



- ✓ 1 или 2 порта Ethernet
- ✓ 1, 2, 4 или 8 портов RS-232 / 485
- ✓ Поддержка режима работы сокетa, включая TCP-сервер, TCP-клиент и UDP
- ✓ Поддержка прозрачного режима передачи и протокола передачи данных Modbus RTU.
- ✓ Изолирующая защита 2 кВ для последовательного порта. Изолирующая защита 1,5 кВ для портов Ethernet. Поддержка функции сигнализации и функции сброса
- ✓ Класс защиты IP40
- ✓ Металлический корпус
- ✓ Широкий диапазон температур (от -40 °С до +75 °С)

Технические характеристики

Интерфейсы

- ✓ Ethernet порты:
 - ✓ STEZ-GW-COM-1ETH-xxx – 1 порт
 - ✓ STEZ-GW-COM-2ETH-xxx – 2 порта
- ✓ Serial порты:
 - ✓ STEZ-GW-COM-xxxx-RS232 – до 8 ми RS232
 - ✓ STEZ-GW-COM-xxxx-RS485 – до 8 ми RS485
 - ✓ 2-контактный клеммный блок
 - ✓ Защита изоляции: 2 кВ (встроенная)
 - ✓ DIP-переключатель: включение/выключение терминального резистора 120 Ом RS485.

Функции безопасности

- ✓ Поддержка SSH
- ✓ Привязка MAC-адреса
- ✓ Классификация пользователей

Функция обслуживания оборудования

- ✓ Обновление через веб
- ✓ FTP, TFTP и системный журнал
- ✓ Индикатор тревоги оборудования
- ✓ Автоматическое переполюсовка после отключения

Физические характеристики

- ✓ Корпус: стальной лист, электролитически оцинкованный.
- ✓ Класс защиты: IP40
- ✓ Способ установки: монтаж на DIN-рейку и панель
- ✓ Габариты (мм):
 - ✓ STEZ-GW-COM-1ETH-RSXXX: 123 x 90 x 30 мм
 - ✓ STEZ-GW-COM-1ETH-2RSXXX: 123 x 90 x 30 мм
 - ✓ STEZ-GW-COM-2ETH-4RSXXX: 150 x 92 x 30 мм
 - ✓ STEZ-GW-COM-2ETH-8RSXXX: 177 x 100 x 44 мм

Условия окружающей среды

- ✓ Температура хранения: -40 °С - 85 °С
- ✓ Относительная влажность окружающей среды: 5 -95%, без конденсации
- ✓ Режим отвода тепла: естественное охлаждение
- ✓ MTBF: > 30 000 ч.

Параметры последовательной связи

- ✓ Режим работы: TCP-клиент, TCP-сервер, UDP.
- Скорость передачи данных: 4800–115200 бит/с.
- ✓ Бит данных: 5, 6, 7, 8.
- ✓ Стоповый бит: 1, 2
- ✓ Контроль четности: None, Even, Odd

Маршрутизация

- ✓ Поддержка статической маршрутизации

Управление

- ✓ Управление через веб (HTTP / HTTPS)
- ✓ SNMP v2c
- ✓ SNMP trap

Индикация

- ✓ Reset LED: Сброс
- ✓ Power LED: Питание
- ✓ Run LED: «Работа»
- ✓ Alarm LED: Тревога
- ✓ LED Tx/Rx: Последовательный порт передает / принимает данные
- ✓ Port LED: Подключение / Активность

Питание

- ✓ Входное напряжение: 24 В постоянного тока (12–36 В постоянного тока).
- ✓ Подключение: 2-жильный разъем
- ✓ Защита от переполюсовки напряжения
- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Сигнализация сбоя питания



Номенклатурный ряд

Артикул	Наименование	Описание
70210025	STEZ-GW-COM-1ETH-RS232	Преобразователь интерфейсов 1 порт RS232 в 1 порт 10/100Base-T(X) Ethernet, 12 – 48 VDC
70210026	STEZ-GW-COM-1ETH-RS485	Преобразователь интерфейсов 1 порт RS485 в 1 порт 10/100Base-T(X) Ethernet, 12 – 48 VDC
70210027	STEZ-GW-COM-1ETH-2RS232	Преобразователь интерфейсов 2 порта RS232 в 1 порт 10/100Base-T(X) Ethernet, 12 – 48 VDC
70210028	STEZ-GW-COM-1ETH-2RS485	Преобразователь интерфейсов 2 порта RS485 в 1 порт 10/100Base-T(X) Ethernet, 12 – 48 VDC
70210029	STEZ-GW-COM-2ETH-4RS232	Преобразователь интерфейсов 4 порта RS232 в 2 порта 10/100Base-T(X) Ethernet, 12 – 48 VDC
70210030	STEZ-GW-COM-2ETH-4RS485	Преобразователь интерфейсов 4 порта RS485 в 2 порта 10/100Base-T(X) Ethernet, 12 – 48 VDC
70210031	STEZ-GW-COM-2ETH-8RS232	Преобразователь интерфейсов 8 портов RS232 в 2 порта 10/100Base-T(X) Ethernet, 12 – 48 VDC
70210032	STEZ-GW-COM-2ETH-8RS485	Преобразователь интерфейсов 8 портов RS485 в 2 порта 10/100Base-T(X) Ethernet, 12 – 48 VDC