будет отображаться информация.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ**

Датчики следует содержать в чистоте для сохранения их работоспособности и точности показаний. См. [Соответствующая процедура на данный момент отсутствует](#).

Система помощи при парковке не может быть включена при наличии любого из следующих условий:

Скорость автомобиля превышает 16 км/ч (10 миль/ч).

Селектор находится в положении стоянки (**P**).

Активна функция определения глубины брода.

Если ни одно из вышеперечисленных условий не присутствует, система помощи при парковке может быть включена или выключена однократным нажатием на переключатель системы помощи при парковке.

На переключателе системы помощи при парковке загорается светодиодный индикатор, указывая на включение системы. При выключении системы индикатор гаснет.

Система помощи при парковке включается автоматически при выборе передачи заднего хода (**R**) или нейтрали (**N**).

Когда система активна и затем включена передача переднего хода, датчики будут продолжать работать, пока скорость автомобиля не достигнет 16 км/ч (10 миль/ч), после чего система выключается.

Систему помощи при парковке можно также настроить на автоматическое включение при движении на низкой скорости, если:

Скорость автомобиля падает ниже 10 км/ч (6 миль/ч).

Селектор находится в положении переднего хода (**D**).

Чтобы включить или выключить функцию автоматической системы помощи при парковке, на сенсорном экране выберите **Extra features** (Дополнительные функции), а затем **Auto Parking Aid** (Автоматическая помощь при парковке). Отобразится опция включения или отключения **Auto Parking Aid** (Автоматическая помощь при парковке). Выберите нужную опцию. Выбранная настройка будет сохраняться в системе независимо от циклов зажигания.

## **НЕИСПРАВНОСТЬ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ**

Если обнаруживается неисправность системы, включается продолжительный звуковой сигнал высокого тона и начинает мигать индикатор выключателя. При первой возможности обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.

# КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА

## ВНИМАНИЕ!

Ответственность за определение препятствий и оценку расстояния до них при движении задним ходом несет водитель.

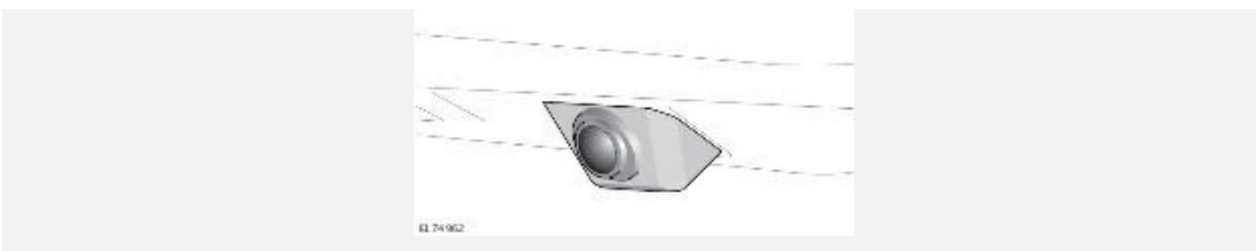
## ОСТОРОЖНО!

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

## ОСТОРОЖНО!

Камера заднего вида должна быть чистой и в зоне ее действия не должно быть препятствий (например, наклеек, мусора, листьев, грязи, снега, льда, инея или насекомых). В случае загрязнения камера заднего вида может неправильно рассчитать расстояние или вывести неправильную индикацию.

Камера заднего вида расположена над задним номерным знаком.



При включении задней передачи (R) на сенсорном экране автоматически появляется цветное панорамное изображение пространства позади автомобиля.

