""\$, 3.4.85/; 2/94""
""8394.949/354"
""\$, 734.8; / 68/26""
""\$, 74.95/26/82""
""\$6, 54.97, / 25/74"
""\$6, 54.97, / 25/75; ""
""\$6, 64.97, / 25/6; ""
"\$6, 54.97, / 25/95"
""\$6, 54.97, / 25/95"
""\$6, 54.97, / 25/95"
""\$6, 54.97, / 25/95"
""\$6, 54.99/56/28"

"" \*5634.48/25/7: ""
" \*5;7:49;/;:/68"
""; 65:428/23/6: ""
""6234.94/25/: 3"'
""6: 64:4/45/89"'
""5: 54-8:/24/26"''
""; 83:425/62/; 2"''
""6934.99/35/26"''
""6934.99/35/26"''
""6934.99/35/26"''
""6934.99/35/26"''

""\$6; 7.48: /26/92""
""\$ 374-7; 86/; 5""
""\$5.44-2/75/63""
"\$5.65-42/68/; 3""
""\$5: 54-43/68/62""
""\$5: 3.443/68/62""
""\$75.45-9/8: /26""
""\$6: 84-66/75/64""
""\$75.49/8: /26""
""\$6: 84-46/75/64""
""\$6: 84-66/75/64""
""\$75.74-69/8: /26""

\*\*\*573: +77/25/35\*\*\*\*

""5684-99/;:/57""
"%6: 44-85/53/57""
"%5: 44-8;/53/57""
"%6: 94-96/24/4;"
"%5674-88/43/3:""
"%644-46/45/7;""
"%69-44; /6:/34""
"%6434-4; 4/;:/26""
"%73-424/25/83""
"% 424-6; /24/86""
"%6: 74-8; /74/;5"

j wrudts vgej (þv/t v(t w''∹s j vB pv/t v(t w'

## Беспроводные маршрутизаторы (Wi-Fi роутеры)





# Беспроводной маршрутизатор HI R31

Беспроводной маршрутизатор 2.4/5 ГГц со встроенным коммутатором 4 порта 10/100/1000BASE-T (LAN), 1 порт 10/100/1000BASE-T (WAN), 1 порт USB 2.0, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, 4 внешние антенны 5 дБи, внешний БП, 12B 1,5A DC

#### Описание

Высококачественные роутеры (англ. routers, или маршрутизаторы) от QTECH, предназначенные для совместного доступа в Интернет оборудования локальных домашних, корпоративных, ведомственных и промышленных сетей. Каталог оборудования включает компактные устройства, получающие доступ к интернет-каналу оператора связи и «раздающие» доступ к Интернет-

сети на стороне клиента по различных технологиям, что позволяет подобрать оптимальное решение для конкретной поставленной задачи. Среди доступных технологий – наиболее популярный беспроводной стандарт WiFi (IEEE802.11 b/g/n); мобильные сети LTE (3G/4G); ADSL (xDSL) и Ethernet.

В соответствии с современными представлениями об оборудовании данного сегмента, роутеры Qtech являются многофункциональными устройствами, которые не только обеспечивают высокоскоростной доступ к Интернет, но и позволяют пользоваться целым рядом других функций и сервисов, в том числе:

- Доступ к услугам Triple Play (возможность использования IPTV, IP-телефонии)
- Доступ к сетевым медиаресурсам благодаря наличию USB-порта
- Родительский контроль для ограничения доступа к сети детям или сотрудникам

А также обладают множеством других возможностей, наличие которых, с высокопроизводительными процессорами, позволяет отнести данные устройства к классу оборудования последнего поколения.

