

Умный шлюз

G2

Руководство пользователя

ШЛЮЗ УМНОГО ЗАМКА G2

Модель:	G2
Размеры:	70mm x 70mm x 26mm
Сеть:	WiFi 2.4G
Стандарт IEEE:	802.11 b/g/n
Интерфейс питания:	Type-C USB
Выходная мощность:	- 5V / 500mA

Light Status

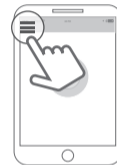
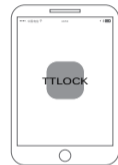


Шлюз подключен к сети питания:

- Мигающий красный/синий цвет: Режим ожидания, готовность к сопряжению
- Синий цвет: рабочий режим
- Красный цвет: сеть недоступна

Сопряжение шлюза с приложением

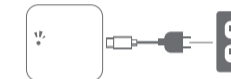
- Откройте приложение
- Коснитесь "☰"



- Выберите [Шлюз]



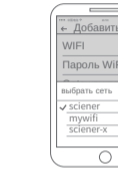
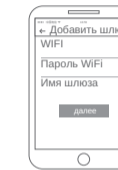
- Выберите [G2]
- Подключите шлюз к питанию



- Коснитесь "+" если индикатор попеременно мигает красным/синим цветом



- Добавьте шлюз
- Выберите сеть и введите пароль WI-FI



- Добавление завершено

⚠️ **Примечание:** если время истекло, отключите питание и повторите попытку.

Гарантийные обязательства

- При любых дефектах оригинала устройства покупатель может:
 - Вернуть или запросить замену в течение 7 дней после покупки.
 - Запросить замену в течение 15 дней с момента выставления счета.
 - Получить бесплатный ремонт в течение 365 дней.
- Данная гарантия не распространяется на дефекты, вызванные внесенными конструктивными изменениями, неправильным использованием или порчей продукта.

Предупреждение

Устройство соответствует требованиям FCC п.15. Эксплуатация может осуществляться при соблюдении следующих условий:

- устройство не создает вредных помех.
 - устройство принимает любые принимаемые помехи, в том числе и которые могут вызвать сбои в работе других устройств.
- Любые изменения или модификации устройства, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут лишить пользователя права использовать оборудование. Примечание: Устройство прошло тестирование и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств согласно правил FCC п.15. Эти ограничения предназначены для обеспечения возможной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиосигналы в частотном диапазоне устройств класса B, если оно установлено и используется не по инструкции и может создавать вредные помехи для радиосвязи.

Вредные помехи также могут возникнуть при конкретных условиях установки, когда прибор создает помехи в работе радио- или телепередач, которые можно выявить путем отключения питания устройства. В этом случае пользователю рекомендуется:

- изменить ориентацию или положение прибора.
 - увеличить расстояние между прибором и приемником.
- Подключите прибор к розетке питания, отличной от той, к которой подключен приемник радио/телепередач. Обратитесь за помощью к дилеру или техническому специалисту по ТВ/Радио. Согласно рекомендациям FCC устройство следует размещать и эксплуатировать не ближе 20см от других устройств. Используйте только поставляемую в комплекте антенну.

Отказ от ответственности:
Производитель продукта в праве вносить изменения в продукт, без предварительного уведомления пользователей, в связи с оптимизацией и разработкой новых технологий и возможностей.