

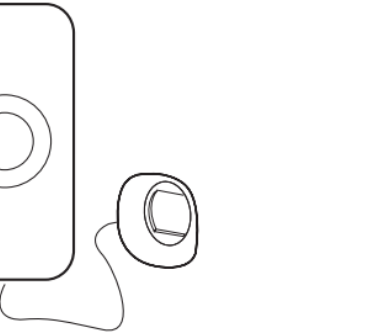


Нóммyn

Руководство пользователя

Гарантийный талон

Модель: WS-20-Z



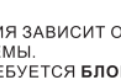
СЕНСОР ПРОТЕЧКИ

Перед применением устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Руководство пользователя обновляется, актуальную версию вы сможете найти на сайте: hommyn.app

Комплектация

1. Сенсор протечки.
2. Скрепка (для подключения устройства).
3. Батарейка 3 В CR2032 x 1 шт.
4. Руководство пользователя.

Настройка и подключение



ВАЖНО!

ПРОЦЕСС ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ ОСОБЕННОСТЕЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ.
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРЕБУЕТСЯ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (ШЛЮЗ) HOMMYN HUB HH-01 ДАЛЕЕ ZIGBEE ХАБ (ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО).

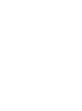
1. Установите мобильное приложение HOMMYN, отсканировав QR код.



Google Play



App Store



2. Зарегистрируйтесь в приложении.

3. Проверьте, что Zigbee хаб подключен к приложению.
4. Если в устройстве есть изолирующая лента между батарейкой и устройством, то выньте ее. При отсутствии батареек, вставьте их.
5. Нажмите на «Добавить устройство» в верхнем правом углу главной страницы приложения.
6. Далее нажмите «Показать все устройства», найдите нужное устройство в списке и нажмите на него.
7. Далее следуйте пошаговой инструкции по подключению в приложении. Для включения режима «Сопряжение» на сенсоре протечки необходимо вставить скрепку в отверстие на корпусе устройства и удерживать находящуюся кнопку внутри, пока не начнет мигать зеленый индикатор (рис.1).

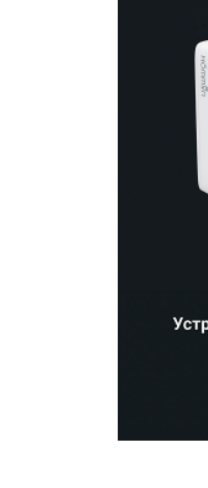


Рис. 1

После успешного подключения появится окно «Устройство добавлено» (рис.2).

В главном меню появится Датчик протечки (рис.3).

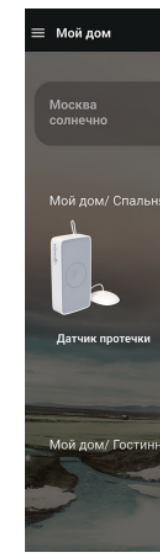


Рис. 2

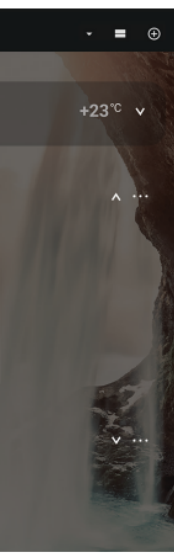


Рис. 3

Эксплуатация устройства

Выберите из главного меню Датчик протечки, откроется следующее окно (рис.4).

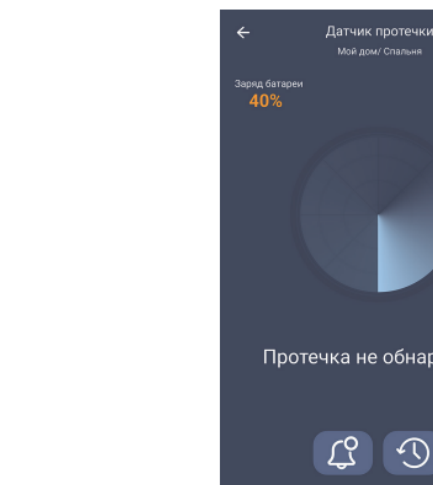


Рис. 4

В левом верхнем углу указан уровень заряда элемента питания.
Цветовая индикация уровня заряда от элемента питания:

