



## Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор

### **QBR-3044AC2 rev b**

#### **Описание**

QBR-3044AC2 rev b – это современный беспроводной маршрутизатор самого передового стандарта Wi-Fi. Устройство имеет две внешние антенны. Пропускная способность Wi-Fi-соединения в диапазоне частот 2,4 ГГц – 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.
- Маршрутизатор обладает достаточно компактными размерами, что позволяет размещать его в разных местах, не занимая много полезного пространства. Также на корпусе предусмотрены монтажные отверстия для крепления на стене в случае такой необходимости.
- Программное обеспечение маршрутизатора оптимизировано для онлайн игр, мультимедиа и высокоскоростного доступа в Интернет.

## Технические характеристики

Модель	QBR-3044AC2 rev b
Аппаратное обеспечение	<p>4×LAN 10/100/1000 FastEthernet BASE-T</p> <p>1×WAN 10/100/1000 FastEthernet BASE-T</p> <p>2 внешние антенны 2,4 ГГц/5 ГГц 5 дБи</p> <p>Кнопка Reset</p> <p>LED-индикаторы: Питание, WPS, Статус, Wi-Fi 2,4 ГГц, 5 ГГц, 4 LAN, 1 WAN</p> <p>Разъем питания: 12 В (1 А)</p>
Типы подключения интерфейса WAN	Static IP, DHCP, L2TP/PPTP Dual_Access, PPPoE Dual_Access
Сетевые протоколы	<p>IPv4/IPv6, IPv6 Dual Stack, IPv6 SLAAC</p> <p>NAT/PAT, PAP/CHAP, RIP/RIPv2</p> <p>DHCP Client/Server, DHCPv6</p> <p>DNS, DDNS</p> <p>IEEE 802.1Q (VLAN)</p> <p>IGMP Proxy/Snooping</p>
Беспроводная сеть	<p>Диапазон частот 2,4 ГГц и 5 ГГц</p> <p>IEEE 802.11 b/g/n/ac</p> <p>64/128 WEP/WPA/WPA2/WPA Mixed</p> <p>До 4 виртуальных SSID на каждом диапазоне</p> <p>Аутентификация по MAC-адресам</p> <p>IPTV, WMM, WPS</p>
Безопасность	<p>IP/MAC/Port/URL-фильтрация</p> <p>Port Forwarding</p> <p>DMZ</p> <p>Защита от различных типов DDoS-активностей</p> <p>Access list</p>
QOS	<p>4 очереди</p> <p>Механизмы организации очередей: SP, WRR</p> <p>Классификация трафика по IP, MAC, Port</p> <p>IEEE 802.1P, DCSP/TOS, Remarking</p>

<b>Модель</b>	<b>QBR-3044AC2 rev b</b>
Управление	HTTP Telnet TR-069 Веб-интерфейс пользователя
Размеры и вес	Длина: 155 мм Ширина: 67 мм Высота: 123 мм Вес: 250 г

## Информация для заказа

Модель	Описание
<b>QBR-3044AC2 rev b</b>	Беспроводной маршрутизатор 2,4/5 ГГц 802.11 b/g/n/ac, 2x2 со встроенным коммутатором 4 порта 10/100/1000 BASE-T (LAN), 1 порт 10/100/1000 BASE-T (WAN). горизонтальный корпус, внешние антенны

## 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](http://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

## Электронная версия документа

Дата публикации: 20.02.2024



[https://files.qtech.ru/upload/cpe/QBR-3044AC2\\_rev\\_b/QBR-3044AC2\\_rev\\_b\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/cpe/QBR-3044AC2_rev_b/QBR-3044AC2_rev_b_datasheet.pdf)