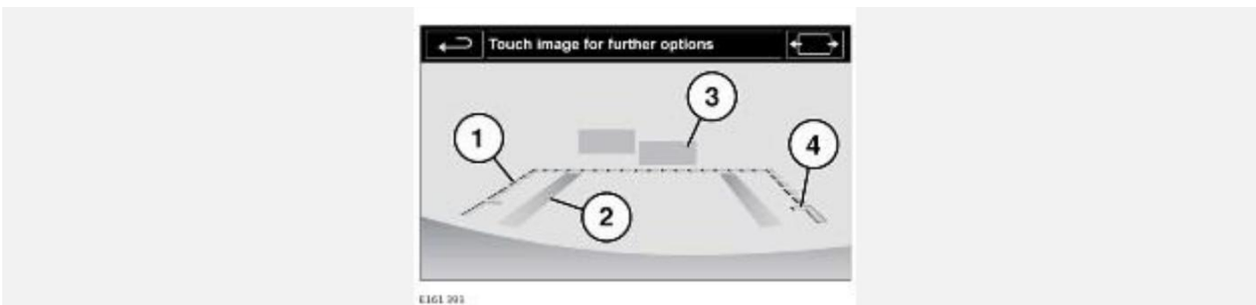
## ПРИМЕЧАНИЯ

В автомобилях, оснащенных системой камер кругового обзора, можно также разделить изображение заднего вида на экране, чтобы вывести обзор на 360°. См. [ГЛАВНОЕ МЕНЮ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА](#).

Камера заднего вида обеспечивает водителю обзор назад, облегчая движение задним ходом. На изображение накладываются направляющие линии, а также отображаются активные датчики.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Дисплей камеры заднего вида имеет приоритет над дисплеем системы помощи при парковке. Чтобы выключить дисплей камеры заднего вида, в любой момент нажмите кнопку **Home menu** (Главное меню) или коснитесь программной кнопки возврата назад.



1. Прерывистая линия: безопасные габариты по ширине (включая наружные зеркала).
2. Сплошная линия: расчетная траектория, исходя из текущего положения рулевого колеса.
3. Активация парковочных датчиков: цветными участками обозначены зоны действия активированных задних парковочных датчиков.

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



Нажмите эту программную кнопку, чтобы увеличить обзор камеры заднего вида.

Чтобы выключить дисплей камеры заднего вида, в любой момент нажмите кнопку **Home menu** (Главное меню) или коснитесь программной кнопки возврата назад. См. [ГЛАВНОЕ МЕНЮ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА](#).

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Если в меню **Extra features** (Дополнительные функции) выбрать камеру, в окне пользовательских настроек появится значок камеры. Нажмите на значок камеры, чтобы вернуться к окну камеры заднего вида.

Качество изображения, получаемого с камеры заднего вида, может отличаться в зависимости от условий освещения.

Для настройки параметров камеры при движении задним ходом (R) коснитесь сенсорного экрана в любом его месте, чтобы открыть окно пользовательских настроек.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

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

### НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, ОСНАЩЕННЫХ ТОЛЬКО КАМЕРОЙ ЗАДНЕГО ВИДА::



Коснитесь для включения или выключения направляющих линий системы помощи при парковке Park Assist (Park Assist guidance).

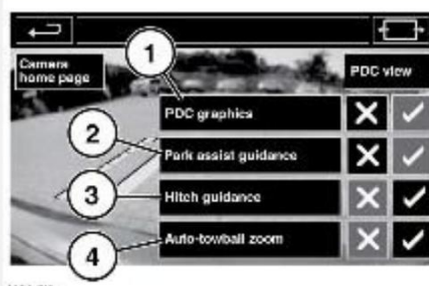


Коснитесь для включения или выключения активных графических элементов датчика(-ов).



Коснитесь для включения или выключения направляющих линий наведения на сцепное устройство (Hitch guidance). Воспользуйтесь данной функцией для облегчения процедуры наведения на сцепку. Для облегчения маневрирования при движении задним ходом отображается одна линия. См. [УПРАВЛЕНИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ПРИЦЕВА](#).

### НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, ОБОРУДОВАННЫХ СИСТЕМОЙ КАМЕР КРУГОВОГО ОБЗОРА::



1. Нажмите для включения или выключения вида **PDC graphics** (Графические элементы системы контроля дистанции при парковке (PDC)).

