ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер:		
Дата продажи «»	г.	LI
	ШТАМГ	I

ШТАМП ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:	



Внимание!

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

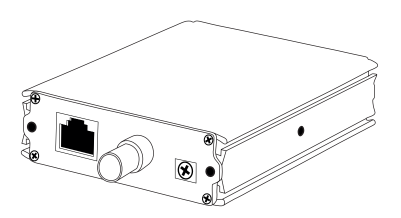
Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

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

АО «ЭрВиАй Групп»



ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ETHERNET СИГНАЛА С POE RVi-1NE-P50



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 РоЕ		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°C70°C		
	Передатчика	0°C55°C		
Относительная влажность		0%95%		
Электропитание		DC48-57B / PoE, 2 BT		
Размеры		82(III)×77.5(Γ)×25(B) мм		
Bec		307 г		

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Приемник	1 шт.
Передатчик	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 Γ OCT 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

