

# Камеры видеонаблюдения RVi-192Lg, RVi-199

# 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 ССІЯ/РАL.
- 1.3 Основой КВ 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 КВ указана в приложении А.

#### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Таолица Т			
Тип камеры	RVi-192Lg	RVi-199	
Тип матрицы	1/3"ПЗС LG	1/3"ПЗС SONY EXview HAD II	
	черно-белая	цветная	
Фокусное расстояние объектива	3,6 мм		
Горизонтальный угол обзора	69°		
Разрешение по горизонтали	420 ТВЛ	650 ТВЛ	
Отношение сигнал/шум	48 дБ (АРУ выкл.)		
Нижний порог чувствительности	0,8 лк/F1.6	0,05 лк/F1.6	
Электронный затвор	1/50- 1/100 000 c		
Адаптивная передача полутонов	_	Автоматическая	
(ATR)	-	Автоматическая	
Компенсация задней засветки (BLC)	Автоматическая		

Продолжение таблицы 1

Баланс белого (AWB)	=	Авто
Выходной сигнал	CCIR 1 B/ 75 Om	PAL 1 B/ 75 Om
Напряжение питания	DC 1113 B	
Потребление тока	не более 130 мА	
Ограничение по влажности	до 75% при 30 °C	
Диапазон рабочих температур	-10 +40 °C	
Габаритные размеры	23х77 мм	
Масса изделия	80 г	

# 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

<ul> <li>Камера видеонаблюдения</li> <li>Кронштейн</li> <li>Дюбель монтажный</li> <li>Руководство по эксплуатации</li> <li>Индивидуальная упаковка</li> </ul>	1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 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, ПОРЯДОК УСТАНОВКИ 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 КВ.
- 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.
- 5.3 Монтаж изделия на стену или потолок необходимо выполнять с использованием кронштейна.
- 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	Вероятная причина	Способ устранения
неисправности Отсутствие телевизионного сигнала на оборудовании сбора и отображения видеоинформации.	1.Отсутствие питания КВ.	Проверить исправность источника питания (заменить источник питания);     П.б. Проверить подключение кабеля питания (подключить кабель, согласно руководству);     П.в. Проверить целостность кабеля питания КВ (заменить кабель).
	2. Обрыв кабеля трансляции ТВ изображения КВ.	2.а. Проверить подключение кабеля трансляции ТВ изображения (подключить кабель, согласно руководству); 2.б. Проверить целостность кабеля трансляции ТВ изображения (заменить кабель).
	3.Неисправно центральное оборудование сбора и обработки видеоинформации.	3. Восстановить работоспособность центрального оборудования.
	4. Неисправна КВ.	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

Цата производства «»	20г
Цата продажи «»	20r
Упаковку произвел:	ШТАМП ПРОДАВЦА
Контролер	

Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема внешних подключений



Адреса сервисно-монтажных центров		

Редакция №1