# HÓMM

## Руководство пользователя

## Гарантийный талон

Модель: SS-20-Z



## СЕНСОР ДЫМА

#### Содержание

Комплектация	3
Настройка и подключение в два шага	3
Шаг 1. Установите приложение и создайте аккаунт	3
1.1. Установите мобильное приложение на ваш смартфон	3
1.2.Создайтеаккаунт	3
Шаг 2. Добавьте устройство	5
2.1. Подготовка кустановке	5
2.2. Выберитеустройство	5
2.3. Добавьте устройство в систему	6
Эксплуатация устройства	9
1. Визуализация устройства в приложении	9
2. Принцип работы устройства1	1
3. Возможные сценарии взаимодействия устройств1	1
4. Монтаж устройства для его эффективной работы13	3
Приложение14	4
Правила эксплуатации и меры предосторожности18	8
Технические характеристики18	8
Сертификация продукции19	9
Производитель19	9
Гарантийноеобслуживание19	9

«Интернет вещей» (IoT) бурно развивается. НОММҮN постоянно улучшается. Руководство пользователя регулярно обновляется и доступно по ссылке: www.hommyn.com/SS-20-Z

#### Комплектация

- 1. Сенсор дыма.
- 2. Крышка (элемент крепления) с клеевым слоем.
- 3. Скрепка (для добавления устройства).
- 4. Крепёж (шуруп 2шт., дюбель 2шт.).
- 5. Элемент питания CR123A 1 шт.
- 6. 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).

Введите Ваш Email, задайте пароль (рис. 2). Нажмите «Создать аккаунт».





ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ НАПИСАНИЯ ЕМАІL. ОН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВХОДА В АККАУНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАРОЛЯ.

Поздравляем! Вы успешно установили приложение и создали аккаунт!

#### Шаг 2. Добавьте устройство

#### 2.1. Подготовка к установке

Сенсор дыма требует для работы ZigBee Хаб HOMMYN. Убедитесь, что ZigBee Хаб добавлен в приложение (вкладка «Профиль», «Мой хаб»), включен и работает (на устройстве горит зелёный индикатор). Подключите Ваш смартфон или планшет к домашней сети Wi-Fi.

#### 2.2. Выберите устройство

Откройте приложение НОММҮΝ. Нажмите значок 🙆 в правом верхнем углу (рис. 3). Выберите тип устройства из меню «Сенсоры» (рис. 4). Нажмите «Сенсор дыма» (рис. 5).



#### 2.3. Добавьте устройство в систему

Поверните крышку устройства против часовой стрелки (рис. 6)

Вытяните изолирующую ленту из отверстия для батарейки для подключения питания устройства (или вставьте батарейку CR123A в устройство). Вставьте скрепку в отверстие на корпусе устройства (рис. 7).

Удерживайте скрепкой кнопку внутри отверстия до тех пор, пока не начнёт мигать зелёный индикатор.

Зафиксируйте крышку на корпусе устройства и поверните по часовой стрелке до щелчка.

Нажмите «Начать добавление» в приложении HOMMYN.





Снять изолирующую ленту элемента питания для подключения питания устройства, либо вставить элемент питания CR123A в устройство

Добавить сейчас



Назовите сенсор в меню «Настройки» справа (рис. 10).



ЕСЛИ НЕ УДАЛОСЬ ПОДКЛЮЧИТЬ СЕНСОР ДЫМА, ПРОВЕРЬТЕ ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ, ПОВТОРИТЕ

ПРОЦЕДУРУ ДОБАВЛЕНИЯ.



Рис. 10

Рис. 11

При успешном добавлении устройства «сенсор дыма» сенсор отобразится во вкладке «Устройства» - главной странице приложения (рис. 11).



МЫ РЕКОМЕНДУЕМ В КАЧЕСТВЕ ИМЕНИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАЗВАНИЕ МЕСТА, ГДЕ ВЫ РАЗМЕСТИЛИ СЕНСОР ДЫМА. НАПРИМЕР, «КУХНЯ» ИЛИ «ДЕТСКАЯ»

#### Эксплуатация устройства

#### 1. Визуализация устройства в приложении HOMMYN

Откройте вкладку «Устройства».

Выберите добавленный сенсор дыма (рис. 11).

Зайдите на страницу сенсора (рис. 15):

- Раздел 👸 в верхнем углу справа позволит изменить имя сенсора (например, в случае его перемещения в другое помещение), посмотреть информацию об устройстве, удалить устройство. Если у Вас возникнут вопросы по поводу эксплуатации устройства, обратитесь к разделу «Частые вопросы».
- На нижней границе экрана слева указан уровень заряда элемента питания, справа расположена вкладка «История», где отображается история срабатывания устройства. Вы можете удалить все события, нажав на «Очистить» в правом верхнем углу (рис. 16).



#### 2. Принцип работы:

Сенсор дыма предназначен для обнаружения возгораний с задымлением в закрытых помещениях (квартирах, домах, офисах, на лестничных площадках).

Обнаружив задымление в зоне размещения, сенсор включит встроенную звуковую сигнализацию громкостью 85 дБ, передаст сигнал на хаб, который по сети Wi-Fi мгновенно уведомит Вас о событии в мобильном приложении НОММҮN.

#### 3. Возможные сценарии взаимодействия устройств HOMMYN:

#### 3.1.



- Сенсор дыма обнаружит дым в помещении и передаст сигнал камере.
- Приложение НОММҮN мгновенно уведомит Вас о событии и предложит вызвать пожарных в один клик.
- Вы будете контролировать ситуацию в режиме реального времени со смартфона.



МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ЗАПОЛНИТЬ РАЗДЕЛ «ЭКСТРЕННЫЕ ТЕЛЕФОНЫ» ВКЛАДКИ «ПРОФИЛЬ» ДЛЯ АКТИВАЦИИ ФУНКЦИИ БЫСТРОГО НАБОРА В СЛУЧАЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ.



В случае задымления или пожара система выключит все электрические приборы в месте расположения ИК Пульта и Wi-Fi розеток.

#### 4. Монтаж устройства для его эффективной работы

Поэкспериментируйте с работой устройства до его крепления:

- Протестируйте звуковую сигнализацию. Нажмите кнопку на корпусе сенсора, прикрыв ладонью встроенный динамик (отверстие в основании сенсора).
  Вы услышите звук сирены.
- Протестируйте сенсор дыма, расположенный внутри корпуса устройства, приблизив его к источнику дыма. Устройство должно сигнализировать звуком сирены, кнопка на корпусе иметь красный цвет. Приложение HOMMYN отправит рush-уведомление на смартфон и предложит вызвать пожарных в один клик.
- Проверьте в приложении (вкладка «История»), что сенсор меняет статус.



Расположите устройство на потолке или под потолком на стене в помещении (дым поднимается вверх). Мы рекомендуем устанавливать сенсоры дыма в каждой комнате, на кухне, в коридоре: чем ближе устройство к источнику возгорания, тем быстрее оно обнаружит задымление.

У Вас будет больше шансов минимизировать ущерб от пожара.

## Приложение HOMMYN

Откройте вкладку «Устройства» (рис. 11). Вы находитесь на главной странице приложения HOMMYN. На нижней границе экрана расположены вкладки основного меню:

## 🕑 устройства

Список добавленных в приложение устройств HOMMYN.

## 🛗 СЦЕНАРИИ

Список созданных сценариев взаимодействия устройств.

## 🖵 БЕЗОПАСНОСТЬ

Включение режимов 🔒 «Сигнализация», 🛧 «Я дома», 🍗 отключение систем безопасности (рис. 12).

В разделе 🔅 в верхнем углу справа Вы можете управлять настройками режимов охраны (рис. 13):

Выбор устройств, участвующих в сценарии работы системы. Вы получите PUSH-уведомление на смартфон в случае события и предложение вызвать экстренные службы в один клик.



Настройки сценария работы системы в случае, когда Вы выключили систему безопасности Вашего дома.

Вы можете создать расписание активации режимов охранной сигнализации и ↑ «Я дома» по дням недели в определённое время, а также настроить расписание отключения режимов безопасности.

## **С** ПРОФИЛЬ

Заполните Ваш профиль перед началом работы с системой (рис. 14). В данном разделе Вы можете изменить пароль от аккаунта.

Предоставление права доступа к аккаунтучленам семьи или доверенным лицам. Для этого необходимо скачать приложение и зарегистрировать пользователя на его смартфоне, а затем внести данные во вкладке «Семейный доступ» в Вашем аккаунте.

Данный пользователь будет иметь возможность управлять устройствами и их взаимодействием в сценариях без права добавления новых устройств в систему.

- Возможность выбора четырёх устройств для быстрого доступа на главной странице.
- Настройка получения уведомлений о наличии связи с устройствами НОММҮΝ, чтобы быть всегда на связи с домом. Во вкладке «энергосбережение» Вы можете контролировать и управлять потреблением электроэнергии (включенное освещение) в период светового дня.
- Внесите телефоны экстренных служб для активации функции быстрого набора в случае чрезвычайной ситуации.
- Раздел информации об устройстве.
- Раздел информации о приложении HOMMYN.



Рис. 12

#### Правила эксплуатации и меры предосторожности

- Не размещать в местах, где температура превышает 50 градусов.
- Устройство не предназначено для применения на улице.
- Не оставлять устройство в свободном доступе для детей и животных.
- Не позволять детям играть с устройством.
- Обеспечить надёжное крепление устройства.
- . Устройство должно находиться в зоне приёма стабильного сигнала ZigBee.
- Использовать по назначению.

#### Технические характеристики

- Беспроводной протокол: ZigBee (IEEE 802.15.4)
- Частота: 2.4 ГГц
- Шифрование: AES128
- Мощность передачи: <100 mBt (<4.5dBm)
- Чувствительность: >-90 дБм
- Элемент питания: CR123A (1 шт.)
- Громкость сирены: 85дБ на расстоянии 3 метра
- Температурный диапазон: -10..50С
- Размер устройства(ВхШхГ): 60х60х49.2 мм
- Размер упаковки(ВхШхГ): 149x110x76 мм
- Вес нетто / брутто: 50 гр. / 220 гр.
- Цвет: белый, серый

#### Сертификация продукции

#### Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

#### Производитель

"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, Шэньчжэнь, 518055, Китай.

Сделано в Китае.

Дата производства: 05/2018 Срок службы: 3 года

# Импортёр в РФ и организация, ответственная за приём претензий

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

### Гарантийное обслуживание

Гарантия на продукцию один год.



#### ПРИ НАСТУПЛЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СЛУЧАЯ

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

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

	HÓMM₽∩	
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН		
Дата продажи		
Модель Название продавца Сайт продавца		q
Телефон продавца Подпись продавца		
Печать продавца		