

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕРСПЕКТИВА»

Адрес: Россия, 119530, г. Москва, Очаковское шоссе 34, БЦ WEST PARK, оф.А406-1

Уважаемые партнеры, благодарим Вас за выбор датчиков парковки «Blackview»

Сегодня мы обсудим вопросы, связанные с гарантией. Для того чтобы понять возможные проблемы давайте разберемся с работой парковочных систем (далее ПС).

После установки ПС рекомендуем Вам для проверки работоспособности ПС для этого необходимо:

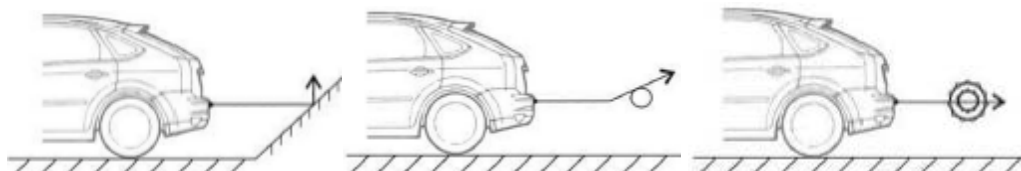
- Установить транспортное средство на ровный участок дороги.
- Включите заднюю передачу и начать движение ЗХ.
- При движении ЗХ рекомендуем Вам соблюдать скорость менее 5 км/час (<1,4 м/сек)

При сокращении расстояния до препятствия (сигнал на дисплее) следует снизить скорость до минимума. Дождь, грязь, наледь могут привести к ошибкам в работе ПС при обнаружении препятствий.

- При ошибочных сигналах от ПС на дисплее устройства предусмотрено отключение звукового оповещения, Вы сможете отключить звук оповещения и по возможности очистить сенсоры ПС и проверить работоспособность системы.

Особенности использования

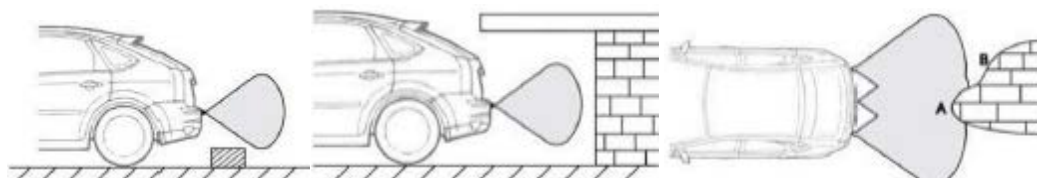
Ошибки при обнаружении ДАННЫХ препятствий ультразвуковыми сенсорами:



гладкая и наклонная
поверхность

гладкий предмет
в виде сферы

звукопоглощающий материал
типа - пушистый снег



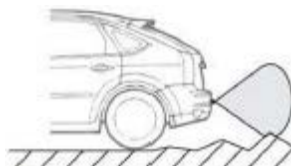
небольшой предмет

высокий предмет

предмет сложной формы

в слепой зоне

Для корректной работы сенсоров расстояние от поверхности земли до сенсоров должно быть не менее 40-50 см, в нашем случае при полной загрузке ТС эти параметры не всегда соблюдены. Просим отнестись с пониманием к данному факту.



Движением ЗХ по неровной поверхности

Ошибки при работе ПС могут быть также вызваны:



Движением ЗХ по уклону

Хотя система призвана помогать водителю, полностью полагаться на неё нельзя. Независимо от наличия системы, водитель обязан визуально проверять отсутствие каких-либо препятствий перед началом движения в любом направлении.

Повторимся что, некоторые объекты не могут быть обнаружены парковочным радаром в силу физических принципов работы, а некоторые — могут вызвать ложные срабатывания системы.

Парковочный радар может выдавать ложные сигналы в следующих случаях:

- Наличие льда, снега или других загрязнений на датчике.
- Нахождение на дороге с неровной поверхностью, грунтовым покрытием, с уклоном.
- Движение по пересеченной местности.
- Наличие источников повышенного шума в пределах радиуса действия датчика.
- Работа в условиях сильного дождя или снегопада.
- Работа радиопередающих устройств в пределах радиуса действия датчика.
- Буксирование прицепа.
- Парковка в стеснённых условиях (эффект эхo).

Система может не среагировать на следующие предметы:

- Острые или тонкие предметы (например, цепи, тросы, столбики).
- Предметы, поглощающие ультразвуковое излучение (одежда, пористые материалы, снег).
- Предметы высотой менее 1 метра
- Объекты, отражающие звук в сторону от датчиков.

Система не может обнаружить провалы в асфальте, открытые колодцы, разбросанные мелкие острые предметы и прочие опасные объекты, находящиеся вне поля зрения датчиков.

Если Вам необходима консультация технического специалиста или Вы хотите оставить заявку на сервисное обслуживание пройдите по ссылке на сайт производителя и при помощи мессенджера получите ответы на Ваши вопросы или оставьте заявку : www.blackview.ru

