

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 устройства осуществляется при температуре от -40°С до +75°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. Свидетельство о приемке

Устройство STEZ4700-MOD1-2G-2GSFP артикул 70010031 изготовлено, укомплектовано и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным к эксплуатации.

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

11. 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 для шасси STEZ47xx-CHxx

STEZ4700-MOD1-2G-2GSFP
Артикул: 70010031

26.30.23-016-02374271-2023

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

STEZ4700-MOD1-2G-2GSFP модуль для шасси STEZ47xx(G)-CHxx для слота №1, предназначенный для подключения конечного промышленного оборудования в единую сеть.

2. Технические характеристики

Тип / заказной номер	STEZ4700-MOD1-2G-2GSFP / 70010031
Количество портов 10/100/1000 Мбит/с	2
Количество SFP портов 100/1000 Мбит/с	2
Класс защиты	IP40
Рабочая температура	-40°C...+75°C
Материал корпуса	Металл
Габариты (Ш x В x Г)	50,8 мм x 41,1 мм x 109,2 мм
Способ отвода тепла	Безвентиляторное охлаждение

3. Правила техники безопасности

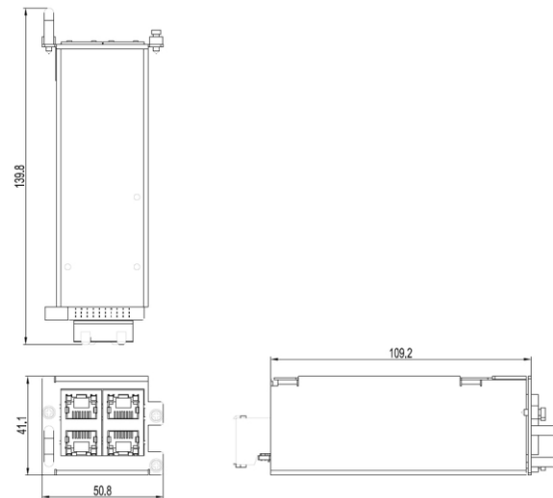
При монтаже соблюдать требования местных технических нормативных документов, а также требования по технике безопасности. Перед монтажом проверить устройство на отсутствие внешних повреждений. При наличии каких-либо повреждений или неисправностей устройство монтировать запрещается. Рабочее напряжение защищаемых систем не должно превышать максимально допустимого рабочего напряжения устройства STEZ4700-MOD1-2G-2GSFP. При использовании устройства не по назначению, а также при внесении в него каких-либо изменений гарантия фирмы-изготовителя аннулируется.

4. Указания по монтажу

Шаг 1: Модуль STEZ4700-MOD1-2G-2GSFP предназначен для установки в шасси STEZ47xx(G)-CHxx для слота №1.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Размерный чертёж



6. Комплектность поставки

- Модуль для шасси
- Технический паспорт

7. Условия транспортирования и хранения

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного изделия от механических повреждений. Устройство STEZ4700-MOD1-2G-2GSFP следует хранить в помещении, защищенном от внешних атмосферных воздействий и прямых солнечных лучей. Транспортирование и хранение осуществляется при температуре от -40°C до +85°C и относительной влажности воздуха от 5 % до 95 %. Срок хранения 2 года.