



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



WI-FI ДАТЧИК ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ И ОКОН

АРТ.: SEC-S-301W

**Благодарим за покупку продукции торговой марки
SECURIC!**

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Wi-Fi датчик открытия дверей и окон SECURIC предназначен для удаленного контроля объекта с помощью смартфона с приложением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 2 батарейки LR03 (AAA)
- Рабочее напряжение: 2,3-3,3 В
- Пониженное напряжение низкой мощности: $\leq 2,7$ В
- Ток во время передачи сигнала: ≤ 160 мкА
- Ток в режиме ожидания: ≤ 5 мА
- Wi-Fi сеть: IEEE 802.11 a/b/n/g 2.4 ГГц
- Беспроводной диапазон: 50 м
- Рабочая температура: $-10...+50$ °C
- Рабочая влажность: $\leq 95\%$ без конденсата
- Материал: ABS пластик
- Цвет: Белый
- Вес: 200 г
- Срок службы: 5 лет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Датчик открытия дверей и окон – 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.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



РЕЖИМ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Режим	Световой индикатор
Режим ожидания	Индикатор не горит
Срабатывание датчика	Индикатор загорается однократно
Сброс настроек	Загорается дважды
Автоконфигурация сети	Частое мигание

Если датчик не работает, пожалуйста, сделайте следующее:

1. Проверьте полярность и уровень заряда батареек и при необходимости замените их.
2. Пожалуйста, своевременно очищайте датчик.
3. Проверьте правильность установки.

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!

МОНТАЖ И 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. Сдвиньте монтажную рамку вверх и извлеките ее, затем вставьте аккумулятор.



3. Поместите аккумулятор в аккумуляторный отсек в соответствии со схемой в аккумуляторном отсеке. После того, как два аккумулятора будут установлены – индикаторы загорятся, а затем потухнут.



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

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.

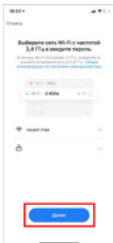


6. Выберите вкладку «Добавить вручную» и в открывшемся меню выберите соответствующий раздел и тип устройства.



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.

В режиме автоматического подключения к сети индикатор быстро мигает, удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд, используя ключ, идущий в комплекте, индикатор начнет медленно мигать и устройство перейдет в режим подключения к сети.



9. Дождитесь подключения.



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



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 расходуемыми в процессе эксплуатации.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: Ningbo jia she trading Co.,Ltd/Нингбо 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, Нингбо сити, Чжецзян провинц, 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.



EAC