

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 Communicator CAN

Выберите версию сети

Для устройств, использующих протокол на основе CAN 2.0A или 2.0B

Anybus Communicator CAN - CANopen



CANopen

Интегрируйте свои промышленные устройства и оборудование на базе CAN в систему управления CANopen без каких-либо изменений в устройстве. Просто подключитесь, настройте и все готово!

Anybus Communicator - это проверенный и надежный шлюз конвертера протоколов, который соединяет непромышленные устройства с протоколом на основе CAN с CANopen. Шлюз выполняет интеллектуальное преобразование протокола и представляет данные CAN главному ПЛК / контроллеру как легко обрабатываемые данные ввода / вывода.

Коммуникатор представляет собой тонкий автономный шлюз, предназначенный для монтажа на IP20 и DIN-рейку, для которого требуется источник питания 24 В. Коммуникатор протестирован на соответствие действующим спецификациям CANopen, гарантирующим совместимость сети.

ТИПИЧНЫЕ СЕРИЙНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Типичные последовательные приложения включают в себя преобразователи частоты, датчики, исполнительные механизмы, человеко-машинные интерфейсы, считыватели штрих-кода, считыватели RFID и промышленные весы и другие.

Технические характеристики

Размеры (Д · Ш · В)	120 x 75 x 27 мм или 4,72 x 2,95 x 1,06 "
Вес	150 г или 0,33 фунта
Рабочая Температура	От -25 до +55 ° С или от 0 до +131 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° С или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребление тока	Типичный 150мА
Порт конфигурации	USB (USB-кабель в комплекте)
Разъем CAN	D-sub 9 мужской (в комплекте)
Гальваническая развязка	На стороне CAN и BUS / Ethernet
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
МОЖЕТ БОДРАТЬ	20 кбит / с - 1 мбит / с
Поддержка протокола	CAN 2.0A и 2.0B (11 и 29-битные идентификаторы)
Сертификаты	CE, c UL us , RoHS

Anybus Communicator CAN - CC-Link



CC-Link

Интегрируйте свои промышленные устройства и оборудование на базе CAN в систему управления CC-Link без каких-либо изменений в устройстве. Просто подключитесь, настройте и все готово!

Anybus Communicator - это проверенный и надежный шлюз конвертера протоколов, который соединяет непромышленные устройства с протоколом на основе CAN с CC-Link. Шлюз выполняет интеллектуальное преобразование протокола и представляет данные CAN главному ПЛК / контроллеру как легко обрабатываемые данные ввода / вывода.

Коммуникатор представляет собой тонкий автономный шлюз, предназначенный для монтажа на IP20 и DIN-рейку, для которого требуется источник питания 24 В. Коммуникатор протестирован на соответствие действующим спецификациям CC-Link, гарантирующим совместимость сети.

ТИПИЧНЫЕ СЕРИЙНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Типичные последовательные приложения включают в себя преобразователи частоты, датчики, исполнительные механизмы, человеко-машинные интерфейсы, считыватели штрих-кода, считыватели RFID и промышленные весы и другие.

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	120 x 75 x 27 мм или 4,72 x 2,95 x 1,06 "
Вес	150 г или 0,33 фунта
Рабочая Температура	От -25 до +55 ° C или от 0 до +131 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° C или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребление тока	Типичный 150мА
Порт конфигурации	USB (USB-кабель в комплекте)
Разъем CAN	D-sub 9 мужской (в комплекте)
Гальваническая развязка	На стороне CAN и BUS / Ethernet
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
МОЖЕТ БОДРАТЬ	20 кбит / с - 1 мбит / с
Поддержка протокола	CAN 2.0A и 2.0B (11 и 29-битные идентификаторы)
Сертификаты	CE, c UL us , RoHS

Anybus Communicator CAN - ControlNet



ControlNet

Интегрируйте свои промышленные устройства и оборудование на основе CAN в систему управления ControlNet без каких-либо изменений в устройстве. Просто подключитесь, настройте и все готово!

