



SMART-HUB
серии iTEQ



SMART-HUB СЕРИИ ITEQ

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 SMART-HUB серии iTEQ товарного знака ONI (далее – шлюз) является полноценным центром управления системой «умный дом», объединяющий различные устройства, работающие по технологии ZigBee с протоколом Wi-Fi.

1.2 Шлюз может быть бесшовно интегрирован с другими устройствами ONI iTEQ в приложении ONI Smart Home, так же в приложение можно добавить устройства других производителей, обеспечивающих 100 % совместимость с оборудованием iTEQ. Поддерживает интеграцию с Яндекс Алиса для голосового управления.

1.3 Область применения шлюза: для открытой установки внутри помещений.

1.4 Нормальными условиями эксплуатации шлюза являются:

- температура окружающей среды от -10 °С до плюс 55 °С;
- среднее значение относительной влажности не более 80 % без конденсации;
- климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150.

1.5 Шлюз соответствует техническим регламентам ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики шлюза приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Номинальное напряжение DC, В (USB/микро USB)	5
Номинальный ток, А	1
Материал	ABS пластик
Тип беспроводных протоколов	Wi-Fi / ZigBee
Частота беспроводных протоколов, ГГц	2,4
Продолжение таблицы 1	
Приложение	ONI Smart Home

2.2 Габаритные и присоединительные размеры шлюза представлены на рисунке 1.

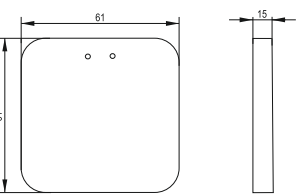


Рисунок 1 – IT-HWZ-K01

3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки изделия входят:
- шлюз – 1 шт.;
 - кабель micro USB – 1 шт.;
 - паспорт – 1 экз.

4 Правила и условия эффективного и безопасного использования

4.1 Меры безопасности

4.1.1 Шлюз является неремонтопригодным изделием и в случае поломки по истечении гарантийного срока подлежит утилизации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Держать на солнце и погружать в воду. Подключать шлюз к неисправному адаптеру/порту USB.

4.2 Установка приложения и подключение устройства

4.2.1 Подключите устройство через адаптер питания USB и кабель micro USB (рисунок 2).

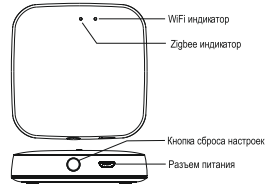


Рисунок 2

- 4.2.2 Подключитесь к домашней Wi-Fi сети 2.4 ГГц.
- 4.2.3 Включите Bluetooth на смартфоне.

4.2.4 Скачайте приложение ONI Smart Home из соответствующего магазина приложений – Google Play/App Store или отсканируйте QR код ниже (рисунок 3).



Рисунок 3

4.2.5 Зарегистрируйтесь и войдите в приложение (рисунок 4).

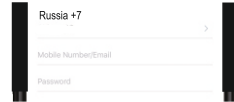


Рисунок 4

4.2.6 Нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек и удерживайте до момента, когда индикатор начнет непрерывно светиться зеленым. В зависимости от прошивки и версии устройства, индикатор при готовности к подключению может быстро, примерно 1 раз в секунду, мерцать зелёным или голубым цветом. Это нормально.

4.2.7 В зависимости от прошивки, устройство может быть обнаружено автоматически при открытии приложения. В таком случае – просто нажмите на иконку для добавления устройства.

4.2.8 Если устройство не обнаружилось автоматически, откройте приложение и нажмите на «плюс» в правом верхнем углу, чтобы добавить новое устройство (рисунок 5).

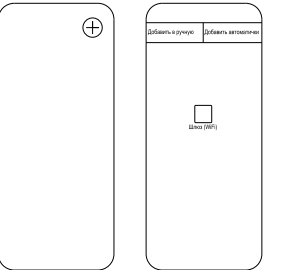


Рисунок 5

4.2.9 Выберите ручной поиск устройства. Найдите нужное устройство из списка (рисунок 5).

4.2.10 Введите пароль от Wi-Fi и немного подождите пока ваш смартфон и выключатель соединятся. После успешного соединения – устройство будет добавлено в приложение (рисунок 6).

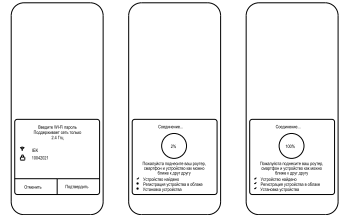


Рисунок 6

4.3 Текущий ремонт

4.3.1 Шлюз является неремонтопригодным изделием и в случае поломки по истечении гарантийного срока подлежит утилизации.

5 Транспортирование, хранение и утилизация

5.1 Транспортирование шлюза производится при температуре от минус 10 °С до плюс 55 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от повреждений.

5.2 Хранение шлюза осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 55 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 90 % при плюс 25 °С.

5.3 Утилизируется как изделие бытовой электронной

