

Камеры

КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

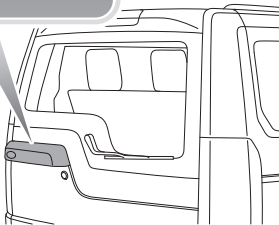
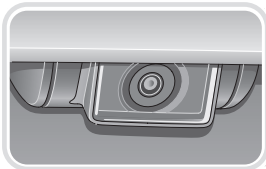


Ответственность за определение препятствий и оценку расстояния до них при движении задним ходом несет водитель. Камера может не определять некоторые нависающие предметы и препятствия, которые могут повредить автомобиль.



Соблюдайте особую осторожность при движении задним ходом.

Камера расположена под ручкой задней двери, и, если включена передача заднего хода, на сенсорном экране автоматически отображается цветное изображение под широким углом обзора.



LAN2751

Камера заднего вида обеспечивает водителю задний обзор, облегчая движение задним ходом. На изображение накладываются направляющие для движения задним ходом.



LAN2939

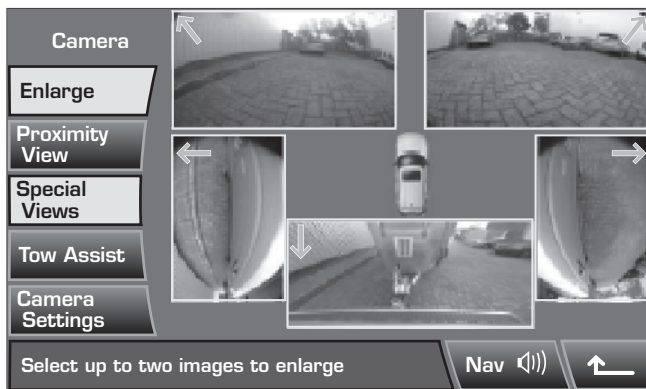
Примечание: Значок возврата отображается в правом нижнем углу сенсорного экрана. Коснитесь его, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

Экран камеры заднего вида на сенсорном экране закрывается в следующих случаях:

- передача переднего хода включена более 15 секунд;
- выбрана передача переднего хода, и скорость автомобиля превышает 18 км/ч (11 миль/ч).

Камеры

СИСТЕМА КАМЕР КРУГОВОГО ОБЗОРА



LAN2035

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Ответственность за определение препятствий и оценку расстояния до них при движении задним ходом несет водитель. Камера может не определять некоторые нависающие предметы и препятствия, которые могут повредить автомобиль.



Соблюдайте особую осторожность при движении задним ходом.

Главная страница системы камер вызывается нажатием кнопки **Camera** (Камера) на экране меню **Home Menu** (Главное меню).

При включенном двигателе и выбранной передаче P (Стоянка) или N (Нейтраль) система камер кругового обзора обеспечивает обзор пространства вокруг автомобиля. Используются пять разнесенных камер, которые помогают в маневрировании.

Выбор изображения

В главном окне **Camera** отображаются изображения каждой из пяти камеры в реальном масштабе времени. Можно выбрать любые два изображения и увеличить их, расположив рядом на экране. Выделите изображение и коснитесь программной клавиши **Enlarge** (Увеличить).

При просмотре двух изображений одно из них можно выбрать для просмотра в полноэкранный режим. Его можно увеличивать и прокручивать по горизонтали с помощью инструмента «лупа» и стрелки.

Камеры

Обзорное изображение – автоматический режим

Только для Японии

При выборе диапазона D (Передний ход) или R (Задний ход) выбирается изображение с камеры, соответствующей направлению движения. После того, как скорость автомобиля увеличится до 18 км/ч (11 миль/ч), или при нажатии значка возврата экран камеры закрывается.

