



APT. SEC-S-401W

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ (ДАТЧИК ДЫМА)



Благодарим за покупку продукции торговой марки SECURIC! Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования изделия.

### ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Wi-Fi датчик дыма SECURIC предназначен для оперативного обнаружения задымлений в закрытых помещениях. При обнаружении дыма датчик моментально пришлет вам уведомление на мобильный

телефон с помощью приложения Smart Life, а на самом датчике сработает звуковая сигнализация 80 Дб, которая позволит своевременно принять меры по ликвидации возгорания.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Извещатель пожарный дымовой (датчик дыма) - 1 шт.
- Эджектор (скрепка для SIM карт) - 1 шт.
- 3М двухсторонний скотч - 1 шт.
- Саморезы с дюбелями - 2 пары
- Монтажная панель – 1 шт.
- Батарейки AAA - 2 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.



Питание	2 батарейки типа AAA DC 3 В
Уведомление о низком напряжении	Да, при напряжении <2,4 В
Потребляемый ток в режиме ожидания	< 15 мкА
Потребляемый ток в режиме сигнализации	< 160 мА

Wi-Fi сеть	IEEE 802.11 b/n/g 2.4 ГГц
Радиус Wi-Fi сигнала	до 10 м
Встроенная сирена	80 дБ
Площадь обнаружения задымления	20 м²
IP	IP20
Детекция	дым, сигаретный дым, пар электронных сигарет
Рабочая температура	-10...+50 °C
Рабочая влажность	<95% без конденсата
Материал	ABS-пластик
Вес	200 г
Срок службы	5 лет

### ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ И ИНДИКАЦИЙ

Режим	LED-индикатор	Звуковой сигнал
Штатный	Красный LED-индикатор	Отсутствует
Тест	Горит красный индикатор	Троекратный короткий звуковой сигнал
Сигнализация	Горит красный индикатор	Троекратный короткий звуковой сигнал
Низкий уровень заряда	Красный LED индикатор	Отсутствует

Режим ожидания	15 секунд при тестовом срабатывании, индикатор не горит	Отсутствует
Режим автоматического сопряжения	Красный LED-индикатор	Отсутствует
Режим ручного сопряжения	Красный LED-индикатор	Отсутствует

### ЕСЛИ ДАТЧИК ДЫМА НЕ РАБОТАЕТ, ПРОВЕРЬТЕ:

1. Уровень заряда батареек. В случае, если они разряжены замените их.
2. Датчик на предмет загрязнения. В случае, если он загрязнен очистите устройство.
3. Плотность установки монтажной панели. В случае, если монтажная панель зафиксирована недостаточно плотно необходимо зафиксировать панель до упора.
4. Удаленность устройства. В случае, если при тестировании устройства уведомления не приходят на устройство, убедитесь, что расстояние от места установки датчика до роутера не более 10 метров.

### ТЕСТИРОВАНИЕ ДАТЧИКА

Поднесите датчик к источнику дыма. Прозвучит звуковой сигнал. Чтобы отключить звук работающей сигнализации нажмите кнопку отключения звука/тестирования.

**Пожалуйста, не используйте открытое пламя для тестирования устройства.**

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Большинство умных устройств осуществляют свою работу через Wi-Fi роутеры. При этом стоит учитывать, что стены, перекрытия,

мебель могут препятствовать прохождению сигнала между девайсами и роутером, создавать помехи или блокировать сигнал.

- Помните, что у устройств зачастую более слабая антенна, и обратный сигнал Wi-Fi может частично или полностью прерываться из-за большой удаленности от роутера.
- При подключении устройства к домашней сети Wi-Fi необходимо убедиться в том, что количество уже подключенных устройств не превышает лимит подключаемых девайсов к вашему роутеру. Из-за большого количества пользователей некоторые устройства могут терять подключение. При подключении системы «умного дома» рекомендуется использовать выделенную точку доступа для «умного дома» во избежание дополнительной нагрузки на роутер.
- Датчик поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi с диапазоном 5 ГГц не поддерживаются.
- Устройство предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях.
- Не допускайте попадания воды или других жидкостей на устройство. Не погружайте девайс в воду или другие жидкости. Не роняйте устройство и не подвергайте его ударам.
- Не пользуйтесь датчиком при обнаружении механических повреждений или признаков неисправностей.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированными специалистами.

### ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Извлеките устройство из упаковки и проведите наружный осмотр. При наружном осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Поверните монтажную панель датчика по часовой стрелке. Извлеките панель.
- Вставьте 2 батарейки AAA внутрь, светодиодный индикатор заго-

дится, а затем погаснет. Зафиксируйте монтажную панель до упора.

### СОПРЯЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИЛОЖЕНИЕМ «SMART LIFE»

Приложение «Smart Life» доступно в Apple store, Google play и App gallery. Найдите приложение «Smart Life» в App Store/Google Play/App gallery или отсканируйте QR-код: Установите приложение на свое устройство.



Значок приложения появится на вашем смартфоне или планшете после завершения установки.

### Запустите приложение:

- а) Если у вас еще нет учетной записи в приложении «Smart Life»:
  - Нажмите «Создать новую учетную запись», войдите на страницу «Политика конфиденциальности», нажмите «Согласен», чтобы войти на страницу регистрации (рис. 1).
  - Система автоматически выбирает текущую страну/регион, или вы можете выбрать страну/регион вручную (рис. 2).
  - Укажите адрес электронной почты, затем нажмите «Получить проверочный код» (рис. 3).
  - На указанный адрес придет проверочный код, который необходимо

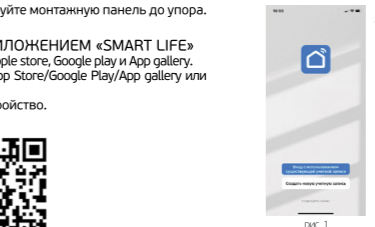


рис. 1, рис. 2, рис. 3, рис. 4

ввести в приложение.

- Завершите регистрацию учетной записи, установив пароль и нажав «Завершить» (рис. 4).

б) Если вы уже зарегистрировали учетную запись:

- Нажмите «Вход с использованием существующей учетной записи», чтобы перейти на страницу входа.
- Система автоматически выбирает текущую страну/регион, или вы можете выбрать страну/регион вручную.
- Введите зарегистрированный адрес электронной почты и пароль. Для входа в систему нажмите «Вход».

### ПОСЛЕ АВТОРИЗАЦИИ В ПРИЛОЖЕНИИ SMART LIFE:

- Включите Wi-Fi и Bluetooth на своем смартфоне/планшете и подключитесь к той сети Wi-Fi, через которую будете использовать устройство.
- Запустите приложение.



рис. 5, рис. 6

добавить. Нажимаем «Добавить» (рис. 6).

Если этого не произошло, то в разделе «Безопасность и датчики»

Вы можете осуществить сопряжение двумя способами:

### 1) Режим автоматического сопряжения:

Вставьте эджектор (скрепка для SIM карт) в отверстие «Reset» и удерживайте в течение 5 секунд. Красный LED индикатор начнет мигать каждую секунду. Вы перевели датчик в режим сопряжения. Нажмите «Добавить устройство» (рис. 5).

Устройство автоматически определится и приложение предложит его

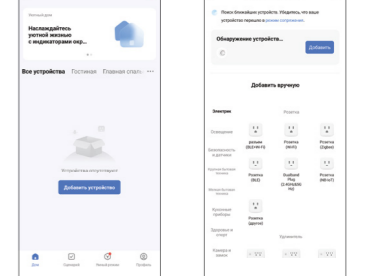


рис. 5, рис. 6

добавить. Нажимаем «Добавить» (рис. 6).

Если этого не произошло, то в разделе «Безопасность и датчики»

найдите пункт «Детектор задымления» и выберете «Детектор дыма Wi-Fi» (рис. 7).

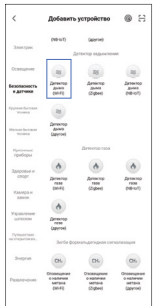


рис. 7

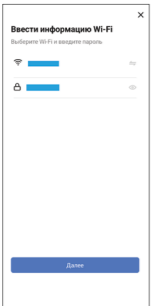


рис. 8

нажмите «Завершено» (рис. 9, 10). Устройство подключено.

