

# Умный электропривод для шарового крана



Модель: SZVA01

Внимание! Для подключения и настройки требуется  
универсальный Zigbee шлюз. Например, ROXIMO GWIR01

## **Характеристики:**

Питание:	12В / 1А
Беспроводная связь:	2.4 ГГц
Давление:	15,7 атм
Диаметр трубы (дюйм):	1/2, 3/4
Длина запирающего рычага:	min 55 мм
Ширина запирающего рычага:	max 22 мм
Время открытия / закрытия:	5-10 сек
Крутящий момент:	2,9-3,9 Нм
Рабочая температура:	-10 С ~ 55 С
Рабочая влажность:	10%~99% RH

## **Комплект:**

Умный привод для шарового крана:	1 шт.
Адаптер питания DC 12В/1А:	1 шт.
Монтажный кронштейн:	1 шт.
Фиксирующий болт:	1 шт.
Монтажный хомут:	1 шт.
Ключ шестигранный:	1 шт.
Инструкция:	1 шт.

## Инструкция по монтажу:

Установите монтажный металлический кронштейн на специальную петлю привода (фиксирующий винт не затягивать).



2. Зафиксируйте кронштейн с устройством при помощи хомута из комплекта на трубе.



3. Отрегулируйте положение так, чтобы выходной вал привода находился на одной оси с валом рукоятки трубопроводного крана (см. рисунок), иначе кран не сможет открываться и закрываться до конца, после затяните болты монтажных кронштейнов

4. После установки привода потяните кольцо ручного управления краном и полностью откройте и закройте шаровой кран, чтобы проверить корректность



5. Подключите адаптер питания (DC 12B/1A)

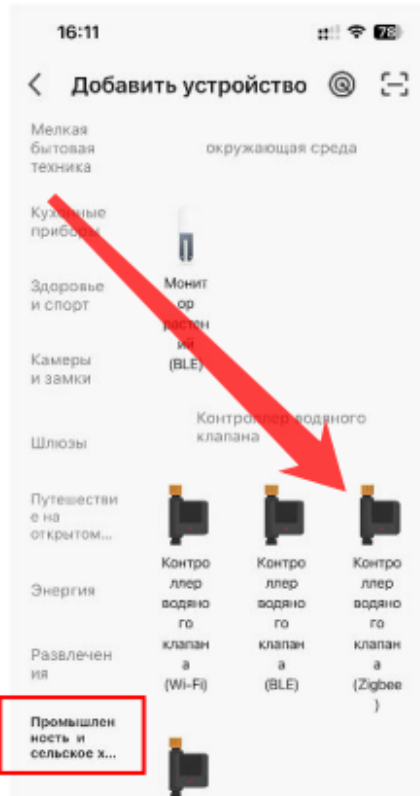
# Инструкция по подключению:

1. Отсканируйте QR-код или найдите поиском в App Store/Play-маркете приложение: Roximo IoT.
2. Зарегистрируйтесь в приложении или войдите с существующей учетной записью. Для регистрации на Ваш e-mail будет отправлено письмо с подтверждающим кодом.
3. Создайте "Дом", добавьте в дом Zigbee шлюз, используя его инструкцию. Нажмите + "добавить устройство" и выберите в списке устройств - "Контроллер водяного клапана", - "Zigbee". Выберите шлюз, через который будет подключено устройство.

4. При первом включении устройство автоматически должно перейти в режим подключения, а LED-индикатор сети - быстро мигать.

Если индикатор не мигает - нажмите кнопку сброса и удерживайте ее более 5 секунд. Убедитесь, что LED-индикатор сети мигает быстро (2-3 раза в секунду).

- Дождитесь обнаружения и добавления нового устройства.



Отмена

## Добавление устройства ...

Убедитесь, что устройство включено



01:56



Поиск  
устройства



Облачная ре-  
гистрация



Выполните  
инициа-  
лизацию  
устройства

5. По умолчанию умный привод находится в закрытом состоянии. Для открытия нажмите кнопку на приводе или в приложении.

