
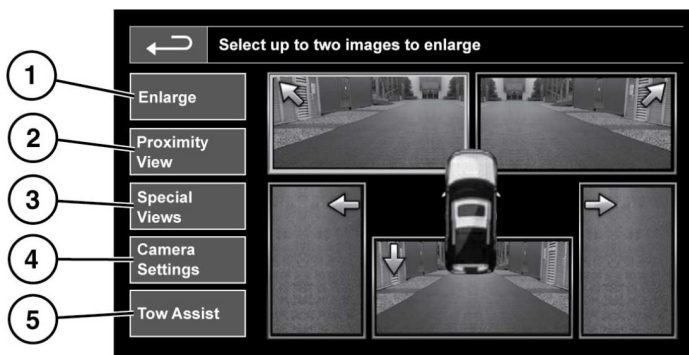


СИСТЕМА КАМЕР КРУГОВОГО ОБЗОРА

Сведения о камере заднего вида см. в разделе 144, КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА.

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



E158350

Доступ к главной странице камеры осуществляется через **Home menu** (Главное меню). Выберите **Extra features** (Дополнительные функции), затем **Cameras** (Камеры), после чего выберите значок камеры.

1. Enlarge (Увеличить): чтобы увеличить изображение с камеры, коснитесь изображения и затем значка **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, используя стрелки прокрутки и инструмент "лупа".

2. Proximity View (Вид вблизи): при выборе опции появляются три изображения с передних и боковых камер со стороны пассажира.

Automatic Proximity View (Автоматический вид вблизи) (только для Японии): если перевести рычаг селектора в положение переднего или заднего хода, отобразится 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): нажмите, чтобы вывести на дисплей заранее заданные изображения. Они помогают выполнять сложное маневрирование и включают в себя следующее:

- **Kerb view** (Вид обочины): показывает вид с двух боковых камер.
- **Junction view** (Вид перекрестка): показывает вид с двух передних камер.
- **Trailer view** (Вид прицепа): Показывает изображение с камеры заднего вида.

4. Camera Settings (Настройки камеры): коснитесь для перехода на страницу 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).

5. Tow Assist (Помощь при буксировке): нажмите кнопку для отображения экрана настройки функции помощи при буксировке.

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

***Примечание:** Для обеспечения исправной работы камеры необходимо очищать от снега, льда и грязи. См. 279, ДАТЧИКИ И КАМЕРЫ.*