



Стационарные роутеры 4G LTE QMO-I21

Описание

Подключение к интернету – неотъемлемая часть повседневной жизни. Именно поэтому всё более распространённым явлением становятся Wi-Fi-роутеры, использующие мобильную связь для выхода в интернет.

4G-роутер предназначен для предоставления доступа в сеть Интернет в местах, где недоступно кабельное подключение. Роутер позволяет обеспечить подключение аналогового телефона с помощью FXS-порта и воспользоваться услугами SIP-операторов связи. Наличие 4-х LAN-портов позволит обеспечить подключение сетевых устройств, таких как ПК, сетевые принтеры и др.

Возможности

- Поддержка стандартов TDD-LTE/FDD-LTE
- Поддержка 3GPP версий 8/9 совместимых
- Поддержка UE категорий 3/4
- Поддержка QOS
- Защита доступа к настройкам по паролю
- Поддержка стандартов IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11 b/g/n
- USIM-слот
- Поддержка USSD-запросов
- Поддержка TR-069
- Поддержка VPN pass-through
- Поддержка VoLTE/CSFB/VoIP
- Поддержка 2×RJ11 (Голос)
- Поддержка 4×RJ45 (Ethernet)
- Поддержка LED-индикаторов

- Две внешние антенны
- Поддержка USB-порта
- Поддержка WPS
- Кнопка включения/выключения
- Кнопка сброса к заводским настройкам

Технические характеристики

Модель	QMO-I21	
Основные сведения		
LTE BB ASIC	ZX237520V3	
LTE RF ASIC	ZX234220	
Флэш-память	512 МБ (GD)	
SDRAM	128 МБ	
Wi-Fi	RTL8192ES (Realtek)	
Ethernet LAN-порты	4×RJ-45 порта	
Голосовые порты	2×RJ11 порта, объединенных в один внутренний порт	
LED-индикаторы	Уровень сигнала/Питание/WLAN/WPS/ BAT/TEL/4G_LTE	
Кнопки	Кнопка сброса/перезагрузки расположена с торца устройства	
Блок питания	Вход: 100 ~ 240 В АС Выход: 12 В/1 А	
Физические характеристики		
Габариты	190×70×180 мм	
Bec	455 г	
Рабочая температура	от 0 °C до +40 °C	
Температура хранения	от −20 °C до +55 °C	
Рабочая влажность	от 5 % до 95 %	
Влажность при хранении	от 5 % до 95 %	
Радио характеристики		
Поддержка диапазонов	Band1/3/7/8/20/38	

Модель	QMO-I21	
Ширина канала	5/10/15/20 МГц	
Размер шага между каналами	100 кГц	
Максимальная выходная мощность	23 дБм	
Модуляция	Загрузка: QPSK/16QAM Выгрузка: QPSK/16QAM/64QAM	
Коэффициент усиления антенны	> 5 дБи	
Сетевые характеристики	IPv4/v6 Режим шлюза DHCP-клиент через WAN-порт DHCP-сервер на LAN-порту NTP-клиент DNS Relay HTTP(s)-сервер Динамический NAT/NAPT	
Wi-Fi-характеристики		
Wi-Fi-характеристики	Имя сети (SSID)	
802.11 выбор режима	802.11b 802.11g 802.11n – 20 МГц 802.11b+g+n режим – установлено по умолчанию	
Безопасность	Открытая сеть (не безопасно) WEP 64 – 5 ASCII WEP 128 – 13 ASCII WPA/PSK (TKIP) – ASCII	

Информация для заказа

Модель	Описание
QMO-l21	4G LTE-роутер внутреннего исполнения

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 <u>qtech.ru</u>.

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 сервис-центра helpdesk.gtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 797-33-11 доб. 0

Электронная версия документа

Дата публикации: 21.04.2022



https://files.gtech.ru/upload/cpe/QMO-I21/QMO-I21 datasheet.pdf