

## 5 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 начинается исчисляться с момента его замены.

Срок службы оборудования 5 лет.

Модель: RVI-IPN500 \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп продавца:

## 6 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.

## 7 Свидетельство о приемке.

Видеосервер RVI-IPN500 \_\_\_\_\_ признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

43 7200

(Код продукции)

**Видеосервер RVI-IPN500**



**Видеосервер RVI-IPN500**

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

**Формуляр**

**Видеосервер RVI-IPN500**

-----  
**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.

Видеосерверы RVI-IPN500 разработаны и произведены компанией ООО «ЭРВИ групп», отвечают требованиям ГОСТ Р 51558-2008 (пп. 5.2.4, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1) и обеспечивают:

- запись и хранение информации, поступающих от камер видеонаблюдения;
- трансляция видеопотоков и метаданных по сети.

### 2 Основные технические характеристики.

Характеристика	Видеосервер RVI-IPN500
Количество устройств	500
Макс. разрешение видео, максимальный входящий потоков.	До 5 МП, 700Мбит/с
Количество подключаемых мониторов	1 x Встроенный монитор
Операционная система	Linux
Системный носитель	Операционная система на HDD-носителе
Количество мест для установки HDD 3,5"	Hot Swap корзиной на 16 HDD
Тип применяемых HDD	SATA-II или SATA-3 объемом до 4 Тб
Способ установки	В стойку 19"
Температурный диапазон	0°C ... +50°C
Источник питания	220В ± 10%, 50Гц
Потребляемая мощность	10-200 Вт
Контроллер Ethernet	4 x Gigabit Ethernet (1000BASE-T, 1000BASE-TX)
Разъемы на задней панели	4xUSB, eSATA, ..
Размеры	526x485x135 мм, 3U

### Возможности ПО

Язык интерфейса	Русский, Английский
Форматы поддерживаемых видеопотоков	MJPEG, MPEG-4, H.264
Форматы поддерживаемых аудиопотоков	PCM, G.711U, G.711A, G.722.1, G.726, G.729A
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, PSIA
Режимы записи в архив	Постоянная; по команде оператора; по детектору движения камер, по тревожному входу камеры.
Режим отображения	Мультиэкранный — сетку каналов и взаимное расположение каналов в сетке можно изменять в процессе работы
Формат хранения кадров в архиве	В формате, полученном от IP-камеры
Профили экрана	Возможность настройки отдельных профилей экрана, отображающих определенный набор камер в режиме мультиэкрана
Поддержка двух потоков от IP камер	Запись в архив: поток высокого разрешения (по умолчанию) и поток низкого разрешения (настраивается). Отображение в режиме мультиэкрана: поток низкого разрешения. Отображение в полноэкранный режиме: поток высокого разрешения.
PTZ-управление камерами	Экранное меню
Экспорт видеосфрагмента	В формате dav (просмотр и конвертация в AVI при помощи RVi Smart player)
Разграничение прав доступа	Да
Поддержка планов объектов	Визуализация двумерных планов объектов и привязка камер к

	планам объектов. До 200 каналов на одном экране.
Автоматический поиск камер	Возможность автоматического поиска в локальной сети камер, поддерживающих ONVIF
Поддержка встроенных в камеры возможностей	Поддержка детекторов движения камер. Поддержка интеллектуальных детекторов IVS. Регистрация сигналов, подаваемых на тревожные входы IP-видеокамер. Переход по пресетам поворотной камеры.
Автопатрулирование	Создание собственных обходов
Событийный контроль	Визуальное и звуковое оповещение
Аудио	Дуплексный режим (прием и передача звука)

### 3 Комплектность.

1	Видеосервер	1 шт
2	Фронтальная панель	1 шт.
3	Ключ от фронтальной панели	2шт.
4	Жесткий диск на 1ТБ	1шт.
5	Кабель питания	2шт.
6	Винты для крепления жестких дисков в слотах	1 уп

### 4 Размеры.

