



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



WI-FI ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ ВОДЫ

SEC-S-101W

Благодарим за покупку продукции
торговой марки SECURIC!

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Wi-Fi Датчик предназначен для контроля протечки
воды в помещениях.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

При обнаружении воды устройство через несколько
секунд отправляет пользователю PUSH-уведомление,
сопровождающееся звуковым сигналом, что
позволяет оперативно принять меры по устранению
аварийной ситуации и предотвратить повреждение
полов, стен, мебели, электронного оборудования и
т. д.

Рекомендуем использовать устройство совместно с
умным манипулятором шарового крана. С помощью
созданного пользователем сценария в приложении
Smart life при обнаружении датчиком протечки
манипулятор шарового крана перекроет подачу воды.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Wi-Fi датчик протечки воды – 1 шт.
- 3M стикер – 1 шт.
- Батарейки типа AA – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным
талоном – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсор датчика



3M стикер



Питание	2 батарейки типа AA 1,5 В
Номинальный ток	37 мА
Потребляемый ток в режиме ожидания	23,5 мкА
Продолжительность оповещения	до 10 минут
Wi-Fi сеть	IEEE 802.11 b/g/n
Радиус Wi-Fi сигнала	До 30 м
Приложение	Smart life

Размер устройства (ДхШхВ)	82x42x16 мм
Рабочая температура	от 0 до +40°C
Рабочая влажность при эксплуатации	20-85%
Срок службы	5 лет

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ И ИНДИКАЦИЙ

Состояние устройства	Состояние диода
Режим автоматического сопряжения	Индикатор мигает быстро
Режим ручного сопряжения	Индикатор мигает медленно
Срабатывание датчика	Индикатор быстро мигает и гаснет после установленного времени
Спящий режим	Индикатор выключен
Сброс настроек	Индикатор загорается на 4 секунды и гаснет на 2 секунды, устройство переходит в режим конфигурации

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большинство умных устройств осуществляет 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 пользуйтесь датчиком при обнаружении
механических повреждений или признаков
неисправностей.

Не пытайтесь разбирать, диагностировать или
ремонтить 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. Не приступайте к
работе при обнаружении механических повреждений
устройства!

1. Откройте батарейный отсек.
2. Вставьте 2 батарейки типа AA в батарейный
отсек.
3. Закройте батарейный отсек.

СОПРЯЖЕНИЕ 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 ниже:
Установите приложение на свое устройство.



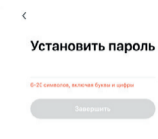
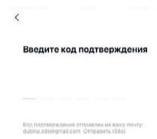
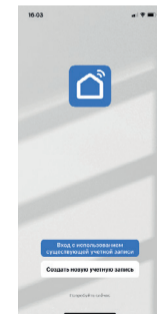
Значок приложения появится на вашем смартфоне
или планшете после завершения установки.
Запустите приложение:

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.
Система автоматически выбирает текущую страну/
регион, или вы можете выбрать страну/регион
вручную.

Укажите адрес электронной почты, затем нажмите
«Получить проверочный код».

На указанный адрес придет проверочный код,
который необходимо ввести в приложение.
Завершите регистрацию учетной записи, установив
пароль и нажав «Завершить».

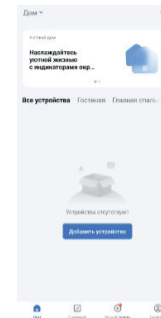


ПОСЛЕ АВТОРИЗАЦИИ В ПРИЛОЖЕНИИ SMART LIFE:

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

Вы можете осуществить сопряжение двумя
способами:

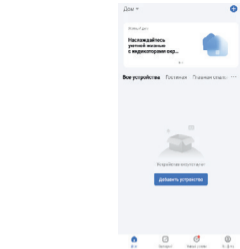
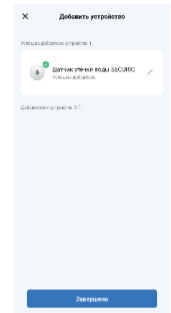
1) Режим автоматического сопряжения:
Откройте батарейный отсек. Нажмите и удерживайте
кнопку Reset в течение 5 секунд. Красный LED
индикатор начнет мигать каждую секунду. Вы
перевели датчик в режим сопряжения. Нажмите
«Добавить устройство».
Устройство автоматически определится и приложение
предложит его добавить. Нажмите «Добавить».



Если этого не произошло, то в разделе «Безопасность
и датчики» найдите пункт «Детектор затопления» и
выберите «Датчик протечки Wi-Fi».



После этого начнется процесс сопряжения. Дождитесь окончания и нажмите «Завершено».



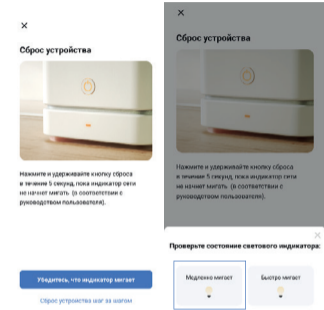
В разделе «Безопасность и датчики» найдите пункт «Детектор затопления» и выберите «Датчик протечки Wi-Fi».



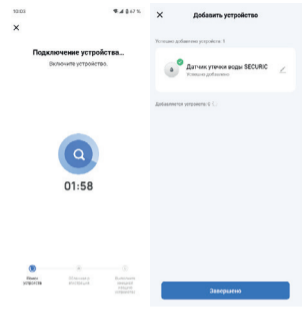
Устройство подключено.
 2) Режим ручного сопряжения:
 Нажмите и удерживайте кнопку Reset в течение 6 секунд, пока индикатор не начнет мигать каждую секунду. Устройство перешло в режим автоматического сопряжения.
 Снова нажмите кнопку Reset и удерживайте ее в течение 6 секунд, пока индикатор не начнет мигать раз в 3 секунды. Устройство перешло в режим ручного сопряжения.
 Вы перевели датчик в режим сопряжения. Нажмите «Добавить устройство»:



Нажмите на кнопку «Убедитесь, что индикатор мигает». Затем выберите «Медленно мигает». В открывшемся окне выберите «Добавить».



Устройство открывает раздел с сетями Wi-Fi. Выберите сеть, содержащую «Smart Life» в своем наименовании. Разрешите использовать данную сеть. Далее приложение начнет поиск и сопряжение с датчиком:



МОНТАЖ

Датчик крепится на стену!
 Обезжирьте поверхность монтажного кронштейна и поверхность, где будет располагаться датчик. Снимите защитную пленку с одной из сторон 3М стикера и наклейте его на монтажный кронштейн. Снимите защитную пленку с другой стороны 3М стикера и приклейте датчик, плотно прижав его к выбранному месту установки на несколько секунд. Также возможен альтернативный вариант крепления с помощью саморезов (входят в комплект). Сенсор датчика размещается на полу около места потенциальной протечки. Возможные места установки:

- на полу под раковиной;
- около смесителя унитаза;
- под ванной

ОЧИСТКА

Периодически протирайте устройство сухой мягкой тканью. Не используйте жидкие чистящие средства.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от -10 до +40 °С.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка устройства допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений 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 устройства происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чена и упаковки устройства в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта устройства.
- 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, 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.

