



Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор **QBR-1042AC2**

Описание

QBR-1042AC2 – это современный беспроводной маршрутизатор следующего поколения с поддержкой двухдиапазонного стандарта Wi-Fi. Две 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.
- Функция родительского контроля позволяет составлять расписание, когда Wi-Fi-сеть доступна для подключения, а также ограничивать детей от посещения нежелательных сайтов.
- 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. Так же на корпусе предусмотрены монтажные отверстия для крепления на стене.
- Программное обеспечение маршрутизатора оптимизировано для одновременного использования онлайн игр, мультимедиа и работы в Интернете.

Технические характеристики

Модель	QBR-1042AC2
Аппаратное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • 4×LAN 10/100 Ethernet BASE-T MDI/MDX • 1×WAN 10/100 Ethernet BASE-T MDI/MDX • 2×2T2R внутренние двухдиапазонные 2,4 ГГц и 5 ГГц антенны (3 дБи) • Кнопки Power, Reset, WPS • LED-индикаторы: электропитание, Wi-Fi 2,4 ГГц, Wi-Fi 5 ГГц, 4 LAN, 1 WAN • Разъем электропитания 9 В/0,8 А
Типы подключения WAN	<ul style="list-style-type: none"> • Static IP, DHCP, L2TP/PPTP, PPPoE, DualAccess
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Беспроводная сеть	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот 2,4 и 5 ГГц • IEEE 802.11 a/ac/b/g/n • 64/128 WEP/WPA/WPA2/WPAWPA2 Mixed • До 4 виртуальных SSID • Аутентификация по MAC-адресам • IPTV, WMM, WDS, WPS, Repeater
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • IP/MAC/Port/URL-фильтрация • Port Forwarding • DMZ • DoS • Список доступа
QOS	<ul style="list-style-type: none"> • 4 очереди • Механизмы организации очередей: SP, WRR • Классификация трафика по IP, MAC, Port • IEEE 802.1P, DCSP/TOS, Remarking

Модель	QBR-1042AC2
Управление	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP • Telnet • TR-069
Размеры (Д×Ш×В), мм	140×105×28
Вес, г	210

Информация для заказа

Модель	Описание
QBR-1042AC2	Беспроводной маршрутизатор 2,4/5 ГГц 802.11 a/b/g/n/ac 2×2 со встроенным коммутатором 4 порта 10/100 BASE-T (LAN), 1 порт 10/100 BASE-T (WAN). Горизонтальный 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.

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.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервиса-центра 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-1042AC2/QBR-1042AC2_datasheet.pdf