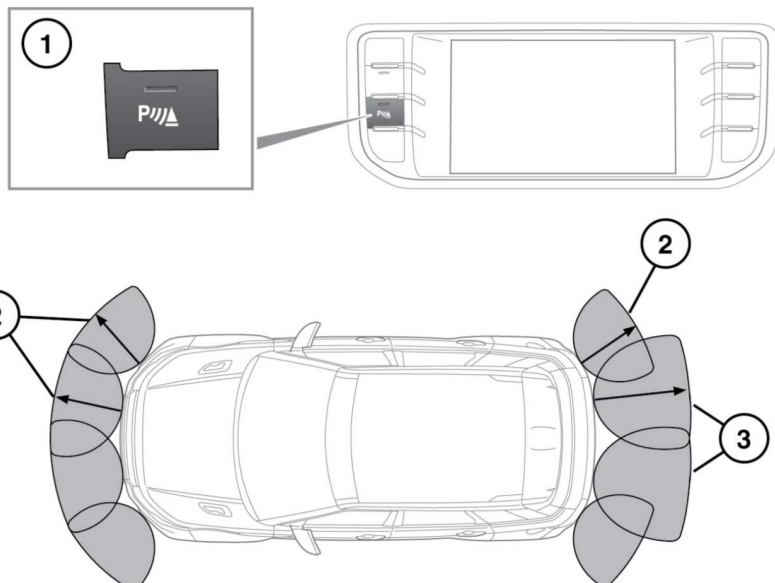


Системы помощи при парковке

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ



1. Кнопка системы помощи при парковке.
2. Дальность срабатывания переднего и заднего датчиков системы помощи при парковке составляет примерно 1200 мм (47 дюймов).
3. Дальность срабатывания заднего датчика системы помощи при парковке составляет примерно 1800 мм (71 дюйм).

⚠ Система помощи при парковке может не обнаружить движущиеся объекты, например, детей и животных, пока они не окажутся на опасно близком расстоянии. Обязательно соблюдайте повышенную осторожность при маневрировании и пользуйтесь при этом зеркалами.

ⓘ Датчики системы помощи при парковке могут не обнаруживать некоторые препятствия, например, узкие столбы, небольшие предметы у земли.

! Если в задней части автомобиля установлено дополнительное оборудование, например, фаркоп, следует соблюдать особую осторожность при движении задним ходом. Задние датчики указывают расстояние только от бампера до препятствия.

Примечание: Если прицеп подсоединен к разъему, одобренному Land Rover, задние датчики будут выключены.

Для включения системы помощи при парковке нажмите кнопку (1), когда автомобиль движется вперед. В подтверждение включится световой индикатор кнопки.

Для выключения системы помощи при парковке нажмите соответствующий переключатель еще раз. В подтверждение световой индикатор кнопки выключится.

Система помощи при парковке включается после включения задней передачи (R) или после включения системы вручную при движении автомобиля вперед.

Система помощи при парковке включается автоматически при выборе задней передачи (R).

Система помощи при парковке помогает водителю выполнять маневры в условиях ограниченного пространства. Если система включена, изображение с камер может быть показано на сенсорном экране; в зависимости от комплектации автомобиля. См. 153, **СИСТЕМА КАМЕР КРУГОВОГО ОБЗОРА** или 142, **КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА**.

Примечание: Если система не обнаружила объектов в непосредственной близости от автомобиля, информация на сенсорном экране отображаться не будет.

Когда включена передача заднего хода (R), работают и передние, и задние датчики; если включена передача переднего хода, работают только передние датчики.

При обнаружении объектов система помощи при парковке включает сигнал звукового предупреждения, частота которого возрастает по мере приближения автомобиля к объекту. Сигнал начинает звучать непрерывно, когда до препятствия остается 300 мм (12 дюймов).

Примечание: Подача звукового сигнала прекратится, если расстояние между автомобилем и препятствием остается неизменным.

Система помощи при парковке работает, если скорость автомобиля не превышает 16 км/ч (10 миль/ч).

Примечание: Датчики следует содержать в чистоте для сохранения их работоспособности и точности показаний. См. 296, **ДАТЧИКИ И КАМЕРЫ**.