

**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 -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. 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 STEZ4800-16SFP-4G артикул 70000001 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

**Промышленный коммутатор**

**STEZ4800-16SFP-4G**  
**Артикул: 70000001**

**26.30.23-016-02374271-2023**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 1. Назначение и область применения

STEZ4800-16SFP-4G промышленный коммутатор L3 уровня, предназначенный для подключения конечного промышленного оборудования в единую сеть.

## 2. Технические характеристики

Тип / заказной номер	STEZ4800-16SFP-4G / 70000001
Количество портов	20
Количество SFP портов 100 Мбит/с	16
Количество SFP портов 100/1000 Мбит/с	4
Класс защиты	IP40
Рабочая температура	-40 °С...+75 °С
Материал корпуса	Металл
Вес	5 кг
Форм-фактор	19" стойка
Габариты (Ш x В x Г)	440 мм×44 мм×318,8 мм
Способ отвода тепла	Безвентиляторное охлаждение
Входное напряжение	100–240 В переменного тока 50/60 Гц, 110–220 В постоянного тока (85–264 В переменного тока / 77– 300 В постоянного тока)
Потребляемая мощность	менее 55 Вт

## 3. Правила техники безопасности

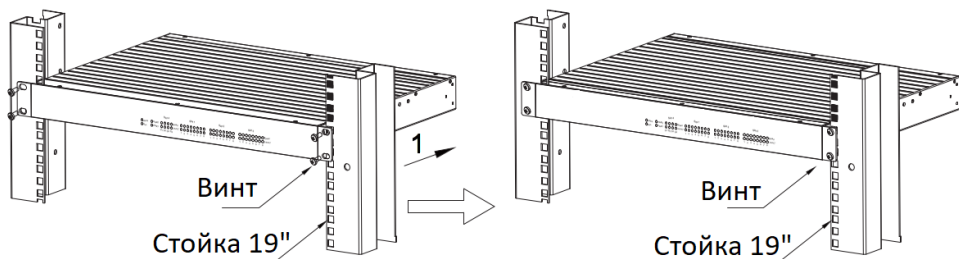
При монтаже соблюдать требования местных технических нормативных документов, а также требования по технике безопасности. Перед монтажом проверить устройство на отсутствие внешних повреждений. При наличии каких-либо повреждений или неисправностей устройство монтировать запрещается.

Рабочее напряжение защищаемых систем не должно превышать максимально допустимого рабочего напряжения устройства STEZ4800-16SFP-4G. При использовании устройства не по назначению, а также при внесении в него каких-либо изменений гарантия фирмы-изготовителя аннулируется.

## 4. Указания по монтажу

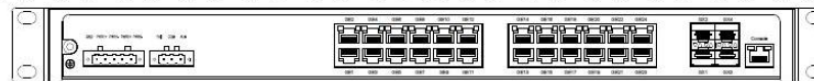
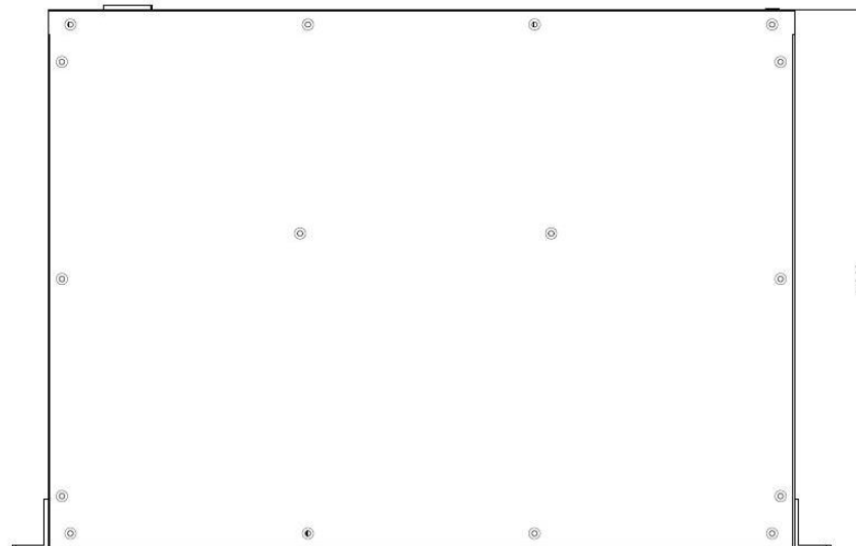
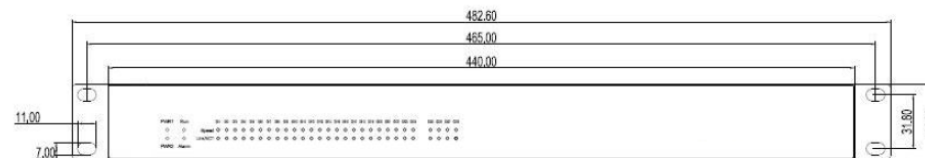
Шаг 1: Выберите место установки устройства и обеспечьте достаточное пространство и теплоотвод для него (размеры: 440 мм×44 мм×318,8 мм).

Шаг 2. Переместите коммутатор в направлении 1, пока отверстия для винтов крепления монтажных кронштейнов к опорам стойки не совпадут с соответствующими отверстиями в опорах стойки. Затем с помощью четырех винтов и поддерживающих невыпадающих гаек прикрепите монтажные кронштейны к опорам стойки.



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 5. Размерный чертёж



## 6. Комплектность поставки

- Промышленный коммутатор
- Технический паспорт
- Набор шнуров питания

## 7. Условия транспортирования и хранения

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного коммутатора от механических повреждений.

Устройство STEZ4800-16SFP-4G следует хранить в помещении, защищенном от внешних атмосферных воздействий и прямых солнечных лучей.

Транспортирование и хранение осуществляется при температуре от -40°С до +85°С и относительной влажности воздуха от 5 % до 95 %. Срок хранения 2 года.