

Видеокамера RVi-123M (3.6mm)

Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

www.rvi-cctv.ru

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Камера телевизионная (далее КТ) предназначена для осуществления круглосуточной передачи видеосигнала сцены охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеоинформации, пункта автономной или централизованной охраны.
- 1.2 Телевизионный сигнал, формируемый КТ, может выводиться на видеомонитор, мультиплексор, регистратор или другое центральное оборудование стандарта CCIR/PAL.
- 1.3 Основой КТ является фотоприемная матрица, принцип действия которой основан на использовании фотоэлектрического преобразования, последовательного считывания накопленных зарядов и их передачи на последующие каскалы усиления и преобразования.
 - 1.4 Схема внешних подключений КТ указана в приложении А.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Тип камеры | RVi-123M (3.6mm) |
|--|---------------------------------|
| Тип матрицы | 1/3" ПЗС SONY Super HAD цветная |
| Количество пикселей по горизонтали и вертикали | 752x582 |
| Фокусное расстояние объектива М12 | 3,6 мм |
| Разрешение по горизонтали | 480 твл |
| Отношение сигнал/шум | 50 дБ (АРУ выкл.) |
| Нижний порог чувствительности | 0,8 лк/F1.4 |
| Электронный затвор | 1/50- 1/100 000 c |
| Тип развертки | 2:1 |
| Синхронизация | внутренняя |
| Компенсация задней засветки (BLC) | авто |
| Баланс белого (AWB) | авто |

Продолжение таблицы 1

| авто |
|-----------------|
| PAL 1 B/75 Om |
| от +11 до +13 В |
| 10 м |
| не более 300 мА |
| до 80% при 30°C |
| -20 +60°C |
| Ø68x61 мм |
| 200 г |
| |

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| • | Камера телевизионная | 1 шт. |
|---|-------------------------|-------|
| • | Паспорт | 1 шт. |
| • | Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| • | Комплект крепежный | 1 шт. |

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- $4.1\,$ Конструкция КТ удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ $12.2.007.0\text{-}75\,$ и ГОСТ $12.1.004\text{-}91.\,$
- 4.2 Меры безопасности при установке и эксплуатации КТ должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 При размещении и эксплуатации КТ необходимо руководствоваться следующими документами:
- РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования
 и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящие документы".
 - требования Р78.36.008-99 к проектированию систем охранного телевидения.
- 5.2 При получении изделия необходимо:
- вскрыть упаковку, проверить комплектность и дату изготовления видеокамеры.
- произвести внешний осмотр КТ, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- если КТ находилась в условиях отрицательной температуры, то перед включением ее необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Не реже одного раза в шесть месяцев продувать сжатым воздухом в течение одной минуты со всех сторон, используя для этой цели пылесос.

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

| Наименование | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| неисправности | | |
| Отсутствие телевизионного сигнала на оборудовании сбора и отображения видеоинформации | 1.Отсутствие питания КТ. | Проверить исправность источника питания (заменить источник питания); П.б. Проверить подключение кабеля питания (подключить кабель, согласно руководству); П.в. Проверить целостность кабеля питания КТ (заменить кабель). |
| | 2. Обрыв кабеля трансляции ТВ изображения КТ. | Проверить подключение кабеля трансляции ТВ изображения (подключить кабель, согласно руководству); Проверить целостность кабеля трансляции ТВ изображения (заменить кабель). |
| | 3. Неисправно центральное оборудование сбора и обработки видеоинформации | 3. Восстановить работоспособность центрального оборудования. |
| | 4. Неисправна КТ | 4. Заменить КТ. |

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 КТ в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
 - 8.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 8.3 Хранение КТ в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 КТ не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация КТ проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КТ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 30 месяцев от даты производства (см. дату производства и штамп контролера).
 - 10.3 При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
 - 10.4 Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности КТ являются:
 - умышленная порча;
 - пожар, наводнение, стихийные бедствия;
 - аварии в сети питания;
 - электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибки в полярности питания.

- 10.5. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.
 10.6. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.
 - 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

| Дата производства «» | 20 r |
|----------------------|-------------------|
| Цата продажи «» | 20r |
| Упаковку произвел: | ШТАМП ПРОДАВЦА |
| | |
| Контролер | |

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема внешних подключений



| Адреса сервисно-монтажных центров | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |