



SMART-HUB СЕРИИ iTEQ

Краткое руководство по эксплуатации

iTEQ

SMART-HUB
серии iTEQ

Управление со смартфона
Голосовое управление
Расписание вкл/выкл
Стильный дизайн
Встроенный счетчик электронергии

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.

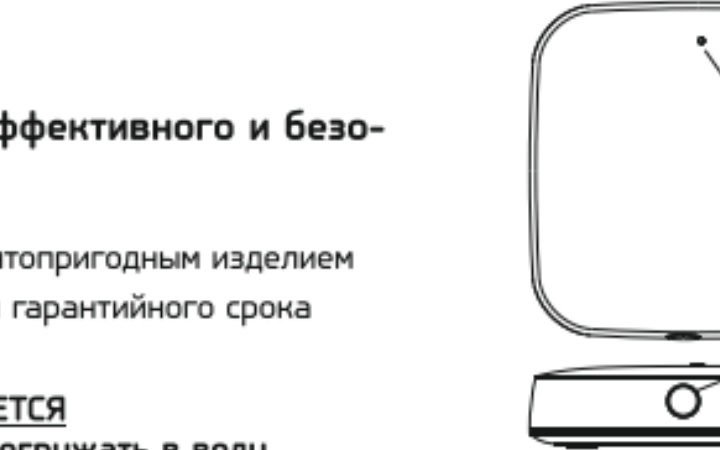
1.3 Область применения шлюза: для открытой установки внутри помещений.

1.4 Нормальными условиями эксплуатации шлюза являются:

- температура окружающей среды от -10 °C до плюс 55 °C;
- 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.

2.2 Габаритные и присоединительные размеры шлюза
представлены на рисунке 1.



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).

4.2.2 Подключитесь к домашней Wi-Fi сети 2.4 ГГц.

4.2.3 Включите Bluetooth на смартфоне.

Рисунок 1 – IT-HWZ-K01

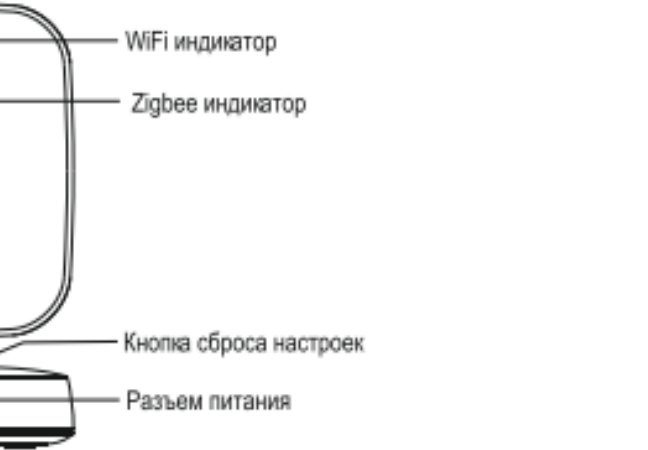


Рисунок 2



Google Play

App Store

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 беспрерывно 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).

5 Транспортирование, хранение и утилизация

5.1 Транспортирование шлюза производится при температуре от минус 10 °C до плюс 55 °C 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 °C до плюс 55 °C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 90 % при плюс 25 °C.

5.3 Утилизируется как изделие бытовой электронной

6 Срок службы и гарантии изготовителя

6.1 Срок службы – 5 лет.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации шлюза – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.3 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

Российская Федерация

000 «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100,

Московская

область,

город Подольск,

проспект

Ленина,

дом 107/49,

офис 457

Телефон

+7 (495)

502-79-81.

Веб-сайт:

www.oni-system.com.

Рисунок 6