



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОДНОКАНАЛЬНОЕ УМНОЕ WI-FI + RF РЕЛЕ

APT. SEC-HV-202W

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

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Одноканальное умное Wi-Fi + RF реле SECURIC используется в паре с одноклавишным кинетическим радио-выключателем SECURIC, стандартным проводным выключателем, другим электронным прибором или со смартфоном для управления освещением и различными электроприборами иного назначения. Благодаря своим компактным размерам устройство легко монтируется в нишу светильника или в другое малогабаритное пространство, сохраняя интерьер помещения.

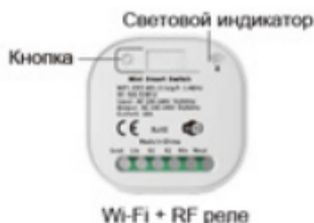
Умное реле сопрягается с беспроводным выключателем посредством радиосигнала. Выключатель отправляет радиосигнал на реле без необходимости в проводном соединении с устройством. Реле SECURIC способно принимать команды от выключателя SECURIC на расстоянии до 100 метров, благодаря чему подобное решение станет эргономичной, простой в установке и доступной альтернативой стандартному проводному выключателю.

Также реле подключается к домашней сети Wi-Fi и управляется через смартфон в приложении «Smart Life», доступном на iOS и Android. Широкий функционал позволяет управлять реле, включая/выключая свет и электроприборы иного назначения, настраивать работу по таймеру или расписанию, устанавливать умные сценарии для автоматизации работы в сочетании с другими умными устройствами SECURIC.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЛЕ SEC-HV-202W

Входное напряжение	100-240 В; 50/60 Гц
Номинальный ток	10 А
Модули связи	Wi-Fi
Wi-Fi-сеть	IEEE 802.11 /b/n/g (каналы 1-14)
Рабочая частота	2,4 ГГц
RF частота	433,92 МГц
Рабочая температура	-10 °С ~ + 55 °С
Рабочая влажность	10-90 % RH
Размер устройства	49*48*23 мм
Срок службы	5 лет

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



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 подсоединенных изделий не превышает лимит подключения. При подключении системы умного дома изготовитель рекомендует использовать выделенную точку доступа для умного дома, во избежание дополнительной нагрузки на роутер.
- 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 погружайте изделие в воду или другие жидкости.
- Не роняйте изделие и не подвергайте ударам.
- Во время работы корпус изделия может немного нагреваться.
- Своевременно очищайте изделие. Не допускайте попадания моющего средства в корпус. Повторно протестируйте изделие после очистки.
- Срок службы составляет 5 лет. При превышении данного срока службы своевременно замените его.
- 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 ЭСПЛУАТАЦИИ

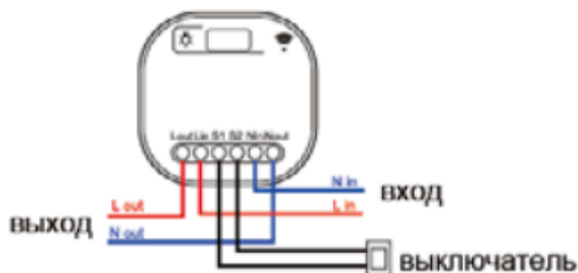
1. Извлеките изделие из упаковки и проведите наружный осмотр. При наружном осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. Не приступайте к работе при обнаружении механических повреждений!

Установка Wi-Fi + RF реле:

Используйте двустороннюю липкую ленту для фиксации следующим образом: одной стороной приклейте к задней части корпуса, второй стороной — закрепите выключатель на поверхности. (Примечание: реле не может быть установлено в металлическом щитке, рядом с заземлением или большими металлическими предметами, в противном случае это может помешать нормальной передаче сигнала) Пожалуйста, подключите устройство в соответствии с маркировкой на лицевой панели.

Принцип работы ВКЛ/ВЫКЛ:

Подключенные приборы управляются посредством включения/выключения питания под напряжением. Устройство требует подключения проводов фазы и нуля L и N.



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

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ «Smart Life»

Включите питание после завершения подключения

проводки: устройство включится по умолчанию.

Найдите приложение «Smart Life» в App Store/Google Play 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»:

1. Нажмите «Создать новую учетную запись», войдите на страницу «Политика конфиденциальности», нажмите «Согласен», чтобы войти на страницу регистрации.
2. Система автоматически выбирает текущую страну/регион, или вы можете выбрать страну/регион вручную.
3. Укажите адрес электронной почты, затем нажмите «Получить проверочный код».
4. На указанный адрес придет проверочный код, который необходимо ввести в приложение.
5. Завершите регистрацию учетной записи, установив пароль и нажав «Завершить».



рис. 1



рис. 2



рис. 3



рис. 4



рис. 5

- б) Если вы уже зарегистрировали учетную запись:
- Нажмите «Вход с использованием существующей учетной записи», чтобы перейти на страницу входа.
 - Система автоматически выбирает текущую страну/регион, или вы можете выбрать страну/регион вручную.
 - Введите зарегистрированный адрес электронной почты и пароль.
- Для входа в систему нажмите «Вход».



рис. 6

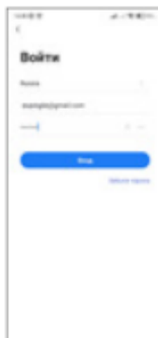


рис. 7

Включите Wi-Fi на своем смартфоне/планшете. Запустите приложение.

Нажмите и удерживайте кнопку на реле в течение примерно 5 секунд, пока синий светодиод на лицевой панели реле не начнет быстро мигать.

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



рис. 8

Выберите вкладку «Добавить вручную», затем выберите соответствующий вид гаджета в списке доступных устройств.



рис. 9



рис. 10

Поставьте галочку, затем нажмите «Далее».



рис. 11

10. Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль. Нажмите «Далее».



рис. 12

△Устройство поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi с частотой 5 ГГц не поддерживаются.



рис. 13

Убедитесь, что Wi-Fi-роутер, смартфон/планшет и реле находятся как можно ближе друг к другу для максимально быстрого подключения устройства.



рис. 14

Реле успешно добавлено. При необходимости переименуйте его.

4. Настройки сопряжения

Если вам нужно добавить или заменить выключатель, подключенный к реле, выполните следующие действия:

Сопряжения

Нажмите кнопку на реле 2 раза — индикатор загорится,

нажмите кнопку выключателя — индикатор приемника начнет мигать: сопряжение завершено.

Отмена сопряжения

Нажмите кнопку на реле 8 раз — индикатор начнет мигать: сопряжение отменено.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Помещение, в котором хранятся автоматические выключатели, должно быть надежно защищено от попадания влаги, при этом допустимое значение влажности должно быть не более 98 % при температуре 25 °С, (допустимый диапазон температур для хранения: -25...+40 °С).

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, исключаящие 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 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Изготовитель: Ningbo jia she trading Co.,Ltd/Нинбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД
Адрес изготовителя: 5-5, building 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 провинц, Китай

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Сооловского, 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.

