

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 021440-B



Беспроводной мост Anybus II-Ethernet беспроводной мост Anybus® позволяет создавать промышленное беспроводное соединение между двумя точками в промышленной сети Ethernet. Это второе поколение проверенных и надежных беспроводных мостов может взаимодействовать как через Bluetooth, так и через WLAN и идеально подходит для связи в опасных зонах или труднодоступных местах, где кабели нежелательны. Он обеспечивает эффективный беспроводной диапазон до 400 метров.

Мост TCP / IP ETHERNET беспроводной мост позволяет управлять ведущими промышленными сетями Ethernet на основе TCP/IP, такими как BACnet/IP, PROFINET, EtherNet/IP и Modbus TCP, через Bluetooth и WLAN 2,4 / 5 ГГц.

Двухточечный или многоточечный беспроводной мост anybus часто используется в качестве замены кабеля Ethernet (point-to-point communication). Но он также может использоваться в качестве точки доступа для до семи клиентов WLAN / Bluetooth.

Коммуникационные интерфейсы

Интерфейсы	Wireless Bridge Ethernet - WLAN 2.4 GHz
Конструктив	
Назначение	Повторитель Wireless Bridge
Серия	Anybus Wireless Bridge