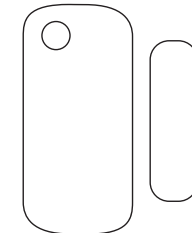




Руководство пользователя

Гарантийный талон

Модель: DS-20-Z



СЕНСОР ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ

«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/DS-20-Z

Комплектация

1. Сенсор открытия двери
2. 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

Скриншот экрана входа в приложение. Вверху логотип HOMMYN. Поле для Email с выпадающим списком. Поле для Пароля. Кнопка «Войти». Ссылки «Забыли пароль» и «Создать аккаунт».

Рис. 1

Скриншот экрана создания аккаунта. Вверху «Создать аккаунт». Поле для Email. Поле для Пароля. Кнопка «Создать аккаунт». Под кнопкой текст: «Нажимая «Создать аккаунт» Вы заявляете, что прочли и согласились с << Условиями пользования >>».

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

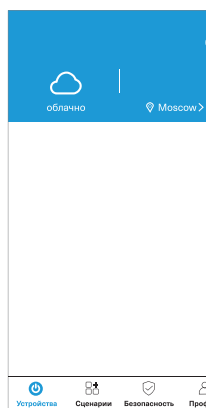


Рис. 3

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 открытия 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 открытия двери»

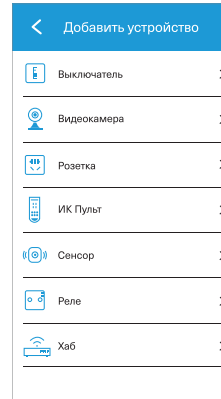


Рис. 4

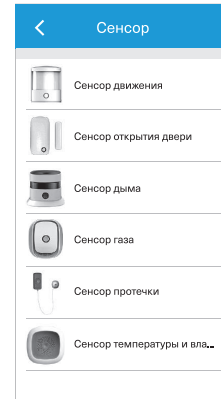


Рис. 5

Вставьте элемент питания (CR2032) в устройство и закройте крышку. Нажмите кнопку на корпусе, зеленый индикатор начнет мигать

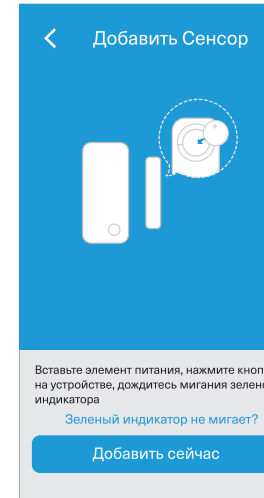


Рис. 6

Приложение начнет поиск устройства для его добавления



Рис. 7

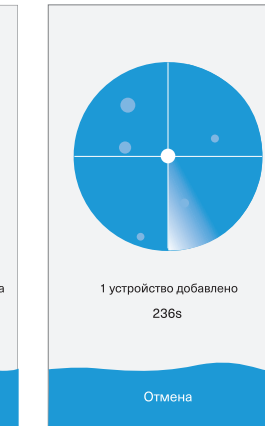


Рис. 8



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

Появится окно: "Успешно". В настройках вы можете дать имя устройству. А также, вы можете уточнить место размещения сенсора: дверь, окно, ящика стола или другое

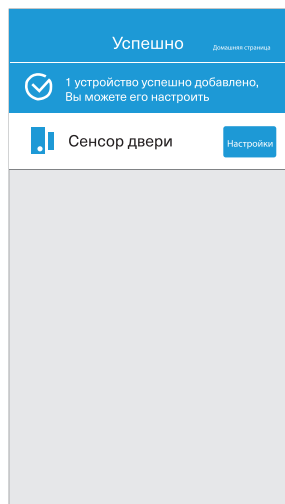


Рис. 9

В главном меню появится сенсор открытия двери (см. рис.10)

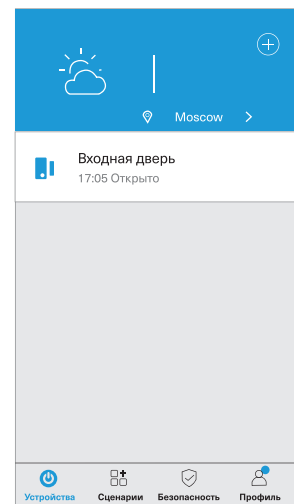
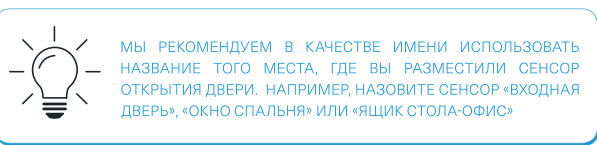


