

БЕСПРОВОДНОЙ ПАРКОВОЧНЫЙ РАДАР SKY LP-011

Общие характеристики

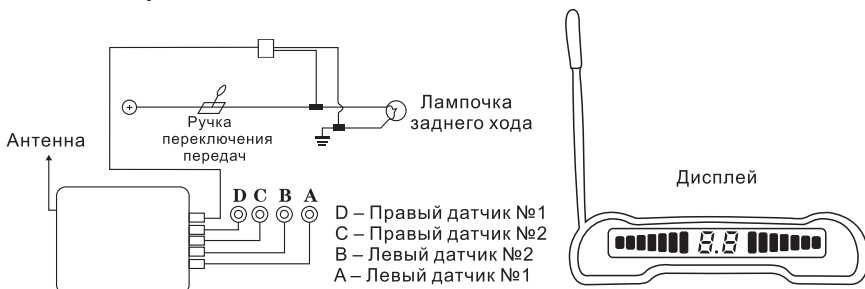
Автоматическое включение в режим определения расстояния до препятствия при включении передачи заднего хода.
Отображение расстояния на дисплее.
Беспроводной дисплей прост и удобен в установке.
Парковочный радар может устанавливаться как на машины иностранного производства, так и на отечественные автомобили.
Данный парковочный радар разработан и производится по американской технологии.
Система производится на высокотехнологичном оборудовании. Качество изделия гарантируется!

Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений – 10В-15В
Потребляемая мощность – 3Вт
Диапазон рабочих температур - -30 град - +80 град
Громкость сигнала тревоги – более 73 дБ
Дальность действия в режиме приема сигнала – 20-30 метров
Диапазон определяемых расстояний – 2.0-0.3 метра
Диапазон предупредительных сигналов – 1.5-0.4 метра
Рабочая частота – 433.92МГц

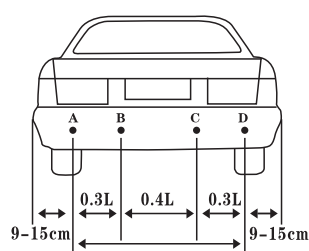
Установка

1. Основная установочная схема

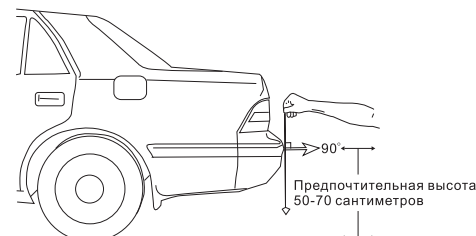


2. Установка датчиков

Рекомендуемые расстояния для установки 4-х датчиков



Датчики должны устанавливаться строго вертикально в заднем бампере машины



1. Закрепите дисплей на приборной доске автомобиля. Выберите такое положение, чтобы водителю было хорошо видно дисплей.

2. Подключение проводов

1. Красный провод на основном блоке подключите к положительному (+) проводу лампочки заднего хода. Черный провод на основном блоке подключите к отрицательному (-) проводу лампочки заднего хода.
2. Красный провод на дисплее подключите к положительному (+) проводу замка зажигания или положительному (+) проводу лампочки заднего хода. Черный провод на дисплее подключите к отрицательному (-) проводу замка зажигания.

Как пользоваться изделием

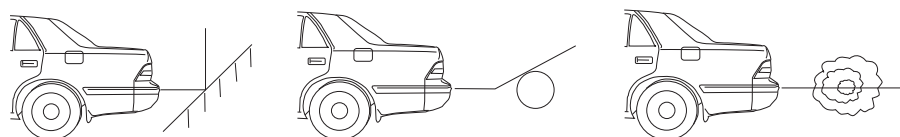
1. Дисплей

- Дисплей подает предупредительные звуковые сигналы
- При включении задней передачи на дисплее автоматически показывается расстояние до препятствия (если они находятся в 2-х и менее метрах от заднего бампера автомобиля). Если расстояние до препятствия от 1.5 до 0.8 метра, биппер будет подавать сигналы с длинным интервалом. Если расстояние от 0.8 до 0.4 метра, биппер будет подавать сигналы с коротким интервалом. Если расстояние менее 0.4 метра, сигналы биппера будут непрерывными.
- Световая шкала на дисплее показывает направление до препятствия. Если препятствие слева, будет гореть левая часть шкалы. Если препятствие справа, будет гореть правая часть шкалы.

2. Важные замечания

Парковочный радар может работать не корректно в следующих случаях:

Гладкая наклонная поверхность Гладкое препятствие круглой формы Звукопроницаемое препятствие



1. Услышав непрерывный сигнал биппера, водитель должен немедленно остановить машину, так как парковочный радар только показывает расстояние до препятствия, но не активирует тормозную систему автомобиля.

2. Чем меньше скорость заднего хода, тем точнее происходит определение расстояния до препятствий.

3. Периодически убирайте с датчиков лед, снег и грязь.

4. Избегайте сплющивания, повреждения, надрезов и скруток проводов, идущих к датчикам, во время установки.

5. Установка данного изделия не должна снижать внимания водителя во время парковки автомобиля.