

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

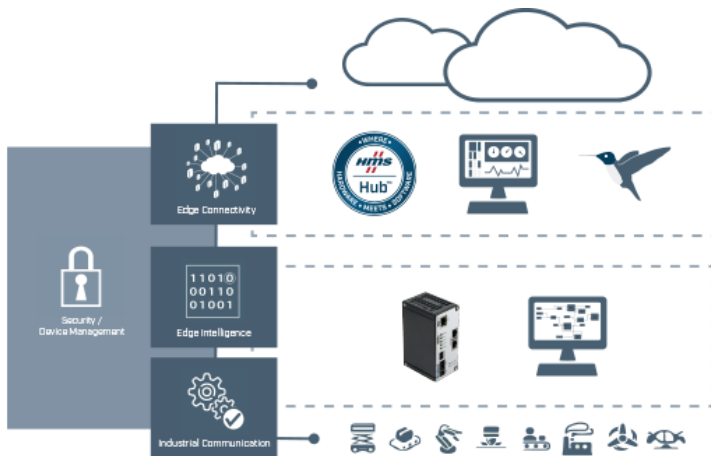
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Anybus Edge Gateway MIO12

С Anybus Edge Gateways доступ к данным с промышленных устройств и машин можно получить простым и безопасным способом, что также обеспечивает полное управление данными и устройствами в течение жизненного цикла приложения. Пограничные шлюзы позволяют осуществлять интеллектуальный контроль, выполнять интеллектуальные децентрализованные операции вблизи источников данных. От шлюзов пользовательские данные передаются через HMS Hub в облако по защищенному соединению. Идеально подходящее для мониторинга приложений, решение также позволяет разумно управлять всем подключенным промышленным оборудованием из приложений IoT.

Anybus Edge Gateway MIO12 может подключать устройства Modbus TCP или Modbus RTU к HMS Hub, а также может выступать в качестве сервера OPC UA или клиента MQTT. Интерфейс MIO12 предоставляет как аналоговые, так и цифровые входы и выходы.



Интеллектуальная часть пограничной экосистемы

Промышленные коммуникации и интеллектуальные данные, которые обеспечивают шлюзы Anybus Edge, - это только две части Edge Story. Чтобы реализовать преимущества IIoT, пограничные шлюзы Anybus тесно взаимодействуют с концентратором HMS для обеспечения гибкого и безопасного пограничного подключения к системе.

Простое внедрение Edge Intelligence с использованием HMS Sequence

Шлюзы Anybus Edge созданы для простоты использования. Они оснащены HMS Sequence, мощным инструментом графического программирования, позволяющим создавать необходимые вам данные на устройстве Edge Intelligence. Конфигурирование и развертывание может быть выполнено локально или удаленно через простой веб-интерфейс.

Управление безопасностью и устройствами

Сквозная защита данных - самая важная часть пограничной системы. Интеграция данных, транспортировка данных и хранение данных гарантировано безопасны и могут быть обновлены, чтобы опередить угрозы безопасности. Бизнес-ландшафт постоянно меняется, и промышленные устройства, лежащие в его основе, должны быть адаптируемыми. Управление устройствами является ключевым компонентом, чтобы это произошло.

Anybus Edge Gateway MIO12 с коммутатором

С Anybus Edge Gateways доступ к данным с промышленных устройств и машин можно получить простым и безопасным способом, что также обеспечивает полное управление данными и устройствами в течение жизненного цикла приложения. Пограничные шлюзы позволяют осуществлять интеллектуальный контроль, выполнять интеллектуальные децентрализованные операции вблизи источников данных. От шлюзов пользовательские данные передаются через HMS Hub в облако по защищенному соединению. Идеально подходящее для мониторинга приложений, решение также позволяет разумно управлять всем подключенным промышленным оборудованием из приложений IoT.

Anybus Edge Gateway MIO12 с коммутатором может подключать устройства Modbus TCP или Modbus RTU к HMS Hub, при этом он может выступать в качестве сервера OPC UA или клиента MQTT. Интерфейс MIO12 предоставляет как аналоговые, так и цифровые входы и выходы. Дополнительный четырехпортовый коммутатор добавляет дополнительный канал Ethernet и возможность добавлять еще больше устройств Ethernet.

Anybus Edge Gateway MIO12 с UMTS



С Anybus Edge Gateways доступ к данным с промышленных устройств и машин можно получить простым и безопасным способом, что также обеспечивает полное управление данными и устройствами в течение жизненного цикла приложения. Пограничные шлюзы позволяют осуществлять интеллектуальный контроль, выполнять интеллектуальные децентрализованные операции вблизи источников данных. От шлюзов пользовательские данные передаются через HMS Hub в облако по защищенному соединению. Идеально подходящее для мониторинга приложений, решение также позволяет разумно управлять всем подключенным промышленным оборудованием из приложений IoT.

