

Шлюз для перевода замков серии BT в онлайн режим HSU-BTGW, инструкция.

1. Общие описание

Функции шлюза HSU-BTGW

- Поддержка онлайн замков в режимах Sub-1G (433 МГц) и BLE
- Поддержка подключения к серверу по Ethernet (10/100Mbps)
- Встроенная точка доступа Wi-Fi для конфигурирования шлюза
- Поддержка статического и динамического IP
- Настройка имени устройства на сервере с указанием места установки во время инсталляции
- Поддержка 12 физически изолированных канала Sub-1G
- Частота Sub-1G: 433МГц
- Поддержка BLE 4.2

2. Технические характеристики

Функция	Значение
Рабочее напряжение	5V или 12V (в зависимости от модели)
Способ шифрования	AES128
Стандарт беспроводного подключения	Bluetooth Sub-1G
Стандарт Bluetooth	BLE версии 4.2 Дальность: 10м (прямая видимость)
Стандарт Sub-1G	Частота: 433 МГц Количество каналов: 12 Скорость передачи данных: 10 кбс Дальность: 100м (прямая видимость)
Стандарт Ethernet	Скорость передачи данных: 10/100 мбс
Стандарт Wi-Fi	Wi-Fi Hotspot: только для конфигурирования
Размеры	100×84×27 мм (без антенн) Антенна Sub-1G: 165мм Антенна Bluetooth: 157 мм
Рабочая температура	-10~65°C
Рабочая влажность	20%-95%

3. Настройка шлюза HSU-BTGW

Существует два способа настройки шлюза HSU-BTGW и подключения его к системе HTLock:

- При помощи мобильного приложения. Для этого воспользуйтесь документацией *«Инструкция по конфигурированию оборудования и аварийной авторизации гостей на замках с использованием мобильного приложения»*.
- Подключившись к шлюзу напрямую через Wi-Fi Hotspot. Чтобы узнать подробности, свяжитесь со своим поставщиком оборудования.