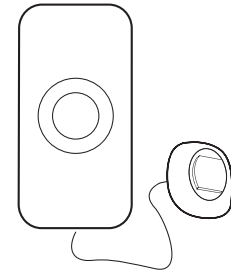




Руководство пользователя

Гарантийный талон

Модель: **WS-20-Z**



СЕНСОР ПРОТЕЧКИ

«Интернет вещей» (Internet of Things) бурно развивается. HOMMYN постоянно улучшается. Руководство пользователя обновляется. Вы всегда сможете найти обновленную версию, пройдя по ссылке: www.hommy.com/WS-20-Z

Комплектация

1. Сенсор протечки
2. Специальная скрепка (для добавления устройств)
3. Руководство пользователя

Настройка и подключение в два шага

Шаг 1. Установите приложение и создайте аккаунт

Если у Вас уже установлено приложение и создан аккаунт, переходите к шагу 2

1.1 Установите мобильное приложение на ваш смартфон

Сканируете QR-Код



Или пройдите по ссылке:
hommy.com/apps

1.2 Создайте аккаунт

Откройте приложение

В правом нижнем углу нажмите «Создать аккаунт». (Рис. 1)

Введите Ваш Email, задайте пароль

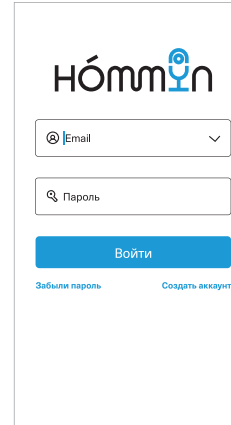


Рис. 1

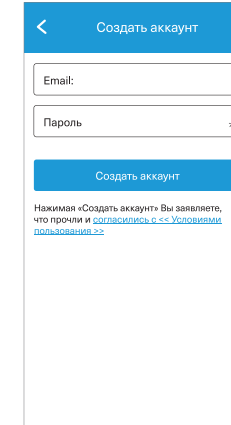


Рис. 2



ВАЖНО!

ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ НАПИСАНИЯ EMAIL, ОН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВХОДА В АККАУНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАРОЛЯ

Поздравляем! Вы успешно установили приложение и создали аккаунт!

После создания аккаунта, Вам откроется главная страница приложения HOMMYN

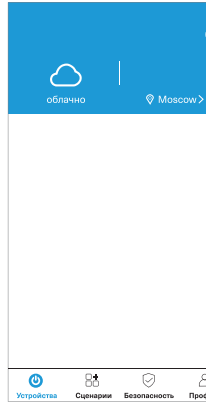


Рис. 3

Во вкладках:

«**Устройства**» – будут находиться Ваши устройства HOMMYN

«**Сценарии**» – будут находиться Ваши сценарии взаимодействия между устройствами HOMMYN

«**Безопасность**» – Вы сможете легко и быстро активировать режим охраны (при выходе из дома или ночью), а также отключить режим охраны

«**Профиль**» – Вы можете менять настройки

Шаг 2. Добавьте устройство

2.1. Выберите устройство

Сенсор протечки требует для работы Zigbee Хаб HOMMYN

Проверьте, что Zigbee Хаб включен и работает, что Вы его добавили в приложение (посмотрите вкладку «Профиль», «Мой хаб»)

Подключите Ваш смартфон или планшет к домашней Wi-Fi сети

Откройте приложение HOMMYN

Нажмите значок в правом верхнем углу (см. рис.3)

Выберите тип устройства из меню: Сенсор

Нажмите «Сенсор протечки»

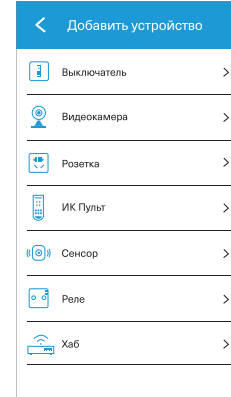


Рис. 4

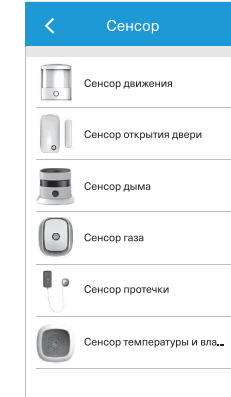


Рис. 5

Снимите изолирующую ленту из устройства (либо вставьте элемент питания CR2032 в устройство)

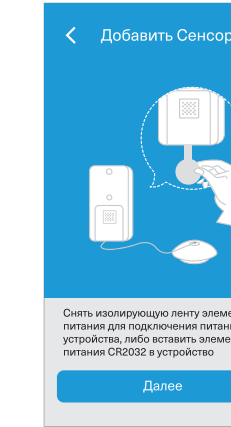


Рис. 6

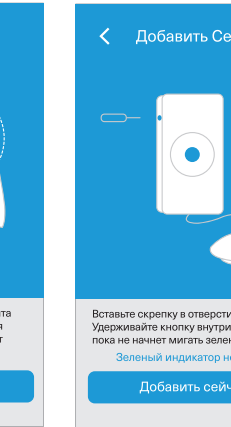


Рис. 7

После этого появится экран (рис.7)

- Вставьте специальную скрепку в отверстие на корпусе сенсора протечки (см. рис. 7)
- Нащупайте скрепкой кнопку внутри отверстия
- Удерживайте данную кнопку нажатой, пока не начнет мигать зеленый индикатор на лицевой части корпуса
- Нажмите «Добавить сейчас»

