

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 M-Bus к шлюзу Modbus TCP



Шлюз Anybus M-Bus - Modbus TCP позволяет устройствам M-Bus взаимодействовать в сети Modbus TCP. Шлюз декодирует телеграммы M-Bus, что позволяет отображать значения счетчиков в регистры Modbus. Это позволяет централизованно контролировать и контролировать измерительные устройства, которые обычно используют протокол M-Bus.

ПОЛУЧИТЬ ПОЛНЫЙ ОБЗОР СИСТЕМЫ

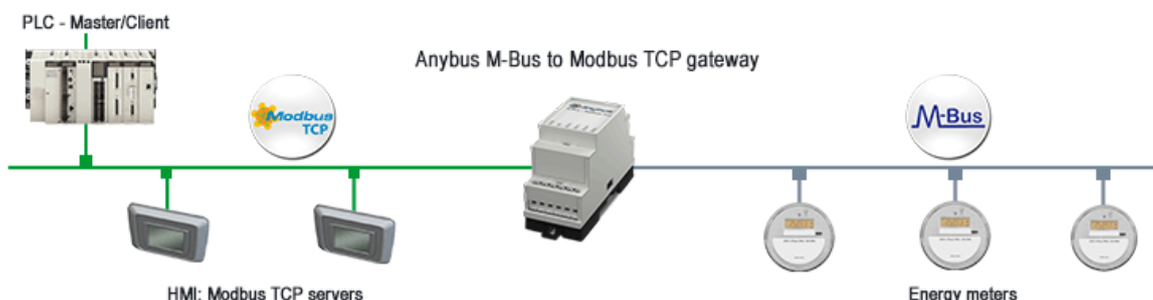
Получая данные о потребленном электричестве, воде, газе и т. Д. Прямо в вашу систему ПЛК, вы можете получить полный обзор своего сайта в системе SCADA, включая параметры здания, которые в противном случае должны проверяться отдельно.

ДОСТУП К ДРУГИМ СЕТЯМ - СОЕДИНИТЕСЬ С ШЛЮЗОМ ANYBUS X-GATEWAY

Вы также можете подключить устройства M-Bus к любой другой промышленной сети, связав шлюз M-Bus с шлюзом Anybus X для Modbus TCP. Подключайтесь к Rockwell Logix, Siemens, Mitsubishi PLC и многим другим.

ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА - НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Прилагаемый веб-инструмент настройки позволяет настроить шлюз в удобном веб-интерфейсе. Программирование не требуется.



Характеристики и преимущества

- Получите данные о потреблении электроэнергии, воды или газа в сети Modbus TCP
- Включите общий обзор потребления вашего сайта, включая параметры здания (электричество, вода, газ и т. Д.) В систему SCADA
- Никаких аппаратных или программных изменений не требуется для подключенного устройства M-Bus
- Доступны две версии, поддерживающие подключение до 20 или 80 нагрузок M-Bus
- Подключение к другим сетям и системам ПЛК в сочетании с шлюзом Anybus X и доступ к 10 дополнительным промышленным сетям
- Простой веб-инструмент для настройки. Программирование не требуется.
- Глобальная бесплатная техническая поддержка и консультации.

Интерфейс M-Bus Master

- Главный интерфейс M-Bus, соответствующий EN 13757-2
- Соединяет 20 или 80 нагрузок M-Bus

Интерфейс Modbus TCP Server

- Соответствует Modbus Appl. Протокол Спец. V1.1b
- Подключает до 5 клиентов Modbus TCP
- 100 Мбит / с

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	89 x 35 x 58 мм или 3,50 x 1,38 x 2,28 дюйма	
Вес	80 г или 0,18 фунта	
Рабочая Температура	От 0 до +50 ° C или от 32 до +122 ° F	
Источник питания	24 ± 5 В постоянного тока	
Потребляемая мощность	2 Вт в режиме ожидания, 10 Вт макс.	
Разъем Ethernet	1x экранированный RJ45 100 Мбит / с	
Разъем M-Bus	5-контактный винтовой зажим, макс. 2,5 мм ²	
Гальваническая развязка	На стороне Ethernet	
Механический рейтинг	IP20, пластиковый корпус	
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)	
Сертификаты	CE	

Информация для заказа

КОД ЗАКАЗА	024380 (до 20 нагрузок M-Bus) 025070 (до 80 нагрузок M-Bus)
Включенные компоненты	Краткое руководство, руководства. (Блок питания не входит)
Требуемое программное обеспечение	IP-настройки выполняются с помощью инструмента настройки «Netdiscover». Загружается в разделе «Файлы и документация» с этого сайта.
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