

4 Гарантии изготовителя, срок службы.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара. При обнаружении несоответствий поставленного товара техническим характеристикам, в течении гарантийного срока эксплуатации, Поставщик обязан, по первому требованию Покупателя, в срок не более 30 календарных дней, заменить его на аналогичный товар 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-R16LB-PRO/N

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-R16LB-PRO/N признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Видеорегистратор цифровой с функцией интеграции с ЕЦХД



RVI-R16LB-PRO/N

Наименование и индекс изделия

Паспорт

RVI-R16LB-PRO/N

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-R16LB-PRO/N 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-R16LB-PRO/N
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
Форматы сжатия аудио	G.711A
Тревожные входы/выходы	16 / 3
Разрешение / скорость записи	960x576 (960Н) – 400к/с
Режимы записи	Постоянная запись, запись по событию, по расписанию, вручную
Режим воспроизведения	Вперед / Назад (с изменением скорости 1/4x 1/2x 1x 2x 3x 4x 5x 8x)
Хранение информации	2 x SATA III HDD 3,5" (до 4ТБ каждый)
Поиск записи	Время/дата (по календарю), тревожное событие
Резервное копирование	Удаленная выгрузка архива, удаленное архивирование
Трансляция по сети	Основной поток 960Н (25 к/сек), дополнительный поток CIF (25 к/сек)
Логирование событий	Присутствует
Сетевой интерфейс	Ethernet 1000Mbps
RS-485 интерфейс	Управление поворотными (PTZ) видеокамерами
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр
Безопасность видеорегистратора	Индивидуальная настройка прав доступа каждого пользователя/группы

Интеграция	Интеграция с платформами CISCO VSM и NETRIS.
Обнаружение движения	22x18 зон детекции, 6 уровней чувствительности
Питание	12В DC(3.3А), до 15 Вт без HDD
Размеры (ШxДxВ)	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-R16LB-PRO/N	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.

