

6. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И СРОК СЛУЖБЫ

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КВ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 48 месяцев от даты производства.
- 6.3. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
- 6.4. 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.
- 6.5. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.
- 6.6. Срок службы оборудования – 5 лет.

7. 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.

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: RVi-CFG72/R

Серийный номер: _____

Дата продажи « _____ » _____ 20____ г.

ШТАМП

ПРОДАВЦА

Видеокамера купольная антивандальная RVi-CFG72/R



RVi-CFG72/R

Наименование и индекс изделия

ПАСПОРТ

RVi-CFG72/R

Обозначение изделия

Содержание

- 1) НАЗНАЧЕНИЕ
- 2) ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 3) КОМПЛЕКТНОСТЬ
- 4) УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ
- 5) РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
- 6) ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И СРОК СЛУЖБЫ
- 7) СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ
- 8) ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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 персональный компьютер, видеорегиcтpатор или другое центpальное оборудование поддерживающее прием сигналов по сети Ethernet.

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-CFG72/R
Сенсор	1/3" КМОП, прогрессивная развертка, 4Мп
Переключение день/ночь	Механический ИК-фильтр
Объектив (угол обзора горизонтальный)	Моторизованный 2.7-12мм
Нижний порог чувствительности	0.01 Лк (Цвет) / 0,001 Лк / 0 Лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ
Дальность ИК-подсветки	до 30 м
Система шумоподавления	2D/3D-NR
Компенсация фоновой засветки	BLC / HLC / WDR (120dB)
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток: 2592*1520/2560*1440/2304*1296/1920*1080 – 25к/с Дополнительный поток: 704*576 – 25к/с (с поддержкой битрейта в диапазоне от 40 до 8192 Кбит/сек)
Оверлей	Отображение титров до 32 символов (более – опция)
Формат сжатия видео	H.264 HP,MP,BP/ H.265 / MJPEG
Формат сжатия аудио	G.711ulaw/alaw, RAW_PCM
Методы сжатия	CBR / VBR
Кол-во потоков с различными параметрами	3
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet порт
Аудио интерфейс	Встроенный микрофон с акустической дальностью 4м и частотой 300 Гц – 4 кГц, 1вх/1вых
Тревожный цифровой интерфейс	1вх/1вых
Слот для карт памяти	MicroSD до 128ГБ
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP/HTTPS, FTP, DNS/DDNS, DHCP, PPPoE, ARP, RTP, RTSP, QoS, UDP, NTP, IGMP, ICMP, UPnP, 802.1x, SNMP, ONVIF PROFILE S
DHCP	Поддержка настройки IP адреса статическим методом и по протоколу DHCP. До получения адреса по протоколу DHCP или до установки статического IP адреса заказчиком вручную камера должна быть доступна по статическому IP адресу «по умолчанию», согласованному с заказчиком
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (Internet Explorer, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera)
Интерфейс управления	Открытый кроссплатформенный API
Программное обеспечение	Специальная версия встроенного ПО, не позволяющая проводить обновление до общедоступной версии, не позволяющая сменить настройки по умолчанию. Настройки «по умолчанию» выставляются в соответствии с требованиями заказчика; функция «Антикража», позволяющая получать владельцу протоколы (Log) подключения.

Питание	PoE (802.3af) / DC 12 В, не более 7 Вт
Степень защиты	IP66 / IP67, IK10
Рабочая температура	-40°С... +60°С (при относительной влажности до 95%)
Вес нетто	880 г
Заземление	Да
Габаритные размеры	Ø139 мм × 117 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|--|-------|
| 1) Камера видеонаблюдения | 1 шт. |
| 2) Паспорт | 1 шт. |
| 3) Коробка монтажная с уровнем защиты IP65 | 1 шт. |
| 4) Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| 5) Комплект крепежный | 1 шт. |
| 6) CD диск с программным обеспечением | 1 шт. |
| 7) Ключ шестигранный | 1 шт. |
| 8) Шаблон установщика | 1 шт. |

* Комплект поставки может быть изменен Предприятием-изготовителем без предварительного уведомления.

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.2 Меры безопасности при установке и эксплуатации КВ должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "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 КВ.
- произвести внешний осмотр КВ, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.