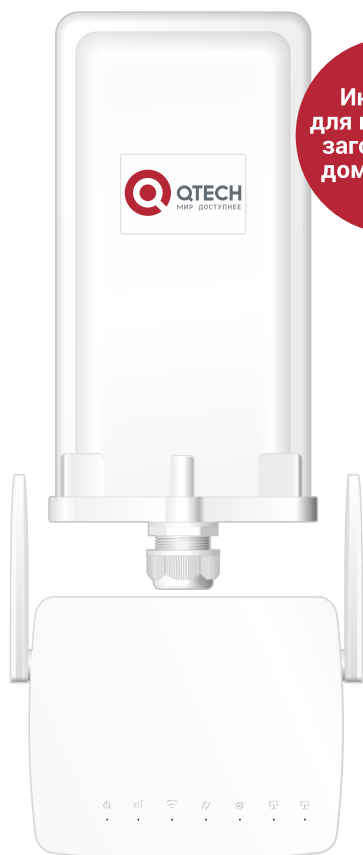


Беспроводной модем QMO-234 2G/3G/4G (LTE)



Интернет
для квартиры,
загородного
дома, офиса

Модем QMO-234 2G/3G/4G (LTE) предназначен для обеспечения беспроводного доступа в сеть Internet в местах с отсутствием развитой кабельной инфраструктуры. Комплект состоит из наружного блока со встроенной направленной антенной с высоким коэффициентом усиления и внутреннего блока с функцией Wi-Fi и LAN портами. Наружный блок можно установить на столбе, стене или крыше здания. Он является водонепроницаемым и способен выдерживать как низкие, так и высокие температуры. Внутренний блок размещается в помещении. Он представляет из себя обычный Wi-Fi маршрутизатор с двумя LAN портами и одним WAN портом. Питание наружного блока осуществляется через WAN порт по технологии POE. Этот продукт не требует профессиональных навыков для установки и настройки. Просто вставьте SIM карту в наружный блок, соедините его с внутренним блоком, подключите адаптер питания и через 3 минуты устройства будут готовы к работе.

- Поддержка 2G/3G/4G (LTE) сетевого подключения WLAN, простота использования и установки
- Управление и настройка через WEB интерфейс
- Возможность одновременного подключения по Wi-Fi более 10-ти устройств
- Поддержка частот: BAND3/BAND7/BAND20/BAND38/BAND40
- Мощность передатчика: 23 dBm, коэффициент усиления антенны 11-12 dBi
- Рабочая температура: -40~+55°C



Схема подключения



ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка 2G/3G/4G (LTE) сетевого подключения WLAN, простота использования и установки
- Управление и настройка через WEB интерфейс
- Встроенная статистика сетевого трафика
- Возможность одновременного подключения по Wi-Fi более 10-ти устройств
- Две встроенные антенны для увеличения зоны покрытия сети
- Поддержка L2TP PPPoE
- Удаленное управление сетью
- Удаленное обновление ПО через WEB интерфейс
- Возможность отправки и получения SMS сообщений через WEB интерфейс

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Режим сети TDD-LTE/LTE-FDD
- Поддержка частот: BAND3/BAND7/BAND20/BAND38/BAND40
- Скорость передачи данных: FDD/TD-LTE Uplink 50Mbps
- FDD/TD-LTE Downlink 150Mbps
- Чипсет Qualcomm Atheros 9341
- 4G модуль Leadcore 1761
- Основные: NAT, DHCP Server, Uprp, DNS клиент, Брандмауэр
- Управление по WEB
- Интерфейсы: RJ45 WAN/LAN, SIM/USIM слот
- Тактовая частота процессора: 533MHz
- ROM. SDRAM: 64MByte. FLASH: 8MByte
- Питание PoE от Wi-Fi роутера
- Мощность передатчика: 23 dBm
- Выходное напряжение: 15V DC; ток: 500 мА
- Входное напряжение: 220V
- 4G встроенная антенна с коэффициентом усиления 11-12 dbi
- Коэффициент усиления антенн Wi-Fi роутера: 6.0 dbi
- Рабочая температура: -40~+55°C
- Относительная влажность: ≤95%
- Давление 5~90% RH
- Водонепроницаемый корпус IP65
- Габариты: 142x50x252 мм
- Вес: 700 гр