Anybus Edge Gateway MIO12 может подключать устройства Modbus TCP или Modbus RTU к HMS Hub, а также может выступать в качестве сервера OPC UA или клиента MQTT. Интерфейс MIO12 предоставляет как аналоговые, так и цифровые входы и выходы. Шлюз также обеспечивает сотовую беспроводную связь.

Спецификации UMTS

Частоты GSM / GPRS / EDGE	Quad Band: 850/900/1800/1900 МГц
Частоты UMTS / HSPA +	Семи полос: 800/850/900 / AWS 1700/1900/2100 МГц
Сим-карта	Полноразмерный (1FF) слот Push / Push на задней панели
Интерфейс антенны	SMA

Anybus Edge Gateway MIO12 с коммутатором и UMTS



С Anybus Edge Gateways доступ к данным с промышленных устройств и машин можно получить простым и безопасным способом, что также обеспечивает полное управление данными и устройствами в течение жизненного цикла приложения. Пограничные шлюзы позволяют осуществлять интеллектуальный контроль, выполнять интеллектуальные децентрализованные операции вблизи источников данных. От шлюзов пользовательские данные передаются через HMS Hub в облако по защищенному соединению. Идеально подходящее для мониторинга приложений, решение также позволяет разумно управлять всем подключенным промышленным оборудованием из приложений IoT.

Anybus Edge Gateway MIO12 с коммутатором может подключать устройства Modbus TCP или Modbus RTU к HMS Hub, при этом он может выступать в качестве сервера OPC UA или клиента

MQTT. Интерфейс MIO12 предоставляет как аналоговые, так и цифровые входы и выходы. Шлюз также обеспечивает сотовую беспроводную связь. Дополнительный четырехпортовый коммутатор добавляет дополнительный канал Ethernet и возможность добавлять еще больше устройств Ethernet.

Anybus Edge Gateway MIO12 с WLAN

С Anybus Edge Gateways доступ к данным с промышленных устройств и машин можно получить простым и безопасным способом, что также обеспечивает полное управление данными и устройствами в течение жизненного цикла приложения. Пограничные шлюзы позволяют осуществлять интеллектуальный контроль, выполнять интеллектуальные децентрализованные операции вблизи источников данных. От шлюзов пользовательские данные передаются через HMS Hub в облако по защищенному соединению. Идеально подходящее для мониторинга приложений, решение также позволяет разумно управлять всем подключенным промышленным оборудованием из приложений IoT. Anybus Edge Gateway MIO12 может подключать устройства Modbus TCP или Modbus RTU к HMS Hub, а также может выступать в качестве сервера OPC UA или клиента MQTT. Интерфейс MIO12 предоставляет как аналоговые, так и цифровые входы и выходы. Шлюз также обеспечивает беспроводное соединение WLAN.



Спецификации WLAN

стандарты	IEEE 802.11 a / b / g / n двудиапазонный (2,4 ГГц, 5 ГГц)
Режимы	Клиент Wi-Fi Точка доступа Wi-Fi (в 4 квартале 2017 года)
Безопасность	WPA / WPA2-PSK
Интерфейс антенны	SMA

Anybus Edge Gateway MIO12 с коммутатором и WLAN



С Anybus Edge Gateways доступ к данным с промышленных устройств и машин можно получить простым и безопасным способом, что также обеспечивает полное управление данными и устройствами в течение жизненного цикла приложения. Пограничные шлюзы позволяют осуществлять интеллектуальный контроль, выполнять интеллектуальные децентрализованные операции вблизи источников данных. От шлюзов пользовательские данные передаются через HMS Hub в облако по защищенному соединению. Идеально подходящее для мониторинга приложений, решение также позволяет разумно управлять всем подключенным промышленным оборудованием из приложений IoT.

Anybus Edge Gateway MIO12 с коммутатором может подключать устройства Modbus TCP или Modbus RTU к HMS Hub, при этом он может выступать в качестве сервера OPC UA или клиента MQTT. Интерфейс MIO12 предоставляет как аналоговые, так и цифровые входы и выходы. Шлюз также обеспечивает беспроводное соединение WLAN.

Дополнительный четырехпортовый коммутатор добавляет дополнительный канал Ethernet и возможность добавлять еще больше устройств Ethernet.

