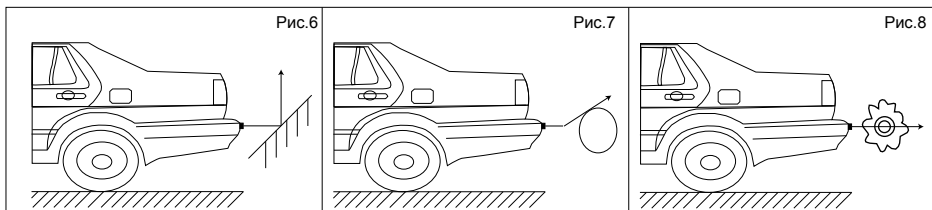


- Если препятствие состоит из материалов плохо отражающих радиоволны (ткань, шерсть и тд., рис 8).



### Характеристики:

Напряжение питания: DC 9-15 В.

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 °С.

### 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](http://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.

Датчики- 4 шт.

Дисплей- 1 шт.

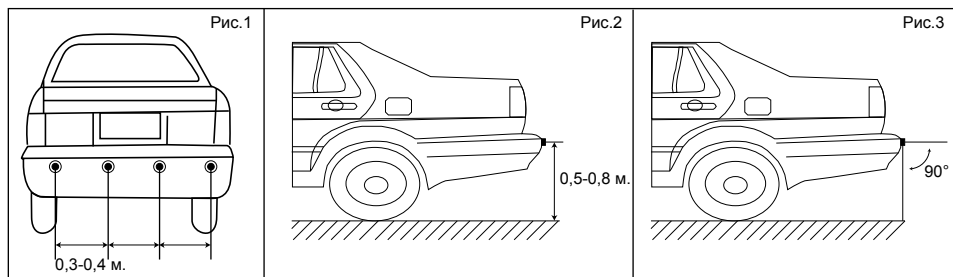
Кабель питания- 1 шт.

Сверло - 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.

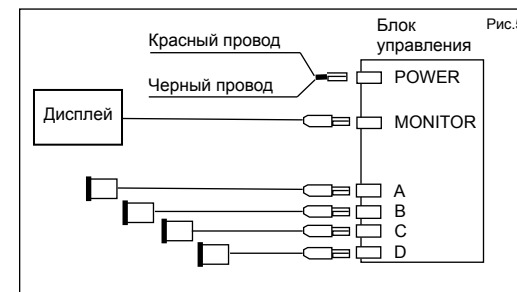


## Установка дисплея:

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).