

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

Беспроводной мост 024140-B



Беспроводной Мост Anybus-Последовательный-Bluetooth

Anybus®Wireless Bridge Serial-Bluetooth-это прочный двухрежимный адаптер последовательного порта Bluetooth (Bluetooth Smart Ready) с функцией шлюза Bluetooth и обслуживанием последовательного порта u-blox. Он позволяет подключать до семи последовательных ведомых устройств с интерфейсом RS-232/422/485 по Bluetooth, с максимальным разрешением. дальность действия до 300 метров.

МИНИМИЗАЦИЯ БЕСПРОВОДНЫХ ПОМЕХ

Точка доступа Bluetooth имеет connectBlue Low Emission Mode®, который решает любые потенциальные помехи между классическим Bluetooth и Wi-Fi, которые не обрабатываются адаптивной перестройкой частоты (AFH).

Дополнительные реализованные функции включают беспроводную Multidrop™ с одновременным подключением к устройствам Bluetooth low energy и Classic Bluetooth и расширенный режим передачи данных™ для отдельных многоточечных каналов передачи данных, так что различные данные могут быть отправлены или получены от каждого ведомого устройства.

простая конфигурация

Двухрежимный адаптер последовательного порта Bluetooth для беспроводного моста легко настраивается с помощью программы конфигурации Windows®"Toolbox". Расширенная конфигурация также может быть выполнена с помощью команд AT.

Коммуникационные интерфейсы	
Интерфейсы	Wireless Bridge Serial - Bluetooth
Конструктив	
Назначение	Повторитель Wireless Bridge
Серия	Anybus Wireless Bridge
Примечание	Optional accessories: 025240, 024400, SP1872, 024390