Anybus Communicator - это проверенный и надежный шлюз конвертера протоколов, который соединяет непромышленные устройства с протоколом на основе CAN с ControlNet. Шлюз выполняет интеллектуальное преобразование протокола и представляет данные CAN в ПЛК / контроллер как легко обрабатываемые данные ввода / вывода.

Коммуникатор представляет собой тонкий автономный шлюз, предназначенный для монтажа на IP20 и DIN-рейку, для которого требуется источник питания 24 В. Коммуникатор протестирован на соответствие действующим спецификациям ControlNet, гарантирующим совместимость сети.

ТИПИЧНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ CAN

Типичные последовательные приложения включают в себя преобразователи частоты, датчики, исполнительные механизмы, человеко-машинные интерфейсы, считыватели штрих-кода, считыватели RFID и промышленные весы и другие.

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	120 x 75 x 27 мм или 4,72 x 2,95 x 1,06 "
Вес	150 г или 0,33 фунта
Рабочая Температура	От -25 до +55 ° C или от 0 до +131 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° C или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребление тока	Типичный 150мА
Порт конфигурации	USB (USB-кабель в комплекте)
Разъем CAN	D-sub 9 мужской (в комплекте)
Гальваническая развязка	На стороне CAN и BUS / Ethernet
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
МОЖЕТ БОДРАТЬ	20 кбит / с - 1 мбит / с
Поддержка протокола	CAN 2.0A и 2.0B (11 и 29-битные идентификаторы)
Сертификаты	CE, c UL _{us} , RoHS

Anybus Communicator CAN - DeviceNet



DeviceNet

Интегрируйте свои промышленные устройства и оборудование на базе CAN в систему управления DeviceNet без каких-либо изменений в вашем устройстве. Просто подключитесь, настройте и все готово!

Anybus Communicator - это проверенный и надежный шлюз конвертера протоколов, который соединяет непромышленные устройства с протоколом на основе CAN с DeviceNet. Шлюз выполняет интеллектуальное преобразование протокола и представляет данные CAN в ПЛК / контроллер как легко обрабатываемые данные ввода / вывода.

Коммуникатор представляет собой тонкий автономный шлюз, предназначенный для монтажа на IP20 и DIN-рейку, для которого требуется источник питания 24 В.

Коммуникатор протестирован на соответствие текущим спецификациям DeviceNet,

гарантирующим совместимость сети.

ТИПИЧНЫЕ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬ

Типичные последовательные приложения включают в себя преобразователи частоты, датчики, исполнительные механизмы, человеко-машинные интерфейсы, считыватели штрих-кода, считыватели RFID и промышленные весы и другие.

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	120 x 75 x 27 мм или 4,72 x 2,95 x 1,06 "
Вес	150 г или 0,33 фунта
Рабочая Температура	От -25 до +55 ° C или от 0 до +131 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° C или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребление тока	Типичный 150мА
Порт конфигурации	USB (USB-кабель в комплекте)
Разъем CAN	D-sub 9 мужской (в комплекте)
Гальваническая развязка	На стороне CAN и BUS / Ethernet
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
МОЖЕТ БОДРАТЬ	20 кбит / с - 1 мбит / с
Поддержка протокола	CAN 2.0A и 2.0B (11 и 29-битные идентификаторы)
Сертификаты	CE, c UL _{us} , RoHS

Anybus Communicator CAN - EtherCAT



EtherCAT®

Интегрируйте свои промышленные устройства и оборудование на базе CAN в систему управления EtherCAT без каких-либо изменений в устройстве. Просто подключитесь, настройте и все готово!

Anybus Communicator - это проверенный и надежный шлюз конвертера протоколов, который соединяет непромышленные устройства с протоколом на основе CAN с EtherCAT. Шлюз выполняет интеллектуальное преобразование протокола и представляет данные CAN в ПЛК / контроллер как легко обрабатываемые данные ввода / вывода.

Коммуникатор представляет собой тонкий автономный шлюз, предназначенный для монтажа на IP20 и DIN-рейку, для которого требуется источник питания 24 В. Коммуникатор протестирован на соответствие современным спецификациям

EtherCAT, гарантирующим совместимость сети.

