



Стационарные роутеры 4G LTE QMO-I21



www.qtech.ru

Оглавление

www.qtech.ru

Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1. Описание	3
1.2. Внешний вид	3
1.2.1 Интерфейсы	3
1.2.2 Индикация	4
2. СБОРКА И УСТАНОВКА	5
2.1. Требования по технике безопасности	5
2.2. Комплектация	5
3. НАСТРОЙКА	6
4. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	10
5. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	10
5.1. Замечания и предложения	10
5.2. Гарантия и сервис	11
5.3. Техническая поддержка	11
5.4. Электронная версия документа	11



Введение

www.qtech.ru

....

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. 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 с отсутствием развитой кабельной инфраструктуры. 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.

1.2. Внешний вид



1.2.1 Интерфейсы





Введение

- 1. Телефонный порт
- 2. Аккумулятор
- 3. LAN-Порт
- 4. USB
- 5. Интерфейс питания
- 6. Кнопка Вкл/Выкл
- 7. WLAN Вкл/Выкл
- 8. Сброс
- 9. Кнопка WPS
- 10. Интерфейс для внешних антенн
- 11. Слот для SIM-карты

1.2.2 Индикация

Y		Ð	î. Çe	(··) ↓†	U 🖲	
	SIG	TEL	WPS	WLAN 4G/LTE	POWER	

Индикатор	Статус	Описание
SIG	Не горит	Нет сигнала (состояние сигнала можно проверить на странице конфигурации терминала)
	Один	Слабый уровень сигнала
	Два	Средний уровень сигнала
	Три	Хороший уровень сигнала
	Bce	Очень хороший уровень сигнала
TEL	Выкл.	Телефон не используется
	Вкл.	Режим набора номера или разговора
WPS	Мигает	Нажмите и удерживайте кнопку WPS в течение 4 секунд, затем отпустите, индикатор WPS будет мигать. Если устройство было подключено, индикатор WPS выключится. Если устройство не подключилось, индикатор будет мигать 2 минуту, затем погаснет.



Сборка и установка

www.qtech.ru

5		-

Индикатор	Статус	Описание	
WLAN	Вкл.	Wi-Fi включен и данные передаются	
	Выкл.	Wi-Fi выключен	
4G/LTE	Синий	Подключено к сети Интернет	
	Желтый	Не подключен к сети или пытается подключиться.	
Аккумулятор	Выкл.	Аккумулятор не подключен	
	Синий	Аккумулятор заряжается или заряжен	
	Желтый	Низкий уровень заряда	
Индикатор питания	Выкл.	Питание от аккумулятора	
	Синий	Питания от адаптера	
POWER	Вкл.	Питание подано, устройство работает	
	Выкл.	Устройство выключено	

2. СБОРКА И УСТАНОВКА

2.1. Требования по технике безопасности

- Когда вы извлекаете и вставляете SIM-карту, убедитесь, что устройство не подключено к электросети.
- Не используйте оборудование в случае грозы, отсоедините внешнюю антенну и адаптер питания.

2.2. Комплектация

- 1×Роутер QMO-I21
- 1×Адаптер питания
- 1×Патч-корд (RJ45)
- 1×Руководство по эксплуатации
- 2×Внешняя антенна



Настройка



3. НАСТРОЙКА

Маршрутизатор работает через патч-корд RJ45 или WLAN для беспроводного подключения компьютера, поддерживает Windows XP, Windows 7, Windows 8, MAC OS, Linux, Android и другие OC.

Последовательность действий:

- Снимите крышку устройства, вставьте SIM-карту, а затем используйте адаптер питания для включения устройства.
- Включите режим DHCP на ПК, для автоматического получения IP-адреса, как только компьютер получит IP-адрес, введите адрес QMO-I21 в браузер, нажмите «enter», чтобы попасть на домашнюю страницу устройства, нажмите "Логин" в правом верхнем углу страницы, чтобы перейти на страницу авторизации. Вы можете посмотреть IP-адрес устройства, логин и пароль на его обратной стороне.



Настройка

	3G 25002 🔐 ᡡ 🚛 🛜
мир доступнее	Обновить Логин Russian 🗸
Статус	
Версия платформы	V3
SIM статус	Нормальный
Режим сети	3G
IPv4 статус	Соединено
WAN IP agpec	0.0.0.0
IPv4 DNS	,
S/N	121867070022816024
Использование интернета	
Общий трафик	
Выгружено	
Загружено	
Скорость выгрузки	
Скорость загрузки	
Время в работе	0time_day 0:4:51
Статус сигнала LTE	
PLMN	25002/25002
Статус сервиса	Нормальный
PhysCellId	134
Cell Id	0042622-144
RSRQ(dB)	107
RSRP(dBm)	
SINR	-20
Роуминг	Нет
LTE Band	1
MCS	6
CQI	
RSSI(dB)	-71
Статус антенны	
Основная антенна	Встроенная
Вспомогательная антенна	Встроенная

			3G 25002	.al 🕀	— 7	1 0
THE RECTIONS.				Обновить	Russian	~
	Имя пользователя					
	admin]				
	Пароль					
	•••••					
	Логин					

Перейдите во вкладку "Быстрые Настройки" •



$\bullet \bullet \bullet \bullet$

Руководство пользователя QMO-I21

Настройка

• Настройка SSID. Установите SSID, который сможете легко запомнить:

