

RVi

Видеокамеры

**RVi-192Lg(3,6mm), RVi-192Lg(6mm), RVi-193SsH(3,6mm),
RVi-193SsH(6mm), RVi-194SsH(3,6mm), RVi-194SsH(6mm),
RVi-193SsH (4-9mm)**

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 каскады усиления и преобразования.

1.4 Схема внешних подключений КТ указана в приложении А.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Тип камеры | RVi-192Lg (3,6mm) | RVi-192Lg (6mm) | RVi-193SsH (3,6mm) | RVi-193SsH (6mm) | RVi-194SsH (3,6mm) | RVi-194SsH (6mm) | RVi-193SsH (4-9mm)* |
|--|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Тип матрицы | 1/3"ПЗС LG черно-белая | 1/3"ПЗС LG черно-белая | 1/3"ПЗС SONY Super HAD цветная | 1/3"ПЗС SONY Super HAD цветная | 1/3"ПЗС SONY Super HAD черно-белая | 1/3"ПЗС SONY Super HAD черно-белая | 1/3"ПЗС SONY Super HAD цветная |
| Количество пикселей по горизонтали и вертикали | 500 x 582 | | 752 x 582 | | | | |
| Фокусное расстояние объектива M12 | 3,6 мм | 6 мм | 3,6 мм | 6 мм | 3,6 мм | 6 мм | 4-9 мм |

Продолжение таблицы 1

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|----------------|------|-------------------|---|-------------------|
| Разрешение по горизонтали | 420 твл | | 480 твл | | 600 твл | | 480 твл |
| Отношение сигнал/шум | 48 дБ (АРУ выкл.) | | | | 50 дБ (АРУ выкл.) | | 48 дБ (АРУ выкл.) |
| Нижний порог чувствительности | 0,8 лк/F1.6 | | | | 0,03 лк/F1.6 | | 0,8 лк/F1.6 |
| Электронный затвор | 1/50- 1/100 000 с | | | | | | |
| Тип развертки | 2:1 | | | | | | |
| Гамма коррекция | - | - | 0,45 | | - | - | 0,45 |
| Синхронизация | внутренняя | | | | | | |
| Компенсация задней засветки (BLC) | Автоматическая | | | | | | |
| Баланс белого (AWB) | - | - | Авто | Авто | - | - | Авто |
| Выходной сигнал | CCIR 1 В/ 75 Ом | | PAL 1 В/ 75 Ом | | CCIR 1 В/ 75 Ом | | PAL 1 В/75 Ом |
| Напряжение питания | от +11 до +13 В | | | | | | |
| Потребление тока | не более 120 мА | | | | | | |
| Ограничение по влажности | до 75% при 30 °С | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур | -10 ... +40 °С | | | | | | |
| Габаритные размеры | 23x76,25 мм | | | | | | 32x120 мм |
| Масса изделия | 80 г | | | | | | 200 г |

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Камера телевизионная 1 шт.
- Кронштейн 1 шт.

- Дюбель монтажный 3 шт.
- Ключ шестигранный** 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Индивидуальная упаковка 1 шт.

* Козырек входит в комплект поставки модели RVi-193SsH (4-9mm). Для остальных моделей козырек поставляется отдельно.

** Для модели RVi-193SsH (4-9mm).

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Конструкция КТ удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

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, ПОРЯДОК УСТАНОВКИ 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.

5.3 Монтаж изделия на стену или потолок необходимо выполнять с использованием кронштейна.

5.4 Для настройки фокусного расстояния объектива (модель RVi-193SsH (4-9mm)) поворачивайте переднее кольцо по или против часовой стрелки.

5.5 Для подключения рекомендуется использование кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом (трансляция ТВ сигнала видеокамеры) и кабеля электротехнического с сечением провода не менее 0,75 мм (подключение питания видеокамеры).

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 неисправности | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|---|--|
| Отсутствие телевизионного сигнала на оборудовании сбора и отображения видеоинформации | 1.Отсутствие питания КТ. | 1.а. Проверить исправность источника питания (заменить источник питания); 1.б. Проверить подключение кабеля питания (подключить кабель, согласно руководству); 1.в. Проверить целостность кабеля питания КТ (заменить кабель). |
| | 2. Обрыв кабеля трансляции ТВ изображения КТ. | 2.а. Проверить подключение кабеля трансляции ТВ изображения (подключить кабель, согласно руководству); 2.б. Проверить целостность кабеля трансляции ТВ изображения (заменить кабель). |

Продолжение таблицы 2

| | | |
|--|--|--|
| | 3. Неисправно центральное оборудование сбора и обработки видеoinформации | 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 ____ г.

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Упаковку произвел:

**ШТАМП
ПРОДАВЦА**

Контролер _____

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Схема внешних подключений



Адреса сервисно-монтажных центров

