

WWW.MVA-GROUP.RU
WWW.SKY-CAR.RU

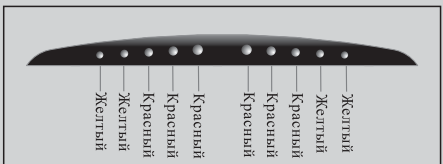
LP 110

PARKING



Инструкция по эксплуатации

Дисплей



Краткое описание функций

1. Система начинает работать автоматически при включении передачи заднего хода
2. При движении задним ходом препятствия определяются с помощью ультразвуковых датчиков
3. Звуковое оповещение с переменной частотой сигналов
4. Указание расположения препятствий при помощи разноцветных светодиодов
5. Система работает при любой погоде и в любое время суток
6. Все аксессуары для установки в комплекте
7. Защита от электромагнитных волн
8. Стабильная работа при повышенных и пониженных температурах

Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений
– 10.6 – 15.0 Вольт
Ток потребления – 90-120mA
Ток покоя – 15 mA
Максимальная мощность – 2.0 Ватта
Диапазон рабочих температур –
-30 град - +80 град
Диапазон определяемых расстояний
– 2.5 – 0.3 метра

Дисплей

Информация на дисплее

Если расстояние до препятствия
от 2.5 до 1.5 метра :



Если расстояние до препятствия
от 1.4 до 0.8 метра :



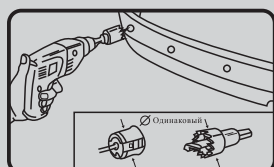
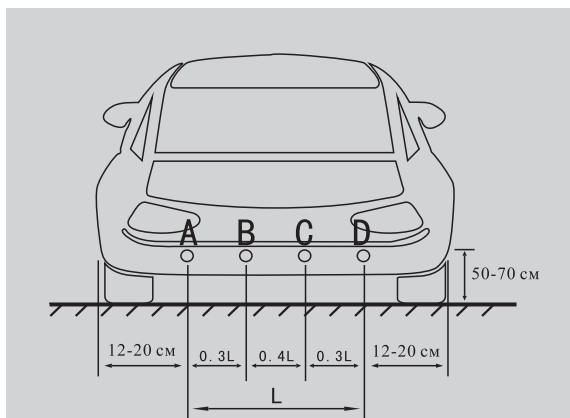
Если расстояние до препятствия
от 0.7 до 0.5 метра :



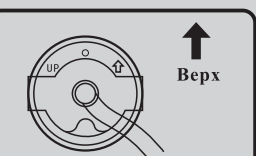
Если расстояние до препятствия 0.3 метра :



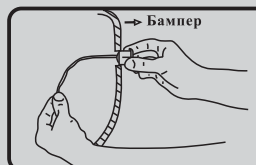
Установка датчиков



Внимание! Диаметр сверла должен быть таким же, как диаметр датчика!



