



## Двухдиапазонный гигабитный беспроводной маршрутизатор стандарта IEEE 802.11ac

**QBR-3041WU-AC22**

## ОПИСАНИЕ

**QBR-3041WU-AC22** – это современный гигабитный беспроводной маршрутизатор самого передового стандарта Wi-Fi. Устройство оснащено четырьмя внутренними антеннами. Пропускная способность Wi-Fi соединения в диапазоне частот 2,4ГГц - до 300 Мбит/с, а в диапазоне 5 ГГц - до 867 Мбит/с.

Поддержка множественных виртуальных Wi-Fi сетей обеспечивает безопасный и защищенный гостевой доступ к домашней или офисной сети.

Благодаря последовательному интерфейсу USB 2.0 к маршрутизатору можно подключить сетевой накопитель и использовать функции сетевого накопителя, принт-сервер, сетевой доступ к медиа файлам по протоколам DLNA, SMB/CIFS (SAMBA).

Маршрутизатор обладает компактными размерами, что позволяет размещать его в разных местах, не занимая много полезного пространства. Так же на корпусе предусмотрены монтажные отверстия для крепления на стене.

Программное обеспечение маршрутизатора оптимизировано для одновременного использования онлайн игр, мультимедиа, интернет.

### Аппаратное обеспечение

- x4 LAN 10/100/1000 Ethernet Base-T MDI/MDX
- x1 WAN 10/100/1000 Ethernet Base-T MDI/MDX
- x1 USB 2.0
- x4 внутренние антенны 2.4/5 ГГц MIMO 2T2R 2.54dBi
- Кнопки: Вкл/Выкл, сброс, WPS, WLAN
- LED индикаторы: электропитание, 1xWAN, 4xLAN, WLAN 2.4, WLAN 5, WPS
- Разъем электропитания 12В (1А)

### Типы подключения WAN

- Static IP, DHCP, L2TP/PPTP, PPPoE Dualaccess, IEEE 802.1x

### Сетевые протоколы

- IPv4/IPv6, IPv6 Dual Stack, IPv6 SLAAC
- NAT/PAT, PAP/CHAP, RIP/RIPv2
- DHCP Client/Server/Relay, DHCPv6
- DNS, DDNS
- IEEE 802.1Q (VLAN)
- IGMP Proxy/Snooping
- QoS

### Беспроводная сеть

- Диапазон частот 2.4 ГГц/5 ГГц
- IEEE 802.11 b/g/n/ac
- 64/128 WEP/WPA/WPA2
- Виртуальные SSID
- Аутентификация по MAC адресам
- IPTV, WMM, WPS

### Безопасность

- IP/MAC/Port/URL фильтрация
- Port Forwarding
- DMZ

- DDoS
- ACL

#### USB

- Сетевой диск
- Принт-сервер
- SAMBA
- DLNA

#### Управление

- HTTP/HTTPS
- Telnet/SSH
- TR-069

#### Дополнительные возможности

- Системное журналирование
- Ограничение пропускной способности на WAN порту по критерию MAC/IP
- Отображение статистики по портам LAN, WAN

#### Размеры и вес

- Длина: 140 мм
- Ширина: 107 мм
- Высота: 28 мм
- Вес: 220 г