

# lumine

## **LED контролер 2 в 1 з функцією керування через Wi-Fi ( додаток TuYa Smart) Модель: 183498**

### **Інструкція з використання**

#### **Зміст**

---

Особливості моделі .....	2
Вибір режиму роботи.....	3
Режим PUSH Dimming.....	3
Сумісність з пультами дистанційного керування.....	3
Інструкції по налаштуванню контролера.....	4-5
Інструкція з'єднання/від'єднання контролера.....	4
Функція Auto transmitting.....	5
Вибір частоти ШІМ.....	5
Режим “Не турбувати” .....	5
Інструкції з керування додатком (смартфоном) .....	6-7
Голосове керування контролером (додаток Alexa) .....	8
Голосове керування контролером (додаток Google Home).....	9
Примітки щодо безпеки.....	10

## Особливості моделі

Контролер працює на частоті 2,4 ГГц, метод модуляції - GFSK, має високу енергоефективність. Контролер забезпечує можливість дистанційного керування на відстані до 30 м в умовах сильних перешкод. Забезпечує керування LED білими стрічками типу CCT, W. Продукт придатний для домашнього та комерційного застосування.

При застосуванні з додатком Tuuya smart користувачеві надаються можливості як прямого керування контролером (яскравість, колірна температура), так і створення складних сценаріїв автоматизації освітлення, груп та зон освітлення та голосового керування в додатках Google Home або Alexa.



Керування колірною температурою



Регулювання яскравості



Бездротове керування на частоті 2.4 ГГц



Керування через Wi-Fi з додатка



Функція Auto transmitting



Розподілення керування різними користувачами



Сценарії автоматизації Tap-to-run



Керування по таймерам



Режим «Не турбувати»



Максимальна відстань керування 30 м



Керування додатком



Підтримка голосового керування сторонніми додатками



Керування групами та зонами



Керування по біоритмам



Підтримка керування від музичного супроводження



Автоматизації керування засинання та прокидання



Підтримка сценаріїв автоматизації створюваних користувачем

# Вибір режиму роботи

Виберіть коректний режим роботи контролера, орієнтуючись на колір світіння світлодіода. Метод установки режиму роботи: натисніть і утримуйте кнопку «SET» для перемикання вибору режиму роботи (увага: контролер виходить з режиму установки після тайм-ауту в 3 секунди)

Нижче наведена таблиця вибору режиму роботи

Колір світлодіода	Червоне світло	Зелене світло
Режим роботи	Одноколірний режим, W	Двоколірний режим, CCT

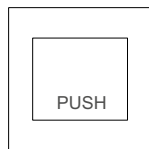
## Режим PUSH Dimming (не потребує окремої активації)

### Однократне натискання на вимикач

Ввімкнення/вимкнення світла

#### Довге натискання на вимикач

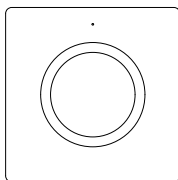
- Регулювання яскравості світла
- Довге натискання - збільшення яскравості, повторне довге натискання - зменшення яскравості



## Сумісність з пультами керування 2.4 ГГц (купується користувачем окремо)



183501



183505 / 183506

# Інструкції з налаштування контролера

## 1). Інструкція з'єднання контролера з пультом



Вимкніть живлення на 10 с, потім включіть живлення і натисніть кнопку «SET»



Натисніть кнопку «I» необхідної зони на пульті керування 3 рази протягом 3 секунд



Світло блимне повільно 3 рази, що означатиме успішну процедуру з'єднання.



Процедура з'єднання не є успішною, якщо світло не блимнуло повільно. Повторіть вищезазначені кроки ще раз.

## 2). Інструкція від'єднання контролера



Вимкніть живлення на 10 с, потім включіть живлення і натисніть кнопку «SET»



Натисніть кнопку «I» необхідної зони на пульті керування 5 разів протягом 3 секунд



Світло блимне швидко 5 разів, що означатиме успішну процедуру від'єднання

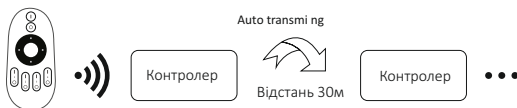


Процедура від'єднання не є успішною, якщо світло не блимнуло швидко. Повторіть вищезазначені кроки ще раз.

## 3). Функція Auto transmitting (сигналу керування 2.4G RF)

Контролер може передавати сигнал керування до іншого контролера, якщо дистанція між контролерами знаходиться в межах 30 м, що дає можливість збільшувати максимальну дистанцію керування від одного пульта керування.

