

# ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



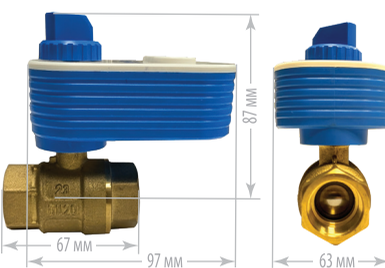
## РОЗУМНИЙ ВОДЯНИЙ КЛАПАН

ADAPTOR  
BSP20ZB  
NPT20ZB



Дякуємо, що обрали продукцію TM ADAPTOR. Ми впевнені, що цей продукт стане незамінним помічником та захистить ваш будинок від небажаних наслідків через можливий аварійний витік води.  
Будь ласка, візьміть до уваги Клапан працює за протоколом ZigBee, тому для роботи потрібен шлюз ZigBee.

### Розміри



### Комплектація

- Розумний клапан.....1 шт
- Посібник користувача.....1 шт
- Блок живлення .....1 шт

### Технічні характеристики

Модель: BSP20ZB/NPT20ZB  
Матеріал виготовлення: латунь та інженерні пластмаси  
Стандарт різьблення: DN20 BSP/NPT  
Максимальний диф. тиск: 10 МПа  
Живлення приводу: DC5V 2A  
Температура рідини: +5°C ~ +65°C  
Бездротовий зв'язок - ZigBee 3.0 стандарту IEEE 802.15.4 (необхідний шлюз ZigBee)  
Робоча температура навколишнього середовища: -30~60°C  
Клас захисту: IP55

- OFFLINE режим**  
Все працює навіть за відсутності інтернету. Всі сценарії та налаштування зберігаються також у шлюзі-координаторі ZigBee
- Дистанційне керування через застосунок**  
Ви можете дистанційно керувати клапаном через додаток «Smart Life» або «TUYA Smart» находячись будь де.
- Push-повідомлення про події**  
Також опціонально можна налаштувати отримання СМС-повідомлень та/або інформування голосовим викликом.
- Управління сенсорними кнопками на корпусі**  
Торкніться кнопки «Open» або «Close», щоб відкрити або закрити клапан
- Аварійне відкриття/закриття ручним перемикачем**  
У разі відсутності живлення, можна використовувати поворотний перемикач, щоб переключити режим або закрити/відкрити клапан.

- Робота за розкладом на тиждень
- Голосове керування
- Зворотний відлік
- Налаштування стану при зникненні живлення (NO/NC)
- Посилений чіп ZS3L з потужністю +20 dBm  
Радіус дії до 50 метрів у приміщенні та до 200 метрів на відкритому просторі.

### Керування сенсорними кнопками



### Аварійне ручне управління

### Встановлення застосунку

Відскануйте QR-код або знайдіть додаток SMART LIFE в Apple Store/Google play для встановлення.

Після встановлення створіть обліковий запис, використовуючи свій номер телефону або електронну пошту.



### Додавання клапана через застосунок

Додайте ZigBee шлюз, що підтримує технологію Tuya. Або якщо він вже доданий до застосунку - переконайтеся що шлюз перебуває в мережі та доступний у додатку. Після чого подайте живлення на клапан. Коли синій світлодіод на клапані почне блимати - клапан готовий для створення пари



Зайдіть в меню шлюзу та внизу натисніть "Додати пристрій!": Після того як пристрій виявлено, натисніть "Завершено" та назвіть його.



Процес може тривати декілька хвилин. У разі помилки парування або невиявлення пристрою натисніть та утримуйте кнопку «Open» на клапані впродовж 5 секунд для повторного з'єднання.

### Налаштування в додатку

#### Змінити назву клапана



Стан клапана відображає поточний стан обладнання

Відкриття при натисканні клапан відкривається на 100%

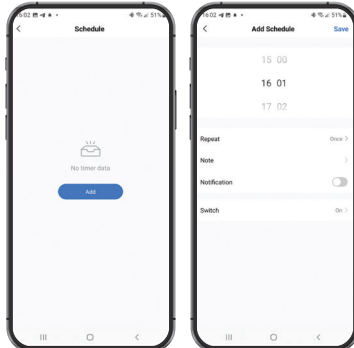
Закриття при натисканні клапан закривається на 100%

Розклад Зворотний відлік Налаштування

### Робота за розкладом

Створення розкладу відкриття та закриття клапану по часу, дням тижня.

- Цикл програмування - тиждень.
- Кількість інтервалів відкрито/закрито - необмежена
- Налаштування зберігаються в хмарі та шлюзі, тому працюють навіть за відсутності інтернет-з'єднання

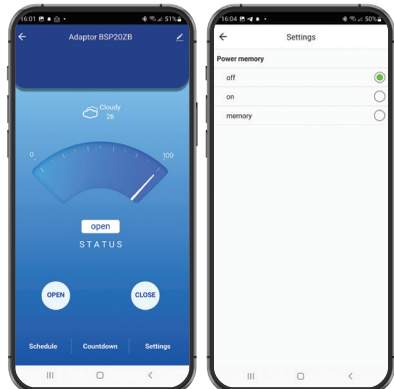


### Захист від збою живлення

В налаштуваннях пристрою можна обрати положення клапану у разі зникнення живлення:

