

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)

# Anybus Беспроводной маршрутизатор WLAN

Беспроводные маршрутизаторы Anybus идеально подходят для обеспечения высокоскоростного подключения к беспроводной сети. Расширенные функции маршрутизации позволяют сегментировать сеть и защищать критически важные данные. Широкий спектр технологий резервирования обеспечивает бесперебойную работу.



## Особенности и возможности

### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

- Двойное радио, 2,4 ГГц или 5 ГГц WLAN для локального покрытия, до 866 Мбит / с
- IEEE 802.11ac совместимый и обратно совместимый с 802.11a / b / g / n

### МАРШРУТИЗАТОР ETHERNET

- 8 портов Fast Ethernet LAN
- 1 Гигабитный Ethernet WAN порт
- Маркировка приоритетов VLAN IEEE 802.1p QoS / 802.1Q
- RIPv2
- Управление движением

### ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ИЗБЫТОЧНОСТЬ ДЛЯ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

- Брандмауэр для классификации трафика, переадресация портов
- VRRP (протокол резервирования виртуальной маршрутизации).
- GRE (универсальная инкапсуляция маршрутизации RFC2784)
- Поддерживает NAT, DMZ для защиты локальной сети
- Поддерживает IPsec, OpenVPN и L2TP для безопасного соединения

### ПРОЧНЫЙ ДИЗАЙН

- Эффективный дизайн отвода тепла для работы в условиях от -40 до 75 ° C
- EMC железной дороги: соответствие EN50121-4
- IEC61000-6-2 / IEC61000-6-4 тяжелая промышленная ЭМС
- Автомобиль: соответствие E-mark

- Радио RED для маркировки CE
- Эмиссия: FCC часть 15 В Класс А

## ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

- Различные пути конфигурации, включая WebGUI, CLI и SNMP
- Средства диагностики, включая светодиод, Ping / Traceroute, SNMP Trap, E-mail Alert и Syslog
- Внешнее резервное копирование / восстановление, Обновление прошивки

## Технические характеристики

	Локальная сеть: 8 x 100 Мбит / с RJ45, автоматическое согласование, автоматический MDI / MDI-X
	WAN: 1 x 1 Гбит / с RJ45, автоматическое согласование, автоматический MDI / MDI-X
Порты Ethernet	1 x USB тип А
USB	-40 ° C-75 ° C, 5-95% без конденсации
Рабочая темп .	802.11ac: MCS 0-9, макс. 866 Мбит / с
	802.11b: 11 Мбит / с
Скорость передачи данных	802.11a / g: 54 Мбит / с
	802.11n: MCS 0-15, макс. 300 Мбит / с
	8-32 В пост. Тока (макс. 4,8 Вт)
	4-контактный разъем съемного клеммного блока
	2-контактный для ввода мощности
	2-контактный для сухого релейного выхода (макс. 0,5 А / 24 В
Мощность	постоянного тока)
Вес	1 400 г
Материал корпуса	Сталь / алюминий
Защита от проникновения	IP31
Габаритные размеры	200 x 126 x 51 мм (без клипсы на DIN-рейку)
монтаж	Крепление на панель или DIN-рейку (кронштейн в комплекте)
конфигурация	CGI WebGUI, SSH, Telnet, SNMP

## Информация для заказа

КОД ЗАКАЗА: AWB5121

### ВКЛЮЧЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

1 x монтажный кронштейн на DIN-рейку.  
( Антенны не включены )

ГАРАНТИЯ : 3 года

**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)