

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](mailto:abc@nt-rt.ru)

## Беспроводной мост 023140-B



### Беспроводной Мост Anybus-Ethernet-Bluetooth

Беспроводной мост Anybus®Ethernet-Bluetooth был заменен беспроводным мостом Anybus II. Беспроводной мост Anybus II является прямой заменой, что означает, что новый продукт обратно совместим.

Он имеет такие же положения крепежного винта, такие же места размещения соединителя и подобные наружные измерения. Однако прошивка новая, веб-интерфейс пользователя новый, а также набор команд AT, который обновляется, чтобы также включить новые функциональные возможности.

### Беспроводной мост anybus II

Новый беспроводной мост Anybus II был усовершенствован с помощью более простой конфигурации, расширенного беспроводного диапазона и может функционировать либо как клиент, либо как точка доступа. Кроме того, он дает вам возможность выбрать, хотите ли вы общаться через Bluetooth или WLAN 2,4 ГГц / 5 ГГц.

Смотрите новый беспроводной мост Anybus II

### Коммуникационные интерфейсы

<b>Интерфейсы</b>	Wireless Bridge Ethernet - Bluetooth
<b>Конструктив</b>	
<b>Назначение</b>	Повторитель Wireless Bridge
<b>Серия</b>	Anybus Wireless Bridge