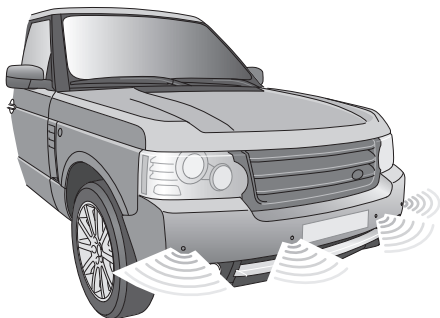


Система помощи при парковке (PDC)

ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ (PDC)



LAN1944

Предостережение: Помощь при парковке является не идеальным решением, а лишь поддержкой. Датчики могут не определять некоторые типы препятствий (например, узкие столбы или небольшие узкие предметы, небольшие предметы у поверхности земли и некоторые предметы с темной, неотражающей поверхностью – например, снег).

Система помощи при парковке (PDC) поможет водителю маневрировать автомобилем при въезде на стоянку или на такой участок, где требуется объезжать препятствия, соответственно предупреждая водителя.

Автомобиль оборудован четырьмя ультразвуковыми датчиками на каждом бампере.

Радиус действия передних датчиков и двух угловых датчиков заднего бампера составляет приблизительно 600 мм (2 фута). Два центральных задних датчика имеют радиус действия около 1500 мм (5 футов).

Предостережение: Очищайте датчики от грязи, льда и снега. Наличие отложений на поверхности датчиков ухудшает их работу. При мойке автомобиля избегайте прямого попадания струй высокого давления на датчики с близкого расстояния.

Система помощи при парковке (PDC)

Включение системы PDC

Система PDC включается автоматически при выборе **R** (Задний ход). Активируются и передние, и задние датчики, а на выключателе загорается сигнализатор. Подтверждением служит короткий звуковой сигнал.

Если выбрана передача **R**, датчики остаются включенными независимо от скорости движения автомобиля.



LAN1925

Система выключается при выборе положения **P** (Стоянка) или при нажатии на переключатель.

Система PDC автоматически отключается при выборе **D** (Передний ход) и движении со скоростью выше 16 км/ч (10 миль/ч).

При движении вперед в ограниченном пространстве передние датчики PDC можно включить вручную, нажав выключатель (см. рис.) в центре передней панели управления (на выключателе загорается сигнализатор и звучит подтверждающий тональный сигнал).

Если система включена, она работает в диапазонах **R**, **N** (Нейтраль) и **D** на скорости до 16 км/ч (10 миль/ч).

Повторное нажатие на выключатель выключает систему.

Если система PDC была выключена вручную нажатием на переключатель, она не будет активирована автоматически – для этого следует либо нажать повторно переключатель, либо выбрать диапазон **R**.

Если при включении PDC звучит продолжительный тональный сигнал и мигает световой индикатор выключателя, это означает, что в системе обнаружена неисправность и она не будет работать. Обратитесь за консультацией к дилеру.

Работа PDC

Расстояние до препятствия обозначается прерывистым тональным сигналом (более высокая частота для передних датчиков и более низкая – для задних). По мере приближения автомобиля к препятствию частота тонального сигнала пропорционально возрастает.

Когда расстояние между датчиком и препятствием становится менее 300 мм (1 фут), тональный сигнал звучит непрерывно.