МИР ДОСТУП	H			30	ال ار. 3 25002 B	🕀 📶 🤋 ыйти (Russian
Статус	Быстрые настройки	Настройки устройства	СМС	Адресная книга	Файервол	Настройки системы
Ma	тер поможет вам Бе	зопасно и быстро на	строить базовые г	апаметлы шпоза: Наж	мите "Прелылушая	"и "Спелиющая"
ч Ч	гобы перейти к други	им или нажмите "При	менить" для сохра настройки через	анения изменений. Для другое меню.	остальных параме	гров выполните Следующий
SSID	гобы перейти к други	им или нажмите "При	менить" для сохра настройки через	нения изменений. Для другое меню.	остальных параме:	гров выполните Следующий
с SSID Имя се	гобы перейти к други ти (SSID) *	им или нажмите "При QMO-I21_41	менитъ" для сохра настройки через 2FBE	нения изменений. Для другое меню.	остальных параме: Предыдущий	гров выполните
чт SSID SSID в	гобы перейти к други ети (SSID) * ещание	им или нажмите "При QMO-I21_41 Включено С	менитъ" для сохра настройки через 2FBE	нения изменений. Для другое меню.	остальных параме: Предыдущий	гров выполните

• Настройка пароля Wi-Fi. Установите режим шифрования Wi-Fi-сети и придумайте свой собственный пароль, чтобы предотвратить кражу трафика другими пользователями и защитить безопасность учетной записи.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

www.qtech.ru

Руководство пользователя QMO-I21

						www.qtech.ru
ОТЕС МИР доступи	H			3	G 25002 <mark>. </mark> B⊧	🕵 💼 奈
атус	Быстрые настройки	Настройки устройства	СМС	Адресная книга	Файервол	Настройки системы
чт	обы перейти к друг	им или нажмите "При	именить" для сохран	ения изменений Лля	а остальных парамет	пов выполните
чт	обы перейти к друг	им или нажмите "При	именить" для сохран настройки через д	ения изменений. Для другое меню.	а остальных парамет Предыдущий	спедующий
чт Режи	обы перейти к друг м безопасност	им или нажмите "При ГИ	именить" для сохран настройки через д	ения изменений. Для другое меню.	а остальных парамет Предыдущий	Следующий
чт Режи Режим	обы перейти к друп М безопасност безопасности	им или нажмите "При ГИ WPA2-PSK(именить" для сохран настройки через д (AES)	ения изменений. Для цругое меню.	а остальных парамет Предыдущий	Следующий
чт Режи Режим Ключ *	обы перейти к друп М безопасност и безопасности	им или нажмите "При ГИ WPA2-PSK(Пароль экр	именить" для сохран настройки через д (AES) рана	ения изменений. Для	предыдущий	Спедующий

• Просмотрите содержимое конфигурации, подтвердите правильность и нажмите «Применить».

	-			30	G 25002	🍭 🗖 🤅
Статус	Быстрые настройки	Настройки устройства	СМС	Адресная книга	Файервол	ыйти Russian Настройки системы
く Маст что	тер поможет вам бе обы перейти к други	вопасно и быстро на им или нажмите "При	Быстрые на истроить базовые па именить" для сохран настройки через д	СТРОЙКИ раметры шлюза: Ная ения изменений. Для ругое меню.	мите "Предыдущая I остальных парамет	" и "Следующая", гров выполните
Дейст	вующая конф	игурация			Предыдущий	Применить
Имя сет	и (SSID)	QMO-I21_412	FBE			
SSID BE	щание	Включено				
Режим б	безопасности	WPA2-PSK(AE	S)			
0						



Поиск и устранение неисправностей

....

4. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Описание проблемы	Способ решения
Устройство работало нормально, но после изменения параметров или других функций, пропал доступ к Интернету.	Нажмите и удерживайте кнопку сброса более 7 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.
Устройство включено, но индикатор питания на передней панели не горит.	Проверьте правильность подключения к сети, розетка находится под напряжением, адаптер питания соответствует паспорту.
Индикатор питания в норме, индикатор аккумулятора желтый, но роутер работает неправильно.	Аккумулятор имеет низкий уровень заряда и не может обеспечить электропитание оборудования. Воспользуйтесь адаптером питания.
Локальное соединение с ПК не работает, не удается сделать PING до IP-адреса устройства, не удается открыть веб-страницу роутера.	Убедитесь, что сетевая карта ПК исправна и компьютер получил IP-адрес от роутера. Компьютер лучше всего настроить на автоматическое получение IP-адреса (DHCP). Если он установлен вручную, убедитесь, что установленный IP-адрес и устройство находятся в одном и том же сегменте сети.
Устройство работает, но не может получить доступ к сети Интернету.	Настройте компьютер на автоматическое получение IP-адреса и адреса DNS-сервера.
Изменили пароль входа на страницу администратора и забыли новый пароль.	Нажмите и удерживайте кнопку сброса более 7 секунд, чтобы восстановить заводские настройки. После этого используйте логин и пароль на задней стороне устройства.

5. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5.1. 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.



Общая информация

....

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на <u>qtech.ru</u>.

5.2. 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.

5.3. Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра <u>helpdesk.qtech.ru</u>.

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

5.4. Электронная версия документа

Дата публикации: 21.04.2022



https://files.qtech.ru/upload/cpe/QMO-I21/QMO-I21_user_manual.pdf