Приложение начнет поиск устройства для его добавления

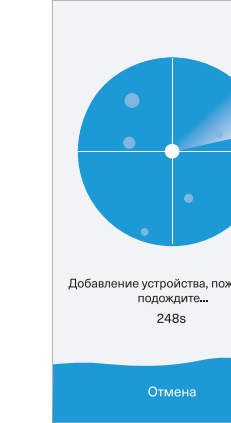


Рис. 8

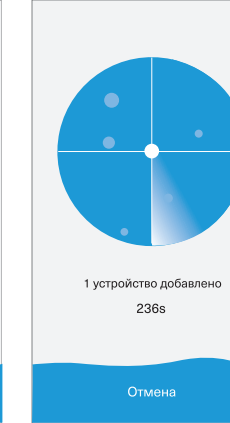


Рис. 9



ЕСЛИ НЕ УДАЛОСЬ ПОДКЛЮЧИТЬ СЕНСОР ПРОТЕЧКИ, ПРОВЕРЬТЕ ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ, ПОВТОРИТЕ ПРОЦЕДУРУ ДОБАВЛЕНИЯ

Появится окно: "Успешно". В настройках вы можете дать имя устройству

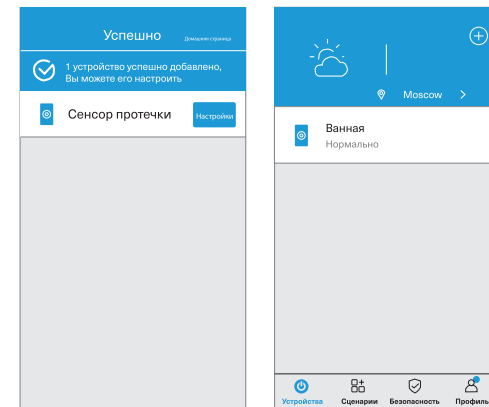
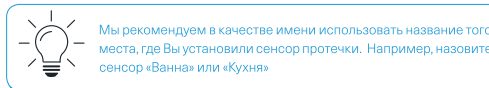


Рис. 10

Рис. 11

В главном меню появится сенсор протечки (см.рис.11)



Поздравляем! Вы успешно добавили устройство. Начинайте пользоваться

Эксплуатация устройства

Выберите из главного меню сенсор протечки (см.рис.11). Вам откроется следующее окно (см. рис. 11). В нижнем левом углу указан уровень заряда элемента питания. Нажмите на «История» в нижнем правом углу, чтобы увидеть все события срабатывания сенсора протечки.

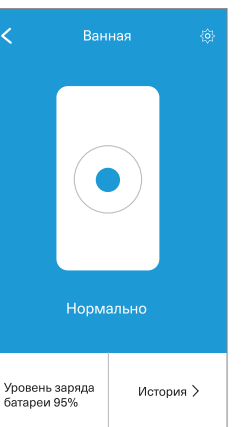


Рис. 12



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

В меню «Справочные телефоны» (главное меню «Профиль», меню «Справочные телефоны») укажите номер телефона своего ТСЖ, ЖЭК, домоуправления, водопроводчика и/или консьержки: если возникнет протечка, Вам не потребуется искать их номера, HOMMYN сам предложит позвонить им.

Сенсор протечки можно использовать с другими устройствами HOMMYN в рамках общих сценариев, например:

– Сенсор протечки может работать совместно с системой перекрытия кранов, чтобы оперативно перекрыть краны и остановить протечку.

Больше информации об устройстве и его эксплуатации Вы найдете на сайте hommyrn.com

Назначение устройства

Сенсор протечки предназначен для обнаружения протечек, затоплений, потопов, прорывов труб в системах водоснабжения и отопления в квартирах и в домах.

Правила эксплуатации и меры предосторожности

- Не размещать в местах, где температура превышает 50 градусов
- Устройство не предназначено для применения на улице
- Не давать детям играть с устройством
- До установки, проверьте работоспособность чувствительного элемента, положив его в воду
- Устройство должно находиться в зоне приема стабильного сигнала Zigbee
- Не оставлять в свободном доступе для детей и животных
- Использовать по назначению

Технические характеристики

- Беспроводной протокол: ZigBee (IEEE 802.15.4)
- Частота: 2.4 ГГц
- Шифрование: AES128
- Мощность передачи: <100 мВт (<4.5дБм)
- Чувствительность: <-90 дБм
- Элемент питания: CR2032 (1 шт.)
- Температурный диапазон: -10..50С
- Размер сенсора (ВхШхГ): 60х30х12 мм
- Размер чувствительного элемента (ВхШхГ): 28х26х12 мм
- Размер упаковки(ВхШхГ): 108х102х44 мм
- Вес нетто / брутто: 18 гр. / 104 гр.
- Цвет: белый, серый

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза

Товар соответствует требованиям:
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Изготовитель

"Shenzhen ORVIBO Electronics Co., Ltd"
7F, Block A7, Nanshan I Park, No.1001 Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518055, PRC

«Шэньчжэнь Орвибо Электроникс Ко.,Лтд»
7F, Блок А7, Наншан I Парк, 1001 Ксююань Роуд, Наншан дистрикт, Шэньчжэнь, 518055 Китай

Сделано в Китае

Дата производства: 01/2017
Срок службы: 3 года

Импортер в РФ. Организация, ответственная за прием претензий

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.»
РФ, 119049, г. Москва, Ленинский Проспект, Д.6
Тел: 8-800-350-09-71
claim@hommyrn.com
www.hommyrn.com



Гарантийное обслуживание

Гарантия на продукцию один год

ПРИ НАСТУПЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО СЛУЧАЯ

напишите претензию по адресу claim@hommyrn.com
или зарегистрируйте претензию на сайте hommyrn.com/claim

С ВАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНО СВЯЖУТСЯ

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 _____