

**8. Гарантийный талон**

Модель: RVi-TW01 (24Т6)

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ШТАМП

ПРОДАВЦА

**Терминал архивации RVi-TW01 (24Т6)**



*\* Изображение может отличаться от реального устройства*

**RVi-TW01 (24Т6)**

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

**ПАСПОРТ**

**RVi-TW01 (24Т6)**

-----  
**Обозначение изделия**

## Содержание

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

### 1. Назначение

1.1. Терминал архивации (далее - Терминал) предназначен для ведения архива видеозаписей с носимых видеорегистраторов. Терминал позволяет выполнять настройку, синхронизацию и подзарядку носимых регистраторов.

1.2. Данные, записанные в Терминал, могут быть воспроизведены на встроенном проигрывателе, а также выгружены на внешние носители при подключении через порт USB. Для доступа к данным требуется ввод пароля.

### 2. Основные технические характеристики

Тип устройства	Терминал архивации RVi-TW01 (24Т6)
Операционная система	Windows 10 Pro
Программная оболочка	RVi Терминатор, с интерфейсом клиента *
Размер / разрешение экрана	Сенсорный 19" (1280x1024)
Зарядка носимых регистраторов	Да, не более 4х часов
Перенос информации	Видео, звук, фото, журнал событий
Количество поддерживаемых видеорегистраторов	22 и более
Съем информации	2 x USB разъема с передней стороны 1 x Ethernet разъем с задней стороны
Системный диск	SSD min 60Gb
Дисковый массив	24 Т6
Продолжительность работы	Не менее 30 минут при полной нагрузке.
Параметры электропитания	AC 220В ± 15%, 750Вт
Диапазон рабочих температур	0 ... +40°C
Габаритные размеры	1370×500×400 мм
Вес	85 кг

\* Наименование программной оболочки может быть изменено по требованию заказчика

### 3. Комплектность

- 1) Терминал архивации 1 шт
- 2) Паспорт 1 шт.
- 3) Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 4) Шнур питания от сети 1 шт.
- 5) Кабель патч-корд 1 шт.
- 6) Смарт-карта администратора 1 шт.
- 7) Ключ блокировки задней крышки 2 шт.

### 4. Указания мер безопасности

4.1. Конструкция Терминала удовлетворяет требованиям электрической безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2. Меры безопасности при эксплуатации Терминала должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

### 5. Размещение и подготовка к работе

5.1. При получении изделия необходимо:

- вскрыть упаковку, проверить комплектность и дату изготовления Терминала
- произвести внешний осмотр Терминала, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений

5.2. Перед первым использованием необходимо:

- ознакомиться с руководством по эксплуатации
- подключить Терминал к сети 220В, включить терминал.

### 6. Гарантии изготовителя и срок службы

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Терминала требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяцев с даты продажи через торговую организацию, но не более 30 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 Терминала являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания.

6.5. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего формуляра.

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.