

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

### Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: [www.rvi-cctv.ru](http://www.rvi-cctv.ru)

Телефон технической поддержки: **8-800-700-16-61**  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

**АО «ЭрВиАй Групп»**

**УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ ETHERNET**

**RVi-LS**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2018г.

### 1. Основные сведения об изделии

Устройство грозозащиты Ethernet – RVi-LS служит для защиты оборудования от статического электричества и предназначено для защиты 10/100 Base-T Ethernet линий. Грозозащита устанавливается с обоих концов линии. Обязательным условием эффективности оборудования грозозащиты является качественная организация заземления.

### 2. Основные технические данные

Модель	RVi-LS
Количество портов	1
Защита PoE	-
Время срабатывания, нс	≤1
Номинальный ток разряда (кА, 8/20 мкс):	5
Максимальный ток разряда (кА, 8/20 мкс):	10
Скорость передачи данных (Мбит/с, макс.):	100
Вносимые потери, дБ:	≤0.5
Возвратные потери, дБ:	≤0.2
Подключение:	RJ45x 2
Рабочая температура	-20°C...55°C
Относительная влажность	0%...95%
Вес	77 г.
Размеры	82x25x25 мм

### 3. Комплект поставки

Грозозащита Ethernet	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.

### 4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током устройство грозозащиты Ethernet соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция устройства грозозащиты Ethernet удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

### 5. Сведения об утилизации

Устройство грозозащиты Ethernet не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

### 6. Транспортировка и хранение

Устройства грозозащиты Ethernet в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с устройствами грозозащиты Ethernet должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

### 7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства грозозащиты Ethernet требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи устройства грозозащиты Ethernet.

Хранение устройства грозозащиты Ethernet в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену устройства грозозащиты Ethernet. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

### 8. Габаритные размеры

