

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

При помощи клавиши **Special Views** можно выводить заранее заданные изображения. Они помогают выполнять сложное маневрирование:

- **Kerb view (Вид обочины):** показывает вид с 2 передних камер.
- **Junction view (Вид перекрестка):** показывает изображение с двух боковых камер.
- **Trailer view (Вид прицепа):** показывает изображение с камеры заднего вида.

### 4. Camera Setting (Настройки камеры) -

**только для Японии:** коснитесь клавиши для получения доступа к главной странице 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)**.

### 5. Tow Assist (Помощь при буксировке):

коснитесь клавиши для отображения экрана настройки функции управления прицепом.

6. Если цвет стрелки положения камеры на дисплее изменился с синего на красный, значит система зафиксировала загрязнение камеры. Очистите камеру в соответствии с правилами, приведенными на стр. . См. **196, ОЧИСТКА АВТОМОБИЛЯ СНАРУЖИ**.

## ВИД ВБЛИЗИ

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

## УПРАВЛЕНИЕ ПРИЦЕПОМ

**Примечание:** для функции управления прицепом необходимо оборудовать прицеп меткой слежения, 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 (НЕТ)** 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**.

## 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.