

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 CompactCom 30-й серии

Идеально, если вам необходимо дополнить конструкцию модуля CompactCom серии 40 расширенными возможностями подключения к полевой шине.

1-е поколение Anybus CompactCom. Эта проверенная технология идеально подходит, если вам необходимо дополнить конструкцию модуля CompactCom серии 40 расширенными возможностями подключения к полевой шине.

Все решения в серии Anybus CompactCom 30 содержат полную функциональность интерфейсов ведомого / адаптера промышленной сети и интегрируются через стандартизированный и независимый от сети параллельный или последовательный интерфейс приложений к главному устройству автоматизации.



Для общепромышленных приборов

- Построен на технологии сетевого процессора 1-го поколения Anybus NP30
- Стандартизированный аппаратный и программный интерфейс, независимый от сети
- Может комбинироваться с сетями CompactCom 40-й серии, разработанными с помощью совместимого с передней частью интерфейса хост-приложения от HMS, который поддерживает модули CompactCom 30-й и 40-й серий
- Быстрое время выхода на рынок, обычно от 1 до 3 месяцев для нескольких сетей
- Низкое энергопотребление
- Разъемы M12 для оценки IP до IP67 для нескольких сетей

Миграция из серии CompactCom 30 в серию 40

Добавление возможностей 40-й серии к моему существующему устройству / устройству 30-й серии на базе CompactCom

CompactCom 30-й серии

Концепция Anybus CompactCom 30 была представлена в 2005 году и основана на процессоре NP30 от HMS. Концепция поддерживает различные полевые шины и промышленные сети Ethernet. Решения CompactCom серии 30 для полевой шины и промышленного Ethernet предлагают хороший уровень производительности на сегодняшний день и используются многими клиентами. Тем не менее, с годами различные сети развивались, и особенно промышленные сети Ethernet становятся все более и более требовательными.

Обновление до 40-й серии

В течение 2013 года HMS представила новую серию CompactCom 40 с целью представить действительно высокопроизводительное решение с очень низкой задержкой, расширенными API и производительностью, чтобы удовлетворить также будущие требования промышленных сетей. CompactCom 40-й серии также поддерживают те же API-интерфейсы, что и 30-й серии, что дает возможность предоставить нынешним клиентам CompactCom 30 обновление до новейших технологий.

Доступ к Ethernet в режиме реального времени, IIoT и расширенным функциям безопасности

Серия CompactCom40 основана на процессоре NP40, который является основой для высокой производительности и расширенных функций, предлагаемых серией 40. Будущие технологии и требования промышленных сетей Ethernet, такие как расширенные сетевые функции, решения IIoT и расширенные функции безопасности, будут в основном включены в Ethernet-модули серии CompactCom 40, когда технологии такого типа обычно требуют высокой производительности.

Рекомендация от HMS

Для новых конструкций серия CompactCom 40 станет платформой для связи, хотя совместимость между этими двумя сериями и пример кода приложения хоста CompactCom от HMS позволят использовать обе серии в проекте, предоставляя клиентам, использующим Anybus CompactCom, доступ ко всем полевым шинам. и промышленные сети покрыты обеими сериями.

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