

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
Соленск (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

EtherNet / IP для устройства связи Modbus TCP

Минимизируйте затраты при подключении сетей / устройств Modbus-TCP к контроллерам ControlLogix® или CompactLogix® с интерфейсом EtherNet / IP.



БЫСТРОЕ КОПИРОВАНИЕ ДАННЫХ ВВОДА / ВЫВОДА (БОЛЬШАЯ ПОДДЕРЖКА ДАННЫХ)

Основная функция Linking Device - быстрая передача больших данных ввода / вывода между двумя сетями. Это освобождает ваш Logix PLC от работы с дополнительными вычислениями. Связующее устройство действует как ведомое устройство (адаптер) в EtherNet / IP и как мощный клиент (ведущий) в сети Modbus-TCP, обрабатывая до 8 КБ данных ввода-вывода. Передача данных между двумя сетями полностью прозрачна.

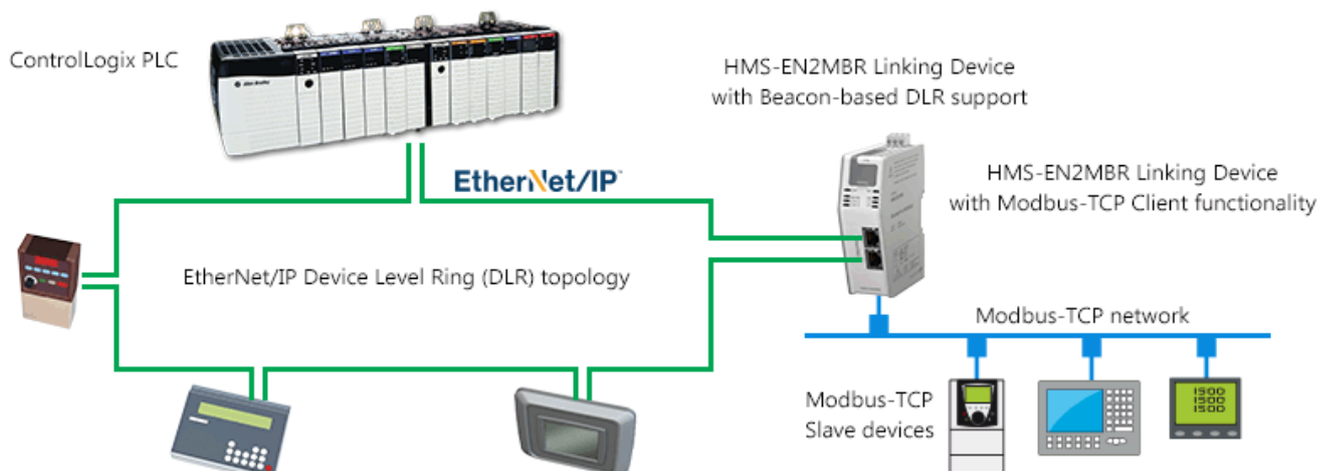
БЕСШОВНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С STUDIO 5000

Благодаря уникальной интеграции дизайнера Studio 5000® Logix все доступно из Studio 5000, включая конфигурацию сети Modbus-TCP. Никакого дополнительного стороннего программного обеспечения или лицензий не требуется.



ПОДКЛЮЧИТЬ, НАСТРОИТЬ, СДЕЛАНО

Связывающие устройства EtherNet / IP настраиваются с использованием настраиваемого профиля надстройки для Studio 5000 Logix Designer, который динамически генерирует структуры данных на основе конфигурации. Нет необходимости в файлах релейной логики (добавить инструкции). Кроме того, он также поддерживает автоматическую генерацию именованных и структурированных тегов контроллера Studio 5000, что устраняет необходимость создания тегов псевдонимов.



Характеристики и преимущества

- Минимизируйте затраты при подключении устройств Modbus-TCP к вашему ПЛК. Более экономически выгодно, чем встроенное решение
- Позволяет поддерживать «большие данные» - обработка до 8 КБ данных ввода / вывода через несколько соединений ввода / вывода в EtherNet / IP
- Ускорьте настройку благодаря полной интеграции со Studio 5000 Logix Designer
- Совместим со всеми ПЛК ControlLogix и CompactLogix, поддерживающими EtherNet / IP
- Простота установки с помощью пользовательского профиля надстройки без программирования!
- Все настроено через Studio 5000, не требуется стороннее программное обеспечение или лицензии
- Динамически генерирует структуры данных в Studio 5000 без требуемой пользовательской логики
- Поддерживает автоматическую генерацию именованных и структурированных тегов контроллера Studio 5000
- Резервное копирование конфигурации в проекте Studio 5000 и памяти контроллера

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	110 x 35 x 101 мм или 4,33 x 1,38 x 3,98 "
Вес	160 г, 0,35 фунта
Рабочая Температура	От -25 до +70 ° C или от -13 до +158 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° C или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока +/- 20%
Потребление тока	Типичное 150 мА при 24 В
Материал корпуса	ПК АБС, UL94 VO
Монтажная позиция	вертикальный
Гальваническая развязка	ДА, на обеих сторонах шины / Ethernet
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022) или настенное крепление
Скорость передачи данных Modbus-TCP	Автоопределение 10/100 Мбит / с
Разъем Modbus-TCP	2x RJ45
Modbus-TCP адрес	Можно использовать любой действительный IP-адрес.
EtherNet / IP скорость передачи	Автоопределение 10/100 Мбит / с
EtherNet / IP разъем	2x RJ45
EtherNet / IP-адрес	Можно использовать любой действительный IP-адрес.
Настройки TCP / IP	Настраивается через сервер BOOTP-DHCP или через Anybus IP config
Слот для карты памяти SD	ДА, что позволяет легко заменить модуль
Сертификаты	ODVA, CE, _c UL _{us} , ATEX / Haz.Loc

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