

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.hommyn.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

Сканируйте QR-Код



Или пройдите по ссылке:
hommyn.com/apps

1.2 Создайте аккаунт

Откройте приложение

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

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

Поздравляем! Вы успешно установили приложение и создали аккаунт!

Ведите Ваш Email, задайте пароль

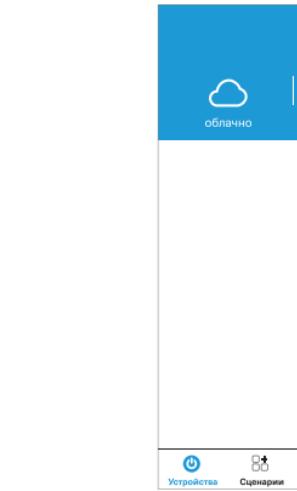


Рис. 1

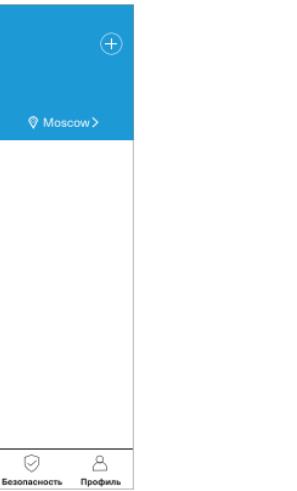


Рис. 2

После создания аккаунта, Вам откроется главная страница приложения HOMMYN
Вставьте элемент питания (CR2032) в устройство и закройте крышку
Нажмите кнопку на корпусе, зеленый индикатор начнет мигать

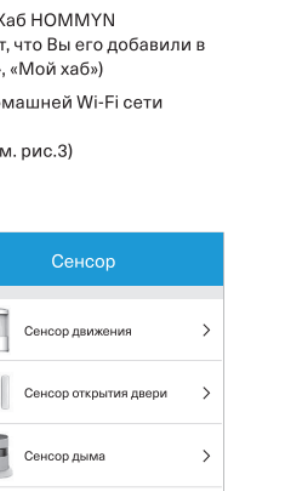


Рис. 3

Приложение начнет поиск устройства для его добавления
2.1 Выберите устройство

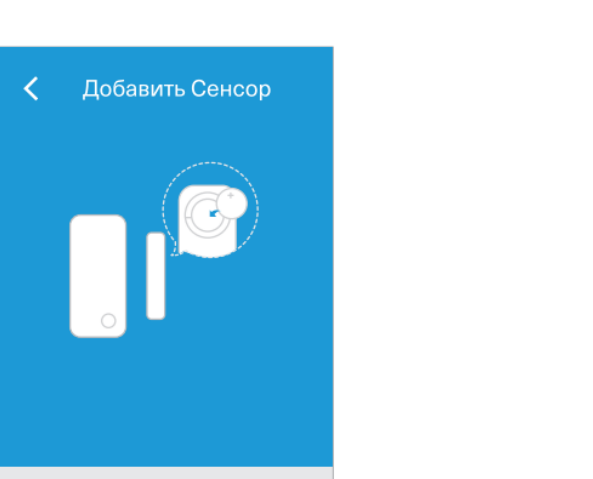


Рис. 4

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»)



Рис. 5

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»

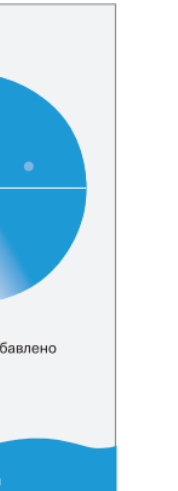


Рис. 6

Добавление устройства, пожалуйста подождите...



