

Ръководство за потребителя SWV



Въведение

SONOFF SWV е Zigbee смарт клапан за вода, захранван с четири AA батерии, който се монтира лесно и бързо. Чрез приложението можете дистанционно да управлявате устройството, да задавате график за напояване, количествено напояване, интелигентни сцени и други функции, за да направите традиционната напоителна система смарт. Устройството поддържа статистика за използваното количество вода при напояване и позволява преглед на исторически записи за период до 6 месеца по всяко време. Това ви помага да управлявате по-добре водните ресурси и да спестите от разходите за вода.



APP control



Timed watering



Cyclic irrigation



Water consumption
statistics

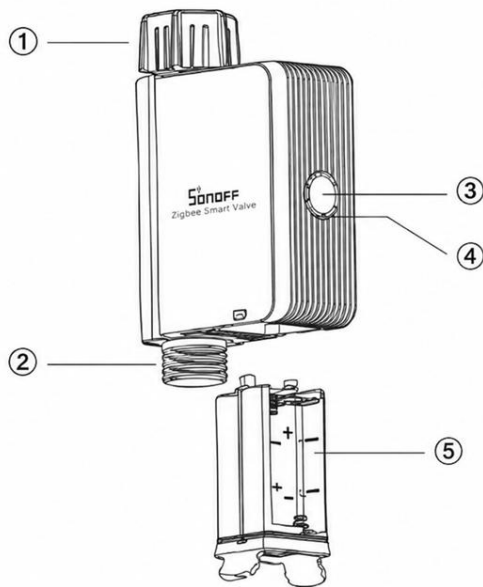


6-month history



Scene linkage

Наличните функции може да варират в зависимост от използвания Zigbee gateway и неговата поддръжка.



① Вход (Inlet)

② Изход (Outlet)

③ Бутон (Button)

- Кратко натискане: Включване/изключване на устройството.
- Натиснете и задръжте за 5 секунди: Устройството влиза в режим на вдвояване.

④ LED индикатор (зелен)

- Свети постоянно: Нормална връзка с гейтуея.
- Бавно мигане: Устройството е в режим на вдвояване.
- Бързо мигане: Ненормална връзка с гейтуея.

⑤ Отделение за батерии

Спецификация

Модел	SWV-BSP
MCU	EFR32MG22
Захранване	6V = 4 × 1.5V AA батерии
Безжична връзка	Zigbee 3.0
Комуникационно разстояние	130 m на открито пространство
Водоустойчивост	IP55
Работно налягане	0.06 – 0.8 MPa
Нетно тегло	278 g
Размери	152 × 100 × 46 mm
Цвят	Черен
Материал на корпуса	PC + ABS

Работна температура	5°C – 60°C
Работна температура	5°C – 40°C
Работна влажност	5% – 95% RH, без кондензация
Работна надморска височина	≤ 2000 m
Сертификация	CE / FCC / ISED
Стандарт	EN62368-1

