

7 Гарантии изготовителя, срок службы.

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КВ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 48 месяцев от даты производства (см. дату производства и штамп контролера).
- 7.3. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
- 7.4. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности КВ являются:
 - умышленная порча;
 - пожар, наводнение, стихийные бедствия;
 - аварии в сети питания;
 - электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибки в полярности питания.
- 7.5. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

2 Сведения об утилизации.

Данное изделие не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

2 Свидетельство о приемке и упаковке

Дата производства « ____ » _____ 20 ____ г.

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Упаковку произвел:

ШТАМП

ПРОДАВЦА

Контролер _____

Видеокамера RVI-C100 (2.5mm)



RVI-C100 (2.5mm)

Наименование и индекс изделия

Формуляр

RVI-C100 (2.5mm)

Обозначение изделия

Содержание

- 1) НАЗНАЧЕНИЕ
- 2) ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 3) КОМПЛЕКТНОСТЬ
- 4) УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ
- 5) РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.
- 6) РАЗМЕРЫ
- 7) ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И СРОК СЛУЖБЫ
- 8) СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ
- 9) СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

1 Назначение.

1.1 Камера видеонаблюдения (далее КВ) предназначена для осуществления круглосуточной передачи видеосигнала сцены охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеoinформации, пункта автономной или централизованной охраны.

1.2 Телевизионный сигнал, формируемый КВ, может выводиться на видеомонитор, мультиплексор, регистратор или другое центральное оборудование стандарта CCIR/PAL.

1.3 Основой КВ является фотоприемная матрица, принцип действия которой основан на использовании фотоэлектрического преобразования, последовательного считывания накопленных зарядов и их передачи на последующие каскады усиления и преобразования.

2 Основные технические характеристики.

Тип камеры	RVi-C100 (2.5 mm)
Тип матрицы	1/3" Цветная, КМОП
Разрешение	720 x 576
Фокусное расстояние объектива	f2.5мм фиксированная диафрагма
Угол обзора	120°
Разрешение по горизонтали	700 ТВЛ
Отношение сигнал/шум	>50dB
Нижний порог чувствительности	0,01 Лк (APU выкл.)
Режим «день/ночь»	Электронное переключение
Баланс белого (AWB)	Авто
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Авто
Компенсация засветки	Авто
Микрофон	Отсутствует
Напряжение питания	DC 11...13 В
Потребление тока	не более 60 мА
Диапазон рабочих температур	-40 ... +65°C
Габаритные размеры	28.5(Д)х44.7(В)х41.8(Ш) мм
Масса изделия	120 г

3 Комплектность.

- 1) Камера видеонаблюдения 1шт
- 2) Формуляр 1шт.
- 3) Индивидуальная упаковка 1шт.
- 4) Комплект крепежный 1шт.

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Конструкция КВ 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 КВ 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 КВ 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 КВ, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- если КВ находилась в условиях отрицательной температуры, то перед включением ее необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.

6 РАЗМЕРЫ

