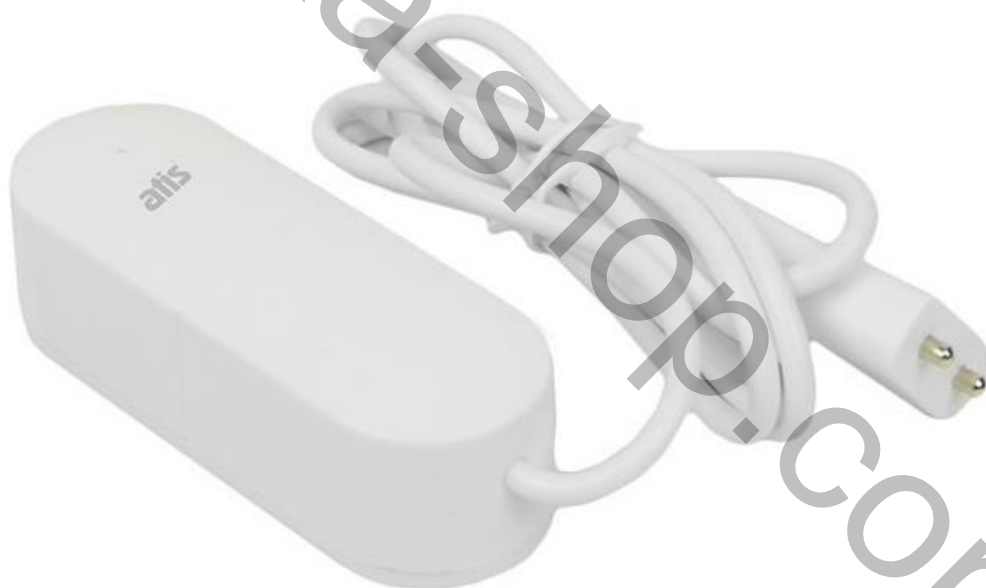




# Wi-Fi датчик затоплення ATIS-700DW-T з підтримкою мобільного застосунка Tuya Smart

Інструкція користувача



## Принцип роботи

Датчик постійно знаходиться в режимі сну. Працюючи від двох батарей, він споживає мінімальну кількість енергії, опитуючи сенсори витoku.

Wi-fi модуль в цей час теж не живиться. Коли спрацьовує датчик затоплення, то прилад підключає Wi-Fi модуль, вмикає світлову індикацію і передає сигнал в хмарний сервіс TuYa Smart.

Також, якщо рівень заряду батареї падає нижче порогового, то датчик крім сигналу про затоплення передає сигнал про низький заряд батареї. Де використовується датчик затоплення ATIS-700DW-T Завдяки надійності і простому встановленню, з яким впорається навіть неспеціаліст, **ATIS-700DW-T** може використовуватися в будь-яких приміщеннях як житлового, так і виробничого призначення.

## Особливості датчика затоплення ATIS-700DW-T

- ❖ Працює із застосунком TuYa Smart. Вимагає підключення до мережі WiFi 802.11b/g/n (тільки 2.4 ГГц). У разі виявлення струмопровідної рідини на контактах передає повідомлення про тривогу в мобільний застосунок.
- ❖ Може керувати іншими пристроями сімейства TuYa в своїй мережі. Наприклад, у разі виявлення протікання води може керувати електроприводом крана ATIS-TC34 або smart-розеткою ATIS-TS251. Для цього буде потрібно в мобільному застосунку створити сценарій: всього пара кліків, і будинок буде в безпеці.
- ❖ Сумісний з комплектами сигналізації ATIS, які підтримують TuYa: Kit 130T, Kit 200T.
- ❖ Низьке енергоспоживання.
- ❖ Стабільна робота і висока чутливість сенсорів.

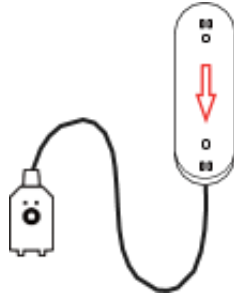
Powered by



\* Перед використанням уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її для подальшого використання

## Будова і використання

1. Натисніть на монтажний кронштейн і посуньте його вниз. Зніміть кронштейн, а потім вставте акумулятор



2. Вставте батарейки у відсік для батарей та розмістіть їх відповідно до зображень.

Після встановлення двох батарей індикатори завжди вмикаються, а потім вимикаються.

