



Конвертер интерфейсов ERD-Ethernet-RS485/RS232, с POE, в термоусадке

SNR-Eth-RS485/RS232_POE_C

Описание

Конвертер интерфейсов RS232/RS485 в Ethernet.

В комплектацию не входит БП.

Отличительные особенности:

Питанием по POE (PoE - 802.3af-2003, 802.3at-2009, Passive POE (34...55В)) или от источника питания 9-36 В. (горячий резерв);

Устройство в термоусадке.

Характеристика последовательных интерфейсов

Количество портов	2
Тип портов	1 x full RS232, 1 x RS485
Разъемы	DB9 "мама", клеммы
Передаваемые сигналы	RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-485 (2-проводный): A, B, GND
Управление потоком	NON, XON/XOFF, RTS/CTS;

Параметры последовательной линии связи

Режим работы	TCP-server, TCP-client
Бит данных	7, 8
Четность	None, Odd, Even
Стоповых бит	1, 2
Скорость передачи данных	1200 - 115200 бит/с

Интерфейс Ethernet

Количество портов	1
Тип портов Ethernet	Ethernet 10/100
Разъемы	RJ45
Сетевые протоколы	HTTP, ICMP, IPv4, SNMP, TCP, UDP, DNS, DHCP

Управление устройством

Способы настройки	WEB-интерфейс
Кнопка Reset	Есть

Электропитание

Рабочее напряжение	9-36 В или PoE (PoE - 802.3af-2003, 802.3at-2009, Passive POE (34...55В))
--------------------	---------------------------------------------------------------------------

Конструктивные свойства

Размеры	22x67x115 мм
Вес	55 г
Корпус	термоусадка
Монтаж	Настольный/настенный

Доп. описание

Инструкция по быстрой установке:

На устройстве по умолчанию включен DHCP-клиент. При первом включении (или при сбросе на заводские установки) устройство выполняет поиск DHCP-сервера в течении 10 секунд. Если DHCP-сервер отсутствует, после неудачных попыток, устройство принимает заводской IP-адрес. (либо последний записанный в память). При этом в WEB-интерфейсе отобразится сообщение «Нет соединения» рядом с переключателем DHCP.

Ознакомится с типичными схемами подключения счётчика импульсов на примере Геркон-4, можно по ссылке:

https://forum.nag.ru/index.php?/topic/148978-snr-ethernet_rs232485-kak-podklyuchit-gerkon-4-po-rs-485/&do=findComment&comment=1557384

Заводские сетевые настройки:



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

IP-адрес	192.168.15.20
Шлюз	192.168.15.10
Маска	255.255.255.0
Пароль (community)	public
TCP-порт для подключения к RS-232	35
TCP-порт для подключения к RS-485	50
TCP-порт для SNMP	161
TCP-порт для Trar	162

Перечень поддерживаемых OID:

Uptime	.1.3.6.1.2.1.1.3.0
sysName	.1.3.6.1.2.1.1.5.0
sysLocation	.1.3.6.1.2.1.1.6.0