Рис. 7

1 устройство добавлено
236s

Рис. 8

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

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

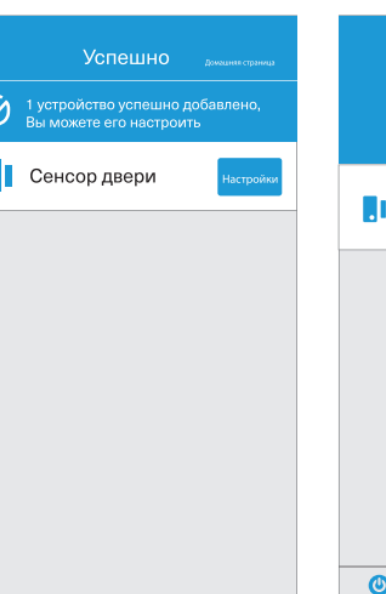


Рис. 9

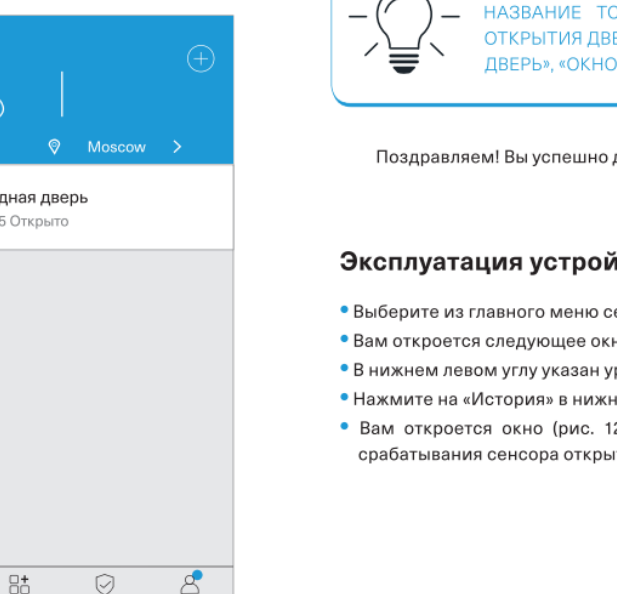
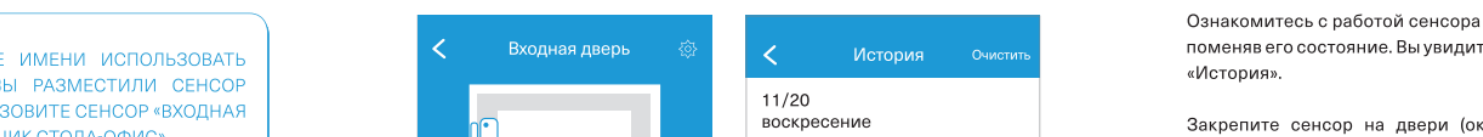


Рис. 10

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

МЫ РЕКОМЕНДУЕМ В КАЧЕСТВЕ ИМЕНИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАЗВАНИЕ ТОГО МЕСТА, ГДЕ ВЫ РАЗМЕСТИЛИ СЕНСОР ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ. НАПРИМЕР, НАЗОВИТЕ СЕНСОР «ВХОДНАЯ ДВЕРЬ», «ОКНО СПАЛЬНЯ» ИЛИ «ЯЩИК СТОЛА-ОФИС»



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

Сенсор открытия двери предназначен для мониторинга и контроля открытия дверей, окон, ящиков столов. Сенсор открытия состоит из двух частей – сенсор (больший 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».

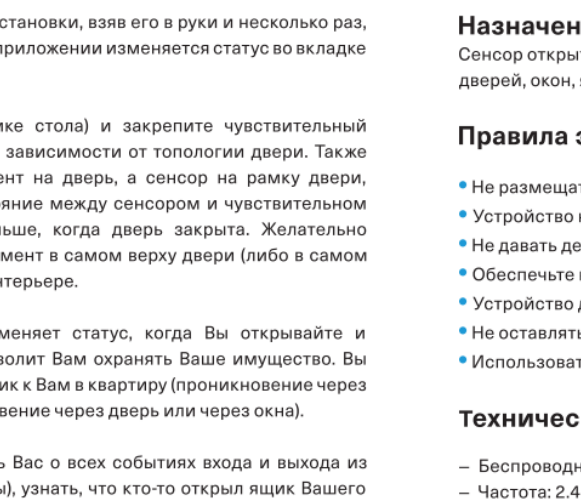


Рис. 11



Рис. 12

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

Назначение устройства

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

ПРИ НАСТУПЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО СЛУЧАЯ
напишите претензию по адресу claim@hommyn.com
или зарегистрируйте претензию на сайте hommyn.com/claim

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 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..50C
- Размер сенсора (ВхШхГ): 61.5x30.3x11.7 мм
- Размер чувствительного элемента (ВхШхГ): 44.8x10.9x7.9 мм
- Размер упаковки(ВхШхГ): 108x102x44 мм
- Вес нетто / брутто: 26гр. / 114 гр.
- Цвет: белый

Печать продавца

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

С ВАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНО СВЯЖУТСЯ.

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

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 Ксуюань Роуд,

Наншан дистрикт, Шэньчжэн, 518055 Китай

Сделано в Китае

Дата производства: 01/2017

Срок службы: 3 года

Импортер в РФ.

Организация, ответственная за прием претензий

Дата продажи _____

Модель _____

Название продавца _____

Сайт продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Гарантия на продукцию один год

EAC

X

hommyn

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____

Модель _____

Название продавца _____

Сайт продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца