- 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).
- 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 информацию на сенсорном экране.

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

Камеры

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 (R). Цветные линии указывают расчетную траекторию движения прицепа и автомобиля.