



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



APT. SEC-S-401W

**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 обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

Wi-Fi извещатель пожарный дымовой SECURIC – это новый уровень удаленного контроля для безопасности жизни домочадцев. Инновационная разработка специалистов в области создания приборов пожарной безопасности рассеет все ваши тревоги и опасения из-за угрозы случайного возгорания в помещениях. Высокотехнологичный детектор дыма, управляемый через экосистему Smart Life, моментально пришлет вам уведомление на мобильный телефон в случае задымления, а на месте сработает сигнализация 80 Дб, которая позволит своевременно принять меры для ликвидации очага возгорания.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Извещатель пожарный дымовой (датчик дыма) – 1 шт.
- Ключ-булавка – 1 шт.
- 3М стикер – 1 шт.
- Саморезы с дюбелями – 2 пары
- Батарейки AAA – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	2 батарейки LR03 (AAA) DC 3 В
Уведомление о низком напряжении	$\leq 2,4$ В
Ток ожидания	< 15 мА
Ток потребления при тревоге	≤ 60 мА
Wi-Fi сеть	IEEE 802.11 a/b/n/g 2.4 ГГц
Дистанция работы Wi-Fi	До 10 м
Встроенная сирена	80 дБ/1 м
Площадь детекции	20 м ²
IP	IP21
Детекция	Дым (CO)
Рабочая температура	-10...+50 °С
Рабочая влажность	$\leq 95\%$ без конденсата
Материал	ABS-пластик
Вес	200 г
Срок службы	5 лет

РЕЖИМ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Режим	LED-индикатор	Звуковой сигнал
Нормальное	Горит каждые 60 секунд	Нет
Тест	Горит красный индикатор	Частый звуковой сигнал
Срабатывание датчика	Горит красный индикатор	Частый звуковой сигнал
Низкий заряд	Горит дважды каждые 60 секунд	Нет
Режим ожидания	15 секунд при тестовом срабатывании, индикатор не горит	Нет
Автоконфигурация сети	Мигает каждую секунду	Нет
Ручная настройка сети	Мигает каждые 3 секунды	Нет

Если датчик дыма не работает, пожалуйста, сделайте следующее:

1. Если аккумулятор разряжен, пожалуйста, своевременно замените его.
2. Пожалуйста, своевременно очищайте датчик.
3. Проверьте правильность установки монтажной рамки.
4. Если при дымовой тревоге (ТЕСТ) нет уведомления, убедитесь, что расстояние от места установки датчика до роутера в пределах 10 метров.

ФУНКЦИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА

Убедитесь, что нет реальной опасности возгорания, когда используется беззвучный режим. В ситуации осведомленности о возгорании или срабатывании датчика без возгорания не блокируйте и не препятствуйте каким-либо другим способом, чтобы прекратить тревогу. Нажмите кнопку Test/Mute, чтобы уменьшить чувствительность и отменить тревогу.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

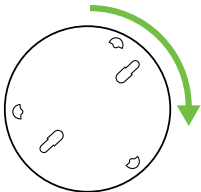
- Роутер способен принимать сигналы от умных устройств, установленных в радиусе его действия. При этом стоит учитывать, что препятствия (стены, мебель и пр.) между изделием и роутером могут создавать помехи или блокировать сигнал.
- При подключении данного изделия к домашней сети Wi-Fi, необходимо предварительно убедиться в том, что количество уже подключенных изделий не превышает лимит подключаемых изделий вашего роутера. При подключении системы «умного дома» изготовитель рекомендует использовать выделенную точку доступа для «умного дома», во избежание дополнительной нагрузки для вашего роутера.
- Изделие поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi с частотой 5 ГГц не поддерживаются.
- Изделие предназначено для эксплуатации только в помещениях.
- Изделие обладает защитой от конденсатной влаги, капель дождя, падающих строго в вертикальном положении.

- Не погружайте изделие в воду или другие жидкости.
- Не роняйте изделие и не подвергайте ударам.
- Во время работы корпус изделия может немного нагреваться.
- Рекомендуется убирать датчик во время проведения декоративных работ.
- Избегайте распыления аэрозоля на датчик.
- Своевременно очищайте изделие. Не допускайте попадания моющего средства в корпус. Повторно протестируйте изделие после очистки.
- Срок службы датчика составляет 5 лет. При превышении данного срока службы, своевременно замените его.
- Во избежание повреждений внутреннего датчика, запрещается использовать зажигалку для проверки работоспособности изделия.
- Во избежание повреждений внутреннего датчика, запрещается использовать зажигалку для проверки отверстий для проверки работоспособности/проверки работы сигнала оповещения.
- Не пользуйтесь изделием при обнаружении механических повреждений или признаков неисправностей.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированными специалистами!

