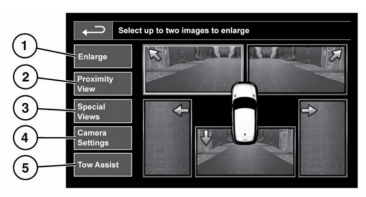
СИСТЕМА КАМЕР КРУГОВОГО ОБЗОРА

Вход на главную страницу камер выполняется через меню Extra features (Дополнительные функции). См. 93, ГЛАВНОЕ МЕНЮ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА.

При нажатии на аппаратную клавишу камеры, включается вид перекрестка, если не включена передача заднего хода, или окно заднего обзора, если включена передача заднего хода.



- E151119
- 1. Enlarge (Увеличить): чтобы увеличить изображение с камеры, коснитесь изображения и затем программной клавиши Enlarge. 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
- 2. Proximity View (Вид вблизи): этот вид можно включить в любое время, выбрав пункт Proximity View (Вид вблизи) в главном окне Camera (Камера). Данная клавиша служит для вывода 3 изображений с передних и боковых камер со стороны пассажира.

инструмент "лупа".

- "Automatic Proximity View" (Автоматический вид вблизи) только для Японии: если переместить селектор в положение D (Передний ход) или R (Задний ход), отображается пространство перед автомобилем или позади него. После разгона автомобиля до 18 км/ч или при нажатии символа возврата экран камеры закрывается.
- Special Views (Специальные виды): нажмите, чтобы вывести на дисплей заранее заданные изображения. Они помогают выполнять сложное маневрирование:
 - Kerb view (Вид обочины): показывает вид с 2 боковых камер.
 - Junction view (Вид перекрестка): показывает изображение с двух боковых камер.

Камеры

- Trailer view (Вид прицепа): при буксировке прицепа показывает изображение с камеры заднего вида.
- Сamera Setting (Настройки камеры): только для Японии: нажмите, чтобы открыть страницу параметров камер. Для выключения функции полуавтоматической работы камер выберите Off (Выкл.). Теперь вид вблизи будет доступен только при ручном нажатии программной клавиши Proximity View (Вид вблизи).
- Tow Assist (Помощь при буксировке): нажмите кнопку для отображения экрана настройки функции помощи при буксировке.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИЦЕПОМ

Примечание: Для работы функции управления прицепом на него должна быть нанесена наклейка-мишень, которую следует устанавливать определенным образом. За дополнительной информацией обратитесь к дилеру/в авторизованную мастерскую компании.



E134952

Примечание: Эта функция может работать не на всех прицепах.

Функция управления прицепом помогает двигаться задним ходом с прицепом, отображая указания на сенсорном экране.

Функция управления прицепом активируется при подсоединении прицепа к автомобилю и подключении штепсельной вилки прицепа к гнезду на фаркопе автомобиля.

Примечание: После подсоединения фургона/прицепа к электрическому разъему требуется открыть и закрыть дверь водителя, чтобы система обнаружила подключение.

На экране появится несколько вариантов подключения. Выберите **YES** (ДА) для перехода к экрану настройки. Выберите **NO** (HET) для возврата к предыдущему экрану.

Примечание: Если соединение не обнаружено, можно запустить настройку вручную, нажав программную клавишу Tow Assist (Помощь при буксировке) в меню "Camera".

При первом включении пользователю будет предложено настроить ряд опции для подсоединенного прицепа. Для завершения настройки требуется такая информация, как длина прицепа, число осей и настройки камеры. По окончании процедуры настройки данные сохраняются в памяти для использования в дальнейшем.

При выборе новой или существующей конфигурации прицепа функция управления прицепом автоматически отображается на сенсорном экране при включении задней передачи. Цветные линии указывают расчетную траекторию движения прицепа и автомобиля.