ТИПИЧНЫЕ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬ

Типичные приложения CAN включают в себя преобразователи частоты, датчики, исполнительные механизмы, человеко-машинные интерфейсы, считыватели штрих-кода, считыватели RFID и промышленные весы и другие.

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	120 x 75 x 27 мм или 4,72 x 2,95 x 1,06 "
Вес	150 г или 0,33 фунта
Рабочая Температура	От -25 до +55 ° C или от 0 до +131 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° C или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребление тока	Типичный 150мА
Порт конфигурации	USB (USB-кабель в комплекте)
Разъем CAN	D-sub 9 мужской (в комплекте)
Гальваническая развязка	На стороне CAN и BUS / Ethernet
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
МОЖЕТ БОДРАТЬ	20 кбит / с - 1 мбит / с
Поддержка протокола	CAN 2.0A и 2.0B (11 и 29-битные идентификаторы)
Сертификаты	CE, с UL us , RoHS

Anybus Communicator CAN - EtherNet / IP



EtherNet/IP®

Интегрируйте свои промышленные устройства и оборудование на основе CAN в систему управления EtherNet / IP без каких-либо изменений в устройстве. Просто подключитесь, настройте и все готово!

Anybus Communicator - это проверенный и надежный шлюз конвертера протоколов, который соединяет непромышленные устройства с протоколом на основе CAN с EtherNet / IP. Шлюз выполняет интеллектуальное преобразование протокола и представляет данные CAN в ПЛК / контроллер как легко обрабатываемые данные ввода / вывода.

Коммуникатор представляет собой тонкий автономный шлюз, предназначенный для монтажа на IP20 и DIN-рейку, для которого требуется источник питания 24 В. Коммуникатор протестирован на соответствие действующим спецификациям EtherNet / IP, гарантирующим совместимость сети.

ТИПИЧНЫЕ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬ

Типичные приложения CAN включают в себя преобразователи частоты, датчики, исполнительные механизмы, человеко-машинные интерфейсы, считыватели штрих-кода, считыватели RFID и промышленные весы и другие.

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	120 x 75 x 27 мм или 4,72 x 2,95 x 1,06 "
Вес	150 г или 0,33 фунта

Рабочая Температура	От -25 до +55 ° C или от 0 до +131 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° C или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребление тока	Типичный 150мА
Порт конфигурации	USB (USB-кабель в комплекте)
Разъем CAN	D-sub 9 мужской (в комплекте)
Гальваническая развязка	На стороне CAN и BUS / Ethernet
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
МОЖЕТ БОДРАТЬ	20 кбит / с - 1 мбит / с
Поддержка протокола	CAN 2.0A и 2.0B (11 и 29-битные идентификаторы)
Сертификаты	CE, c UL us , RoHS

Anybus Коммуникатор CAN - Modbus RTU



Интегрируйте свои промышленные устройства и оборудование на базе CAN в систему управления Modbus RTU без каких-либо изменений в устройстве. Просто подключитесь, настройте и все готово!

Anybus Communicator - это проверенный и надежный шлюз конвертера протоколов, который соединяет непромышленные устройства с протоколом на основе CAN с Modbus RTU. Шлюз выполняет интеллектуальное преобразование протокола и представляет данные CAN в ПЛК / контроллер как легко обрабатываемые данные ввода / вывода. Коммуникатор представляет собой тонкий автономный шлюз, предназначенный для монтажа на IP20 и DIN-рейку, для которого требуется источник питания 24 В. Коммуникатор протестирован на соответствие действующим спецификациям Modbus RTU,

гарантирующим совместимость сети.

ТИПИЧНЫЕ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬ

Типичные последовательные приложения включают в себя преобразователи частоты, датчики, исполнительные механизмы, человеко-машинные интерфейсы, считыватели штрих-кода, считыватели RFID и промышленные весы и другие.