Технические характеристики Modbus RTU

- 4096 значений (до 8192 значений, включая элементы массива)
- Modbus RTU ведущий / ведомый
- До 128 устройств

Технические характеристики Modbus TCP

- 4096 значений (до 8192 значений, включая элементы массива)
- Клиент / сервер Modbus TCP

Характеристики аналогового / цифрового ввода / вывода (MIO12)

Цифровые входы / выходы	<p>4 x каналов (вход или выход).</p> <p>При использовании в качестве выхода сигнал может быть считан обратно через функцию ввода.</p>
	<p>Входы:</p> <p>4 x раковина (макс)</p> <p>24 В постоянного тока, 5 мА (тип) значение TRUE: 15 В постоянного тока мин ЛОЖЬ: 5 В постоянного тока макс</p> <p>Выходы:</p> <p>4 x Транзистор (высокая сторона)</p> <p>24 В постоянного тока, 500 мА (макс)</p> <p>кратко- устойчивость к цепи и перегрузке без потенциальной изоляции</p>
Аналоговые входы	4 канала (напряжение или ток), тип входа настраивается на канал: 0 - 10 В / 4 - 20 мА (+/- 3%) без потенциальной изоляции
Аналоговые выходы	2 канала 0 - 10 В, 10 мА (ном.)
RTD входы	2 термометра сопротивления (2-проводные) PT100 / PT500 / PT1000
соединитель	Weidmüller BL 3.50 / 10

OPC UA технические характеристики

- Поддерживает службы обнаружения
- Проверка подлинности имени пользователя и пароля
- Политика безопасности Basic256Sha256 / Basic128Rsa15 / Нет

MQTT технические характеристики

- MQTT клиент выступает в роли издателя / подписчиков
- MQTT версия 3.1 - 3.1.1
- Last Will и QoS 0-2 поддерживаются
- Проверка подлинности имени пользователя и пароля
- TLS

Технические характеристики

Програмное обеспечение	
Операционная система	IPC @ CHIP RTOS-LNX Операционная система реального времени
Редактор последовательности HMS и среда выполнения	Визуальный редактор программирования, работающий на внутреннем веб-сервере

- Редактор отображения ввода / вывода
- До 8192 значений ввода / вывода
- До 1024 переменных портала

Технические детали		стандарт
Размеры (Д • Ш • В)	Серия 100: 79 x 46 x 107 мм Серия 140: 79 x 65 x 107 мм	
Класс защиты	IP20, рейтинг NEMA 1	МЭК 60529
Материал корпуса	Непрерывно горячая сталь с алюминиево-цинковым покрытием	
Монтажная позиция	Вертикальное положение	
Монтаж	DIN-рейка (35 • 7,5 / 15)	EN 50022

Сертификаты		стандарт
UL	Номер файла: в ожидании	UL 508 Ind. Cont. Eq.
CE	2014/30 / EU (EMC)	МЭК 61000-6-3 МЭК 61000-6-2 МЭК 62368-1

Электрические характеристики	
Мощность	24 В постоянного тока, BL 3.50 / 03 разъем + - 15%
Потребление тока	<0,2 A

Характеристики оборудования	
Зашита от обратного напряжения	да
Зашита от короткого замыкания	да

Экологические характеристики	
Рабочая температура	От 0 до +55 ° C (от +32 до +131 ° F)
Температура хранения	От -20 ° C до +60 ° C
Относительная влажность	Относительная влажность от 5 до 85%, без конденсации

Иммунитет и эмиссия для промышленной среды		стандарт
Электростатический разряд	+ -4кВ контакт, + -8кВ воздух	EN 61000-4-2
Электромагнитные радиочастотные поля	10 В / м 80 МГц - 1 ГГц	EN 61000-4-3

	3 В / м 1,4 ГГц - 2,0 ГГц 1 В / м 2,0 ГГц - 2,7 ГГц	
Быстрые переходные процессы	+ -2 кВ постоянного тока, + - сигнал 1 кВ	EN 61000-4-4
Защита от перегрузки	+ - 0,5 кВ СМ / + -1 кВ DM на постоянном токе, сигнал + -1 кВ	EN 61000-4-5
Радиочастотные помехи	10 В / среднеквадратичное	EN 61000-4-6
Эмиссия (на 3 м)	0,15 МГц - 0.5MHz 40-30dB μ A / м (QP) , 30-20dB μ A / м (Среднее) 0,5 МГц - 30 МГц 30dB μ A / м (QP) , 20dB μ A / м (Среднее)	EN 55016-2-3

Отдельные аксессуары

Установочный лист

Информация для заказа



КОД ЗАКАЗА: ABE04026

ВКЛЮЧЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

- Шлюз
- Документация по быстрому запуску
- Соединительные клеммы
- (Блок питания не входит в комплект)

Документация по быстрому запуску, USB-кабель для подключения входят в комплект. Конфигурационное программное обеспечение доступно для скачивания. Блок питания не входит. 3 года гарантии.

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