



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## WI-FI УДЛИНИТЕЛЬ С USB

APT. SEC-HV-501W

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

**Благодарим за выбор продукции торговой марки SECURIC! Мы гарантируем высокое качество и отличное функционирование приобретённой Вами продукции при соблюдении правил его эксплуатации. Перед использованием Умного Wi-Fi удлинителя (далее контроллер) внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и строго соблюдайте указанные правила.**

### НАЗНАЧЕНИЕ

Wi-Fi удлинитель с USB SECURIC предназначен для подключения электроприборов в местах, удалённых от стационарных розеток. Устройство позволяет управлять 4-мя розетками и 2-мя разъёмами USB с помощью мобильного приложения Smart Life через сеть Wi-Fi, а умные сценарии и работа по расписанию автоматизируют работу подключённых электроприборов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество розеток евро стандарт: 4 шт.
- Количество usb разъемов: 2 шт.
- Номинальное напряжение: AC 230 В
- Частота 50 Гц
- Максимальный ток: 10 А
- Питающий кабель: общая длина 1,5 м.
- Сечение питающего кабеля: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>.
- Характеристики USB: 2.1 A/5 В
- Диапазон Wi-Fi: 2,4 ГГц
- Радиус действия сигнала Wi-Fi: до 30 метров в помещении
- Потребляемый ток в режиме ожидания: < 0,1 мА
- Эксплуатация устройства: при температуре окружающей среды от -30 до +70 °С и относительной влажности воздуха менее 95%
- Габариты устройства: 340(Д) x 65(Ш) x 40(В) мм
- Приложение: Smart Life
- Срок службы: 5 лет

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Wi-Fi удлинитель с USB - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.

### 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 удалённости от роутера. При подключении удлинителя к домашней сети Wi-Fi, необходимо убедиться в том, что количество уже подключённых 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. Удлинитель 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 допускается использовать удлинитель в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных 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 удлинителем при обнаружении механических повреждений или признаков неисправностей. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство

самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированными специалистами.

### ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

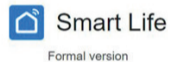
Извлеките устройство из упаковки и проведите наружный осмотр. При наружном осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений. Не приступайте к работе при обнаружении механических повреждений устройства!

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА УБЕДИТЕСЬ

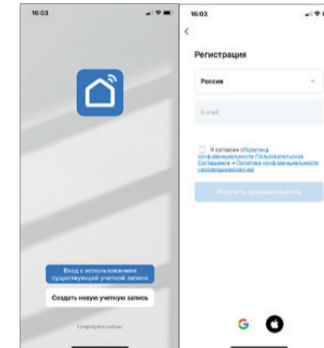
Смартфон/планшет подключен к сети Wi-Fi с диапазоном 2,4 ГГц. Ваш смартфон/планшет имеет доступ к App Store/ Google play/ App gallery Ваш роутер открыт по MAC-адресу Устройство подключено к сети 230 В Удлинитель располагается вблизи от Wi-Fi роутера

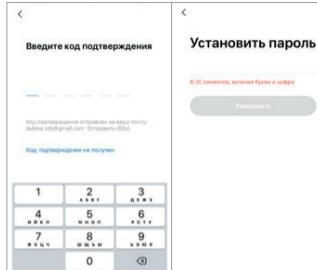
### СОПРЯЖЕНИЕ С ПРИЛОЖЕНИЕМ «Smart Life» («Smart Life»)

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: 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. 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:

Подключите удлинитель к сети 230 В. Включите Wi-Fi и Bluetooth на своем смартфоне/планшете и подключитесь к той сети Wi-Fi, через которую будете использовать устройство. Запустите приложение.

Переведите удлинитель в режим сопряжения:

При подключении к сети на устройстве замигает синий светодиод. Это означает, что устройство уже находится в режиме сопряжения.

В случае отсутствия мигания светодиода или для осуществления сброса устройства - удерживайте в течение 5 секунд кнопку включения/выключения (синий индикатор быстро замигает для подключения к Wi-Fi сети).

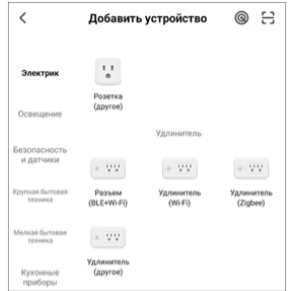
Поставьте галочку, затем нажмите «Далее».

Устройство автоматически определится и приложение предложит его добавить.

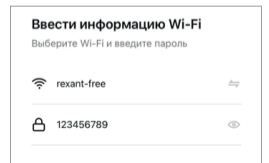
Нажимаем «Добавить»



Если этого не произошло, то в разделе «Электрика» найдите пункт «Удлинитель» и выберете «Удлинитель Wi-Fi».



Далее необходимо выбрать ту сеть Wi-Fi, к которой Вы ранее подключались и, если необходимо, прописать пароль от этой сети.



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



Устройство подключено.

### ОЧИСТКА

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

### ХРАНЕНИЕ

Хранение удлинителя осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре: -30...+70 °C

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка устройств 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 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 устройства в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта устройства.
- 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/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, ном. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

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

