

АО «ЭрВидАй Групп»

RVi

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

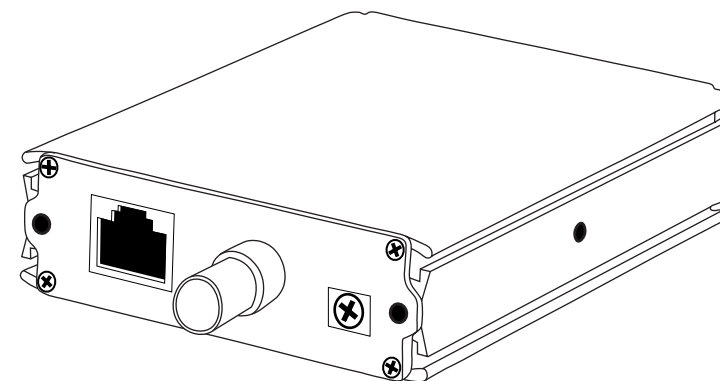
Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

EAC

ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

**ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ETHERNET СИГНАЛА С РОЕ
RVi-1NE-P50**



Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

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

ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2022 г.

1. Основные сведения об изделии

Устройство RVi-1NE-P50 предназначено для увеличения длины линии при построении сетей передачи данных, в том числе поддерживающих стандарт PoE.

2. Основные технические данные

RVi-1NE-P50		
Стандарт PoE	IEEE802.3af	
Стандарты Ethernet	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100Base-TX	
Дальность передачи	Коаксиальный кабель	0-500 м
	Сетевой кабель	0-400 м (UTP CAT5e/6)
Грозозащита		6 кВ
Рабочая температура	Приемника	-40°C...70°C
	Передачика	0°C...55°C
Относительная влажность		0%...95%
Электропитание		DC48-57В / PoE, 2 Вт
Размеры		82(Ш)×77.5(Г)×25(В) мм
Вес		307 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Приемник	1 шт.
Передачик	1 шт.
Переходник	2 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Комплект крепежа	2 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током приемопередатчик 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

Приемопередатчик 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

Приемопередатчик 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 приемопередатчиками 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 приемопередатчика.

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

8. Габаритные размеры

