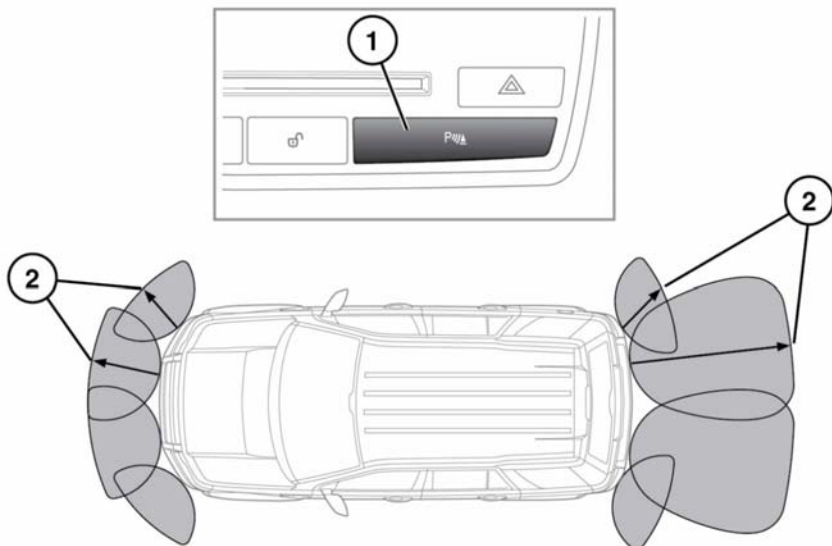


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ



E145758



Система помощи при парковке может не обнаружить движущиеся объекты, например, детей и животных, пока они не окажутся на опасно близком расстоянии. При маневрировании всегда соблюдайте предельную осторожность.



Датчики системы контроля дистанции при парковке (PDC) могут не обнаруживать некоторые препятствия (например, узкие столбы или небольшие предметы у земли).

Примечание: При подсоединении прицепа задние датчики автоматически отключаются.

1. При включении передачи заднего хода (R) автоматически активируются передние и задние датчики парковки, а также загорается индикатор переключателя. Чтобы включить передние датчики вручную, нажмите кнопку PDC. В подтверждение включится световой индикатор кнопки.

Для отключения системы, когда она активна, нажмите кнопку. В подтверждение световой индикатор кнопки выключится.

2. Дальность действия передних, задних и угловых датчиков системы помощи при парковке различна.

Передние датчики остаются активными, пока скорость переднего хода автомобиля не превысит 16 км/ч (10 миль/ч).

При переключении из положения **R** (Задний ход) в положение **N** (Нейтраль) передние и задние датчики остаются активными.

Когда на пути обнаруживаются объекты, система помощи при парковке подает звуковой сигнал, частота которого возрастает по мере приближения автомобиля к объекту и становится постоянной, когда расстояние до него составляет 300 мм (12 дюймов).

Примечание: Система помощи при парковке передним ходом включает звуковое предупреждение при приближении к препятствию передним или задним ходом.

Примечание: Датчики следует содержать в чистоте для сохранения их работоспособности и точности показаний. См. **218, ДАТЧИКИ И КАМЕРЫ**.

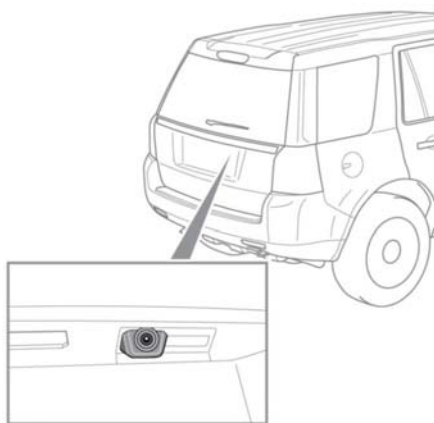
НЕИСПРАВНОСТЬ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

Если обнаружена неисправность системы, включается продолжительный звуковой сигнал высокого тона, и начинает мигать индикатор выключателя. При первой возможности обратитесь к дилеру или в авторизованную мастерскую компании.

КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА



Ответственность за определение препятствий и оценку расстояния до них при движении задним ходом несет водитель.



E153076

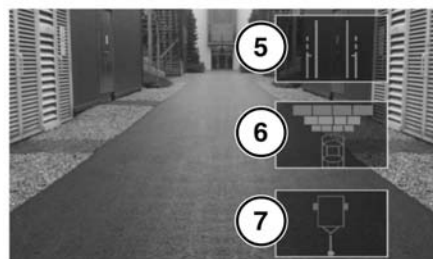
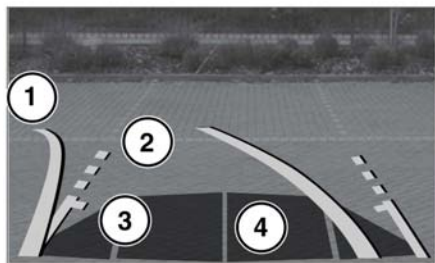
При включении передачи заднего хода (**R**) на сенсорном экране автоматически появляется цветное панорамное изображение пространства позади автомобиля.

Камера заднего вида обеспечивает водителю задний обзор, облегчая движение задним ходом. На изображение накладываются направляющие линии.

Экран камеры заднего вида на сенсорном экране закрывается в следующих случаях:

- Селектор находится в положении (D) более 5 секунд.
- Выбран режим переднего хода (D) и/или скорость автомобиля превышает 18 км/ч (11 миль/ч).

Для настройки параметров камеры при движении задним ходом (R) коснитесь и удерживайте сенсорный экран в любом его месте, чтобы открыть окно пользовательских настроек.



E145190

1. Сплошная линия: расчетная траектория, исходя из текущего положения рулевого колеса.
2. Прерывистая линия: безопасные габариты по ширине (включая наружные зеркала).
3. Линия доступа к двери багажного отделения: не пересекайте эту точку, если потребуется доступ к двери багажного отделения.
4. Активация парковочных датчиков: цветными участками обозначены зоны действия активированных задних парковочных датчиков.
5. Пользовательский параметр: нажмите, чтобы включить/выключить (1), (2) и (3).
6. Пользовательский параметр: нажмите, чтобы включить/выключить парковочный датчик (4).
7. Пользовательский параметр: коснитесь для включения/выключения направляющих линий системы помощи при присоединении прицепа Hitch Assist.



Камера должна быть чистой, и в зоне ее работы не должно быть препятствий, например, льда, инея, листьев, грязи, снега или насекомых. В случае загрязнения камеры может неправильно рассчитать расстояние или вывести неправильную индикацию.