2. Коснитесь для включения или выключения вида **Park assist guidance** (Направляющие линии системы помощи при парковке Park Assist).
3. Коснитесь для включения или выключения направляющих линий наведения на сцепное устройство (**Hitch guidance**). Воспользуйтесь данной функцией для облегчения процедуры наведения на сцепку. Для облегчения маневрирования при движении задним ходом отображается одна линия. См. [УПРАВЛЕНИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ПРИЦЕВА](#).
4. \* Коснитесь, чтобы включить или выключить **Auto-towball zoom** (Автоматическое увеличение тягово-сцепного устройства). Когда автомобиль приблизится к сцепному устройству на расстояние менее 600 мм, будет подана команда на увеличение изображения.

\* Данная функция может быть не установлена на вашем автомобиле.

Экран камеры заднего вида на сенсорном экране (для обеих систем камер) отключается 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).

## ОБНАРУЖЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ

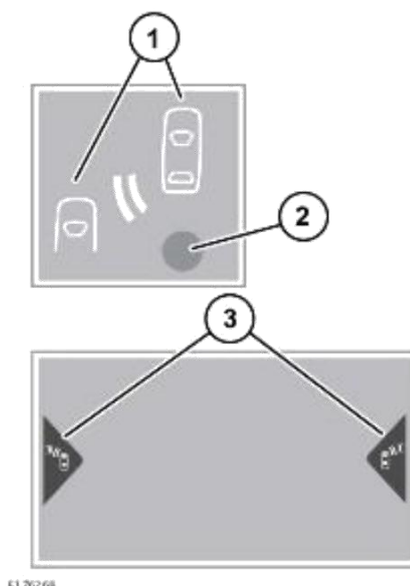
### ВНИМАНИЕ!

Система обнаружения движущихся транспортных средств при движении задним ходом (RTD) – это дополнительная функция, которая не отменяет необходимости соблюдать меры безопасности при вождении, быть собранным и внимательным, и использовать внутреннее и наружные зеркала заднего вида.

### ПРИМЕЧАНИЯ

RTD автоматически отключается при активации системы Park Assist.

В дополнение к функциям, обеспечиваемым камерой заднего вида, система RTD информирует водителя о любых движущихся справа и слева автомобилях, которые могут представлять опасность столкновения при движении задним ходом.



1. Для предупреждения о движущемся автомобиле в соответствующем наружном зеркале будет мигать янтарный сигнализатор, и включится звуковой сигнал.
2. Когда RTD выключена, в обоих наружных зеркалах горят янтарные точечные индикаторы.
3. На экране камеры заднего вида или на экране системы помощи при парковке также появляется предупреждение с соответствующей стороны экрана.

Для переключения между экранами камеры заднего вида и системы помощи при парковке, нажмите на изображение камеры или пиктограмму **Cameras** (Камеры), соответственно.

Систему можно включить или выключить в меню панели приборов. См. [МЕНЮ ЩИТКА ПРИБОРОВ](#).

## ДАТЧИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ

Система RTD автоматически выключается в случае частичной или полной блокировки любого из датчиков. В наружных зеркалах заднего вида загорится янтарный сигнализатор, а на информационной панели появится сообщение **Reverse Traffic Sensor Blocked** (Заблокирован датчик обнаружения движущихся транспортных средств при движении задним ходом).

Убедитесь в отсутствии предметов, закрывающих задний бампер, а также в отсутствии на нем льда, инея, снега и грязи.

В случае выявления неисправности радиолокационного датчика загорается янтарный точечный сигнализатор, а на информационной панели появляется сообщение **Reverse Traffic Detection System Not Available** (Система обнаружения движущихся транспортных средств при движении задним ходом недоступна).

### ПРИМЕЧАНИЯ

Система выключается даже в том случае, если обнаруживается неисправность радиолокационного датчика только с одной стороны автомобиля. Если неисправность временная, система будет работать правильно после выключения и последующего включения двигателя.

При возникновении неисправности обратитесь к дилеру/в авторизованную мастерскую.