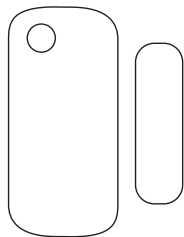




Руководство пользователя

Гарантийный талон

Модель: DS-20-Z



СЕНСОР ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ

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

Комплектация

1. Сенсор открытия двери (2 части: блок сенсора и магнит).
2. Наклейка 3М (для установки на поверхность).
3. Элемент питания 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) HOMMUN HUB NN-01, ДАЛЕЕ ZIGBEE ХАБ (ПРИБОРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО).

1. Установите мобильное приложение HOMMUN, отсканировав QR код.



2. Зарегистрируйтесь в приложении.

3. Проверьте, что Zigbee хаб подключен к приложению.
4. Вставьте элемент питания (CR2032) в устройство и закройте крышку.
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 открытия необходимо нажать на кнопку на корпусе устройства, начнет мигать зеленый индикатор (рис.1).

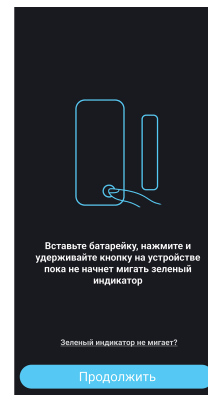


Рис. 1

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

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

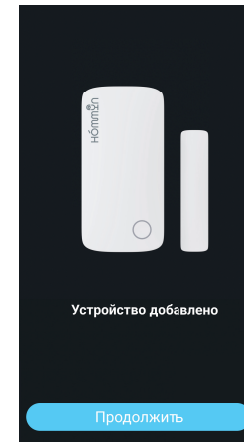


Рис. 2

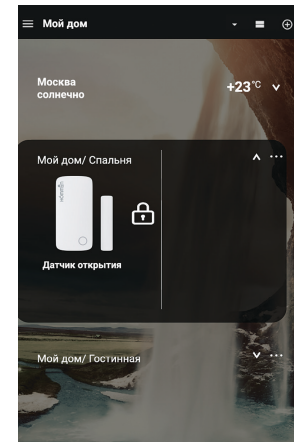


Рис. 3

Эксплуатация устройства

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

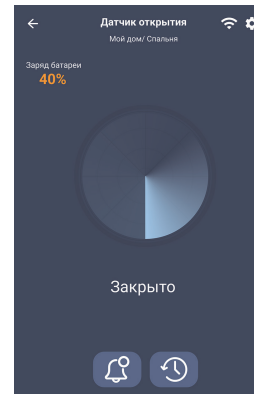


Рис. 4

В левом верхнем углу указан уровень заряда элемента питания.

Цветовая индикация уровня заряда элемента питания:

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

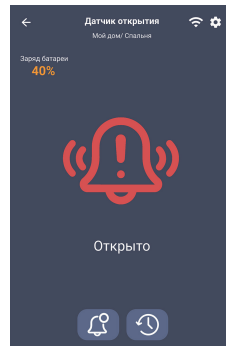


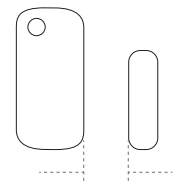
Рис. 5

Посередине расположен «Локатор» отслеживания статуса состояния датчика:

1. Статус «Закрыто» (рис. 4) означает, что предмет, на который установлен датчик, переведен в положение закрыто. Для перевода устройства в статус «Закрыто» расстояние между блоком датчика и магнитом должно составлять менее 22 мм (рис. 6).
2. Статус «Открыто» (рис. 5) означает, что предмет, на который установлен датчик, переведен в положение открыто. Для перевода устройства в статус «Открыто» расстояние между блоком датчика и магнитом должно составлять более 22 мм (рис. 6).

Внизу слева нажмите на «Колокольчик» для включения push-уведомлений – приложение будет уведомлять вас каждый раз, когда будет меняться статус на «Открыто».

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.



Расстояние между датчиком и магнитом - не менее 22 мм

Рис. 6

Назначение устройства

Сенсор открытия предназначен для мониторинга и контроля открытия дверей, окон, сейфов, ящиков столов и проч. Сенсор хранит историю событий за последние 7 дней. Сенсор открытия состоит из двух частей: блок сенсора и магнитный элемент (рис.7).

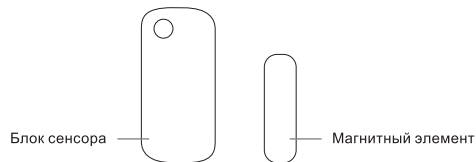


Рис. 7

Когда магнитный элемент прилегает к блоку сенсора (расстояние менее 22 мм) слева или справа, то регистрируется статус «Закрыто». Когда магнитный элемент находится на расстоянии более 22 мм от блока сенсора, то регистрируется статус «Открыто».

Закрепите блок сенсора на двери, окне, ящике стола, сейфе (подвижной поверхности), а магнитный элемент на рамке двери, окна или на стене (неподвижной поверхности) либо наоборот, это не меняет работу устройства. В закрытом положении расстояние между блоком сенсора и магнитным элементом должно быть 22 мм или менее (рис.6). Рекомендуется устанавливать датчик в самом верху или внизу, чтобы он был наименее заметен.

Сенсор открытия оповестит о всех событиях: вход/выход из помещения, открытие/закрытие окна, сейфа, ящика и проч. Это позволит поставить ваше имущество под охрану 24/7.

Сенсор открытия можно использовать с другими устройствами HOMMYN в рамках сценариев. Например, датчик может работать совместно с системой освещения для включения/выключения освещения при открытии/закрытии входной двери.

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 блока сенсора и магнитного элемента.
- 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 (ШхВхГ): 30.3 x 61.5 x 11.7 мм
- Размер магнитного элемента (ШхВхГ): 10.9 x 44.8 x 7.9 мм
- Размер упаковки (ШхВхГ): 102 x 108 x 44 мм
- Вес нетто / брутто: 26 г / 114 г
- Цвет: белый

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза
Товар соответствует требованиям:
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель

«Шэньчжэнь Орвибо Электроникс Ко. Лтд.»,
7F, Block A7, Nanshan I Park, 1001 Xueyuan Road, Nanshan District,
Shenzhen, 518055 China.
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.
Тел. 8-800-500-07-75 (по России звонок бесплатный).
Сайт: www.hommyun.app
E-mail: support@hommyun.app

Гарантийное обслуживание

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 _____