

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://prmpribor.nt-rt.ru> || ppk@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ USR-DR301, USR-DR302, USR-GPRS232-730

USR-DR301

USR-DR301 - это малогабаритный преобразователь RS232 в Ethernet в корпусе для установки на DIN рейку, содержит функции двусторонней прозрачной передачи RS232 в Ethernet.

В отличие от собрата USR-TCP232-302, кроме способа крепления на DIN рейку, отличается широким диапазоном питающего напряжения 5-36 Вольт постоянного напряжения, что удобно использовать с централизованным питанием щита автоматики установленного на промышленных объектах или щитах узлов учета тепла и электроэнергии.

Поддерживает адаптивную скорость 10/100 Мбит / с; имеет промышленный дизайн, малый размер; Огнестойкий материал корпуса PC+ABS пластик, безопасный и надежный при использовании в щитовом оборудовании; настраивается функция перезапуска по таймауту, получение IP-адреса DHCP, функция разрешения доменного имени DNS;

USR-DR302

Малогобаритный преобразователь RS485 в Ethernet с поддержкой протокола ModBus, в корпусе для установки на DIN рейку, содержит функции двусторонней прозрачной передачи RS485 в Ethernet.

Отличается широким диапазоном питающего напряжения 5-36 Вольт постоянного напряжения, что удобно использовать с централизованным питанием щита автоматики установленного на промышленных объектах или щитах узлов учета тепла и электроэнергии.

Поддерживает адаптивную скорость 10/100 Мбит / с; имеет промышленный дизайн, малый размер; Огнестойкий материал корпуса PC+ABS пластик, безопасный и надежный при использовании в щитовом оборудовании; настраивается функция перезапуска по таймауту, получение IP-адреса DHCP, функция разрешения доменного имени DNS; поддерживает пользовательские пакеты Heartbeat + пакет регистрации.

Основное назначение преобразователя, организация канала связи для оборудования с портом RS485 по каналам Ethernet.

Технические характеристики:

Системные параметры

- Микроконтроллер: Cortex M0
- Тактовая частота 48 МГц
- Память 64 КБайт

Ethernet-порт

- Количество портов Ethernet: 1
- Стандарт интерфейса: 8 pin RJ45
- Скорость порта Ethernet: 10/100 Mbps, MDI/MDIX, автопереключение между перекрестным и прямым соединением
- Сетевые протоколы: IP, TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP, ARP, ICMP
- Буфер обмена: Передача: 6К байт; Прием: 4К байт
- Виды защиты: 2KV электроизоляция, блокировка изоляции оболочки
- Авто MDI/MDIX

Последовательный порт

- Кол-во последовательных портов: 1*RS485 2 провода (A, B, G)
- Скорость порта: 600~460.8K(bps)
- Биты данных: 5, 6, 7, 8
- Стоп биты: 1, 2
- Чек-биты: None, Even, Odd, Space, Mark
- Контроль потока: NET
- ModBus: нет
- Буфер 800 Байт
- Защита 2KV electromagnetism isolation Shell insulation blocking
- Одновременная работа портов Нет

USR-GPRS232-730

USR-GPRS232-730 это GPRS устройство по передаче данных с последовательным интерфейсом RS232/RS485, используемое для прозрачной передачи данных на платформе USR-GM3.

- 1 последовательный порт RS232 и 1 последовательный порт RS485 (не допускается одновременная работа)
- Диапазон рабочих температур of -25°C ~85°C
- Четырех диапазонный приемопередатчик GSM/GPRS 850/900/1800/1900MHz

Характеристики RS232 / RS485 GSM модема

- Поддерживает RS232/RS485 интерфейсы, выберете перед покупкой;
- Поддерживает GSM850/900,DCS1800/1900
- Поддерживает карты GSM/GPRS и 2G/3G/4G, но не поддерживает работу в сетях 3G/4G
- Поддерживаются протоколы TCP и UDP
- Поддерживаются пакеты регистрации и пакеты проверки наличия соединения
- Поддерживаются 3 режима работы: режим передачи данных через SMS, режим передачи данных через сеть и режим по протоколу HTTPD
- Поддерживаются базовый и расширенный наборы AT команд
- Поддерживается текстовый сетевой протокол управления RFC2217, с помощью которого в динамическом режиме изменять параметры последовательного интерфейса модуля, используя сеть
- Поддерживается аппаратное управление потоком данных RTS/CTS последовательного интерфейса

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://prmpribor.nt-rt.ru> | ppk@nt-rt.ru