

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СЦ

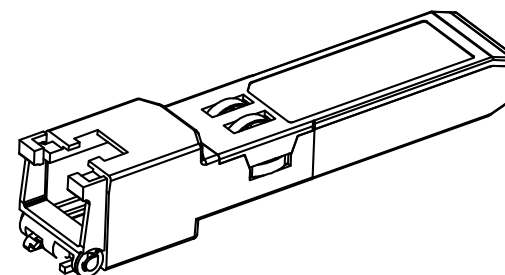


АО «ЭрВиАй Групп»



ОПТИЧЕСКИЙ ТРАНСИВЕР

RVi-2NSTR11-T



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
2023 г.

1. Основные сведения об изделии

Оптический трансивер RVi-2NSTR11-T (далее – SFP-модуль) с RJ45 разъёмом предназначен для использования в портах SFP (Small Form-Factor Pluggable) сетевых устройств (коммутаторов, маршрутизаторов т.д.). SFP-модуль используется для передачи данных по витой паре UTP/STP категории 5e или выше. SFP-модуль поддерживает скорость передачи данных 1.25 Гбит/с и имеет возможность горячей замены, что позволяет установить его в сетевое устройство без необходимости его отключения и перезагрузки. Металлический корпус обеспечивает защиту от внешних электромагнитных помех и повышает стабильность работы в различных условиях эксплуатации.

Не бытового назначения.

2. Основные технические данные

Интерфейс	Форм-фактор	SFP
	Скорость передачи данных	1.25 Гбит/с
	Дальность передачи данных	100 м
	Тип разъёма	RJ45
	Тип кабеля	Витая пара UTP/STP (Cat5e)
Функции	Цифровой диагностический мониторинг (DDMI)	Не поддерживается
	«Горячая» замена	Поддерживается
Эксплуатация	Напряжение электропитания	DC 3.3 В
	Потребляемая мощность	до 1 Вт
	Потребляемый ток	до 375 мА
	Диапазон рабочих температур	0...+85 °С
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	67.65(Д)×13.4(Ш)×8.5(В) мм
	Вес	22 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Оптический трансивер 1 шт.

4. Указания мер безопасности

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

Конструкция SFP-модуля удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Транспортировка и хранение

SFP-модули 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 SFP-модулями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Хранение SFP-модуля в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи SFP-модуля.

Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте rvigroup.ru в разделе «Сервис»

7. Сведения об утилизации

SFP-модуль 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.

SFP-модуль является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

8. Габаритные размеры

