



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**УМНЫЙ
Wi-Fi МАНИПУЛЯТОР
ШАРОВОГО КРАНА**

APT. SEC-PL-101

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Умный Wi-Fi манипулятор шарового крана SECURIC позволяет в любое время с мобильного телефона включать/отключать подачу воды/газа посредством команд со смартфона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: ABS-пластик + металл
- Назначение: управление подачей/блокировка газа/воды
- Wi-Fi сеть: IEEE 802.11 b/n/g 2.4 ГГц
- PUSH-уведомления на смартфон
- Крепление на трубу 1/2», 3/4», 1», 1.25», 1.5»
- Управление шаровым краном
- Поддержка сценариев
- Питание: DC 9-12 В/1 А
- Поддерживаемые системы: IOS 8.0 и выше, Android 4.5 и выше
- Размеры: 68x102x62 мм
- Вес: 750 грамм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Умный Wi-Fi манипулятор шарового крана – 1 шт.
- Адаптер питания 12 В/1 А – 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 погружайте 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!

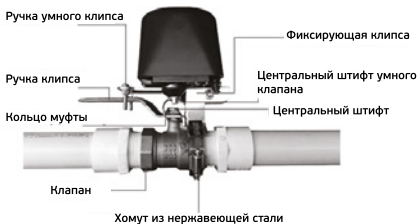
ПОДГОТОВКА К ЭСПЛУАТАЦИИ

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 изделия!

МОНТАЖ

1. Установите кронштейн на установочную проушину контроллера умного клапана (винт предварительно не затягивается).

2. Закрепите монтажный кронштейн на водопроводной или газовой трубе (как показано на рисунке).
3. Отрегулируйте положение умного контроллера клапана так, чтобы выходная ось клапана была на одной оси с ручкой клапана трубы (см рис. ниже). Затем затяните винт на обоих концах монтажного кронштейна. После установки клапана вручную потяните вниз кольцо муфты, поверните ручку клапана, проверьте, на месте ли переключатель.
4. Затяните винты ручки контроллера клапана в соответствии со схемой.
5. Подключите адаптер питания 12 В/1 А.

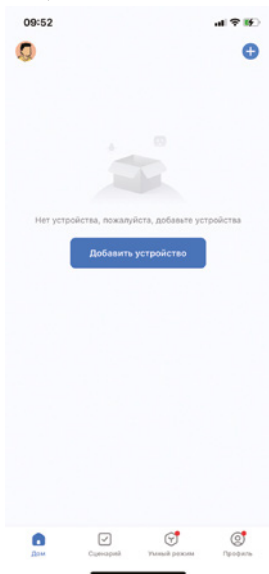


СОПРЯЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИЛОЖЕНИЕМ «Smart Life»

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



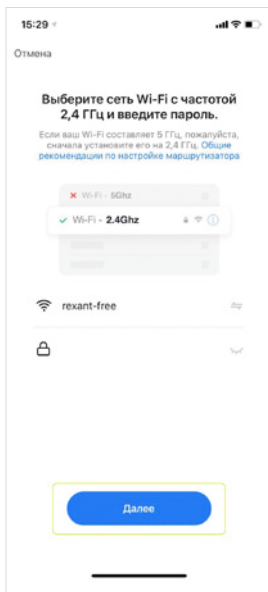
2. Зарегистрируйте учетную запись в приложении «Smart Life» на своем смартфоне или авторизуйтесь (при наличии учетной записи в приложении).
3. Включите Wi-Fi на своем смартфоне. Запустите приложение.
4. Нажмите «Добавить устройство» или «+» на главной странице приложения.



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

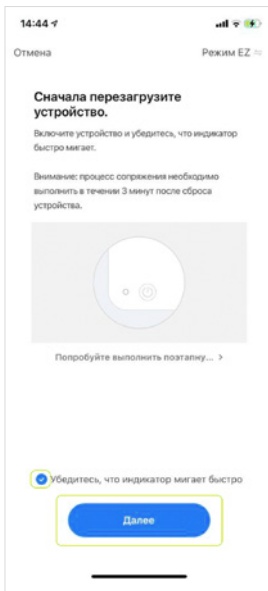


6. Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль. Нажмите «Далее».

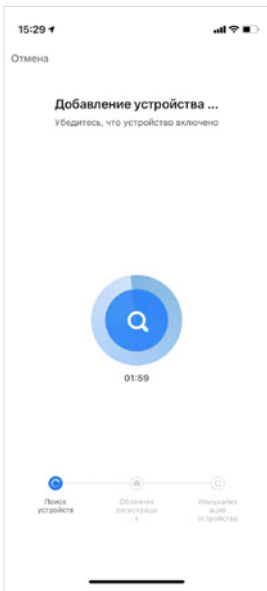


- ⚠ Изделие поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi с частотой 5 ГГц не поддерживаются.

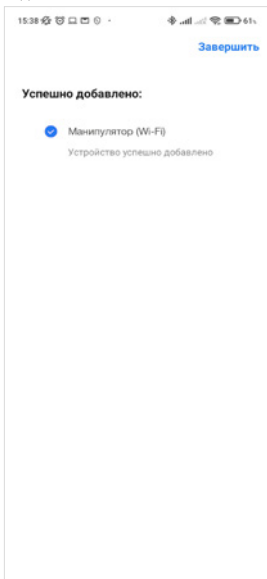
7. Нажмите кнопку **(U)** на верхней часть контроллера и удерживайте в течение примерно 5 секунд, пока индикатор не начнет быстро мигать, затем умный контроллер клапана войдет в режим сопряжения. Поставьте галочку, затем нажмите «Далее».








8. Дождитесь подключения.



9. 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.
10. Состояние контроллера по умолчанию после сопряжения – закрытое, контроллер можно переключить в зависимости от потребности. Когда контроллер открыт, индикатор всегда горит. Когда клапан закрыт, индикатор не горит. Вы можете вручную нажать кнопку , чтобы переключить клапан или можете использовать приложение для мобильного телефона для переключения клапана. Изделие имеет следующие функции: таймер, обмен данными и сопряжение с другими умными устройствами.
 11. После успешного сопряжения, если снова нажать кнопку  в течение 5 секунд, загорится индикатор и будет быстро мигать – исходная информация о сопряжении будет удалена, а процесс сопряжения будет снова запущен. Если для управления умным устройством требуется несколько мобильных устройств – настройте функцию совместного использования.
 12. При отсутствии Wi-Fi-сигнала контроллер может управлять клапаном через нажатие кнопки : когда клапан закрыт, он открывается нажатием на кнопку , когда клапан открыт, он закрывается нажатием на кнопку . Когда питание отключается, кольцо муфты под интеллектуальным клапаном можно вручную потянуть вниз и повернуть ручку переноса, чтобы закрыть или открыть клапан.

ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия необходимо осуществлять при температуре -10...+60 °С (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 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, 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.