Рис. 10



Поздравляем! Вы успешно добавили устройство. Начинать пользоваться

Эксплуатация устройства

- Выберите из главного меню сенсор открытия двери (см. рис.10)
- Вам откроется следующее окно (см. рис. 11)
- В нижнем левом углу указан уровень заряда элемента питания
- Нажмите на «История» в нижнем правом углу:
- Вам откроется окно (рис. 12). В этом окне Вы можете увидеть все события срабатывания сенсора открытия двери

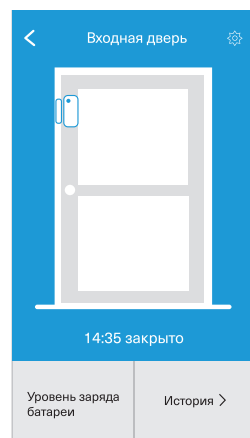


Рис. 11

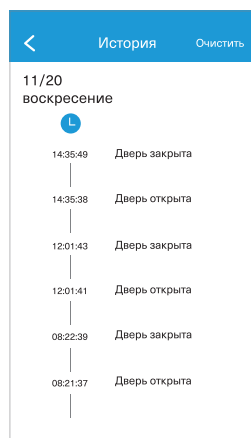


Рис. 12

Сенсор открытия двери предназначен для мониторинга и контроля открытия дверей, окон, ящиков столов. Сенсор открытия состоит из двух частей – сенсор (большой элемент) и чувствительный элемент (меньший элемент). Когда чувствительный элемент прилегает к сенсору (расстояние меньше 5мм) слева или справа от сенсора, то регистрируется состояние «закрыто». Когда чувствительный элемент находится на расстоянии больше 5мм от сенсора, то регистрируется состояние «открыто».

Ознакомьтесь с работой сенсора до его установки, взяв его в руки и несколько раз, поменяв его состояние. Вы увидите, как в приложении изменяется статус во вкладке «История».

Закрепите сенсор на двери (окне, ящике стола) и закрепите чувствительный элемент на рамке двери, или на стене, в зависимости от топологии двери. Также можно закрепить чувствительный элемент на дверь, а сенсор на рамку двери, это не меняет работу устройства. Расстояние между сенсором и чувствительным элементом должно быть 5мм или меньше, когда дверь закрыта. Желательно установить сенсор и чувствительный элемент в самом верху двери (либо в самом низу), чтобы он был незаметен в Вашем интерьере.

Проверьте в приложении, что сенсор меняет статус, когда Вы открываете и закрываете дверь. Сенсор открытия позволит Вам охранять Ваше имущество. Вы сразу узнаете, если злоумышленник проник к Вам в квартиру (проникновение через дверь), вломился к Вам на дачу (проникновение через дверь или через окна).

Также, сенсор открытия может известить Вас о всех событиях входа и выхода из Вашего дома (или из конкретной комнаты), узнать, что кто-то открыл ящик Вашего стола, дверь шкафа или как-то иначе нарушил границы Вашей личной зоны.

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

– Сенсор открытия двери может работать совместно с выключателем для включения света в прихожей.

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

Назначение устройства

Сенсор открытия двери предназначен для мониторинга и контроля открытия дверей, окон, ящиков столов

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
- Обеспечьте надежное крепление устройства
- Устройство должно находиться в зоне приема стабильного сигнала Zigbe
- 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): 61.5х30.3х11.7 мм
- Размер чувствительного элемента (ВхШхГ): 44.8х10.9х7.9 мм
- Размер упаковки(ВхШхГ): 108х102х44 мм
- Вес нетто / брутто: 26гр. / 114 гр.
- Цвет: белый

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@hommy.com
www.hommy.com

Гарантийное обслуживание

Гарантия на продукцию один год



ПРИ НАСТУПЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО СЛУЧАЯ

напишите претензию по адресу claim@hommy.com
или зарегистрируйте претензию на сайте hommy.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 _____