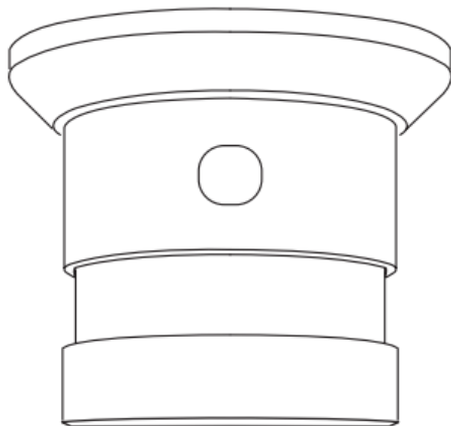




Руководство пользователя

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. Создайте аккаунт.....	3
Шаг 2. Добавьте устройство.....	5
2.1. Подготовка к установке.....	5
2.2. Выберите устройство.....	5
2.3. Добавьте устройство в систему.....	6
Эксплуатация устройства	9
1. Визуализация устройства в приложении.....	9
2. Принцип работы устройства.....	11
3. Возможные сценарии взаимодействия устройств.....	11
4. Монтаж устройства для его эффективной работы.....	13
Приложение	14
Правила эксплуатации и меры предосторожности	18
Технические характеристики	18
Сертификация продукции	19
Производитель	19
Гарантийное обслуживание	19

«Интернет вещей» (IoT) бурно развивается. HOMMYN постоянно улучшается. Руководство пользователя регулярно обновляется и доступно по ссылке: www.hommyrn.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: hommyrn.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».

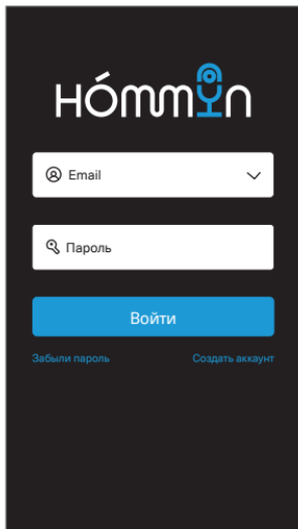


Рис. 1

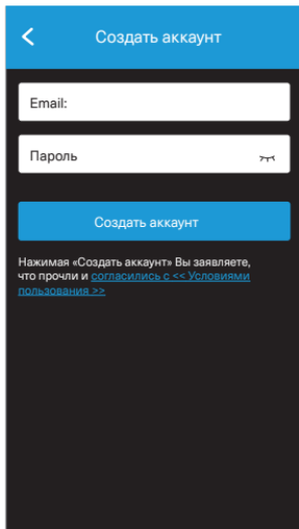


Рис. 2

ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ НАПИСАНИЯ EMAIL, 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 HOMMYN. Нажмите значок  в правом верхнем углу (рис. 3). Выберите тип устройства из меню «Сенсоры» (рис. 4). Нажмите «Сенсор дыма» (рис. 5).

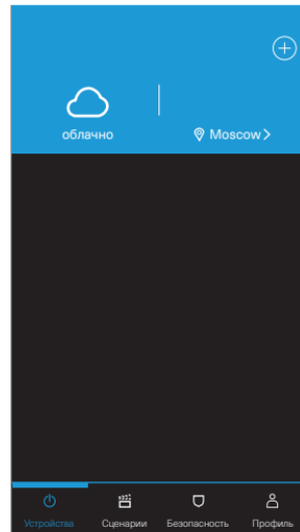


Рис. 3

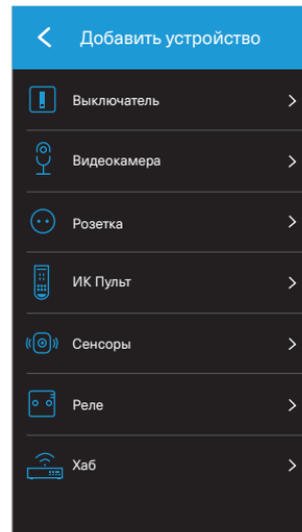


Рис. 4

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 начнет мигать зеленый индикатор.

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

Нажмите «Начать добавление» в приложении HOMMYN.

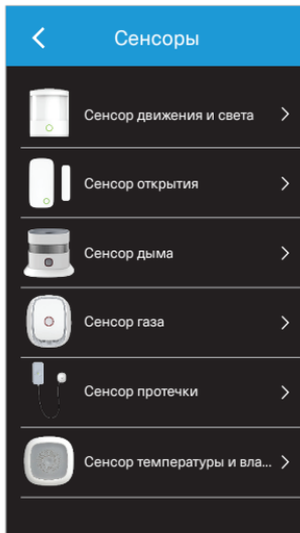


Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7

Приложение начнёт поиск устройства для его добавления (рис. 8 и 9).

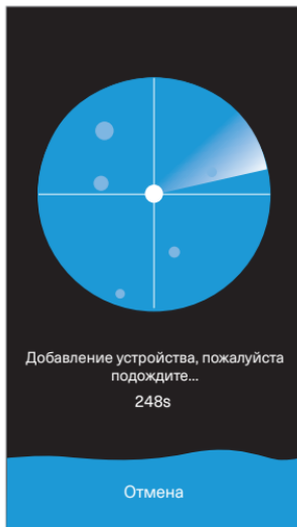


Рис. 8



Рис. 9

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

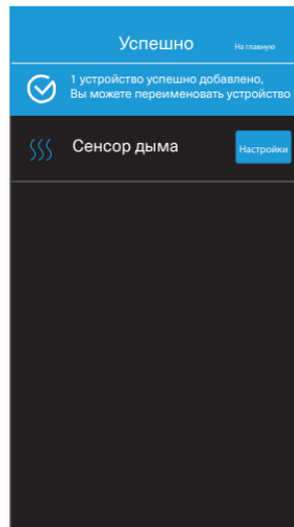


Рис. 10

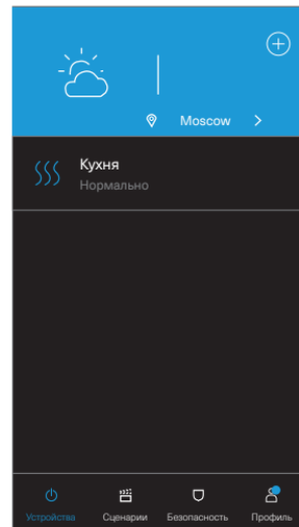


Рис. 11

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



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



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 «Устройство».