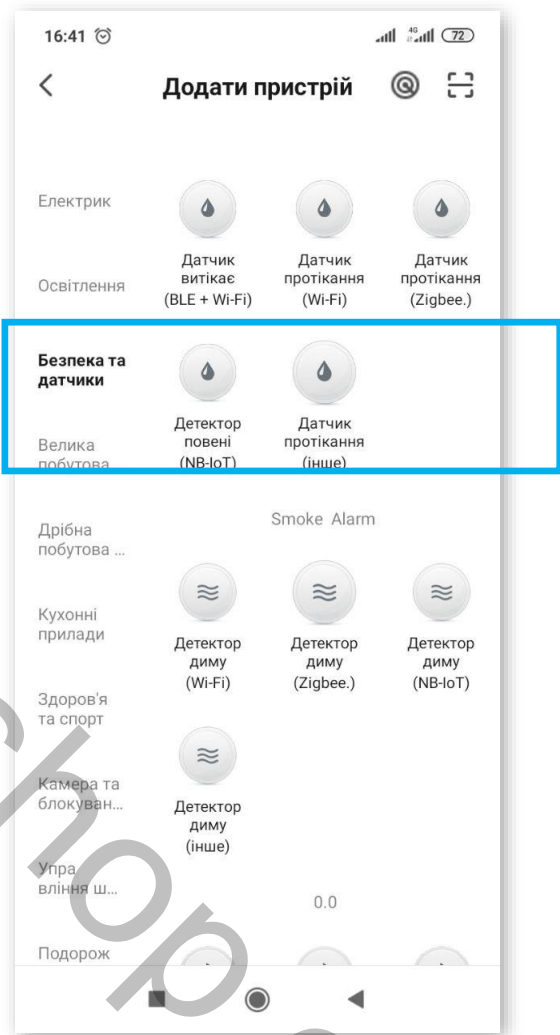
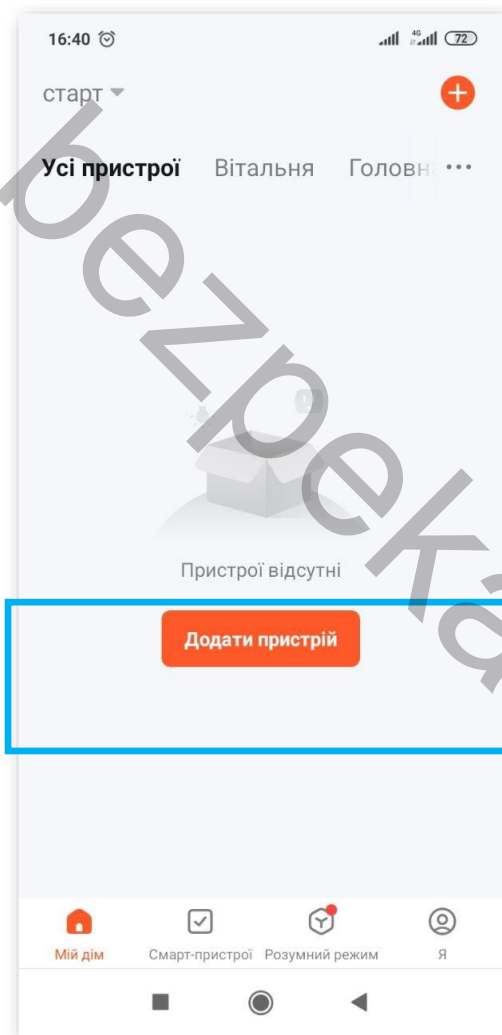


3. Завантажте застосунок TUYA Smart APP у App Store або Google Play Store або відскануйте наведений нижче QR-код.

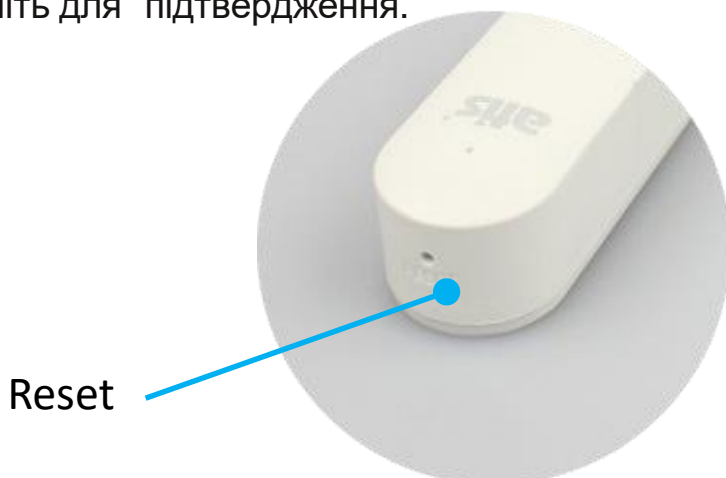


iOS/Android

4. Зареєструйтеся, використовуючи номер мобільного телефону, В застосунку Tuua, натисніть «+» інтерфейсу «Мій дім» або натисніть «Додати пристрій» в середній частині екрану. Виберіть «Безпека та датчики»



5. Булавкою що йде в комплекті, утримуйте кнопку скидання більше 5 секунд, індикатор блиматиме в режимі автоматичного підключення до мережі. Введіть пароль WiFi відповідно до підказок у застосунку та натисніть для підтвердження.



6. В режимі автоматичного підключення до мережі індикатор швидко блимає, утримуйте кнопку скидання протягом 5 секунд за допомогою шпильки. Індикатор повільно блиматиме і перейде в режим ручного підключення до мережі. Відповідно до підказки введіть «Пароль WiFi» і натисніть підтвердження, а потім перейдіть до інтерфейсу налаштувань WIFI. Підключіться до мережі Smartlife\_XXXX і поверніться в застосунок, щоб продовжити додавання пристроїв.

7. Після успішного підключення, натисніть кнопку Water-Drop і увійдіть в інтерфейс. Помістіть сенсор у воду, в застосунку з'явиться повідомлення «Виявлено воду». Вийміть його, з'явиться повідомлення «Вода не виявлена».

### **Місце встановлення датчика затоплення ATIS-700DW-T**

Датчик встановлюється в місцях, де можливо виявити протікання – підвал, ванна кімната, складські приміщення. Досить покласти його на підлогу або в шафку.

### **Технічні характеристики**

Вхідна напруга: DC3V (LR03)

Струм в режимі очікування:  $\leq 30\mu\text{A}$

Струм при спрацюванні:  $\leq 135\text{mA}$

Індикація низької напруги:  $\leq 2,4\text{ V}$

WIFI: 802.11 b/g/n

Монтаж настінний

Тип датчика: датчик затоплення

Діапазон робочих температур:

$-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$

Допустима вологість в приміщенні: 95% RH

Розміри: датчик 72 x 24 x 19 мм і кабель 96 см