

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: tsr@nt-rt.ru Веб-сайт: www.tersy.nt-rt.ru

Блок коммуникационный ВСЕ-2 Терси

Блок коммуникационный ВСЕ-2 предназначен для работы в качестве моста для подключения устройств с последовательным интерфейсом к сети Ethernet.

Блок ВСЕ-2 может использоваться для подключения устройств с интерфейсом RS-232/485 к контроллеру (компьютеру пользователя) по сети Ethernet при нехватке на нем аппаратных СОМ-портов или значительном удалении устройств.

Пара блоков ВСЕ-2 может использоваться для удлинения линии последовательного интерфейса RS-232/485 между двумя устройствами по сети Ethernet.

Блок ВСЕ-2 имеет четыре входных изолированных дискретных канала, доступ к которым возможен по сети Ethernet.

Основные технические характеристики

- Интерфейсы: 1xRS-232/485, 1xEthernet
- Дискретные входные каналы: 4
- Напряжение питания: 22-26 В
- Ток потребления, не более: 85 мА
- Габаритные размеры: 99x114x45 мм
- Масса, не более: 108 г
- Диапазон рабочих температур: от 0 до плюс 50 °С
- Способ монтажа: DIN-рейка

Интерфейс Ethernet

- Разъем: RJ45 (8 конт.)
- Скорость обмена: 10/100 Mbps, авто MDI/MDIX
- Сетевые протоколы: ICMP, TCP, DHCP, HTTP



Последовательный интерфейс

- Скорость обмена: 50-230400 бит/с
- Биты данных: 5,6,7,8
- Стоповые биты: 1, 2
- Четность: нет, чет, нечет
- Управление потоком: RTS/CTS, XON/XOF
- Передаваемые сигналы RS-232: TXD, RXD, RTS, CTS, DCD, DTR, DSR, GND

Дискретные входные каналы

- Количество входных изолированных каналов: 4
- Диапазон входного напряжения: 0..30 В
- Максимальный входной ток: 12 мА
- Уровень логической единицы, не менее: 12 В
- Уровень логического нуля, не более: 10 В
- Электрическая прочность изоляции: 500 В

Настройка блока ВСЕ-2 производится с помощью WEB-браузера в соответствии с руководством по настройке блока.

Для работы с блоком ВСЕ-2 на компьютере пользователя необходимо установить драйвер виртуального COM-порта. Драйвер виртуального порта доступен для ОС Windows, Linux, а также UNIX, Solaris, QNX, FreeBSD, AIX и Mac OS.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: tsr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.tersy.nt-rt.ru