## 2) Режим ручного сопряжения:



рис. 9



рис. 10

Вставьте эджектор (скрепка для SIM карт) в отверстие кнопки перезагрузки/Reset и удерживайте в течение 5 секунд. Красный LED-индикатор начнет мигать каждую секунду. Извлеките эджектор и вставьте повторно. Удерживайте в течение 5 секунд. Красный LED-индикатор начнет мигать раз в 3 секунды. Вы перевели датчик в режим сопряжения. Нажмите «Добавить устройство» (рис. 11):

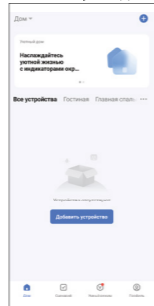


рис. 11



рис. 12

Затем в разделе «Безопасность и датчики» найдите пункт «Детектор задымления» и выберете «Детектор дыма Wi-Fi» (рис. 12).



рис. 13

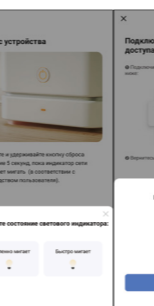


рис. 14

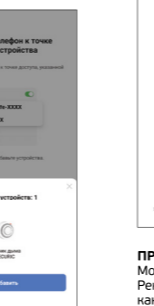


рис. 15

Разрешите использовать данную сеть. Далее приложение начнет поиск и сопряжение с датчиком. Устройство сопряжено. (рис. 16, 17, 18).

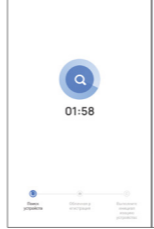


рис. 16

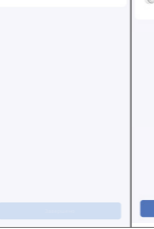


рис. 17

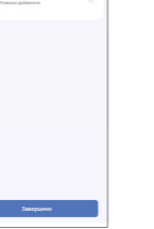


рис. 18

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

### Монтаж на плоском потолке

Рекомендуемое место установки датчика дыма - центр потолка, так как дым, тепловая волна и горючие продукты поднимаются до потолка и постепенно распространяются по площади. Оставьте отступ не менее 30 см от источников света или декоративных элементов, и не менее 15 см от стен и углов.

### Монтаж на наклонном потолке

Если потолок наклонный, установите датчик дыма на расстоянии 90 см от центра потолка по горизонтали.

выберете «Добавить» (рис. 15).

Устройство откроет раздел с сетями Wi-Fi. Выберите сеть, содержащую «Smart Life» в своем наименовании.

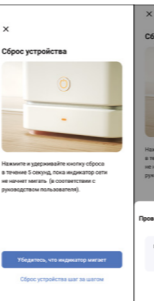


рис. 13

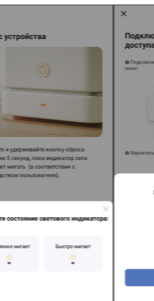


рис. 14



рис. 15

Разрешите использовать данную сеть. Далее приложение начнет поиск и сопряжение с датчиком. Устройство сопряжено. (рис. 16, 17, 18).

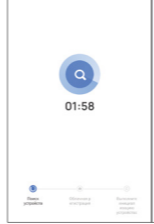


рис. 16

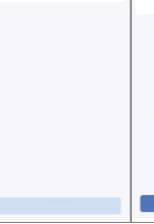


рис. 17



рис. 18

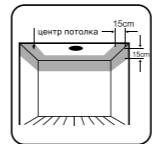
## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

### Монтаж на плоском потолке

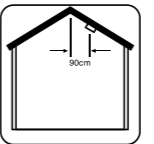
Рекомендуемое место установки датчика дыма - центр потолка, так как дым, тепловая волна и горючие продукты поднимаются до потолка и постепенно распространяются по площади. Оставьте отступ не менее 30 см от источников света или декоративных элементов, и не менее 15 см от стен и углов.

### Монтаж на наклонном потолке

Если потолок наклонный, установите датчик дыма на расстоянии 90 см от центра потолка по горизонтали.



Рекомендуемое и нежелательное положение установки



Наклонный потолок, положение установки

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от -10 до...+60 °С.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка устройств осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги. При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения устройства при транспортировке. При погрузочно-разгрузочных работах запрещается подвергать устройство резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

## Утилизация

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, военных действий и пр.
- Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: Ningbo jia she trading Co.,Ltd/Нинбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД. Адрес изготовителя: 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China/ 5-5, бидлинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, Чжецзян провинция, Китай. Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС». Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



Далее необходимо выбрать ту сеть Wi-Fi, к которой Вы ранее подключались и, если необходимо, прописать пароль от этой сети (рис. 8). После этого начнется процесс сопряжения. Дождитесь окончания и