

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. Информация о дате производства

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

Пример обозначения: SN 23101123055

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

11. Свидетельство о приемке

Промышленный преобразователь протоколов STEZ-GW-2ETH-24RS232/485/422 артикул 70210024 изготовлен, укомплектован и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным 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 преобразователь протоколов

STEZ-GW-2ETH-24RS232/485/422

Артикул: 70210024

ТУ 26.30.23-017-02374271-2023

1. Назначение и область применения

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

STEZ-GW-2ETH-24RS232/485/422 промышленный преобразователь протоколов, предназначенный для подключения устройств с интерфейсами RS232/RS44/RS485 в сеть Ethernet.

2. Технические характеристики

Тип / заказной номер	STEZ-GW-2ETH-24RS232/485/422 / 70210024
Количество портов Ethernet	2
Количество RS232	8
Количество RS485/422	16 портов RS485 или 8 портов RS422 выбираются программно
Класс защиты	IP40
Рабочая температура	-40 °C...+75 °C
Материал корпуса	Металл
Форм-фактор	19" стойка
Габариты (Ш x В x Г)	440 мм x 44 мм x 200 мм
Способ отвода тепла	Безвентиляторное охлаждение
Входное напряжение	100–240 В переменного тока (85–265 В переменного тока), резервированный
Потребляемая мощность	8 Вт

3. Правила техники безопасности

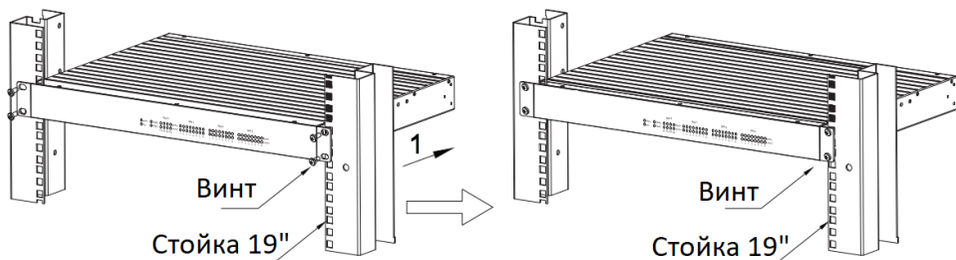
При монтаже соблюдать требования местных технических нормативных документов, а также требования по технике безопасности. Перед монтажом проверить устройство на отсутствие внешних повреждений. При наличии каких-либо повреждений или неисправностей устройство монтировать запрещается.

Рабочее напряжение защищаемых систем не должно превышать максимально допустимого рабочего напряжения устройства STEZ-GW-2ETH-24RS232/485/422. При использовании устройства не по назначению, а также при внесении в него каких-либо изменений гарантия фирмы-изготовителя аннулируется.

4. Указания по монтажу

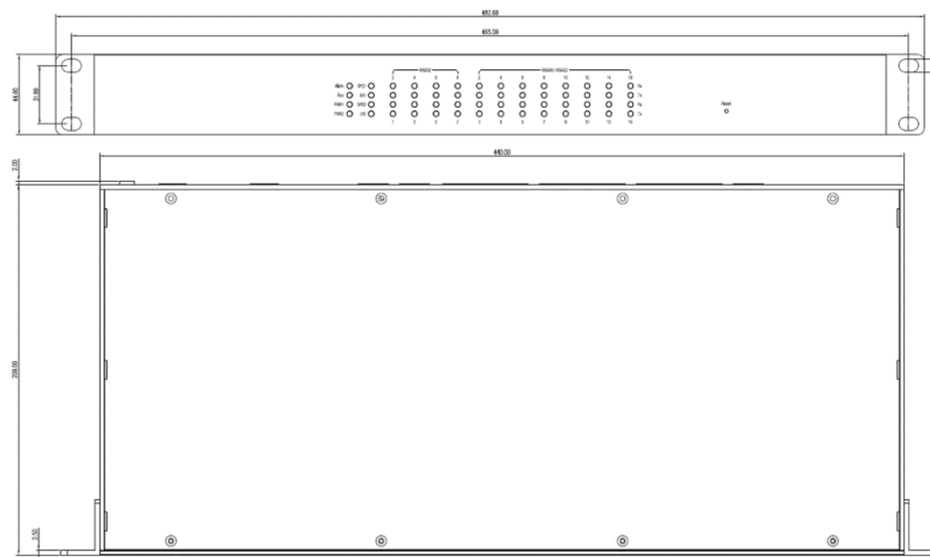
Шаг 1: Выберите место установки устройства и обеспечьте достаточное пространство и теплоотвод для него (размеры: 440 мм x 44 мм x 200 мм).

Шаг 2. Переместите устройство 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 чертеж



6. Комплектность поставки

- Промышленный преобразователь протоколов
- Технический паспорт

7. Условия транспортирования и хранения

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного коммутатора от механических повреждений. Устройство STEZ-GW-2ETH-24RS232/485/422 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.