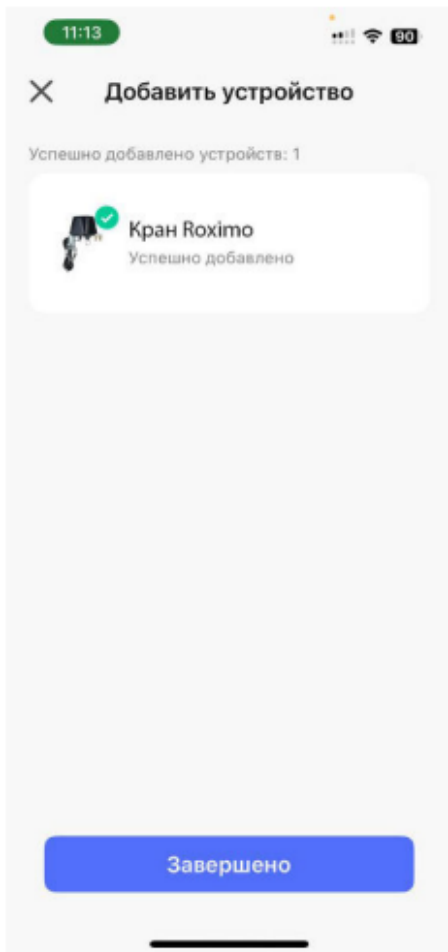
Когда умный привод находится в открытом состоянии, индикатор всегда горит.  
При закрытии привода индикатор гаснет.

6. Чтобы перекрыть шаровой кран во время отключения электроэнергии потяните кольцо внизу привода и вручную поверните рычаг крана.

7. Если шаровой кран использовался редко и закрывается с трудом - рекомендуется его заменить перед установкой умного привода.

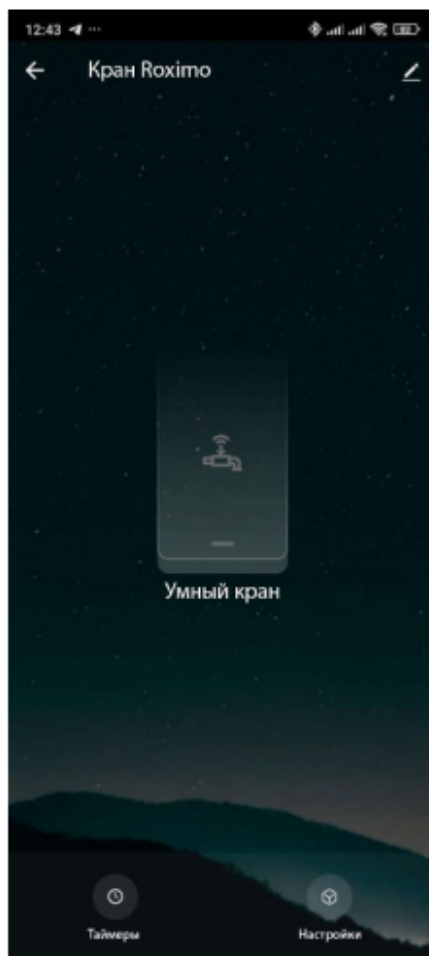
## 5. Завершение настройки.

В завершении подключения Вы можете изменить имя устройства и выбрать комнату, в котором оно находится. Имя устройства должно состоять из букв и цифр, не используйте специальные символы.



Перейдите в панель устройства, здесь Вы можете смотреть текущее состояние устройства и настроить дополнительные функции.

В приложении можно настраивать умные сценарии, например, перекрывать кран умным приводом при срабатывании датчика протечки.



## Интеграция с голосовыми помощниками

Работает  
с Алисой



управляйте  
с марусей



работает с  
**Окей, Google**

Для подключения к голосовым помощникам - перейдите в соответствующее приложение и свяжите аккаунты с Roximo IoT.

Примечание: некоторые типы датчиков могут не поддерживаться для интеграции в приложения голосовых помощников.

# Подключение к Zigbee хабу Яндекс или станции с встроенным хабом Zigbee

Устройство можно подключить напрямую к Яндекс хабу или станции с встроенным zigbee шлюзом.

Для этого откройте приложение “Умный дом с Алисой”, затем в правом верхнем углу нажмите “+”, далее “Устройство умного дома” - приложение переместит на страницу добавления новых устройств и настройки интеграций.

Переведите устройство в режим поиска, как описано в п. 4.

В приложении “Умный дом с Алисой” нажмите иконку “Поиск Zigbee” или воспользуйтесь голосовой командой “Алиса, добавь новое устройство”

После подключения, на экране отобразится подтверждение с иконкой подключаемого устройства, а также станция подтвердит голосом.

## Условия гарантии.

- Основанием для гарантийного обслуживания является данный гарантийный талон.
- Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара. Подтверждением даты продажи является отметка продавца в гарантийном талоне, чек с датой продажи или иной документ, подтверждающий дату реализации товара. Без отметки, чека или другого документа реализации с датой продажи гарантийный талон считается недействительным.

Дата продажи: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.202\_\_г.

Подпись: \_\_\_\_\_

Сделано в Китае



Для ознакомления с полными условиями гарантийного обслуживания отсканируйте QR-код или перейдите по ссылке:  
<https://roximo.ru/iot/warranty.html>



Место  
для  
печати