- Відкрито
- Закрито
- Залишитись в останньому статусі

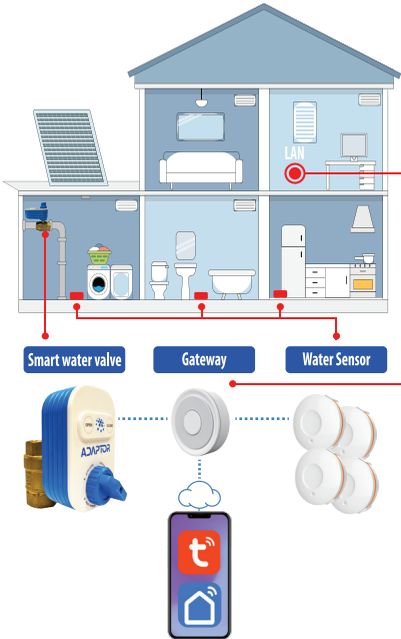
За замовчуванням клапан налаштований на закриття у разі знеурюмування.



### Захист від затоплення

Для побудови системи захисту від затоплення знадобиться один або декілька розумних датчиків протікання Adaptor WLS або будь-яких інших, сумісних з платформою TUYA. Після додавання до застосунку датчиків та створення відповідно правил, клапан буде закриватись автоматично у разі виявлення витіку води в місцях встановлення датчиків.

### Взаємодія із сумісними продуктами

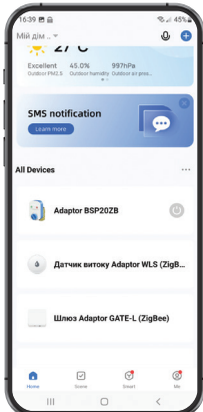


### Налаштування правил автоматизації

Створення правил можна зробити через меню "Scene". Для налаштування захисту від затоплення зручніше створити правило через меню датчика витіку безпосередньо:

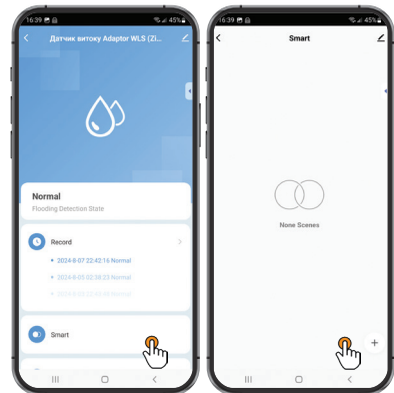
#### Крок 1

Переконайтесь що клапан та необхідна кількість датчиків додано до системи:



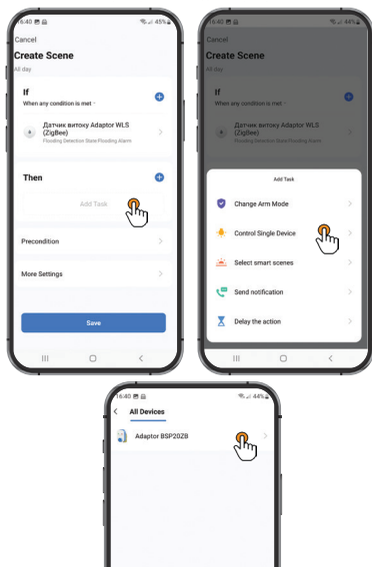
#### Крок 2

Зайдіть у меню датчика витіку натисніть розділ "Smart" потім "+" для створення сценарію:



#### Крок 3

Після оберіть подію, яка повинна відбуватися після спрацювання датчику витіку. Для цього натисніть "Тоді". Оберіть "Control device" та потім з переліку який пристрій необхідно перекрити.

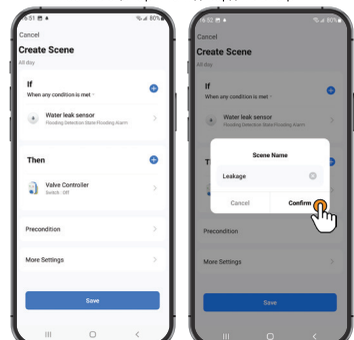


#### Крок 4

Оберіть меню "Switch", потім положення "Off" та збережіть налаштування



назвіть сценарій та підтвердіть вибір



Потім зімітуйте протікання, замкнувши контакти на датчику, щоб перевірити роботу сценарію. Клапан повинен закритися.

### Контроль голосом



### Завантажити інструкцію



**УМОВИ ГАРАНТІЇ:** Перед початком експлуатації уважно вивчіть інструкцію з правилами та умовами використання Товару. Гарантійний термін експлуатації становить 5 років з моменту продажу Товару. У разі виявлення наявних зовнішніх і внутрішніх пошкоджень, пов'язаних з недотриманням правил і умов експлуатації - гарантія НЕ НАДІЄТЬСЯ. З питань гарантійного обслуговування звертайтеся за контактами на сайті дистриб'ютора.

Дистриб'ютор ТМ «ADAPTOR» в Україні: ТОВ «АДАПТОР КОНТРОЛ»  
+38 (093) 177-55-81  
www.controls.com.ua