

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### УМНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ WI-FI ДАТЧИК ПРИРОДНОГО ГАЗА

АРТ.: SEC-S-201W

Благодарим за покупку продукции торговой марки SECURIC!

Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфорtnого использования изделия.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для удаленного контроля объекта с помощью смартфона с приложением Smart Life.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

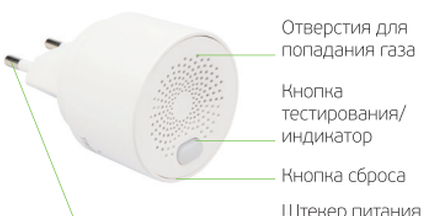
- Материал: ABS-пластик
- Детекция: природный газ (CH<sub>4</sub>)
- Wi-Fi сеть: IEEE 802.11 a/b/n/g 2.4 ГГц
- PUSH-уведомления
- Встроенная сирена: 70 дБ
- Индикация: LED-диод
- Проводной выход: п/а
- Питание: AC 95-250 В
- IP12
- Класс защиты от поражения эл. током: II

- Габариты: 55x48 мм
- Вес: 100 грамм
- Рабочая температура: -10...+50 °C
- Рабочая влажность: 10-95% без конденсата
- Срок службы 5 лет

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Умный беспроводной Wi-Fi датчик природного газа – 1 шт.
- Ключ-булавка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

#### УСТРОЙСТВО ИДЕЛИЯ



#### ЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРА

Состояние	Цвет свече-ния	Свечение индика-тора	Звук опо-вещения
Питание	Зеленый	Обычное свечение	Нет
Оповещение	Красный	Мигание	Есть (можно выбрать разные звуки в приложении)
Неисправ-ность	Синий	Обычное свечение	Есть

Состояние	Цвет свече-ния	Свечение индика-тора	Звук опо-вещения
Успешная настройка сети Wi-Fi	Зеленый	Обычное свечение	Нет
Режим со-пряжения	Зеленый	Мигание	Нет
Сбой на-стройки сети Wi-Fi	Зеленый	Быстро/ медленное мигание	Нет

#### 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 защищено от капель воды или других жидкостей, падающих под углом до 15° (включительно) к вертикали.
- 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

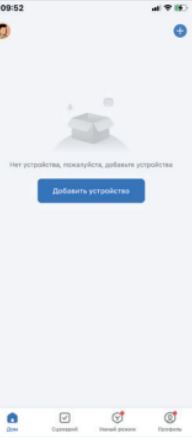
- Своевременно очищайте изделие. Не допускайте попадания моющего средства в корпус. Повторно протестируйте изделие после очистки.
- Срок службы датчика, составляет 5 лет. При превышении данного срока службы, своевременно замените его.
- Во избежание повреждений внутреннего датчика, запрещается использовать 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 ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Извлеките изделие из упаковки и проведите наружный осмотр. При наружном осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Не приступайте к работе при обнаружении механических повреждений изделия!

#### СОПРЯЖЕНИЕ ИДЕЛИЯ С ПРИЛОЖЕНИЕМ «Smart Life»

- Загрузите приложение «Smart Life» или отсканируйте QR-код, указанный ниже.
- 
- Зарегистрируйте учетную запись в приложении «Smart Life» на своем смартфоне или авторизуйтесь (при наличии учетной записи).
  - Включите Wi-Fi на своем смартфоне. Запустите приложение.
  - Подключите изделие к сети.



- Нажмите «Добавить устройство» или «+» на главной странице приложения.

- Выберите вкладку «Добавить вручную» и в открывшемся меню выберите соответствующий раздел и тип устройства.



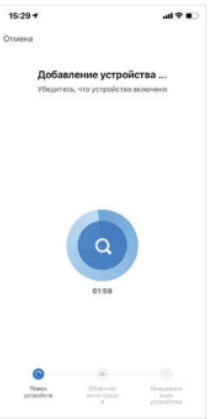
7. Переведите изделие в режим сопряжения. Поставьте галочку, затем нажмите «Далее».



Поставьте галочку, затем нажмите «Далее».

**⚠️** Изделие поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi с частотой 5 ГГц не поддерживаются. Дождитесь подключения.

8. Переведите изделие в режим сопряжения:  
– При подключении датчика к сети индикатор изделия начнет быстро мигать зеленым. Это означает, что изделие уже находится в режиме сопряжения.  
– Если зеленый индикатор горит или мигает медленно – используйте кнопку-булавку, чтобы нажать кнопку RESET и удерживать ее нажатой более 5 секунд, индикатор быстро замигает зеленым, это означает запуск режима сопряжения.



9. Дождитесь подключения.

#### СХЕМА УСТАНОВКИ

Перед установкой определите плотность обнаруживаемого газа:

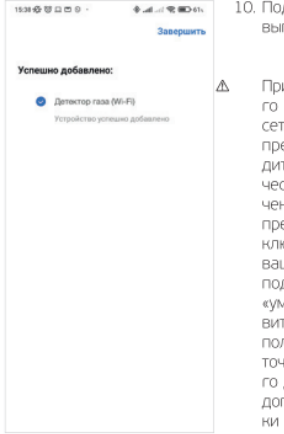
Если обнаруживаемый газ тяжелее воздуха: сжиженный газ и т. д. – установите датчик на высоте 0,3-1 м от пола, радиус до источника газа в пределах 1,5 м.  
Если обнаруживаемый газ легче воздуха: природный газ, промышленный газ, болотный газ и т. д. – установите датчик на высоте 0,3-1 м от потолка, радиус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

#### ОБРАБОТКА ОПОВЕЩЕНИЯ

Когда значение концентрации природного газа или сжиженного углеводородного газа достигнет или превысит значение концентрации, установленной для оповещения, изделие автоматически перейдет в режим оповещения.



10. Подключение выполнено.

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» изобретатель рекомендует использовать выделенную точку доступа для «умного дома», во избежание дополнительной нагрузки для вашего роутера.

В данный момент нужно сделать следующее:  
1. Немедленно закройте клапан газопровода.  
2. Погасите все источники возгорания и откажитесь от использования всего, что генерирует искры.  
3. Избегайте переключения различных электрических бытовых приборов.  
4. Немедленно откройте окна, чтобы пустить свежий воздух в помещение.

#### ХРАНЕНИЕ

- Температура хранения: -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.

#### АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Устранение неисправности
Сопряжение после подключения питания (диод продолжает мигать зеленым)	1. Устройство давно не подключалось к сети 2. Был запущен тест датчика во время подготовки	1. Подключите датчик к сети на 24 часа на тест 2. Не проводите тестирование во время подготовки
Продолжает гореть синий индикатор, звуковой сигнал продолжается	Ошибка обнаружения	Был запущен тест датчика во время подготовки

Проблема	Причина	Устранение неисправности
Ошибка настройки Wi-Fi	1. Слишком большое расстояние до роутера 2. Некорректная настройка	1. Датчик должен быть не более чем в 10 м от роутера 2. Следуйте подсказкам приложения

#### 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 вследствие обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: Ningbo jia she trading Co.,Ltd/Нингбо динаши трейдинг Ко.,Лтд  
Адрес изготовителя: 5-building 009, Shubo road no. 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China/ 5- булдинг 009, Шубо road No 9, Иньцзюньский район, Нингбо город, Чжэцзян провинция, Китай  
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС». Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Коновалова, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3. Дата 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.