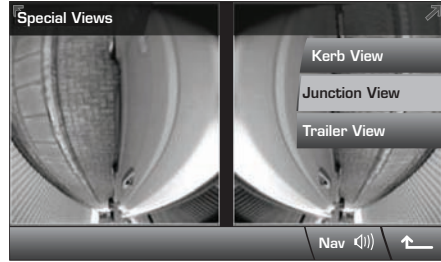
Примечание: Обзорное изображение для данного цикла зажигания больше не будет выводиться на экран. Чтобы снова открыть этот экран, нажмите **Proximity View** (Вид вблизи) в главном окне **Camera** (Камера).

Обзорное изображение – ручной режим



При выборе **Proximity View** появятся три изображения с камер с передних и боковых камер со стороны пассажира. Это позволяет получить расширенное изображение области перед водителем и напротив него.

Специальные виды



С помощью опции **Special Views** (Специальные виды) можно отображать заранее заданные изображения. Они помогают выполнять сложное маневрирование:

- вид обочины – изображение с двух передних камер;
- перекрестный вид – изображение с двух боковых камер;
- вид прицепа – изображение с камеры заднего вида.

Камеры

Задний ход



При выборе заднего хода сенсорный экран автоматически отображает вид области позади автомобиля.

На изображение с задней камеры накладываются цветные штриховые линии, обозначающие периметр автомобиля, сплошные линии, отображающие прогнозируемую траекторию его движения (на основании положения рулевого колеса), и сведения о расстояниях от системы помощи при парковке.

Примечание: Значок возврата отображается в правом нижнем углу. Он позволяет вернуться к предыдущему экрану.

Настройки камер – только для Японии

Скосните программной клавиши **Camera Settings** (Настройки камеры) для вызова страницы параметров камер. Для выключения функции Semi-Auto Camera Function (Полуавтоматический режим камеры) выберите Off (Выкл.). Теперь обзорное изображение доступно только путем включения вручную с помощью программной клавиши **Proximity View** (Вид вблизи).

Чистота камер

Система постоянно контролирует чистоту камер и предупреждает водителя, если уровень загрязнения какой-либо камеры превышает установленный порог. Об этом свидетельствует изменение цвета стрелки положения камеры с синего на красный.

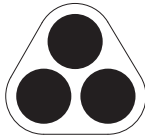
Камеры

ПОМОЩЬ ПРИ БУКСИРОВКЕ

Примечание: Для работы функции помощи при буксировке прицеп должен быть оборудован меткой слежения за прицепом. Метка ДОЛЖНА быть установлена с соблюдением определенных условий. Узнайте дополнительную информацию у дилера Land Rover.

Примечание: Эта функция может работать не на всех прицепах.

Не в масштабе



LAN2473

Функция помощи при буксировке помогает двигаться задним ходом с прицепом, отображая информацию на сенсорном экране. Данные рассчитываются системой помощи при буксировке на основе соотношения углов между автомобилем и прицепом, а также текущего положения рулевого колеса. На прицепе должна быть закреплена метка слежения.

Функция помощи при буксировке активируется при подсоединении прицепа к автомобилю и подключении электрического разъема прицепа к розетке автомобиля. На экране появится несколько вариантов подключения. Выберите YES (Да) для перехода к экрану настройки. Нажмите NO (Нет) для возврата к предыдущему экрану.

Примечание: Если соединение не обнаружено, можно запустить настройку вручную, нажав значок **Tow Assist** (Система помощи при буксировке) в меню **Camera** (Камера).

Настройка прицепа

При первом включении отображается серия вариантов конфигурации подсоединенного прицепа.

Для завершения настройки требуется такая информация, как длина прицепа, число осей и настройки камеры.

По окончании процедуры настройки сохраняются для использования в дальнейшем.

Использование

При выборе новой или существующей конфигурации прицепа функция помощи при буксировке автоматически отображается на сенсорном экране при включении задней передачи.

Цветные линии указывают расчетную траекторию прицепа и автомобиля. После небольшой практики для ознакомления с системой движение прицепа задним ходом в нужном направлении достигается за счет следования расчетной траектории.