

ИМАҚЛИҚ R.600

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Руководство пользователя IMAQLIQ R.600

Представляем вам IMAQLIQ R.600 - двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор стандарта 802.11ax (Wi-Fi 6) AX3000, поддерживающий технологию MU-MIMO и скорости до 2402 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц и до 574 Мбит/с в диапазоне 2,4 ГГц.



Комплектация

В комплект устройства входит:

Маршрутизатор R.600	- 1 шт.
Внешний блок питания 100-240 В/12 В	- 1 шт.
Ethernet-кабель	- 1 шт.
Руководство пользователя	- 1 шт.
Упаковочная коробка	- 1 шт.

Подключение

Подключение в качестве основного маршрутизатора:

1. Подключите маршрутизатор к сети 220 В через адаптер питания (5).
2. Подключите Ethernet-кабель вашего интернет провайдера в WAN-порт (1).

Подключение в качестве дополнительного маршрутизатора:

1. Подключите маршрутизатор к сети 220 В через адаптер питания (5).
2. С помощью Ethernet-кабеля подключите WAN-порт (1) маршрутизатора IMAQLIQ R.600 к LAN-порту вашего основного маршрутизатора.

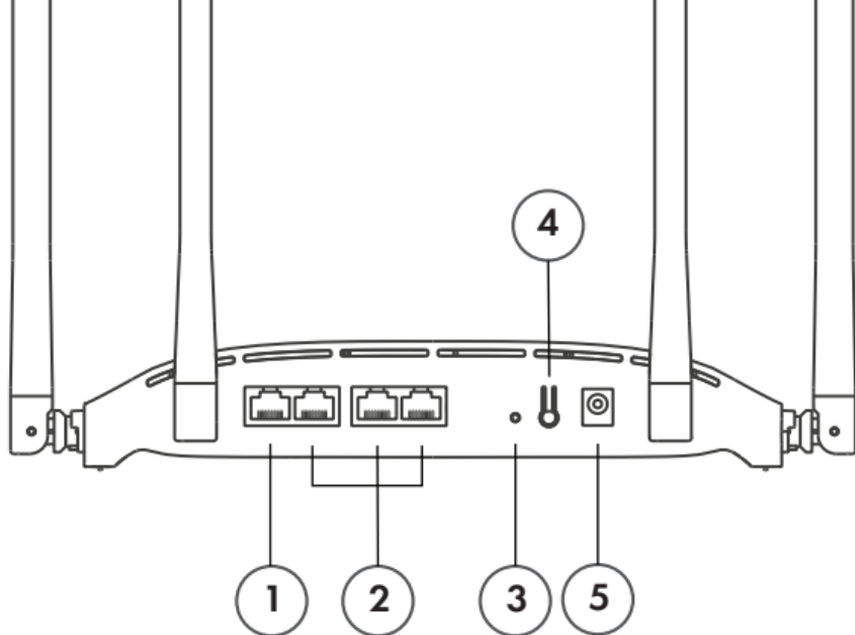
Подключение устройств к IMAQLIQ R.600

Проводное подключение.

Подключите устройства (компьютеры, принтеры и т.д.) в LAN-порты (2) маршрутизатора.

Беспроводное подключение.

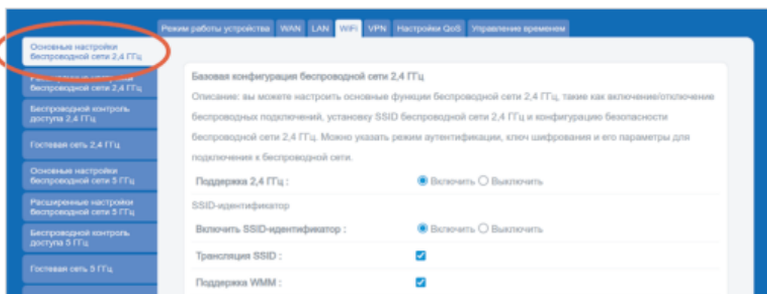
Подключитесь к маршрутизатору с помощью сетевых настроек на вашем компьютере или настроек Wi-Fi на вашем телефоне. При подключении устройств используйте имя сети (SSID) и пароль по умолчанию или QR-код, которые указаны на нижней панели устройства.



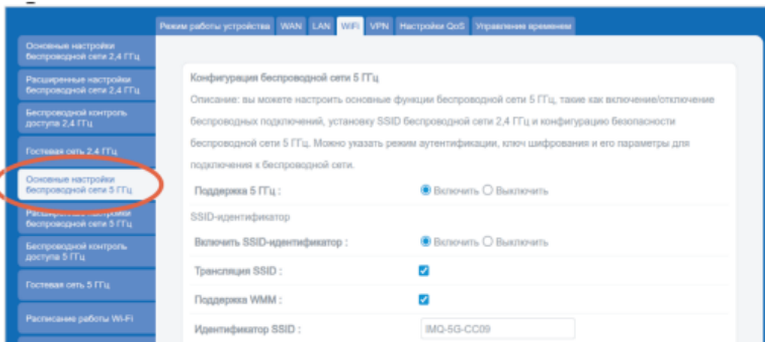
Номер	Назначение
1	1 Гбит/с WAN порт
2	3 x 1 Гбит/с LAN порта
3	Сброс
4	WPS/Mesh
5	Питание 12 В

Настройка маршрутизатора через веб-интерфейс

1. Войдите в веб-интерфейс по адресу <http://192.168.10.1>.
2. Введите имя пользователя и пароль, указанные на корпусе устройства.
3. После успешной авторизации перейдите в раздел Wi-Fi. Для настройки сети 2,4 ГГц выберите подраздел “Основные настройки беспроводной сети 2,4 ГГц”.



