



Конвертер интерфейсов ERD-Ethernet-RS485/RS232, с гальваноразвязкой

SNR-Eth-RS485/RS232_Isolation

Описание

Конвертер интерфейсов RS232/RS485 в Ethernet.

Модель:

С гальванической развязкой;

Питанием от источника питания 9-36 В; (без РоЕ)

Металлический корпус.

Характеристика последовательных интерфейсов

Количество портов	2	
Тип портов	1 x full RS232, 1 x RS485	
Разъемы	DB9 "мама", клеммы	
Передаваемые сигналы	едаваемые сигналы RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR. DSR. DCD. GND RS-485 (2-проводный): A, B, GND	

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

Конструктивные свойства

Размеры	22x67x115 мм
Bec	55 г
Корпус	Металл
Монтаж	Настольный/настенный на DIN-рейку

Устройство имеет идентичный интерфейс с ERD-4:

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.

Заводские сетевые настройки:



ІР-адрес	192.168.15.20
Шлюз	192.168.15.1
Маска	255.255.255.0
Пароль (community)	public
ТСР-порт для подключения к RS-232	35
ТСР-порт для подключения к RS-485	50
TCP-порт для SNMP	161
TCP-порт для Trap	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