1. Зеленый >50%
2. Желтый от 25% до 50%
3. Красный <25%

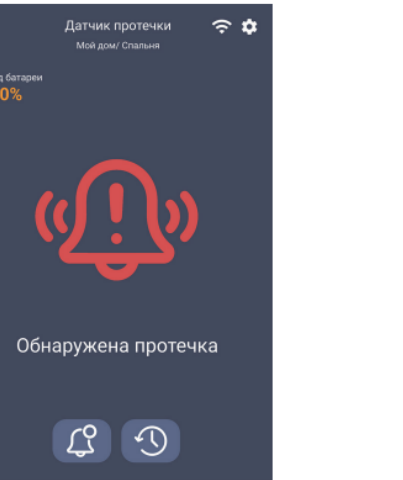


Рис. 5

В центре окна расположен «Локатор» отслеживания состояния датчика:

1. Протечка не обнаружена (рис. 4).
2. Обнаружена протечка (рис.5).

Внизу слева нажмите на «Колокольчик» для включения push-уведомлений – приложение будет присыпать push-уведомления каждый раз, когда сработал датчик на событие «Обнаружена протечка».

Внизу справа - История срабатывания датчика. Это отображение статистики по срабатыванию датчика в виде логов. День, месяц, год, время срабатывания и статус. История хранит данные за последние 7 дней.

Назначение устройства

Сенсор протечки предназначен для обнаружения протечек, затоплений, потопов, прорывов труб в системах водоснабжения и отопления в квартирах, домах, офисах. Разместите сенсор в тех местах, где наиболее вероятна протечка: под ванной, под раковиной на кухне, в туалете, под радиаторами отопления.

Сенсор протечки можно использовать с другими устройствами HOMMYN в рамках сценариев, например, сенсор протечки может работать совместно с системой перекрытия кранов, чтобы оперативно перекрыть краны и остановить протечку или с умным реле, чтобы отключить электричество и избежать короткое замыкание.

Правила эксплуатации и меры предосторожности

- Не размещать в местах, где температура превышает 50 градусов.
- Устройство предназначено для использования только во внутренних помещениях.
- Не допускается игра с устройством детьми.
- До установки, проверьте работоспособность чувствительного элемента, положив его в воду.
- Устройство должно находиться в зоне приема стабильного сигнала Zigbee.
- Не оставляйте устройство в свободном доступе для детей и животных.
- Использовать строго по назначению.

Технические характеристики

- Беспроводной протокол: Zigbee 2.4 ГГц (IEEE 802.15.4).
- Шифрование: AES128.
- Мощность передачи: < 100 мВт (< 4.5дБм).
- Чувствительность: <-90 дБм.
- Элемент питания: CR2032 x 1 шт.
- Температурный диапазон и влажность: -10°C - +50°C, 95%.
- Размеры сенсора (ВхШхГ): 60x30x12 мм.
- Размер щупа (ВхШхГ): 28x26x12 мм.
- Вес нетто / брутто: 18 г / 104 г.
- Цвет: белый, серый.

Изготовитель

«Шэнчжэнь Орвибо Электроникс Ко. Лтд.»,
7F, Блок А7, Наншан I Парк, 1001 Ксуюань Роуд, Наншан дистрикт,
Шаньчжэнь, 518055 Китай.
Manufacturer:
"Shenzhen ORVIBO Electronics Co., Ltd",
7F, Block A7, Nanshan I Park, No.1001 Xueyuan Road, Nanshan District,
Shenzhen, 518055, China.
Сделано в Китае.
Гарантийный срок: 1 год. / Срок службы: 3 года.

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий в РФ:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.»,
Россия, г.Москва, Ленинский проспект, д. 6, 119049.
Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.
Товар соответствует требованиям:
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Сертификация продукции

Гарантийный срок: 1 год.

Если при нормальных условиях эксплуатации в течение гарантийного периода устройство начнет неправильно работать, обратитесь по месту приобретения устройства.

К гарантийным случаям не относятся физические повреждения устройства (царапина, поломка, разбитие, разрушение), а также случаи с нарушением правил эксплуатации и мер предосторожности.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____

Модель _____

Название продавца _____

Сайт продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца