

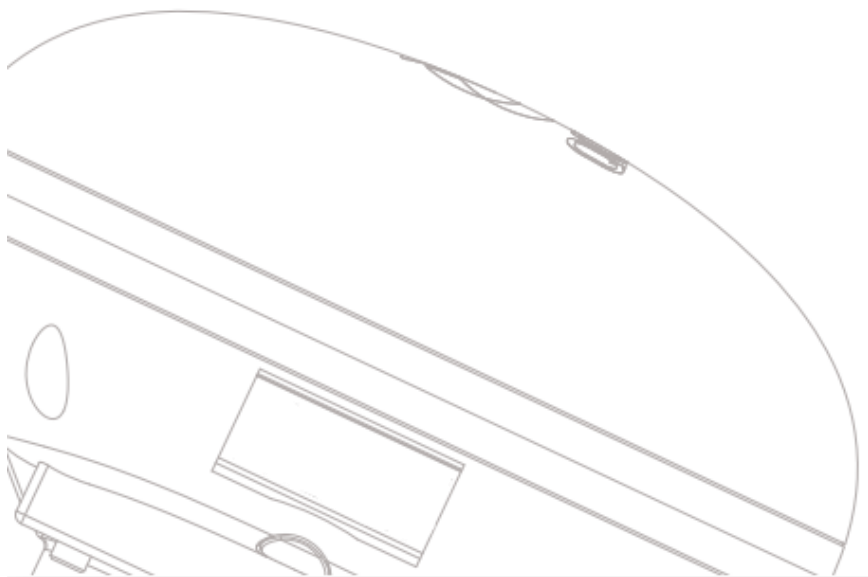


ArmaControl
Smart Water Valve
Инструкция по
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



Содержание

- ① Описание устройства
- ② Характеристики
- ③ Инструкция по
установке



ArmaControl Smart water valve



- ① DC 5V/2A адаптер идет в комплекте;
- ② Мобильное приложение, использующее микрокомпьютер в самом устройстве
- ③ Таймер, благодаря которому можно открывать и закрывать
- ④ Защита от влаги: IP67.

Спецификация:



INPUT : DC5V / 2A



OUTPUT : Интерфейс мобильного приложения

- Подключение питания



① Используется авиационная розетка, заблокированная гайкой, безопасная и надежная



② С USB кабелем, Вам понадобится только адаптер питания 5V/2A (адаптер от любого мобильного устройства подойдет)

- **Настройка**



Включение WiFi:

Сделайте долгое нажатие 5 секунд: включится режим обнаружения WiFi сети

Функция локального управления:

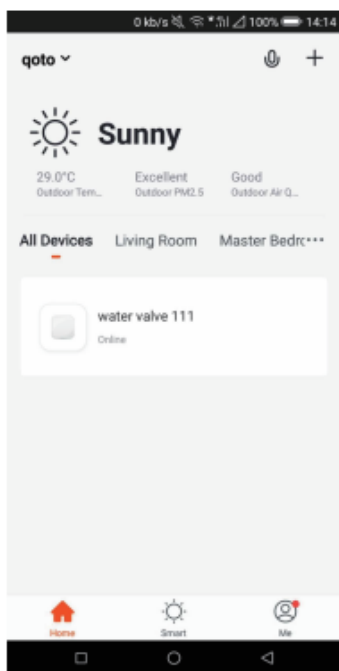
А: А: Когда шаровый кран находится в закрытом положении, нажмите (кнопка настройки), чтобы открыть рабочее положение до полного открытого положения. Если шаровой кран все еще находится в рабочем положении, нажмите кнопку настройки, устройство останется в текущем положении и снова нажмите кнопку настройки. Устройство выключится.

В: Когда шаровый кран находится в открытом положении, нажмите (кнопка настройки), чтобы закрыть операцию положения до полностью закрытого положения, если шаровой кран все еще находится в рабочем положении, нажмите кнопку настройки, устройство остается в текущем положении и снова коснитесь кнопки настройки, устройство выключится.

Инструкция по установке

- Скачайте приложение “Smart Life”

И зарегистрируйтесь в нем

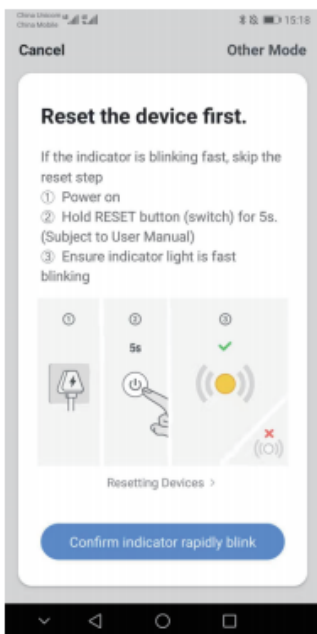


- ① Откройте приложение, нажмите на “+” в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство

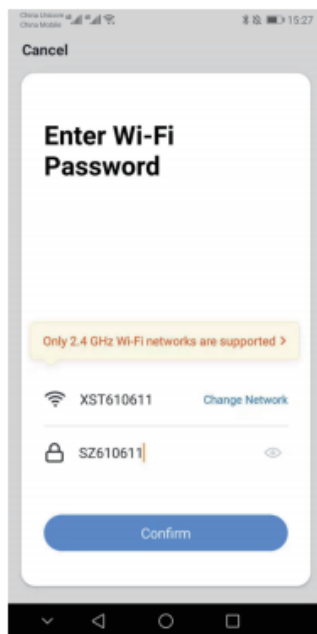
- ② Выберите «Другое» - «Другое WiFi»

Будьте внимательны:

Держите кран и мобильный как можно близко друг к другу



③ Подключите устройство как на картинке

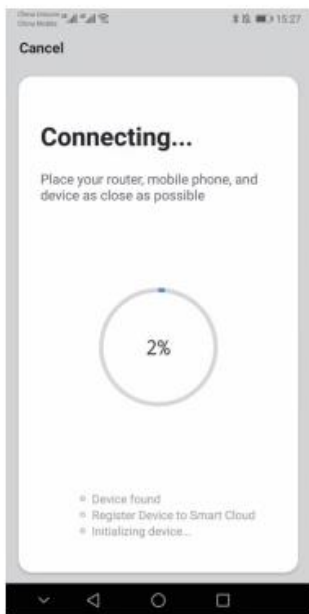


④ Укажите данные вашей WiFi сети. Данные WiFi сети должны быть правильными

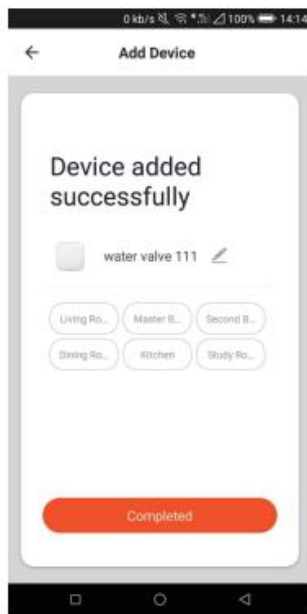


ON/OFF Кнопка

Нажмите на кнопку 5 секунд, Ждите пока LED сигнал не станет зеленым . После этого нажмите «Продолжить в приложении»



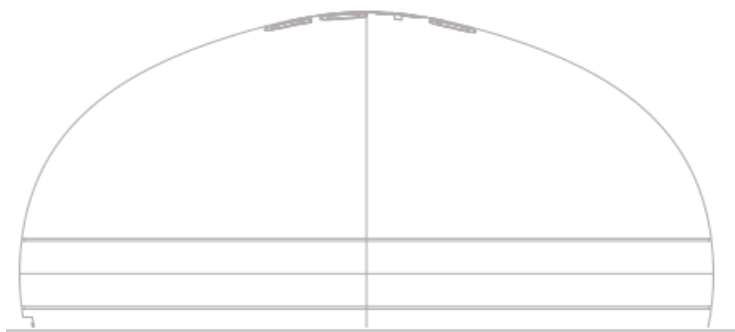
⑤ Подключение



⑥ Успешное подключение

Функции:

- ① Функция закрытия и открытия
- ② Управление через приложение
- ③ Функция таймера через приложение
- ④ Функция защиты от сбоев



Функция закрытия и открытия крана

① **Закрытие крана:**

С открытого положения до значения (0%)

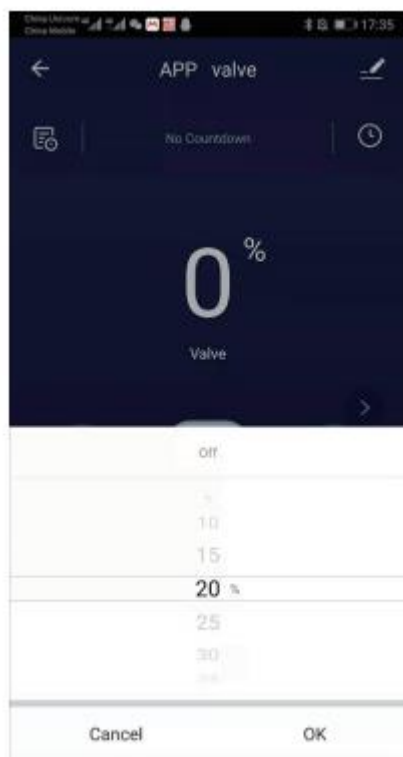
Шаг составляет 5%

② **Открытие крана:**

С закрытого положения до значения (100%)

Шаг составляет 5%

③ **Можно контролировать кнопкой на кране или через приложение**



Управление через приложение

Иконка : Выберите процент открытия крана от 0 до 100%, шаг составляет 5%

Текущее состояние : Показывает процент работы крана в данный момент



Off : Закрывает кран одним нажатием, т.е. сделать значение 0%

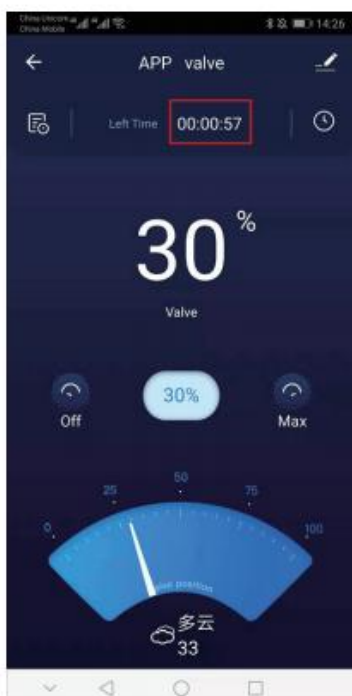
Max: Полностью открыть кран на 100%

- **Функция открытия**

Когда приложение показывает, что клапан открыт, запустится функция обратного отсчета, а водяной клапан закроется через 60 секунд. Если необходимо включить регулировку

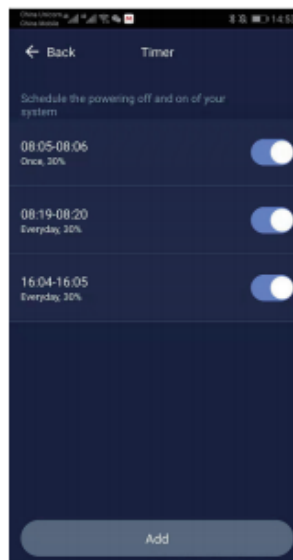


времени, вручную нажмите левую картинку , войдите в интерфейс, установите необходимое время полива, либо выберите «0» и кран будет просто открыт до вашей команды



Функция таймера через приложение

- ① Выберите начало
- ② Выберите конец
- ③ Выберите требуемую позицию крана
- ④ Установка завершена



Функция защиты от сбоев

- Сигнализация неисправности двигателя:

Когда с клапаном что-то не так, он перестает работать автоматически. И вы можете увидеть подсказку Failure на интерфейсе приложения. (См. Рисунок)



Название бренда : ArmaControl

Материалы : Латунь & ABS пластик

Диаметры присоединения : 1/2 , 3/4 , 1

Частота облачного тайминга :

Минимум раз в день, максимум неограниченное количество раз в день, интервал между максимальными периодами - один раз в неделю

Таймер полива :

Элементы управления приложения могут быть с точностью до минуты, с наибольшим временем настройки 23:59:59
Время облачных вычислений не менее 1 минуты, самое продолжительное время 23:59

