



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## УМНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ Wi-Fi КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ ПИТАНИЕМ

APT. SEC-HV-301W

Благодарим за покупку продукции  
торговой марки SECURIC!  
Внимательно изучите данное  
руководство для правильного,  
безопасного и комфортного  
использования изделия.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Умный беспроводной Wi-Fi контроллер управления питанием SECURIC предназначен для дистанционного управления. С его помощью можно включать/отключать подключенные к нему устройства мощностью до 2 кВт с помощью приложения на мобильном телефоне. Работает с экосистемой «умного дома» SECURIC.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Приложение: Smart Life.
- Цвет: белый
- Материал: ABS-пластик
- Напряжение на выходе: AC 110-240 В
- Номинальный ток: 10 А
- Wi-Fi: IEEE 802.11 b/n/g 2,4 ГГц
- Управление: приложение/кнопка на корпусе
- Голосовое управление: Amazon Alexa/Google Assistance
- Размеры: 90x40x25 мм
- Вес: 150 грамм
- Температура эксплуатации: -10...+45 °C
- Относительная влажность воздуха (при эксплуатации): ≤95% (без конденсата)
- Срок службы: 5 лет

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Умный беспроводной Wi-Fi контроллер управления питанием – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

### 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.
- Не допускайте попадания воды или других жидкостей на изделие. Не по-

гружайте изделие в воду или другие жидкости.

- Не роняйте изделие и не подвергайте ударам.
- 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

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 изделия!
2. Убедитесь, что:
  - Ваш смартфон или планшет подключен к Wi-Fi сети 2,4 ГГц.
  - У вас правильный Wi-Fi пароль.
  - Ваш смартфон или планшет имеет доступ к APP Store, Google Play.
  - Ваш роутер открыт по MAC-адресу.

### 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. Подключите изделие. Принцип работы ВКЛ/ВЫКЛ: – Подключенные приборы работают/останавливаются через включение/выключение питания под напряжением.



Схема подключения прибора



Схема подключения прибора



Схема подключения прибора



⚠ Wi-Fi контроллер должен быть включен по проводам N и L.

4. Нажмите и удерживайте кнопку сопряжения около 7 секунд, пока не загорится и не начнет быстро мигать зеленый диод Wi-Fi.



Крышка  
Кнопка сопряжения/ LED-индикатор ручной выключатель  
LED-индикатор подключения к Wi-Fi  
LED-индикатор вкл/выкл

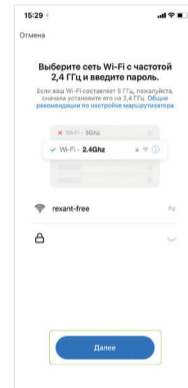
5. Запустите приложение.
6. Нажмите «Добавить устройство» или «+» на главной странице приложения.



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



8. 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.

9. Убедитесь, что диод быстро мигает (2 раза в секунду). Поставьте галочку, затем нажмите «Далее».

10. Дождитесь подключения.

11. Подключение выполнено.

ключаемых устройств вашего роутера. При подключении системы «умного дома» изготовитель рекомендует использовать выделенную точку доступа для «умного дома», во избежание дополнительной нагрузки для вашего роутера.

самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.

- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

#### ОЧИСТКА

- Периодически протирайте изделие сухой мягкой тканью.
- ⚠ Не используйте жидкие чистящие средства.

#### ХРАНЕНИЕ

- Хранение удлинителя 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.
- Транспортировка допускается при температуре -10...+45 °C и относительной влажности не более 90%.
- При погрузке должны приниматься меры, исключющие вероятность

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

#### ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ

Как сделать, чтобы световой индикатор быстро мигал?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включите устройство.</li> <li>2. Удерживайте кнопку сопряжения в течение 5 секунд.</li> <li>3. Убедитесь, что индикатор быстро мигает.</li> </ol>
Как переключить световой индикатор на медленное мигание?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включите устройство.</li> <li>2. Удерживайте кнопку сопряжения в течение 5 секунд.</li> <li>3. Убедитесь, что индикатор быстро мигает.</li> <li>4. Удерживайте кнопку сброса в течение 8 секунд, пока индикатор не замигает медленно.</li> </ol>

#### УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОВ

- Новому добавленному устройству требуется 1 минута для подключения к Wi-Fi и Интернету, если устройство остается в автономном режиме долгое время, пожалуйста, оцените проблему по состоянию диода:
  - Быстрое мигание – режим сопряжения
  - Медленное мигание – сопряжение с точкой доступа.
  - Длительное свечение – сопряжение завершено, питание подключено.
- Почему Wi-Fi контроллер не подключается к вашей Wi-Fi сети:
  1. Возможно, вы ввели неправильный пароль Wi-Fi.
  2. Устройство находится слишком далеко от источника Wi-Fi сети (роутера), пожалуйста, приблизьте устройство.
  3. Убедитесь, что ваш роутер открыт по MAC-адресу.
  4. Если все равно не удалось, попробуйте открыть мобильную точку доступа и снова добавьте устройство.

#### 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 Но 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, ном. 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.