Внимание! Устанавливайте датчики строго в соответствии с картинкой

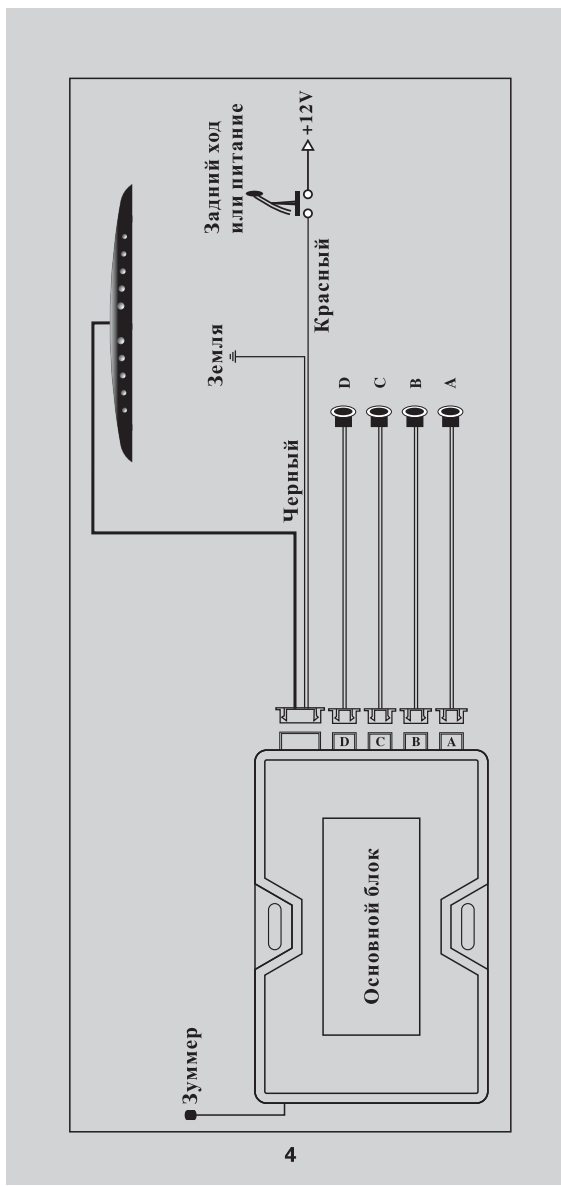


Установка датчика в отверстие

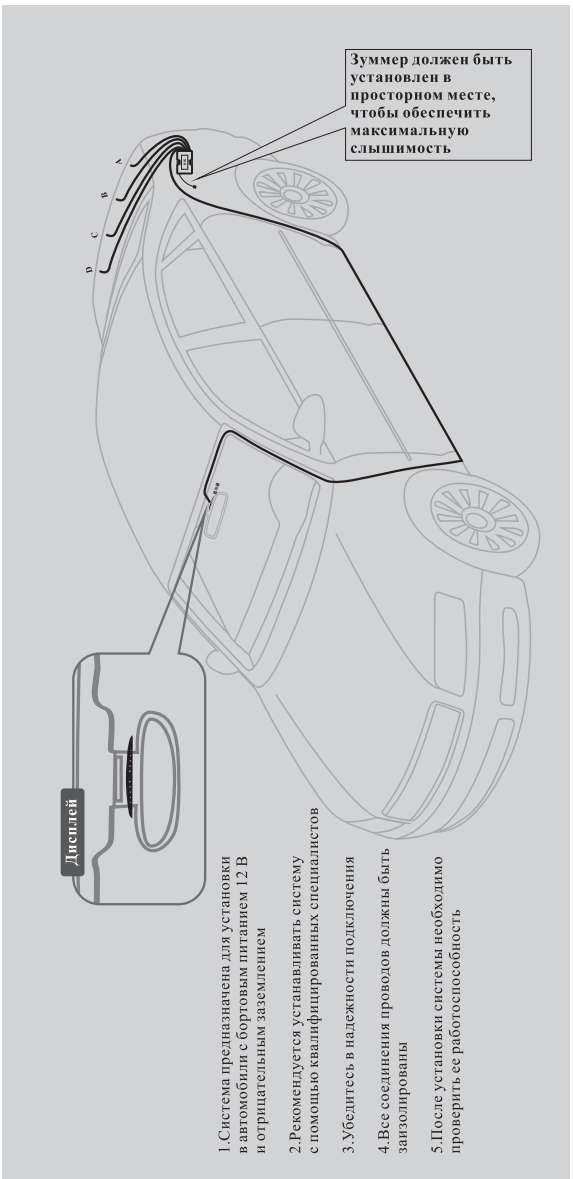


Если установка бухты невозможна, пожалуйста, отрежьте край датчика, как показано на картинке

Схема подключения



Установка основного блока



Важные замечания

Внимание! В случаях, указанных на нижеприведенных картинках, определение препятствий невозможно!



1. После установки системы владелец автомобиля не должен нарушать правила управления автомобилем.
2. Снег, грязь, любые повреждения датчиков влияют на результат определения расстояния до препятствия.
3. Данный парковочный радар полностью соответствует всем условиям по безопасности, однако, производитель не несет ответственности в некоторых непредвиденных случаях.

Устранение некоторых недостатков

1. После установки нет информации на дисплее.

- A. Проверьте правильность подключения провода питания.
- B. Проверьте положение ключа в замке зажигания (зажигание должно быть включено), а также положение ручки переключения передач (должна быть включена передача заднего хода).
- B. Проверьте правильность подключения датчиков.

2. Реальное расстояние до объекта не соответствует расстоянию, указанному на дисплее.

- A. Проверьте правильность подключения датчиков к основному блоку.

3. При включении передачи заднего хода на дисплее появляется информация 0.5 м или 0.6 м.

- A. Проверьте правильность установки датчиков по высоте.
- B. Проверьте правильность установки датчиков по глубине.
- B. Проверьте правильность установки датчиков по длине бампера.

4. Не подаются предупредительные звуковые сигналы.

- A. Проверьте, включен ли звук.

Для заметок