

Видалення пристроїв з додатку:

1. Видалення центрального контролера:

1.1. Натисніть «пара/з'єднання»;

1.2. Виберіть «підтвердити» для роз'єднання Центрального Контролера.

Примітка: видаляється лише центральний контролер, зв'язок датчика води з центральним контролером не розривається.

2. Видалення модуля WIFI:

2.1. Натисніть  ”;

2.2. Виберіть «Видалити Пристрій»;

2.3. Виберіть «Відключити» або «Відключити та стерти дані»;

2.4. Натисніть «Підтвердити», модуль успішно видалено.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

№	Найменування товару	Артикул	Кількість
1			
2			
3			
4			
5			

Назва та адреса торгуючої організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

З умовами гарантії

ЗГОДЕН _____

ПОКУПЕЦЬ _____

(підпис)



Керівництво з експлуатації ASG01 модуль Wifi Fado Water Control



Уважно прочитайте ці інструкції перед установкою та використанням.

Дане керівництво з експлуатації призначено для ознайомлення, при встановленні, технічному обслуговуванні та використанні.

Товар має бути в ідеальному стані без пошкоджень та дефектів. У разі виникнення проблем зверніться до вашого дилера або клієнт сервісу FADO.

Опис:

ASG01 модуль Wifi використовується для системи антизатоплення Fado Water Control в парі з центральним контролером ACC01 та підключенням до мережі (2.4G WiFi). Параметр:

Ім'я	Розумний шлюз
Блок живлення	DC5V 1A
Робоча температура	-10 °C ~ 40 °C (сухе середовище)
Протокол з'єднання	Wi-Fi: 2,4G 802.11b/g/n
	RF868

Підготовка до використання:



- 1) Увімкніть функцію Bluetooth на вашому мобільному пристрої;
- 2) Мобільний телефон має бути підключений до мережі Wi-Fi з частотою 2,4 ГГц; **(перевірте налаштування в телефоні);**
- 3) Переконайтесь що мобільний пристрій (телефон) і модуль ASG01 знаходяться в одній мережі;
- 4) Відскануйте камерою або через додаток сканер кодів, даний QR код



- 5) Завантажте додаток « **SmartLife** » на мобільний пристрій (телефон);
- 6) Скористайтесь додатком та пройдіть реєстрацію облікового запису.

Додавання пристроїв:

1. Підключіть ASG01 модуль Wifi до мережі:

- 1) Натисніть на кнопку  та оберіть « **Сканувати** », відскануйте QR-код зображений на корпусі модуля, після появи зображення « Контролер клапана », натисніть «Додати»;
- 2) Далі для фінального налаштування дотримуйтесь інструкцій додатку;
- 3) Зачекайте, поки пристрій буде підключений;
- 4) У разі потреби, натисніть , щоб перейменувати пристрій;
- 5) Натисніть «Готово», шлюз успішно підключено до мережі.

Примітка. Для коректного з'єднання підтримуйте стабільну роботу мережі.

2. З'єднання центрального контролера ACC01 з ASG01 модулем Wifi

2.1. Скидання до заводських налаштувань центрального Контролеру **ACC01** :

- 1) Відключіть джерело живлення та резервний акумулятор;
- 2) Натисніть і утримуйте кнопку "OFF", увімкніть живлення, після звукового сигналу, засвітяться всі діоди;
- 3) Відпустіть клавішу "OFF", після звукового сигналу, крім індикатора "OFF", всі інші індикатори не будуть світитись, відновлення до заводських налаштувань успішно виконано.

2.2. Натисніть кнопку «пара/з'єднання» у додатку мобільного пристрою;

- 1) Натисніть «підтвердити» і чекайте до появи «Центральний Контролер» в мережі;
- 2) Натисніть та утримуйте кнопку "ON" на корпусі Центрального Контролеру на протязі 3 секунд щоб увійти в режим пари/з'єднання поки не засвітиться індикатор «З'єднано»;
- 3) Після подвійного звукового сигналу, засвітиться індикатор " З'єднано ", створення пари завершено.

3. З'єднання центрального контролера ACC01 і датчика протікання AWS01 :

- 1) Після ввімкнення центрального контролера натисніть і утримуйте кнопку «OFF.» протягом 3 секунд, доки не засвітиться цифровий індикатор 1 а інші цифрові індикатори погаснуть, потім відпустіть клавішу «OFF.», щоб увійти в режим підключення;
- 2) Коротким натисканням клавіши «OFF», виберіть номер цифрового індикатора, після вибору натисніть клавішу «ON» щоб підтвердити, у разі успішного підключення відповідний цифровий індикатор засвітиться;
- 3) Встановіть батарею CR2032 в датчик протікання AWS01, червоний індикатор блимне 2 рази, а потім згасне. Після подвійного звукового сигналу, відповідний цифровий індикатор центрального контролера засвітиться, що засвідчить успішне з'єднання.