

#### 4 Гарантии изготовителя, срок службы.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара. При обнаружении несоответствий поставленного товара техническим характеристикам в течение гарантийного срока эксплуатации, Поставщик обязан, по первому требованию Покупателя, в срок не более 30 календарных дней, заменить его аналогичным товаром надлежащего качества.

Гарантия поставщика не распространяется на случаи неисправности товара, связанные с ненадлежащей эксплуатацией.

Гарантийный срок эксплуатации на товар составляет 36 календарных месяцев со дня продажи.

Поставщик обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемого товара без дополнительных расходов со стороны Заказчика. Под гарантийным обслуживанием подразумевается восстановление работоспособности отдельного устройства (агрегата, части, блока, узла), при выходе его из строя по причинам, не связанным с неправильной эксплуатацией в гарантийный период. Расходы по возврату товара или отправке его в ремонт, восстановлению, замене производятся за счет средств Поставщика.

При невозможности восстановления работоспособности товара по месту его нахождения и при наличии у Заказчика потребности, Поставщик предоставляет Заказчику, Грузополучателю такой же или аналогичный товар для замены вышедшего из строя товара, на срок его восстановления (ремонта), который должен быть выполнен в период до 30 календарных дней. В случае выхода из строя поставленного товара (отдельного устройства, его части, блока) по причинам, не связанным с неправильной эксплуатацией в гарантийный период и невозможности восстановления его работоспособности, Поставщик обязан в кратчайший срок заменить такой товар (отдельное устройство, его часть, блок) на новый, при этом гарантия на такой товар начинает исчисляться с момента его замены.

Срок службы оборудования 5 лет.

Модель: RVi-RFG16/2.1-NH

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ Штамп продавца:

#### 5 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.

#### 6 Свидетельство о приемке.

Видеорегистратор RVi-RFG16/2.1-NH признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

## Видеорегистратор цифровой с функцией интеграции с ЕЦХД



**RVi-RFG16/2.1-NH**

-----  
**Наименование и индекс изделия**

**Паспорт**

**RVi-RFG16/2.1-NH**

-----  
**Обозначение изделия**

## Содержание

- 1) Описание изделия.
- 2) Основные технические характеристики.
- 3) Комплектность.
- 4) Гарантии изготовителя, срок службы.
- 5) Сведения об утилизации.
- 6) Свидетельство о приёмке.

### 1 Описание системы.

Видеорегистраторы серии RVi-RFG16/2.1-NH разработаны и произведены компанией ООО «ЭРВИ групп», отвечает требованиям ГОСТ Р 51558-2008 (пп. 5.2.4, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1) и обеспечивают:

- запись и хранение видеосигналов, поступающих от камер видеонаблюдения;
- запись и хранение аудиосигналов, поступающих от микрофонов;
- вывод на экран видеоинформации из архива и просмотр поступающего сигнала в реальном времени;
- интеграцию основного функционала с Единым Центром Хранения Данных.

### 2 Основные технические характеристики.

Характеристика	Серия RVi-RFG16/2.1-NH
<b>Интеграция</b>	<b>С платформами CISCO VSM, NETRIS iSTREAM, ЕЦХД</b>
Формат видеосигнала	PAL (опционально доступен NTSC)
ОС	Linux с собственным графическим интерфейсом
Видео входы	16 x BNC
Аудио входы	4 x RCA
Аудио выходы	1 x RCA
Видео выходы	1 x HDMI / 1 x VGA / 1 x BNC
Форматы сжатия видео	H.264 (Baseline, Main, High profiles, ISO/IEC 14496-10, Recommendation ITU-T H.264 02/2014), MJPEG (только для IP камер)
Алгоритмы сжатия видео	CBR, VBR
Форматы сжатия аудио	G.711A, G.711µ, Audio/L16
Трев. входы/выходы	16 / 3
Разрешение / скорость записи	В аналоговом режиме до: 960x576 (960Н) – 400к/с; в гибридном до: 960x576 (960Н) – 350/300 к/с (аналог), 1920x1080 (Full HD)/1280x720 (HD) – 50/100 к/с
Режимы записи	Постоянная запись, запись по событию, по расписанию, вручную
Режим воспроизведения	Вперед / Назад (с изменением скорости 1/16x 1/8x 1/4x 1/2x 1x 2x 4x 8x 16x)
Хранение информации	2 x SATA III HDD 3,5" (до 6ТБ каждый)
Поиск записи	Время/дата (по календарю), тревожное событие
Резервное копирование	Удаленная выгрузка архива (поддержка контейнера MP4), удаленное архивирование
Трансляция по сети	Основной поток до: 960Н (25 к/сек, аналог), 1080P (25 к/сек, IP); дополнительный поток до: CIF (25 к/сек, аналог), D1 (25 к/сек, IP)
Логирование событий	Присутствует
Сетевой интерфейс	Ethernet 1000/100/10 Mbps, 3G и WIFI (внешние USB-модули)
RS-485 интерфейс	Управление поворотными (PTZ) видеокамерами
Сетевые протоколы	HTTP (RFC2616, RFC 2617), IPv4/IPv6, TCP/IP, UPnP, RTSP (RFC2326), RTP(RFC3550, RFC3551, RFC6184, RFC7160), SDP (RFC4566 в рамках применения в RTSP сессии) UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Фильтр, SNMP, ONVIF (подключение устройств)

Интерфейсы управления	Локальный, собственный WEB-сервер, API
Безопасность	Индивидуальная настройка прав доступа каждого пользователя/группы
Обнаружение движения	Для каждого канала: карта 22x18 элементов, 3 независимых зоны детекции, 6 уровней чувствительности для каждой зоны
Питание	12В DC(3.3А), до 15 Вт без HDD
Размеры (ШхДхВ)	375x285x45 мм
Вес	2,35 кг без HDD
Рабочая среда	Рабочая температура: -10°C~+55°C. Влажность 10-90%

### 3 Комплектность.

1	Видеорегистратор серии RVi-RFG16/2.1-NH	1 шт.
2	Блок питания 12В / 5А	1 шт.
3	Шнур питания 220В	1 шт.
4	SATA-кабель	2 шт.
5	LAN кабель	1 шт.
6	ИК пульт управления	1 шт.
7	USB мышь	1 шт.
8	Паспорт на устройство / Краткая инструкция по эксплуатации	1 шт.
9	Комплект крепежа для жестких дисков и разъемы тревожных входов/выходов	1 компл.

