

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

При переключении из положения **N** (Нейтраль) в положение **R** (Задний ход) 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: Передняя система помощи при парковке включает звуковое предупреждение при приближении к препятствию передним и задним ходом.

ОЧИСТКА ДАТЧИКОВ

⚠ При мойке автомобиля не направляйте на датчики струю воды под высоким давлением. Не используйте абразивные материалы или твердые/острые предметы для очистки датчиков. Используйте только одобренные автомобильные шампуни.

Датчики следует содержать в чистоте для сохранения их работоспособности и точности показаний.

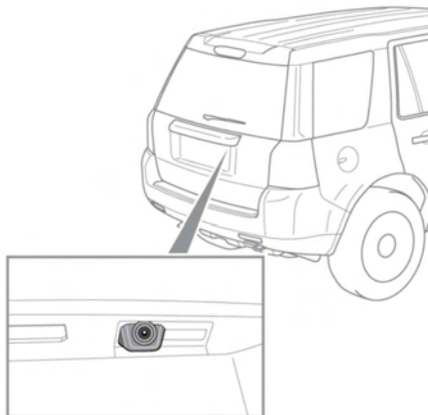
НЕИСПРАВНОСТЬ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

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.



E145761

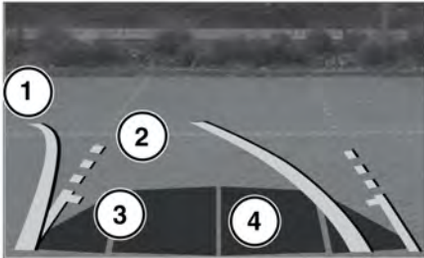
При включении задней передачи на сенсорном экране автоматически появляется цветное панорамное изображение пространства позади автомобиля.

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

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

- режим "D" включен 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 коснитесь и удерживайте сенсорный экран в любом его месте, чтобы открыть окно пользовательских настроек.



E145190

7. Пользовательский параметр. Коснитесь для включения/выключения направляющих линий сцепного устройства.

1. Сплошная линия: расчетная траектория, основанная на текущем положении рулевого колеса.
2. Прерывистая линия: безопасные габариты по ширине (включая наружные зеркала).
3. Линия доступа к двери багажного отделения: не пересекать эту точку, если требуется 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).