

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА

Модель: RRV-100, RRV-110

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 следуйте инструкции.

Комплектация:

Камера- 1шт.

Видеокабель- 1 шт.

Кабель питания- 1 шт.

Сверло - 1 шт.

Саморезы - 2 шт.

Крепеж - 1 шт.

Характеристики:

Напряжение питания: DC 10-15 В.;

Мощность: 0,25 Вт.;

Степень защиты: IP67;

Система цвета: NTSC;

Разрешение 640x480;

Угол обзора 170 °;

Рабочая температура: -20 - +70 °С.

Установка:

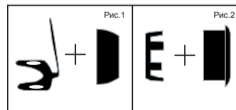
Данную модель можно установить в автомобиль двумя способами:

- С помощью саморезов(рис. 1):

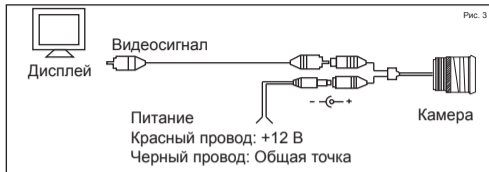
1. Возьмите саморезы из комплекта поставки;
2. Установите камеру в нужное место;
3. Прикрутите основание камеры к нужному месту с помощью саморезов.

- С помощью сверла(рис. 2):

1. Возьмите сверло из комплекта;
2. Просверлите бампер в месте установки камеры;
3. Открутите крепеж для саморезов и накрутите на камеру специальный крепеж(рис.2);
4. Установите камеру в подготовленное отверстие.



Подключение:



1. Подключение к монитору:

- Подключите видеокабель к монитору;
- Подключите второй конец кабеля к камере.

Внимание: переключите монитор в нужный режим!

2. Подключение питания:

1. Подключите кабель питания к разъему на камере;
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.

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

EAC

изделия 2 года.

Производитель:

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

Сделано в Китае

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.



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.