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	120 x 75 x 27 мм или 4,72 x 2,95 x 1,06 "
Вес	150 г или 0,33 фунта
Рабочая Температура	От -25 до +55 ° C или от 0 до +131 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° C или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребление тока	Типичный 150мА
Порт конфигурации	USB (USB-кабель в комплекте)
Разъем CAN	D-sub 9 мужской (в комплекте)
Гальваническая развязка	На стороне CAN и BUS / Ethernet
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
МОЖЕТ БОДРАТЬ	20 кбит / с - 1 мбит / с
Поддержка протокола	CAN 2.0A и 2.0B (11 и 29-битные идентификаторы)
Сертификаты	CE, c UL us , RoHS

Anybus Communicator CAN - Modbus TCP

Интегрируйте свои промышленные устройства и оборудование на базе CAN в систему управления Modbus TCP без каких-либо изменений в устройстве. Просто подключитесь, настройте и все готово!

Anybus Communicator - это проверенный и надежный шлюз конвертера протоколов, который соединяет непромышленные устройства с протоколом на основе CAN с Modbus TCP. Шлюз выполняет интеллектуальное преобразование протокола и представляет данные CAN в ПЛК / контроллер как легко обрабатываемые данные ввода / вывода.



Коммуникатор представляет собой тонкий автономный шлюз, предназначенный для монтажа на IP20 и DIN-рейку, для которого требуется источник питания 24 В. Коммуникатор протестирован на соответствие действующим спецификациям Modbus TCP, что гарантирует совместимость сети.

ТИПИЧНЫЕ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬ

Типичные приложения CAN включают в себя преобразователи частоты, датчики, исполнительные механизмы, человеко-машинные интерфейсы, считыватели штрих-кода, считыватели RFID и промышленные весы и другие.

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	120 x 75 x 27 мм или 4,72 x 2,95 x 1,06 "
Вес	150 г или 0,33 фунта
Рабочая Температура	От -25 до +55 ° C или от 0 до +131 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° C или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребление тока	Типичный 150мА
Порт конфигурации	USB (USB-кабель в комплекте)
Разъем CAN	D-sub 9 мужской (в комплекте)
Гальваническая развязка	На стороне CAN и BUS / Ethernet
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
МОЖЕТ БОДРАТЬ	20 кбит / с - 1 мбит / с
Поддержка протокола	CAN 2.0A и 2.0B (11 и 29-битные идентификаторы)
Сертификаты	CE, c UL us , RoHS

Anybus Communicator CAN - ПРОФИБУС



Интегрируйте свои промышленные устройства и оборудование на базе CAN в систему управления PROFIBUS без каких-либо изменений в устройстве. Просто подключитесь, настройте и все готово!

Anybus Communicator - это проверенный и надежный шлюз конвертера протоколов, который соединяет непроизводственные устройства с протоколом на основе CAN с PROFIBUS. Шлюз выполняет интеллектуальное преобразование протокола и представляет данные CAN главному ПЛК / контроллеру как легко обрабатываемые данные ввода / вывода.

Коммуникатор представляет собой тонкий автономный шлюз, предназначенный для монтажа на IP20 и DIN-рейку, для которого требуется источник питания 24 В. Коммуникатор протестирован на соответствие действующим спецификациям

PROFIBUS, гарантирующим совместимость сети.

ТИПИЧНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ CAN

Типичные последовательные приложения включают в себя преобразователи частоты, датчики, исполнительные механизмы, человеко-машинные интерфейсы, считыватели штрих-кода, считыватели RFID и промышленные весы и другие.

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	120 x 75 x 27 мм или 4,72 x 2,95 x 1,06 "
Вес	150 г или 0,33 фунта
Рабочая Температура	От -25 до +55 ° C или от 0 до +131 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° C или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребление тока	Типичный 150мА
Порт конфигурации	USB (USB-кабель в комплекте)
Разъем CAN	D-sub 9 мужской (в комплекте)
Гальваническая развязка	На стороне CAN и BUS / Ethernet

Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
МОЖЕТ БОДРАТЬ	20 кбит / с - 1 мбит / с
Поддержка протокола	CAN 2.0A и 2.0B (11 и 29-битные идентификаторы)
Сертификаты	CE, _c UL _{us} , RoHS

Anybus Communicator CAN - PROFINET



Интегрируйте свои промышленные устройства и оборудование на базе CAN в систему управления PROFINET без каких-либо изменений в устройстве. Просто подключитесь, настройте и все готово!