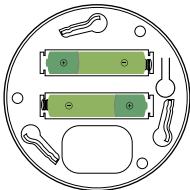
ПОДГОТОВКА К ЭСПЛУАТАЦИИ

1. Извлеките изделие из упаковки и проведите наружный осмотр. При наружном осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ⚠ Не приступайте к работе при обнаружении механических повреждений!
2. Поверните монтажный кронштейн по часовой стрелке, выньте и подготовьте аккумуляторы к установке.
3. Вставьте 2 батарейки AAA внутрь, светодиодный индикатор загорится, а затем погаснет.
4. Загрузите приложение «Smart Life» или отсканируйте QR-код указанный ниже.

2



3



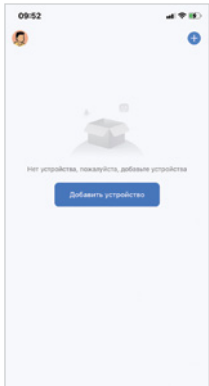
СОПРЯЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИЛОЖЕНИЕМ «SMART LIFE»

1. Загрузите приложение «Smart Life» или отсканируйте QR-код, указанный ниже.

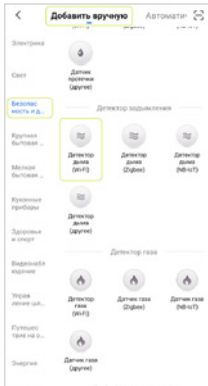


2. Зарегистрируйте учетную запись в приложении «Smart Life» на своем смартфоне или авторизуйтесь (при наличии учетной записи).
3. Включите Wi-Fi на своем смартфоне. Запустите приложение.
4. Подключите изделие к сети.
5. Нажмите «Добавить устройство» или «+» на главной странице приложения.
6. Выберите вкладку «Добавить вручную» и в открывшемся меню выберите соответствующий раздел и тип устройства.
7. Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль. Нажмите «Далее».
- ⚠ Изделие поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi с частотой 5 ГГц не поддерживаются.
8. Переведите изделие в режим сопряжения. Нажмите RESET и удерживайте более 5 секунд при помощи ключа во время конфигурации сети, индикатор медленно мигает, запустится режим ручной конфигурации сети. Введите Wi-Fi сеть и пароль для добавления устройства.
9. Дождитесь подключения.
10. Подключение выполнено.

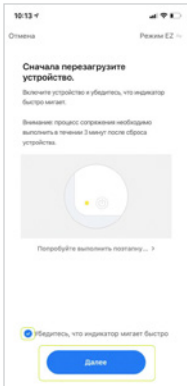
5



6



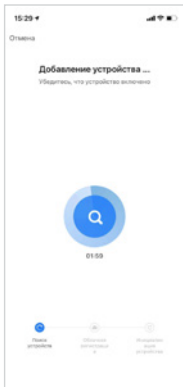
7



8



9





⚠ При подключении данного изделия к домашней сети Wi-Fi, необходимо предварительно убедиться в том, что количество уже подключенных устройств не превышает лимит подключаемых устройств вашего роутера. При подключении системы «умного дома» изготовитель рекомендует использовать выделенную точку доступа для «умного дома», во избежание дополнительной нагрузки для вашего роутера.

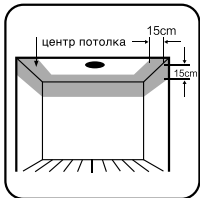
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА

Монтаж на плоском потолке

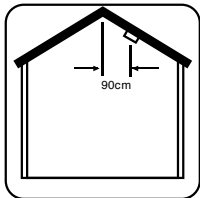
Предпочтительное место для установки датчика дыма – центр потолка, потому что дым, тепло и горючие продукты поднимаются до потолка и будут постепенно распространяться. Оставьте не менее 30 см от источников света или декоративных элементов, и не менее 15 см от стен и углов.

Монтаж на наклонном потолке

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



Рекомендуемое и нежелательное положение установки



Наклонный потолок, положение установки

Перед установкой определите плотность обнаруживаемого газа:
Если обнаруживаемый газ тяжелее воздуха: сжиженный газ и т. д. – установите датчик на высоте 0,3-1 м от пола, радиус до источника газа в пределах 1,5 м.
Если обнаруживаемый газ легче воздуха: природный газ, промышленный газ, болотный газ и т. д. – установите датчик на высоте 0,3-1 м от потолка, радиус до источника газа в пределах 1,5 м.

ТЕСТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Данное изделие оснащено кнопкой тестирования, которая может использоваться для проверки работы сигнала оповещения. Когда кнопка тестирования нажата, индикатор изделия мигает красным, а динамик издает звуковой сигнал. Протестировать изделие можно также и через приложение «Smart Life».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре: -10...+60 °C (14...140 °F).

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделий осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается подвергать изделие 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: стихийные, военные действия 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, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China/ 5-5, билдинг 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.

