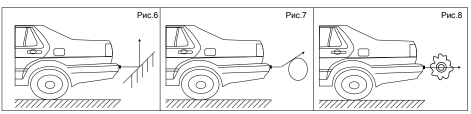
- Если препятствие состоит из материалов плохо отражающих радиоволны (ткань, шерсть и тд., рис 8).



Характеристики:

Напряжение питания: DC 9-15 B.

Мощность: <0.5 Вт.

Диаметр датчика: 22 мм.

Рабочий диапазон: 0.3 м до 2.0 м.

Угол работы датчика: 60°.

Рабочая температура: -30 до +80 °C.

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные

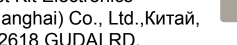
в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Производитель устанавливает срок службы изделия 2 года.



Производитель:

East Kit Electronics (Shanghai) Co., Ltd.,Китай, №.2618 GUDAI RD. SHANGHAI 201100, CHINA



Сделано в Китае



Для уточнения адреса и телефона сервисного центра в вашем городе звоните по телефону информационного центра Rolsen Electronics 8-800-200-5601 (звонок по России бесплатный).

Подробную информацию о Сервисных центрах можно найти на официальном сайте компании www.rolsen.ru.

Руководство пользователя Парктроник

Модель:

RPS-100(B/S/W) RPS-120(B/S/W) RPS-200(B/S/W) RPS-220(B/S/W) RPS-300(B/S/W)



Благодарим вас за приобретение системы для парковки (парктроник). Данное устройство предназначено только для предупреждения водителя о препятствиях при движении назад. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя до начала эксплуатации.

Меры предосторожности:

- Не допускайте попадания влаги в места установки дисплея и блока управления.
- При подключении системы будьте осторожны с проводами, не повредите их.
- При подключении питания не перепутайте полярность и строго следуйте инструкции.

Комплектация:

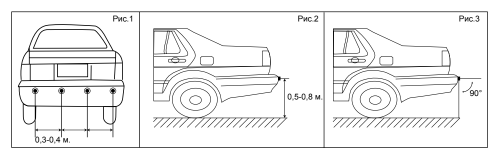
Блок управления- 1шт. Кабель питания- 1 шт.

Датчики- 4 шт. Сверло - 1 шт.

Дисплей- 1 шт. Двухсторонний скотч - 2 шт.

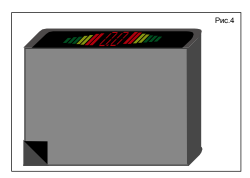
Установка датчиков:

- 1. Разметьте отверстия для датчиков в заднем бампере.
- Расстояние между центрами датчиков должно составлять 0.3-0.4 м. (рис. 1).
- Расстояние от датчиков до дорожного покрытия должно составлять 0.5-0.8 м. (рис. 2).
- Направление сигналов датчика должно быть параллельно дорожному покрытию (рис. 3).
- 2. Возьмите сверло входящее в комплект и просверлите четыре отверстия для датчиков в заднем бампере автомобиля.
- 3. Установите датчики в подготовленные отверстия.

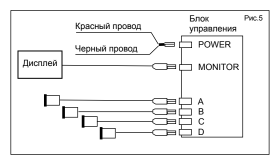


Установка дисплея:

- 1. Возьмите дисплей из комплекта и наклейте на него скотч входящий в комплект.
- 2. Отклейте снизу пленку (рис. 4).
- 3. Установите дисплей в салоне автомобиля на любое удобное для вас место.



Подключение:



1. Подключение датчиков к блоку управления:

Подключите каждый датчик к разъемам «А», «В», «С» и «D» блока управления.

2. Подключение дисплея к блоку управления:

Подключите дисплей к разъему «MONITOR» блока управления.

3. Подключение питания:

- 3. 1.Подключите кабель питания к разъему «POWER» блока управления.
- 3. 2. Подключение к питанию автомобиля:
- подключите красный провод к проводу подключенному к клемме «+» фонаря заднего хода либо к проводу подключенному к датчику включения заднего хода.
- подключите черный провод к корпусу автомобиля либо к проводу подключенному к клемме «-» фонаря заднего хода.

Ошибочное определение расстояния:

Данное устройство может некорректно определить расстояние до препятствия в следующих случаях:

- Если препятствие имеет наклон (рис. 6).
- Если препятствие имеет округлую форму (рис.7).