

## 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.rvigroup.ru](http://www.rvigroup.ru)

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

**АО «ЭрВиАй»**

**ПОВТОРИТЕЛЬ ЛИНИИ**

**RVi-1NE-P10**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2019г.

## 1. Основные сведения об изделии

Повторитель линии – RVi-1NE-P10 служит для увеличения длины линии, в которой осуществляется передача данных и питания по стандарту IEEE 802.3af/at (PoE). Использование повторителя позволяет вдвое увеличить максимальную длину линии. Устройство не требует дополнительного источника питания, так как питание осуществляется от входящего Ethernet-кабеля, при этом потребляемая мощность не превышает 3 Вт. RVi-1NE-P10 имеет расширенный диапазон рабочих температур от -40 до +75°C и может быть установлен внутри специализированного корпуса вне помещений.

## 2. Основные технические данные

Модель	RVi-1NE-P10
Стандарт PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Стандарты Ethernet	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX
Дальность передачи сигнала	100 м
Грозазащита	2кВ (IEC61000-4-5)
Рабочая температура	-40°C...75°C
Относительная влажность	0%...95%
Электропитание	PoE (< 3 Вт)
Размеры	103×82×25 мм
Вес	195 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Повторитель линии	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.

## 4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током повторитель линии соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция повторителя линии удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

## 5. Сведения об утилизации

Повторитель линии 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

Повторитель линии 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 повторителями линии 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 повторителя линии требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи повторителя линии.

Хранение повторителя линии 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 повторителя линии. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

## 8. Габаритные размеры

