

8. Гарантийные обязательства

ООО «Ступинский электротехнический завод» обеспечивает гарантийное обслуживание устройства в течение 2 лет со дня продажи.

Срок службы не менее 10 лет при соблюдении условий эксплуатации.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых изделий всем требованиям технических условий на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения в течение всего гарантийного периода.

ООО «НПО «АвалонЭлектроТех» является организацией, уполномоченной на прием рекламаций на продукцию ООО «Ступинский электротехнический завод» (тел. +7 (495) 933-8548, info@avalonelectrotech.ru/)

Устройства, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие технических данных требованиям, указанным в паспорте, безвозмездно заменяются производителем при условии целостности корпуса и отсутствии механических повреждений.

К гарантийным случаям не могут быть отнесены случаи выхода из строя устройства в случае:

- применения изделия с нарушением требований ПУЭ и ПТБ, нормативных документов, регламентирующих правила выбора и установки изделия, требований руководства по эксплуатации изделия;
- эксплуатации изделия в электрических системах, параметры которых не соответствуют требованиям ГОСТ 13109 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» и других нормативных документов;
- несоответствия условий окружающей среды при эксплуатации изделия данным, указанным в руководстве по эксплуатации;
- самовольного вскрытия корпуса изделия или ином вмешательстве в его нормальную работу.

9. Условия эксплуатации и утилизации.

Монтаж и эксплуатацию необходимо осуществлять в соответствии с рекомендациями разделов 2 - 4.

Эксплуатация коммутатора осуществляется при температуре от -10°С до +60°С и влажности воздуха до 95%.

Устройство не содержит факторов, опасных для окружающей среды и здоровья человека, не содержит и не выделяет загрязняющие и отравляющие вещества в объекты окружающей среды и не требует специальных мер для утилизации

10. Информация о дате производства

Информация о дате производства зашифрована в серийном номере изделия, который наносится на корпус изделия.

Пример обозначения: SN 231011123055

Расшифровка: произведено 11 октября 2023 года в 12 часов 30 минут 55 секунд

11. Свидетельство о приемке

Промышленный коммутатор STEZ-SFP-TX артикул 70210003 изготовлен, укомплектован и принят в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными к эксплуатации

Дата приемки « ____ » _____
 Дата производства « ____ » _____
 Подпись или штамп _____

12. Ввод в эксплуатацию

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » _____
 (_____)

М.П.

Номер акта и дата его утверждения руководителем предприятия-потребителя

№ _____ от _____



Изготовитель: ООО " Ступинский электротехнический завод "

Россия, Московская область, городской округ Ступино, деревня Шматово, ул. Индустриальная

тел. +7 (495) 933-8548, факс +7 (495) 931-9722

www.avalonelectrotech.ru

Модуль STEZ-SFP-TX

Артикул: 70210003

26.30.23-012-02374271-2023

1. Назначение и область применения

STEZ-SFP-TX модуль для слотов SFP со скоростью 100 Мбит/с, предназначенный для подключения конечного промышленного оборудования в единую сеть.

2. Технические характеристики

Тип / заказной номер	STEZ-SFP-TX / 70210003
Передача данных	100 Мбит/с
Возможность горячей замены	да
Разъем	RJ45
Кабель	Витая пара
Дистанция	100 м
Рабочая температура	-40С...+75С
Материал корпуса	Металл
Габариты (Ш x В x Г)	13.9 мм×12.6 мм×58.4 мм

3. Правила техники безопасности

При монтаже соблюдать требования местных технических нормативных документов, а также требования по технике безопасности. Перед монтажом проверить устройство на отсутствие внешних повреждений. При наличии каких-либо повреждений или неисправностей устройство монтировать запрещается.

Рабочее напряжение защищаемых систем не должно превышать максимально допустимого рабочего напряжения устройства STEZ1-SFP-TX. При использовании устройства не по назначению, а также при внесении в него каких-либо изменений гарантия фирмы-изготовителя аннулируется.

4. Указания по монтажу

Модуль STEZ-SFP-TX предназначен для установки в разъем SFP со скоростью 100 Мбит/с.

Вставьте электрический модуль SFP в слот SFP коммутатора, а затем подключите разъем RJ45 витой пары к модулю SFP. (рис. 1).

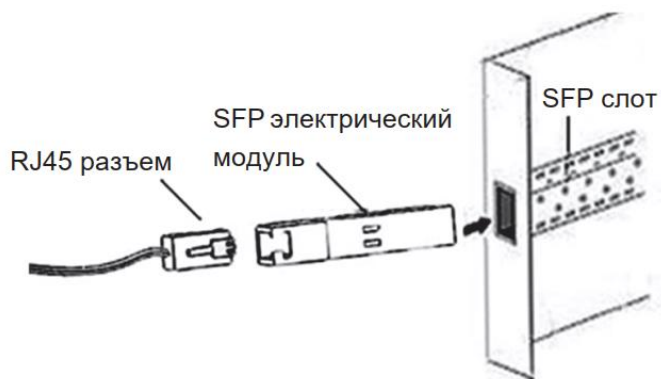


Рисунок 1. Подключение модуля SFP

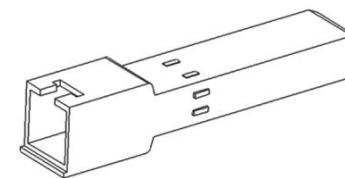


Рисунок 2. электрический модуль SFP