#### Отличительные особенности

Безопасность	QoS
Фильтрация по IP/MAC/URL/ порту, перенаправление портов, DMZ	4 очереди, расписание SP и WRR; IP, MAC, Классификация траффика на порту; IEEE 802.1P, DCSP/TOS, перемаркирование

### Технические характеристики

#### Интерфейсы

 Порты 10/100/1000BASE-T (LAN)
 4 порта

 Порты 10/100/1000BASE-T (WAN)
 1 порт

 USB интерфейс
 1 порт USB 2.0

#### Конструкция

#### Передача данных

Коэффициент усиления антенны Wi-Fi, дБи 5

Максимальная скорость соединения Wi-Fi,

Мбит/с

1 167

**Наличие Wi-Fi модуля** Да

**Стандарт Wi-Fi** 802.11 a/b/g/n/ac

**Частотный диапазон** 2.4/5  $\Gamma\Gamma$ ц

Сетевые протоколы IPv4/IPv6, IPv6 Dual Stack, IPv6 SLAAC; NAT/PAT, PAP/CHAP,

RIP/RIPv2; DHCP Клиент/Сервер/Ретранслятор, DHCPv6; DNS,

DDNS; 802.1q (VLAN), 802.1p; IGMP Proxy/Snooping

#### Питание

Напряжение питания 12В

Тип блока питания внешний БП

Тип питания DC

Ток, А 1,5

#### Габариты

**Высота, мм** 30

**Глубина, мм** 132

**Ширина, мм** 180

**Bec, κ**Γ 0,25

# Беспроводной маршрутизатор (Wi-Fi роутер) HI R8



Беспроводной маршрутизатор 2.4 ГГц со встроенным коммутатором 3 порта 10/100BASE-T (LAN), 1 порт 10/100BASE-T (WAN), Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2 внешние антенны 5 дБи, внешний БП, 9B 0.6A DC

## Технические характеристики

#### Интерфейсы

**Порты 10/100BASE-Т (LAN)** 3 порта

**Порты 10/100BASE-Т (WAN)** 1 порт

#### Передача данных

Коэффициент усиления антенны Wi-Fi, дБи 5

**Максимальная скорость соединения Wi-Fi,** 300

Мбит/с

**Наличие Wi-Fi модуля** Да

**Стандарт Wi-Fi** 802.11 b/g/n

Частотный диапазон 2.4 ГГц

#### Физические характеристики

Цвет чёрный

#### Питание

Напряжение питания 9В

Тип блока питания внешний БП

Тип питания DC

Ток, А 0,6

#### Габариты

**Высота, мм** 42

**Глубина, мм** 100

**Ширина, мм** 125

Вес, кг 0,138

""5; 3: 4:85/; 2/94""
"9; 304:949/354""
"5; 734:; /68/26""
"5; 74:95/26/82""
"6944:62/45/86""
"66: 54:7; /25/74""
"645:46; /4:/53""
"5; 64:49:/25/6: ""
"5; 394:48/63/7; ""
"65:426/73/95""
"65:45:677/:; ""

"" \*5634.48/25/7: ""

" \*5; 7:49; /; :/68"

"\*6:5428/23/6: ""

"\*6:64:4/45/89""

"\*5:64-8://26/84""

"\*5:54-8:/24/26""

"\*8:3-425/62/; 2""

"\*5; 3-426/85/83""

\*\*\*\*6934+99/35/26\*\*\*\*

\*\*\*\*6964<del>-7</del>4/42/: 3\*\*

"";; 8-534/; 8/48/69"

""573; 477/25/35""
""6; 7:48; /26/92""
"%; 374-8; /86/; 5""
"%; 53-64; /2: /34""
"%; 53-64; /2: /34""
"%; 53-444/: 8/95""
"%5; 34443/68/62""
"%5; 34-49/58/62""
"%6; 84-66/75/64""
"%5754-15/98; /26""
"%6; 34-44/53/38"
"%994-956/; 74/53"

""5684-99/;:/57""
""6; 44-85/53/57""
""6; 44-8;/63/75""
""6; 94-96/24/4; ""
""5674-88/43/3; ""
"569-44; (6:/34""
""573-424/25/83"
""424-6;/24/86"
""6; 74-8;/74/; 5"