

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://anybus.nt-rt.ru/> || abc@nt-rt.ru

Anybus Serial Server - виртуальный COM-порт Ethernet - RS-232/485 COMport



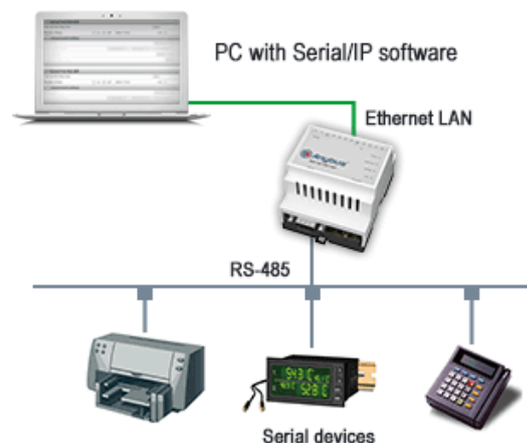
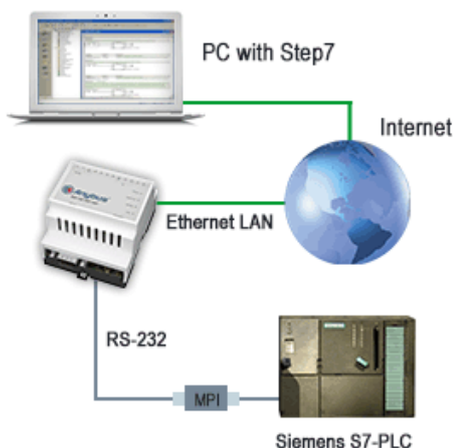
Последовательный сервер Anybus соединяет устройства с интерфейсом RS-232 или RS-485 через

Ethernet с виртуальным COM-портом ПК с Windows.

Приложения для ПК, предназначенные для доступа к устройствам через физические COM-порты, могут обращаться к удаленному устройству без каких-либо модификаций программного обеспечения через последовательный сервер и сеть Ethernet. Последовательный сервер в сочетании с программным драйвером можно рассматривать как длинный «виртуальный» последовательный кабель RS-232 или RS-485.

СОЗДАЙТЕ ДО 16 ВИРТУАЛЬНЫХ COM-ПОРТОВ НА ОДНОМ ПК

HMS использует передовое программное обеспечение перенаправителя COM-порта на базе Windows «Serial / IP» от Tactical Software. Лицензия на программное обеспечение включается при покупке Serial Server у HMS. Лицензия поддерживает до 16 виртуальных COM-портов на одном ПК.



Характеристики и преимущества

- Создает виртуальный COM-порт в сети Ethernet или в Интернете.
- Позволяет для удаленного управления последовательными устройствами через LAN или WAN
- Увеличивает количество COM-портов ПК - до 16 COM-портов на одном ПК
- Последовательные интерфейсы RS-232 и RS485 одновременно
- Поддерживает Modbus RTU для приложений Windows, взаимодействующих с COM-портом
- Поддержка MPI для удаленной настройки ПЛК Siemens (необходим ключ RS232)
- Поддерживает DF1 для удаленной настройки ПЛК Аллена Брэдли
- Автоопределение устройств, подключенных по Ethernet с Anybus IPconfig
- Лицензионный драйвер Windows "Serial-IP" можно загрузить с этого сайта
- Включен веб-интерфейс для настройки сети и TCP / IP / последовательного устройства
- Глобальная бесплатная техническая поддержка и консультации

Основные моменты конфигурации



Сначала необходимо установить лицензионное программное обеспечение Serial / IP. Программное обеспечение можно загрузить и номер лицензии, которую вы получите от HMS. Отсюда легко выполнить настройку через встроенный веб-сервер. Просто запустите веб-браузер и введите IP-адрес шлюза (вы можете установить IP-адрес по своему выбору с помощью программного обеспечения Anybus IPConfig, которое можно бесплатно загрузить в разделе файлов и документации).

Отсюда появится простая и понятная система меню для настройки устройства, диагностики и устранения неисправностей.

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	70 x 86 x 57,7 мм
Вес	50г
Рабочая Температура	От -40 до +65 ° С или от -40 до +185 ° F
Источник питания	9-24 В постоянного тока
Потребление тока	2,0 Вт
Порт ПК / Ethernet	RJ45
Последовательный разъем RS232 / 485	RS-232 через D-sub 9 штекер, RS-485 через винтовой зажим
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1

монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
Серийный бодрейт	300-115,200 бит / с
Скорость передачи данных Ethernet	10/100 Мбит / с
Сертификаты	CE, UL, CUL

Информация для заказа

КОД ЗАКАЗА	AB7701
включены	Краткое руководство, БЕСПЛАТНОЕ лицензионное ПО для последовательного порта / IP для 1-16 COM-портов (доступно для загрузки в разделе Файлы и документация) (Блок питания не входит)
гарантия	3 года

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://anybus.nt-rt.ru/> || abc@nt-rt.ru