Изтеглете приложението eWeLink и добавете SONOFF Zigbee Gateway

Изтеглете приложението eWeLink

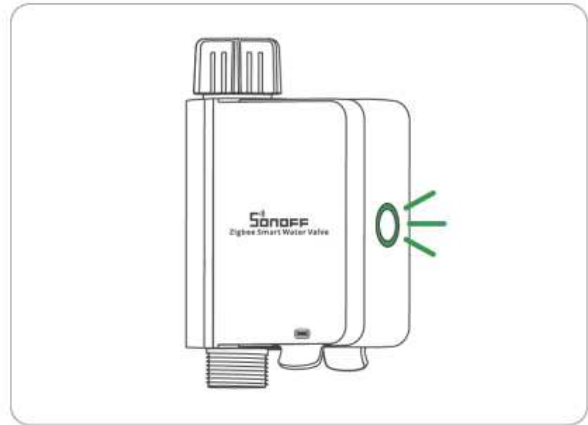
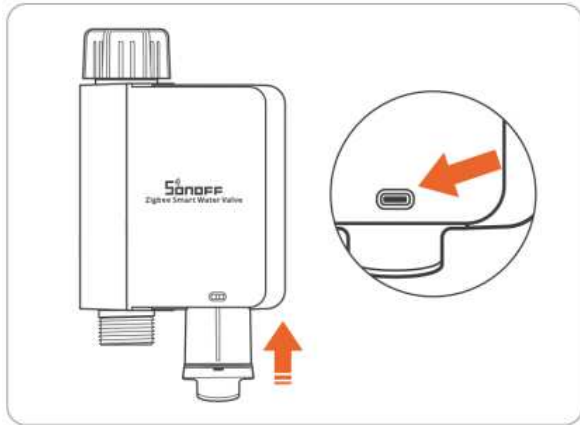
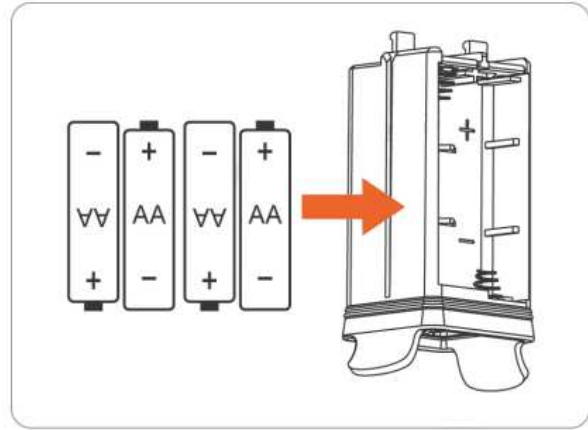
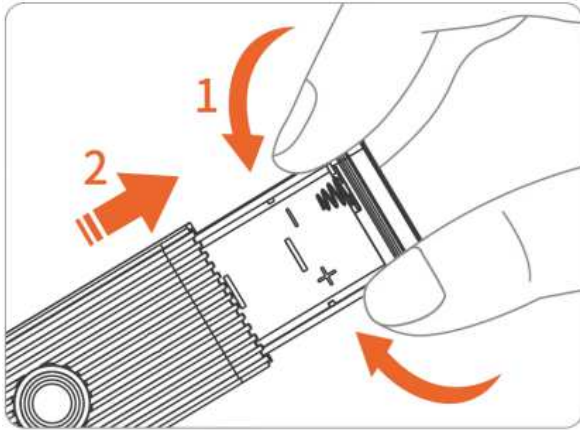
Моля, изтеглете приложението „eWeLink“ от:

- Google Play Store - [Линк](#)
- Apple App Store – [Линк](#)



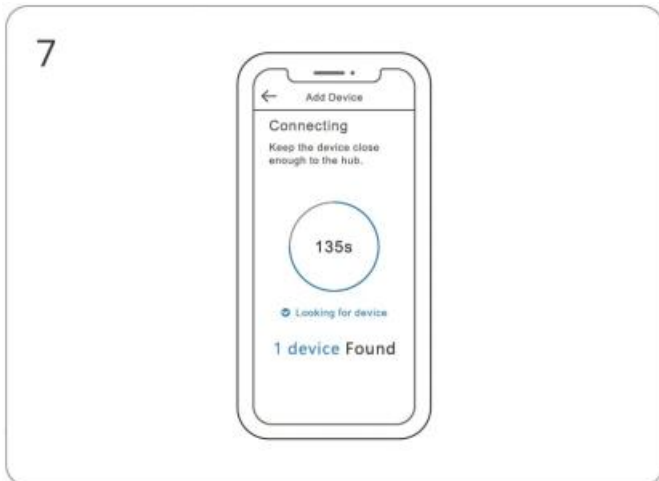
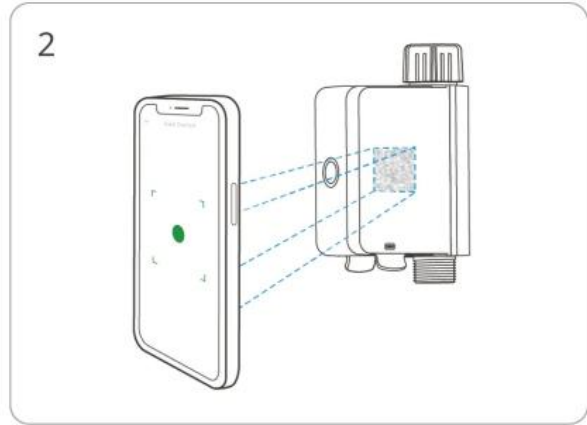
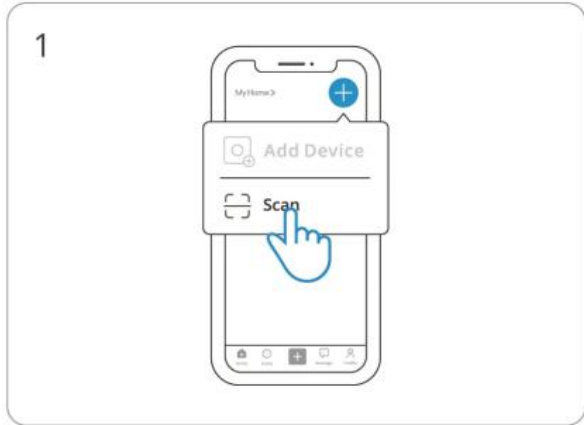
Включване на устройството

