


СИСТЕМА КАМЕР КРУГОВОГО ОБЗОРА

 Ответственность за определение препятствий и оценку расстояния до них при маневрировании несет водитель.



E152826

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

Чтобы отрегулировать настройки камеры, выберите **Settings** (Настройки). См. **176, КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА**.

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): если передвинуть рычаг селектора в положение D (Передний ход) или R (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: Доступ к опции *Proximity View (Вид вблизи)* можно получить в любой момент, выбрав ее на главной странице 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.
4. **Tow Assist** (Помощь при буксировке): нажмите кнопку для отображения экрана настройки функции помощи при буксировке. См. **129, ПОМОЩЬ 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. **314, ДАТЧИКИ И КАМЕРЫ.**