

7 Гарантии изготовителя, срок службы.

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Монитора 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 Монитора 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.

8 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.

9 Свидетельство о приемке и упаковке

Дата производства « ____ » _____ 20 ____ г.

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Упаковку произвел:

ШТАМП

ПРОДАВЦА

Контролер _____

Монитор RVI-M07P



RVI-M07P

Наименование и индекс изделия

Формуляр

RVI-M07P

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 Монитор видеонаблюдения (далее Монитор) предназначен для осуществления круглосуточного визуального отображения информации.

1.2 Телевизионный сигнал, формируемый камерой видеонаблюдения или видеорегистратором, может выводиться на Монитор стандарта NTSC/PAL.

1.3 Основой Монитора является жидкокристаллическая матрица (стеклянная пластина, между слоями которой, располагаются жидкие кристаллы) принцип действия которой основан на изменении ориентации жидких кристаллов за счет изменения электрического поля, формируемого прозрачными электродами.

2 Основные технические характеристики.

Тип камеры	RVi-M07P
Тип матрицы	7" TFT LCD (LED подсветка)
Количество цветов	16,7 Млн
Максимальное разрешение	800 x 480
Яркость	400 кд/м ²
Контраст	500 : 1
Угол обзора	120°(В) / 140°(Г)
Время отклика	10 мс
Видео вход	2 канала BNC 1.0В (75 Ом)
Аудио вход	2 канала RCA 70...100мВ
Управление	Режим, <, >, Питание
Питание	DC 12~24В ± 10%
Потребление	4,6 Вт (при 12В)
Рабочая температура	-30°...+60°С
Температура хранения	-30°...+70°С
Размеры	180(Ш)х120(В)х23(Г)мм
Вес, нетто	370 г ± 10г

3 Комплектность.

- 1) Монитор видеонаблюдения 1шт
- 2) Формуляр 1шт.
- 3) Индивидуальная упаковка 1шт.
- 4) Кронштейн крепежный 1шт.

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Конструкция Монитора 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 Монитора 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 Монитора 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 Монитора.
- произвести внешний осмотр Монитора, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- если Монитор находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением ее необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.

6 РАЗМЕРЫ