1. Хванете двата края на капака на отделениято за батерии и издърпайте слота за батерии навън.
2. Поставете 4 броя AA батерии, като спазвате правилната полярност.
3. Натиснете слота за батерии плътно обратно в устройството.
4. Уверете се, че заключващият елемент при стрелката е видим и слотът е фиксиран правилно.
5. След включване LED индикаторът на бутона започва да мига.



Добавяне на устройство

1. Влезте в „Scan“.
2. Сканирайте QR кода от краткото ръководство или от самото устройство.
3. Изберете „Add Device“.
4. Ако устройството е излязло от режим на сдвояване, натиснете и задръжте бутона за 5 секунди.
5. LED индикаторът започва да мига бавно и устройството остава в режим на добавяне за 180 секунди.
6. Изберете вашия Zigbee gateway от списъка.
7. Изчакайте, докато добавянето на устройството приключи успешно.



Съвместими gateway устройства

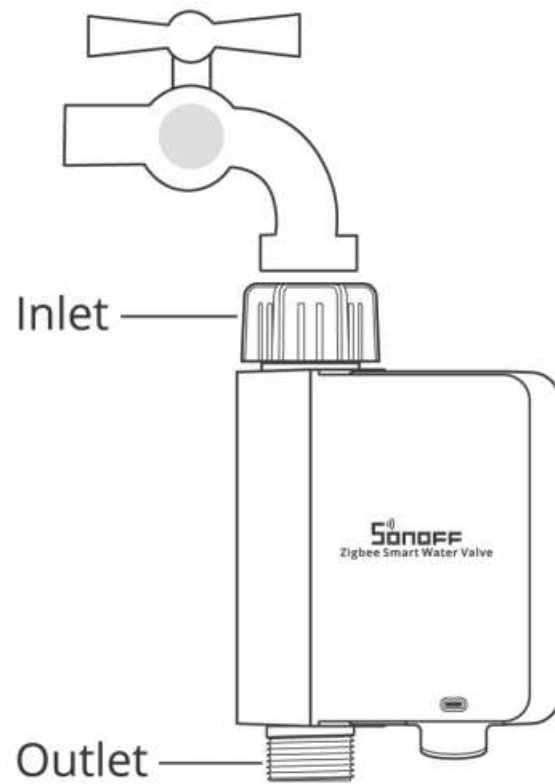
- **Препоръчани SONOFF gateway модели:** SONOFF ZBBridge-P, SONOFF NSPanel Pro, SONOFF iHost, SONOFF Zigbee Bridge Ultra / ZBBridge-U
- **Други съвместими SONOFF Zigbee координатори и gateway устройства:** SONOFF ZBDongle-P, SONOFF ZBDongle-E, SONOFF Dongle Plus MG24 / Dongle-PMG24, SONOFF Dongle Max / Dongle-M
- **Съвместими gateway модели от други производители:** Amazon Echo Plus 2nd Gen, Amazon Echo Show 2nd Gen, Amazon Echo 4th Gen

Комуникационно разстояние

Максималното Zigbee комуникационно разстояние между SONOFF SWV и съвместим Zigbee gateway е до 130 m на открито пространство. Реалният обхват може да варира според средата на монтаж, препятствията и качеството на Zigbee мрежата.

Монтаж

Първо увийте тефлонова лента около резбата на крана, след което завийте гайката на входа за вода на устройството към крана. След като проверите, че няма теч, свържете маркуча към изхода за вода на устройството. Ако има теч от изхода за вода, увийте тефлонова лента и около резбата на изхода.



**Препоръчва се устройството да се монтира вертикално, тъй като хоризонталният монтаж може да увеличи отклонението при измерване на водния поток.*