Питание : DC5V/2A

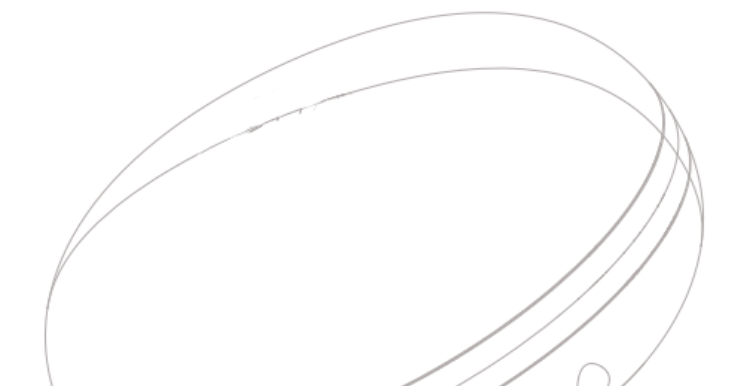
Максимальное давление 16 Bar

Температура использования: 0-100 C

Сбой питания: автоматическое закрытие

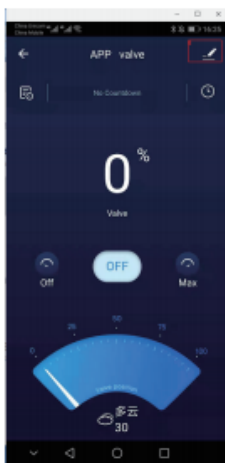
Температура окружающей среды: -5-65 C

Совместное использование

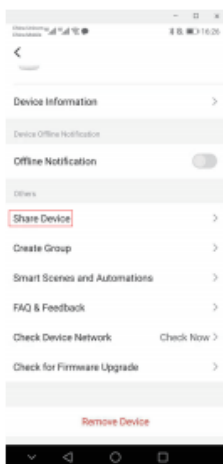


Действия для совместного использования устройства с другими участниками (которые уже являются зарегистрированными):

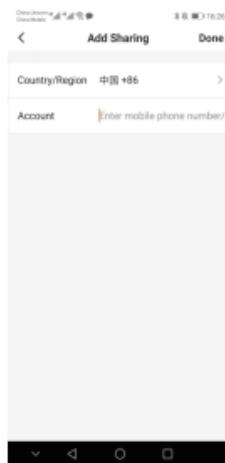
После того, как шаги завершены, как показано на следующем рисунке, будет отправлено системное сообщение человеку, которому вы предоставили общий доступ, тогда ему просто нужно подтвердить присоединение



1



2



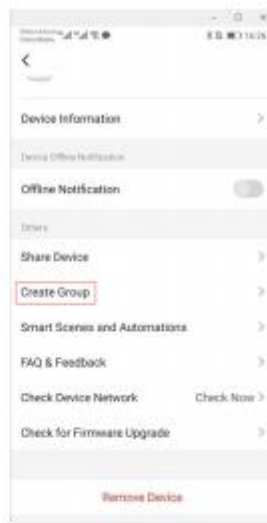
3

Функции группы :

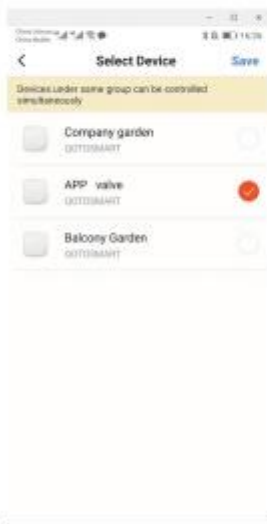
Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы добавить любое устройство в ваше приложение, вы также можете назвать его произвольно



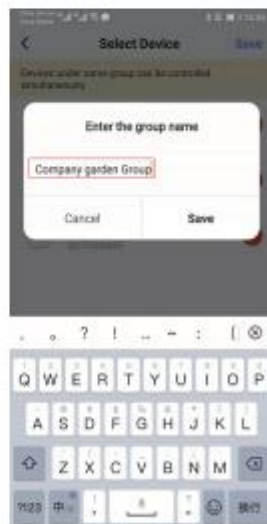
1



2



3



4



Скачать приложение
SmartLife