Anybus Communicator - это проверенный и надежный шлюз для преобразования протоколов, который соединяет непрофильные устройства с протоколом на основе CAN с PROFINET. Шлюз выполняет интеллектуальное преобразование протокола и представляет данные CAN в ПЛК / контроллер как легко обрабатываемые данные ввода / вывода.

Коммуникатор представляет собой тонкий автономный шлюз, предназначенный для монтажа на IP20 и DIN-рейку, для которого требуется источник питания 24 В.

Коммуникатор протестирован на соответствие действующим спецификациям

PROFINET-IO, гарантирующим совместимость сети.

ТИПИЧНЫЕ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬ

Типичные приложения CAN включают в себя преобразователи частоты, датчики, исполнительные механизмы, человеко-машинные интерфейсы, считыватели штрих-кода, считыватели RFID и промышленные весы и другие.

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	120 x 75 x 27 мм или 4,72 x 2,95 x 1,06 "
Вес	150 г или 0,33 фунта
Рабочая Температура	От -25 до +55 ° C или от 0 до +131 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° C или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребление тока	Типичный 150мА
Порт конфигурации	USB (USB-кабель в комплекте)
Разъем CAN	D-sub 9 мужской (в комплекте)
Гальваническая развязка	На стороне CAN и BUS / Ethernet
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
МОЖЕТ БОДРАТЬ	20 кбит / с - 1 мбит / с
Поддержка протокола	CAN 2.0A и 2.0B (11 и 29-битные идентификаторы)
Сертификаты	CE, _c UL _{us} , RoHS

Anybus Коммуникатор CAN - PROFINET-IRT



Интегрируйте свои промышленные устройства и оборудование на базе CAN в систему управления PROFINET-IRT без каких-либо изменений в устройстве. Просто подключитесь, настройте и все готово!

Anybus Communicator - это проверенный и надежный шлюз конвертера протоколов, который соединяет непрофильные устройства с протоколом на основе CAN с PROFINET-IRT. Шлюз выполняет интеллектуальное преобразование протокола и представляет данные CAN в ПЛК / контроллер как легко обрабатываемые данные ввода / вывода.

Коммуникатор представляет собой тонкий автономный шлюз, предназначенный для монтажа на IP20 и DIN-рейку, для которого требуется источник питания 24 В.

Коммуникатор протестирован на соответствие действующим спецификациям PROFINET-IRT, гарантирующим совместимость сети.

ТИПИЧНЫЕ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬ

Типичные приложения CAN включают в себя преобразователи частоты, датчики, исполнительные механизмы, человеко-машинные интерфейсы, считыватели штрих-кода, считыватели RFID и промышленные весы и другие.

Технические характеристики

Размеры (Д • Ш • В)	120 x 75 x 27 мм или 4,72 x 2,95 x 1,06 "
Вес	150 г или 0,33 фунта
Рабочая Температура	От -25 до +55 ° С или от 0 до +131 ° F
Температура хранения	От -40 до +85 ° С или от -40 до +185 ° F
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребление тока	Типичный 150мА
Порт конфигурации	USB (USB-кабель в комплекте)
Разъем CAN	D-sub 9 мужской (в комплекте)
Гальваническая развязка	На стороне CAN и BUS / Ethernet
Механический рейтинг	IP20, рейтинг NEMA 1
монтаж	DIN-рейка (стандарт EN 50022)
МОЖЕТ БОДРАТЬ	20 кбит / с - 1 мбит / с
Поддержка протокола	CAN 2.0A и 2.0B (11 и 29-битные идентификаторы)
Сертификаты	CE, c UL _{us} , RoHS

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