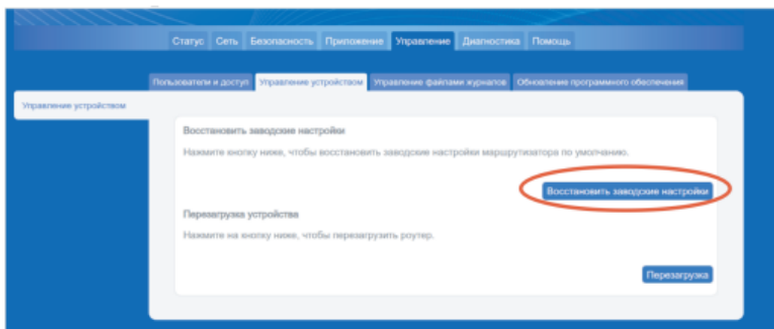
4. Для настройки сети 5 ГГц перейдите в раздел “Основные настройки беспроводной сети 5 ГГц”.



Сброс к заводским настройкам

Сброс через веб-интерфейс маршрутизатора:

1. Войдите в веб-интерфейс по адресу <http://192.168.10.1>.
2. Введите имя пользователя и пароль, указанные на корпусе устройства.
3. После успешной авторизации перейдите в раздел Управление -> Управление устройством, нажмите кнопку "Восстановить заводские настройки".



Сброс при помощи кнопки на задней панели маршрутизатора:

Нажмите и удерживайте кнопку Сброс:

- до 2 секунд для перезагрузки;
- от 2 до 10 секунд для частичного сброса - настройки маршрутизатора сбросятся к заводским, но логин и пароль в веб-интерфейс останутся прежними;
- более 10 секунд для полного сброса.

Технические характеристики

ПЗУ	128 Мб
ОЗУ	256 Мб
Скорость 5 ГГц	до 2402 Мбит/с
Скорость 2,4 ГГц	до 574 Мбит/с
Антенны	2 x 2,4 ГГц, 2x5 ГГц

Интерфейсы:

LAN	3 x RJ-45, 1 Гбит/с
WAN	1 x RJ-45, 1 Гбит/с
Wi-Fi	802.11ax (AX3000), MU-MIMO

Физические параметры:

Габариты (ШxВxГ)	215,6 x 39,1 x 120 мм
Питание	12 В
Рабочие температуры	0 °С - 40 °С

Гарантийный талон

Wi-Fi маршрутизатор
Модель
Серийный номер
Продавец
Дата продажи
Срок гарантии
Ф.И.О./Подпись продавца

Гарантия

Общие положения

Поставщик услуг гарантирует надежную работу оборудования при условии соблюдения технических требований, описанных в инструкции по эксплуатации.

Срок гарантии — 12 месяцев с даты продажи.

В течение гарантийного срока поставщик услуг осуществляет ремонт или замену вышедшего из строя оборудования без взимания дополнительной платы.

Абонент имеет право требовать бесплатной замены оборудования на аналогичное в случае подтверждения поставщиком услуг невозможности ремонта оборудования.

Поставщик услуг может отказать в гарантийном ремонте или замене в следующих случаях:

- нарушение правил и условий эксплуатации;
- отсутствие или повреждение на оборудовании серийного номера;
- наличие явных механических повреждений;
- наличие повреждений, вызванных внешними факторами: пожар, наводнение и т.д.

Порядок проведения гарантийного обслуживания

1. Прием неисправного оборудования осуществляется после предварительной диагностики неисправности в единой сервисной службе поставщика услуг.

2. Прием неисправного оборудования и замена на исправное осуществляется полномочным представителем поставщика услуг по адресу установки оборудования или при обращении Абонента в центры продаж и обслуживания.

3. При сдаче неисправного оборудования Абонент предъявляет заполненный гарантийный талон и неисправное оборудование в составе стандартной комплектации.

Предостережения

Не разбирайте корпус устройства, иначе вы можете подвергнуться опасному воздействию высокого напряжения.

Устанавливайте устройство на устойчивую и чистую поверхность. Не закрывайте вентиляционные отверстия.

Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла и не устанавливайте такие источники на устройство. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей. Не допускайте установку на устройство тяжёлых предметов.

Не устанавливайте устройство вблизи источников сильного электромагнитного и электрического поля.

Не допускается использование устройства во влажной среде. В случае попадания жидкости внутрь корпуса, выключите устройство и обратитесь в сервис центр.

Вынимайте вилку из розетки, если вы не пользуетесь устройством в течение длительного периода времени. Вынимайте вилку из розетки во время грозы.

Не используйте повреждённый сетевой кабель. В случае неисправностей, таких как появление дыма, запаха, странных звуков, выключите устройство и обратитесь в сервис центр.

Не берите устройство влажными руками. Не используйте для очистки устройства агрессивные химические вещества.

Сервисный центр

192019 г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, литера Б

тел.: +7 (812) 416 7 555

Разработчик: ООО «Имаклик Сервис», 192019 г. Санкт-Петербург, ул. Седова,
д. 11, литера Б

Изготовитель: Shanghai Yingzan Technology Co.Ltd., 201206, China, Shanghai,
Chuanqiao Rd No. 599, Youdu Park, Building #8, Floor 6, Room B



www.imaqliq.ru