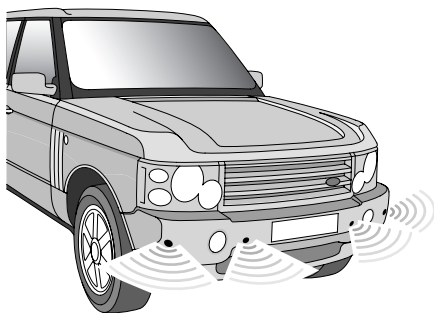


Система помощи при парковке

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ (PDC)



LAN0592G

Предостережение: Система помощи при парковке небезупречна и предназначена только для помощи водителю! Датчики могут оказаться не в состоянии выявить препятствия определенных типов (например, узкие столбы или небольшие неширокие предметы, маленькие предметы у поверхности земли и некоторые объекты с темной, не отражающей свет поверхностью).

Система помощи при парковке (PDC) помогает водителю при заезде на стоянку, а также в любых местах, где требуется объезжать препятствия, выдавая необходимые предупреждения.

Автомобиль оснащен четырьмя ультразвуковыми датчиками на каждом бампере.

Радиус действия передних датчиков и двух датчиков, установленных на углах заднего бампера, составляет приблизительно 0,6 метров. Два центральных задних датчика имеют радиус действия около 1,5 метров.

Предостережение: Датчики следует очищать от грязи, льда и снега. Налипание грязи на поверхность датчиков может нарушить эффективность их работы. Когда вы моете автомобиль, не направляйте на датчики струю воды под высоким давлением с близкого расстояния.

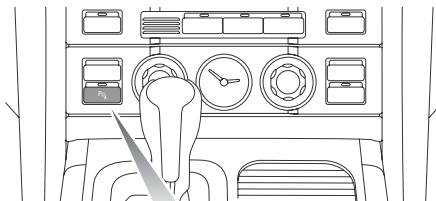
Система помощи при парковке

Включение системы PDC

Система PDC активируется автоматически каждый раз, когда выбирается передача заднего хода (R). Активируются передние и задние датчики и включается индикатор, встроенный в переключатель. Через 1 секунду раздается предупреждающий звуковой сигнал.

В положении R датчики продолжают работать независимо от скорости автомобиля.

Если выбрана передача P или задействован стояночный тормоз в неподвижном автомобиле, система выключается.



LAN0466G

Система PDC автоматически выключается, если выбрана передача D, и скорость автомобиля превышает 16 км/ч.

во время движения вперед в ограниченном пространстве систему PDC также можно включить вручную, нажав на переключатель (см. рисунок) в центральной передней части панели приборов. В качестве подтверждения загорается контрольная лампа, встроенная в переключатель, и раздается короткий звуковой сигнал.

При повторном нажатии на переключатель система выключается.

Если система PDC выключена вручную нажатием на переключатель, система не активируется автоматически. Для включения системы необходимо еще раз нажать на переключатель или выключить и включить зажигание.

Примечание: Подтверждающий звуковой сигнал раздается только после первого включения системы PDC (при выборе передачи заднего хода или нажатии на переключатель), если между двумя циклами активации не было выключено зажигание.

Если активацию системы PDC сопровождает продолжительный высокий звуковой сигнал и мигает контрольная лампа, это указывает на выявление неисправности в системе. Обратитесь за помощью к обслуживающему вас дилеру.

Система помощи при парковке

Работа системы PDC

На расстояние до препятствия указывает прерывистый звуковой сигнал (более высокий для передних датчиков и более низкий для задних датчиков). По мере приближения автомобиля к препятствию частота звукового сигнала пропорционально возрастает.

Когда расстояние между датчиком и препятствием сокращается приблизительно до 0,3 м, звуковой сигнал становится непрерывным.

Система PDC остается в активном состоянии, пока скорость автомобиля не превысит приблизительно 30 км/ч или пока автомобиль не проедет приблизительно 50 м. Затем система автоматически выключается.