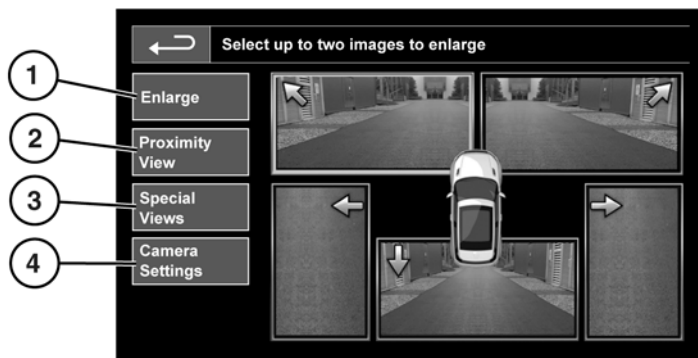


СИСТЕМА КАМЕР КРУГОВОГО ОБЗОРА

Главное окно системы видеокamer открывается при выборе **Extra features** (Дополнительные функции) в главном меню, нажмите **Cameras** (Камеры) и выберите **Settings** (Настройки).



SL1919

1. **Enlarge** (Увеличить):

Чтобы увеличить вид камеры, коснитесь изображения, затем нажмите программную кнопку **Enlarge** (Увеличить). Можно выбрать и увеличить любые два изображения, расположив их рядом на экране.

При просмотре двух изображений одно из них можно выбрать для просмотра в полноэкранном режиме. Его можно увеличивать и прокручивать по горизонтали с помощью инструмента "лупа" и стрелок.

2. **Proximity View** (Вид вблизи):

При выборе опции **Proximity View** (Вид вблизи) появляются три изображения с передних камер и боковой камеры со стороны пассажира.

Automatic Proximity View

(Автоматический вид вблизи) - только для Японии.

Если выбран диапазон "Drive" (Передний ход) или "Reverse" (Задний ход), отображается пространство перед автомобилем или позади него. После разгона автомобиля до 18 км/ч (11 миль/ч) или при нажатии символа возврата экран камеры закрывается.

Примечание: Вид вблизи можно включить в любое время, выбрав опцию **Proximity View** (Вид вблизи) в главном окне **Camera** (Камеры).

3. **Special Views** (Специальные виды):

С помощью опции **Special Views** (Специальные виды) можно просматривать изображения с заранее заданными параметрами. Они помогают выполнять сложное маневрирование:

- **Kerb view** (Вид обочины) — показывает виды с двух боковых камер.
- **Junction view** (Вид перекрестка) — показывает вид с 2 передних камер.

4. **Camera Setting** (Настройки камеры) — только для Японии

Нажмите программную кнопку **Camera Setting** (Настройки камеры), чтобы открыть окно параметров камеры. Для выключения функции полуавтоматической работы камер выберите **Off** (Выкл.). Теперь вид вблизи будет доступен только при ручном нажатии программной клавиши **Proximity View** (Вид вблизи).

6. Продолжайте осторожно маневрировать до тех пор, пока автомобиль и прицеп не окажутся на необходимом расстоянии друг от друга.

СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ ПРИЦЕПА

Система помощи при присоединении прицепа выбирается на сенсорном экране и предназначена для упрощения подсоединения автомобиля к сцепному устройству прицепа. Используйте функцию сцепного устройства при движении задним ходом к сцепному устройству прицепа.

Действуйте следующим образом:

1. Включите передачу заднего хода. Камера заднего вида выводит на сенсорный экран широкоугольное цветное изображение области позади автомобиля.
2. Коснитесь экрана, чтобы открыть настройки изображения, или выберите **Extra features** (Дополнительные функции) из главного меню, выберите **Cameras** (Камеры), а затем **Settings** (Настройки).
3. Выберите **Hitch assist** (Система помощи при присоединении прицепа). На изображение пространства позади автомобиля проецируется одна траектория сцепки.
4. Двигайтесь задним ходом к прицепу.
5. Когда автомобиль окажется на расстоянии 0,6 м (2 футов) от сцепного устройства прицепа, включится автоматическое увеличение изображения.