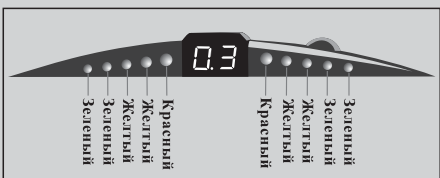


WWW.MVA-GROUP.RU  
WWW.SKY-CAR.RU

LP 108  
PARKING

SKY<sup>®</sup>  
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. Реальное расстояние до препятствия указывается на дисплее
5. Указание расположения препятствий при помощи разноцветных светодиодов
6. Система работает при любой погоде и в любое время суток
7. Все аксессуары для установки в комплекте
8. Защита от электромагнитных волн
9. Стабильная работа при повышенных и пониженных температурах

1

## Дисплей

### Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений – 10.6 – 15.0 Вольт  
Ток потребления – 80 мА  
Ток покоя – 30 мА  
Максимальная мощность – 1.5 Ватт  
Диапазон рабочих температур -  
-40 град - +85 град  
Диапазон определяемых расстояний  
– 2.0 – 0.3 метра

### Информация на дисплее

Если расстояние до препятствия от 2.0 до 1.5 метра :



Если расстояние до препятствия от 1.4 до 0.8 метра :



Если расстояние до препятствия от 0.7 до 0.4 метра :



2

## Дисплей

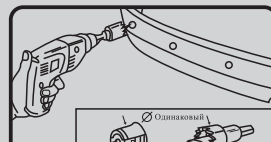
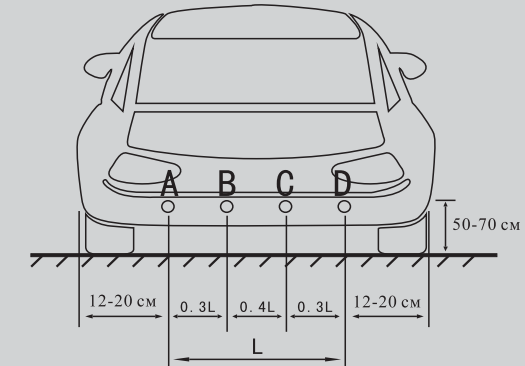
Если расстояние до препятствия 0.3 метра :



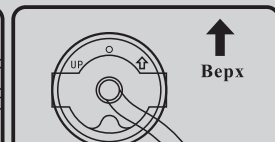
Если препятствий нет :



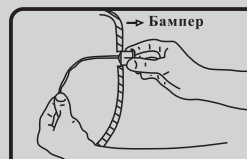
## Установка датчиков



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



Внимание! Устанавливайте датчики строго в соответствии с картинкой



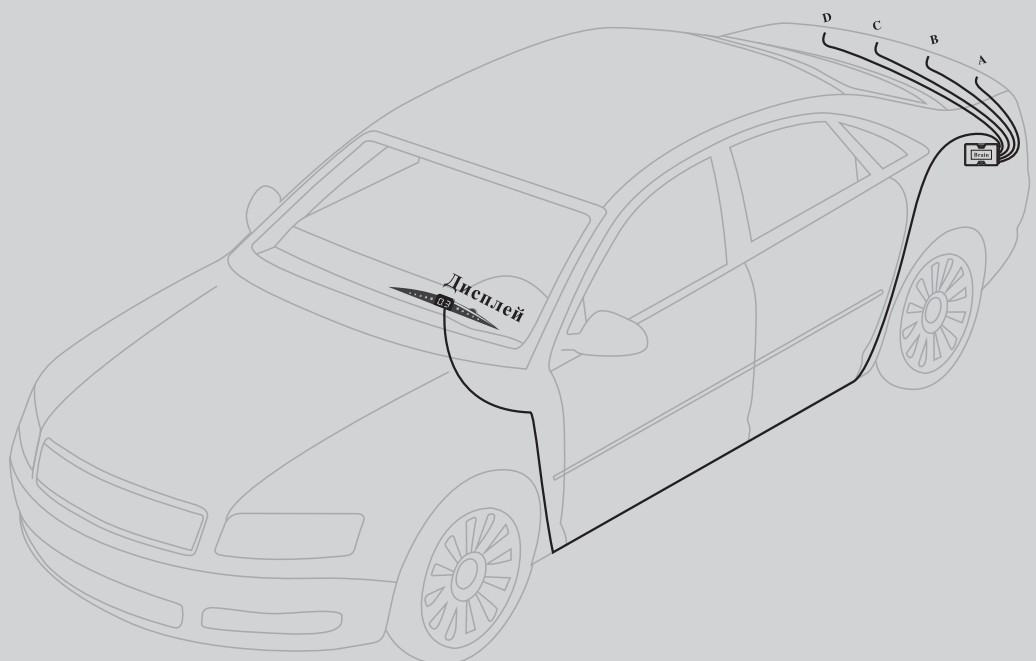
Установка датчика в отверстие



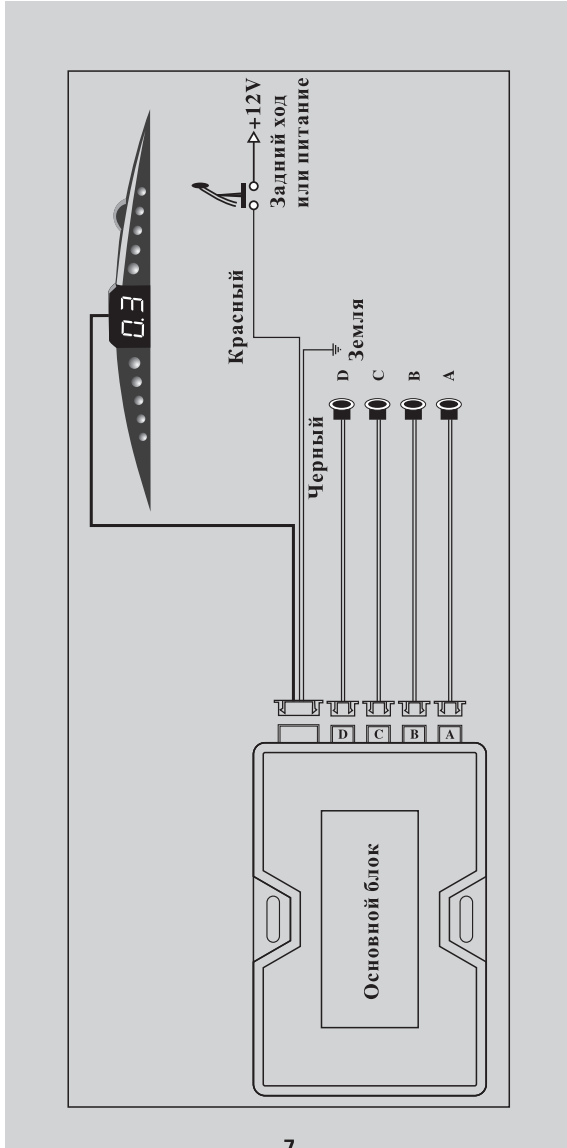
Если установка бухты невозможна, пожалуйста, отрежьте край датчика, как показано на картинке

## Установка основного блока

## Установка основного блока



## Схема подключения



7

## Важные замечания

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



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

8

## 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