

**Описание и принцип действия****Система помощи при парковке — звуковая сигнализация**

Система помощи при парковке выдает звуковые сигналы через расположенные сзади динамики (низкочастотный звук) для предупреждения водителя о наличии неподвижных объектов вблизи заднего бампера, когда рычаг переключения передач находится в положении ЗАДНЕГО ХОДА. Система помощи при парковке помогает водителю выявить наличие определенных объектов во время медленного движения автомобиля, когда выбрано положение (R), на скоростях менее 4,8 км/час (3 мили/час).. Система помощи при парковке может не обнаружить движущиеся объекты.

Передняя система помощи при парковке подает звуковые сигналы через расположенные спереди динамики (высокочастотные), чтобы на любой передаче, кроме парковочной и нейтральной предупреждать водителя о наличии неподвижных объектов вблизи переднего бампера. Система помощи при парковке помогает водителю выявить наличие определенных объектов во время движения автомобиля на скорости менее 4,8 км/час (3 мили/час). Система помощи при парковке может не обнаружить движущиеся объекты.

Система помощи при парковке отключается при обнаружении неисправности датчика системы помощи при парковке, сети передачи данных или модуля системы помощи при парковке (РАМ). На это указывает предупреждающее сообщение об отключении системы помощи при парковке, выводимое в центре сообщений.

Система помощи при парковке включается и отключается с помощью центра сообщений, который расположен на [IPC \(щиток приборов\)](#). Выключение выполняется в течение одного цикла зажигания.

Если используется ключ MyKey® с ограниченными возможностями, меню системы помощи при парковке недоступно в центре сообщений, поэтому отключить систему невозможно.

**Система помощи при парковке — видео**

Система видеокamеры представляет собой визуальную систему помощи для водителя, который осуществляет движение задним ходом или сдает задним ходом, чтобы припарковаться. Это функция позволяет использовать наложения на видеоизображение с фиксированными и активными указаниями, чтобы помочь водителю во время парковки автомобиля. Визуальное предупреждение системы помощи при парковке также включает функцию визуального уведомления, работающую совместно со звуковой сигнализацией системы помощи при парковке для того, чтобы выделить на видеоизображении зону, в которой обнаружен объект. Система видеокamеры управляется с использованием [FDIM \(модуль интерфейса переднего дисплея\)](#). См. руководство для владельца для получения информации о том, каким образом использовать функции системы видеокamеры.