



## Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор с гигабитными портами

### **QBR-3044UAC2**

#### **Описание**

QBR-3044UAC2 – это современный беспроводной гигабитный маршрутизатор следующего поколения с поддержкой двух диапазонного стандарта Wi-Fi. Четыре внутренние антенны, при работе с совместимым оборудованием, позволяют подключаться к сети Интернет на высоких скоростях, таким образом, что пропускная способность соединения в диапазоне частот 2,4 ГГц доходит до 300 Мбит/с, а в диапазоне 5 ГГц до 867 Мбит/с.

#### **Возможности**

- Поддержка множественных виртуальных Wi-Fi-сетей обеспечивает безопасный и защищенный гостевой доступ к домашней или офисной сети.
- Автоматическое перенаправление на страницу настроек, а также удобный веб-интерфейс устройства делает его настройку невероятно простой.
- Программное обеспечение маршрутизатора оптимизировано для одновременного использования онлайн игр, мультимедиа и работы в Интернете.

## Технические характеристики

Модель	QBR-3044UAC2
Аппаратное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4×LAN 10/100/1000 Ethernet BASE-T MDI/MDX</li> <li>• 1×WAN 10/100/1000 Ethernet BASE-T MDI/MDX</li> <li>• 2 внутренние антенны 2,4 ГГц 3,5 дБи</li> <li>• 2 внутренние антенны 5 ГГц 3,5 дБи</li> <li>• Кнопка Reset</li> <li>• LED-индикаторы: Статус, Wi-Fi 2,4 ГГц, Wi-Fi 5 ГГц, 4 LAN, 1 WAN</li> <li>• Разъем электропитания 12 В/1 А</li> </ul>
Типы подключения WAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Static IP, DHCP, L2TP/PPTP Dual_Access, PPPoE DualAccess</li> </ul>
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4/IPv6, IPv6 Dual Stack, IPv6 SLAAC</li> <li>• NAT/PAT, PAP/CHAP, RIP/RIPv2</li> <li>• DHCP Client/Server/Relay, DHCPv6</li> <li>• DNS, DDNS</li> <li>• UPnP</li> <li>• IEEE 802.1Q (VLAN)</li> <li>• IGMP Proxy/Snooping</li> </ul>
Беспроводная сеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон частот 2,4 ГГц и 5 ГГц</li> <li>• IEEE 802.11 a /b/g/n/ac</li> <li>• 64/128 WEP/WPA/WPA2/WPAWPA2 Mixed</li> <li>• До 4 виртуальных SSID</li> <li>• Аутентификация по MAC-адресам</li> <li>• IPTV, WMM, WDS, WPS, Repeater</li> </ul>
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP/MAC/Port/URL-фильтрация</li> <li>• Port Forwarding</li> <li>• DMZ</li> <li>• DoS</li> <li>• Список доступа</li> </ul>
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сетевой диск (FAT32, NTFS, EXT3)</li> <li>• SAMBA, FTP</li> <li>• DLNA</li> <li>• Принт-сервер</li> </ul>

<b>Модель</b>	<b>QBR-3044UAC2</b>
QOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 очереди</li> <li>• Механизмы организации очередей: SP, WRR</li> <li>• Классификация трафика по IP, MAC, Port</li> <li>• IEEE 802.1P, DCSP/TOS, Remarking</li> </ul>
Управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP</li> <li>• Telnet</li> <li>• TR-069</li> <li>• Веб-интерфейс пользователя</li> </ul>
Размеры (Д×Ш×В), мм	155×67×123
Вес, г	250

## Информация для заказа

Модель	Описание
<b>QBR-3044UAC2</b>	Беспроводной маршрутизатор 2,4/5 ГГц 802.11 b/g/n/ac, 2×2 со встроенным коммутатором 4 порта 10/100/1000 BASE-T (LAN), 1 порт 10/100/1000 BASE-T (WAN) с USB-портом. Вертикальный корпус

## Общая информация

### Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте [qtech.ru](http://qtech.ru).

### Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте [sc@qtech.ru](mailto:sc@qtech.ru).

## Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра [helpdesk.qtech.ru](https://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 477-81-18 доб. 0

## Электронная версия документа

Дата публикации: 30.11.2022



[https://files.qtech.ru/upload/cpe/QBR-3044UAC2/QBR-3044UAC2\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/cpe/QBR-3044UAC2/QBR-3044UAC2_datasheet.pdf)