



# КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ RVi-65 magic (4.3 мм), RVi-65 magic (8 мм)

# Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

www.rvi-cctv.ru

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Камера видеонаблюдения (далее КВ) 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 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.
  - 1.4 Схема внешних подключений КВ указана в приложении А.

#### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблина 1

Тип камеры	RVi-65magic (4.3 мм)	RVi-65magic (8 мм)		
Тип матрицы	1/3" ПЗС SONY EXview HAD II цветная			
Фокусное расстояние объектива	4.3 мм	8 мм		
Горизонтальный угол обзора	45°	25°		
Разрешение по горизонтали	650 ТВЛ			
Отношение сигнал/шум	50 дБ (АРУ выкл.)			
Нижний порог чувствительности	0.02 лк @ F1.0			
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

продолжение такинды т	
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Авто
Выходной сигнал	PAL 1B/75 Om
Напряжение питания	DC 1113 B
Потребление тока	не более 100 мA ± 10%
Диапазон рабочих температур	-30 +55°C
Габаритные размеры	65х70х112 мм
Масса изделия	350 г

#### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

<ul> <li>Камера видеонаблюдения</li> </ul>	1 шт.
• Руководство по эксплуатации	1 шт.
• Индивидуальная упаковка	1 шт.
• Кронштейн	1 шт.
• Комплект крепежный	1 шт.

#### 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 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Не реже одного раза в шесть месяцев камеры данного типа следует проверять на наличие протечки.

### 7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения		
Отсутствие телевизионного сигнала на оборудовании сбора и отображения видеоинформации.	<ol> <li>Отсутствие питания КВ.</li> <li>Обрыв кабеля трансляции</li> </ol>	Проверить исправность источния питания (заменить источник питания);     По Проверить подключение кабеля питани (подключить кабель, согласно руководству);     В Проверить целостность кабеля питани КВ (заменить кабель).      Проверить подключение кабель).		
	ТВ изображения КВ.	трансляции ТВ изображения (подключить кабель, согласно руководству); 2.6. Проверить целостность кабеля трансляции ТВ изображения (заменить кабель).		
	3.Неисправно центральное оборудование сбора и обработки видеоинформации.     4. Неисправна КВ.	Восстановить работоспособность центрального оборудования.  4. Заменить КВ.		

#### 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 КВ 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 КВ в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

#### 9 УТИЛИЗАЦИЯ

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

#### 10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КВ 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 КВ 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

[ата производства «»	20:
[ата продажи «»	20
Упаковку произвел:	ШТАМП ПРОДАВЦА
Контролер	

Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема внешних подключений



Адреса сервисно-монтажных центров					3	
						_
(						

Редакция №1