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).



Рис. 15

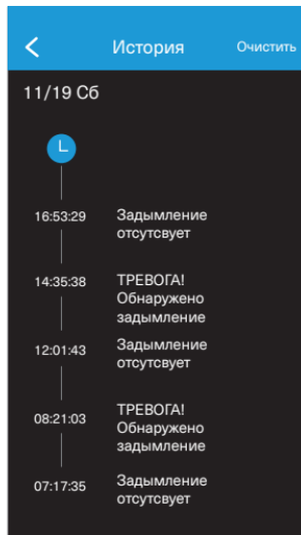


Рис. 16

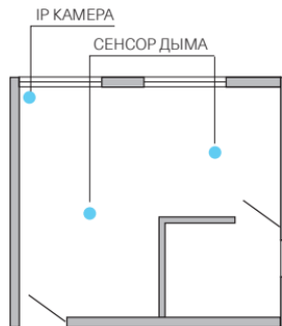
2. Принцип работы:

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 HOMMYN.

3. Возможные сценарии взаимодействия устройств HOMMYN:

3.1.

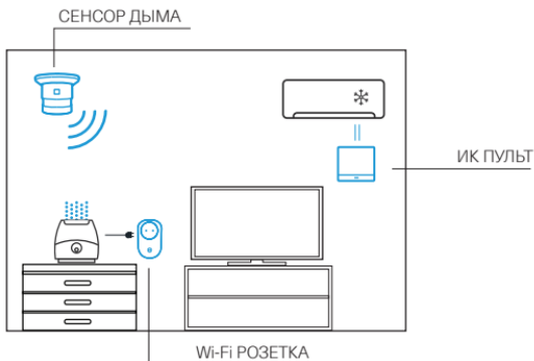


- Сенсор дыма обнаружит дым в помещении и передаст сигнал камере.
- Приложение HOMMYN мгновенно уведомит Вас о событии и предложит вызвать пожарных в один клик.
- Вы будете контролировать ситуацию в режиме реального времени со смартфона.



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

3.2.



В случае задымления или пожара система выключит все электрические приборы в месте расположения ИК Пульты 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 датчик дыма, расположенный внутри корпуса устройства, приблизив его к источнику дыма. Устройство должно сигнализировать звуком сирены, кнопка на корпусе имеет красный цвет. Приложение HOMMUN отправит push-уведомление на смартфон и предложит вызвать пожарных в один клик.
- Проверьте в приложении (вкладка «История»), что датчик меняет статус.



Расположите устройство на потолке или под потолком на стене в помещении (дым поднимается вверх). Мы рекомендуем устанавливать датчики 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.

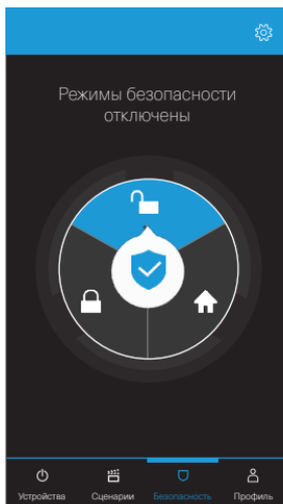


Рис. 12

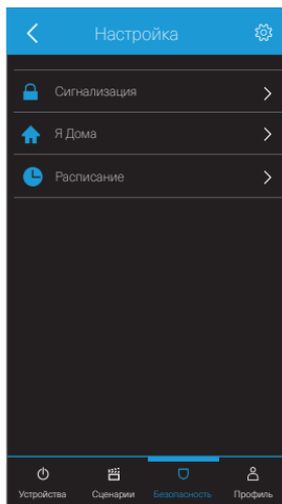


Рис. 13

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.

ПРОФИЛЬ

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

Предоставление права доступа к аккаунту членам 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 HOMMYN, 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.

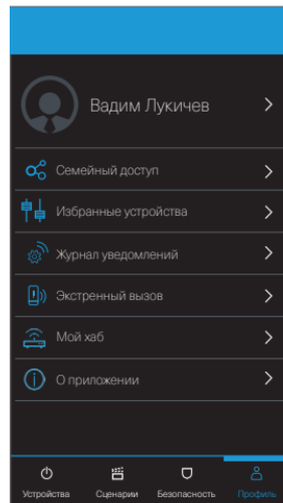


Рис. 14

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 мВт (<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): 149х110х76 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 Ксююань Роуд, Наншан дистрикт, Шэньчжэнь, 518055, Китай.

Сделано в Китае.

Дата производства: 05/2018

Срок службы: 3 года

Импортер 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@hommyrn.com

www.hommyrn.com

Гарантийное обслуживание

Гарантия на продукцию один год.



ПРИ НАСТУПЛЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СЛУЧАЯ

напишите претензию по адресу claim@hommyн.com

или зарегистрируйте претензию на сайте hommyн.com/claim

К гарантийным случаям не относятся физические повреждения устройства (царапина, поломка, повреждение корпуса), 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