

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА

Модель: RRV-340

Меры предосторожности:

- Не допускайте попадания влаги в места установки камеры заднего вида;
- При подключении системы будьте осторожны с проводами, не повредите их;
- При подключении питания не перепутайте полярность и следуйте инструкции.

Комплектация:

Камера - 1 шт.

Динамик - 1 шт.

Видеокабель - 1 шт.

Кабель питания - 1 шт.

Саморезы - 2 шт.

Крепежная рамка - 1 шт.

Винты с шайбами - 2 шт.

Характеристики:

Напряжение питания: DC 10-15 В;

Мощность: 1 Вт;

Система цвета: NTSC;

Разрешение: 756x504;

Угол обзора: 170 °;

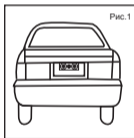
Угол работы датчика: 60 °;

Определяемое расстояние: 0,3 - 2 м

Рабочая температура: -20 - +70 °С.

Установка:

1. Возьмите саморезы из комплекта поставки;
2. Установите крепежную рамку в нужное место;
3. Прикрутите камеру к рамке с помощью винтов.
4. Отрегулируйте наклон камеры;
5. Зафиксируйте камеру в данном положении, затянув винты.



Подключение(рис. 2):

1. Подключение к монитору:

- Подключите видеокабель к монитору;

- Подключите второй конец кабеля к камере.

Внимание: переключите монитор в нужный режим!

2. Подключение динамика:

- Установите динамик в нужное место(с помощью саморезов);

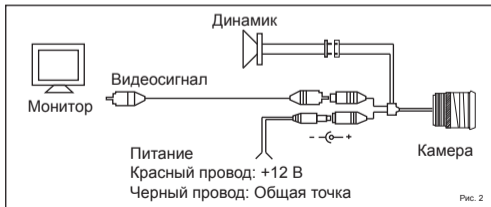
- Подключите кабель от динамика в соответствующий разъем камеры.

3. Подключение питания:

3. 1. Подключите кабель питания к разъему на камере;

3. 2. Второй конец кабеля подключите к:

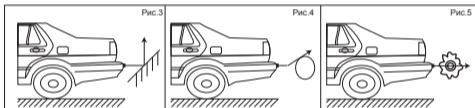
- подключите красный провод к проводу подключенному к клемме «+» фонаря заднего хода либо к проводу подключенному к датчику включения заднего хода.- подключите черный провод к корпусу автомобиля либо к проводу подключенному к клемме «-» фонаря заднего хода.



Ошибочное определение расстояния:

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

- Если препятствие имеет наклон (рис. 3).
- Если препятствие имеет округлую форму (рис.4).
- Если препятствие состоит из материалов плохо отражающих радиоволны (ткань, шерсть и тд., рис. 5).



Видео и звуковое оповещение:

При обнаружении препятствия устройство покажет в верхней части дисплея расстояние до препятствия(рис. 6). Также при обнаружении препятствия сработает звуковое оповещение, чем дистанция меньше, тем звуковое оповещение будет чаще.



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:

Topstar Electronics Co.,Ltd.,
No.113 Dawanli, Licun,
Pengjiang District, Jiangmen,
Guangdong, China, КНР
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.

Организация уполномоченная на принятие

претензий: ООО «Союз-Сервис», 125080,
г. Москва, Волоколамское шоссе, д.15/22,
а/я 24, тел. 8-800-200-56-01

Информация о хранении устройства:

Необходимо хранить устройство при:
Температуре воздуха от -20 до 40 °С
Влажности: не более 80%
Срок хранения устройства 3 года.