

В случае выхода видеокамеры из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом вернуть на предприятие-изготовитель по адресу:

Место нахождения и фактический адрес: _____

с указанием следующих сведений:

Дата покупки _____

Дата возникновения отказа (неисправности) _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Внешнее проявление отказа (неисправности), причины снятия с эксплуатации _____

Сведения заполнены _____

(ФИО, телефон)

9 Сведения о сертификации

Сертификат о соответствии № **RU C-CN. МЛ66.В.05820** действителен по 19.04.2020.
Принят на основании протокола испытаний № 16/01/14181 от 13.01.2017 года испытательной лаборатории «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки потребителей». Сертификат Соответствия № МВД РФ.03.000006 удостоверяет, что камера видеонаблюдения RVi-CFG12/R соответствует пунктам раздел 5 п. 31 требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969.

10 Свидетельство о приемке и упаковке

Камера видеонаблюдения сетевая RVi-CFG12/R, заводской номер _____ изготовлена и принята в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.202119.009 ТУ, признана годной для эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

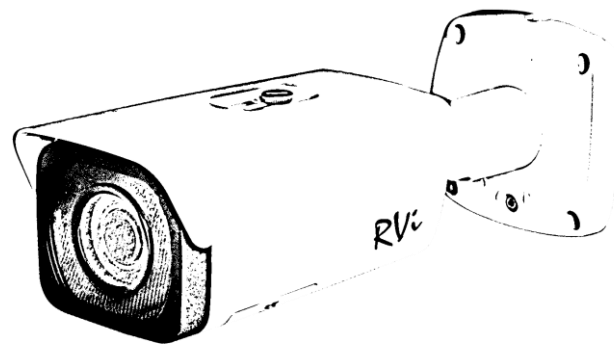
Дата _____ Подпись _____

(ФИО контроллера)

Телефон технической поддержки: **8-800-700-16-61**



КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ СЕТЕВАЯ RVI- CFG12/R



**ПАСПОРТ
ПАСН.202119.009ПС**

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 персональный компьютер, видеорегистратор или другое центральное 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-CFG12/R
Сенсор	1/2.9" КМОП, прогрессивная развертка
Переключение день/ночь	Механический ИК-фильтр
Объектив	Вариофокальный (трансфокатор), 5.1-61.2 мм
Нижний порог чувствительности	0.01 Лк / F1.6 (Цвет) / 0.005 Лк / F1.6 (ЧБ) / 0 Лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ
Дальность ИК-подсветки	100-200 м
Система шумоподавления	3D-DNR
Компенсация фоновой засветки	BLC / HLC / WDR (120 дБ)
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток: 1080P (1920×1080) – 50к/с Дополнительный поток: D1(704×576) – 50к/с
Формат сжатия видео	H.264 / H.265 / H.264+ / H.265+ / MJPEG
Формат сжатия аудио	G.711a / G.711u / G.726 / AAC
Методы сжатия	CBR / VBR
Кол-во потоков с различными параметрами	3
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet порт
Аудио интерфейс	1 вход / 1 выход
Тревожный цифровой интерфейс	1 вход / 1 выход
Слот для карт памяти	microSD до 128Gb
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
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (Internet Explorer, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera)
Интерфейс управления	Открытый кроссплатформенный API
Питание	PoE (802.3af) / DC 12 В, не более 15 Вт
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-50°C... +60°C (при относительной влажности до 95%)
Вес нетто	1300 г
Заземление	Наличие
Габаритные размеры	273 мм × 95 мм × 95 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт
Камера телевизионная уличная	1
Кронштейн	1
Паспорт	1
Комплект крепежа	1
Диск с программным обеспечением	1
Ключ шестигранный	1
Упаковка	1

* 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.

6. РАЗМЕРЫ