(Увага: всі контролери мають бути підключені до одного пульта)



## 4). Вибір частоти ШІМ (широтно-імпульсної модуляції), тільки для пультів

### Вибір високої частоти ШІМ :

Натисніть кнопку **“OFF”** 1 раз, потім протягом 3-х секунд натисніть кнопку **“ON”** 5 разів, режим активований, якщо LED стрічка блимне 2 рази швидко.

### Вибір низької частоти ШІМ:

Натисніть кнопку **“ON”** 1 раз, потім протягом 3-х секунд натисніть кнопку **“OFF”** 5 разів, режим активований, якщо LED стрічка блимне 2 рази швидко.

## 5). Режим **“ Не турбувати ”**(по замовчуванню активований) Рекомендується

увімкнути режим **“ Не турбувати ”** для застосувань в умовах з регулярними перебоями електроживлення.

### Ввімкнення режиму **“ Не турбувати”**:

Натисніть кнопку **“OFF”** три рази протягом 3-х секунд, потім натисніть кнопку **“ON”** три рази, режим активований, якщо LED стрічка блимне швидко 4 рази. При увімкненому режимі **«Не турбувати»** при відключенні живлення 220В, LED контролер не буде вмикати LED стрічку при появі живлення 220В.

Увага: користувач має увімкнути та вимкнути живлення 220В два рази для активації контролера для нормальної роботи після перебою живлення.

### Вимкнення режиму **“ Не турбувати”**:

Натисніть кнопку **“ON”** три рази протягом 3-х секунд, потім натисніть кнопку **“OFF”** три рази, режим деактивований, якщо LED стрічка блимне повільно 4 рази. При вимкненому режимі **«Не турбувати»** при відключенні живлення 220В, LED контролер автоматично буде вмикати LED стрічку при появі живлення 220В

Увага: підтримуються тільки мережі Wi-Fi 2,4G (мережі 5G не підтримуються)

## 1. Завантажте та встановіть додаток Tuya Smart

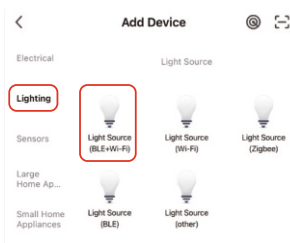
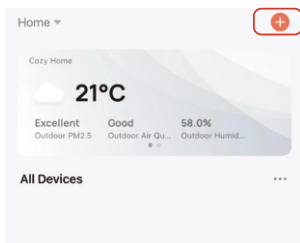
Знайдіть додаток Tuya Smart у Apple Store чи Google Play Market або відскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити додаток.

Відкрийте програму, натисніть кнопку «Зареєструватися», щоб створити обліковий запис під час використання його в перший раз або увійдіть у свій обліковий запис, якщо ви зареєстрований користувач.



## 2. Налаштування мережі Wi-Fi

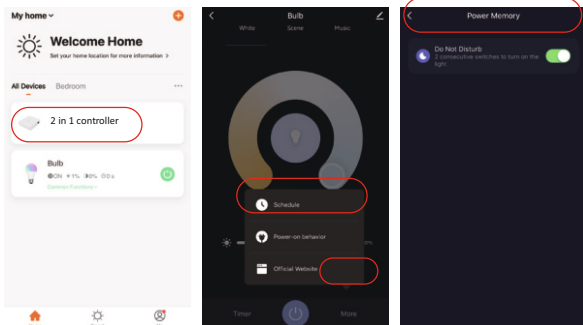
1. Підключіть контролер до блоку живлення
2. Переконайтеся, що індикатор блимає швидко (2 рази на секунду), якщо індикатор не блимає швидко, виконайте наступне
  - Натисніть і утримуйте кнопку "SET" поки індикатор не почне блимати швидко.
  - Вимкніть та увімкніть контролер 3 рази протягом 3 секунд
3. Підключіть смартфон до мережі WiFi 2.4G.
4. Відкрийте додаток та натисніть кнопку додати "+" у верхньому правому куту екрану
5. Натисніть кнопку "Lighting" на екрані, потім виберіть "Light Source (BLE+Wi-Fi)"
6. Дотримуйтесь подальших інструкцій та підказок в додатку для завершення налаштування



# Інструкції з керування додатком (смартфоном)

## Увімкнення та вимкнення режиму “ Не турбувати ” з додатка ( по замовчанню увімкнений)

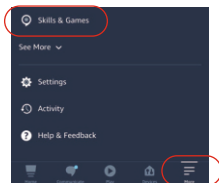
Виберіть контролер або групу для якої треба виконати налаштування, далі натисніть “More”, далі натисніть “Power-on behavior”, далі виберіть необхідну опцію - вимкнути або увімкнути



## Голосове керування з додатку Alexa

Спочатку додайте контролер в додатку **Tuya Smart**, потім виконайте наступні кроки

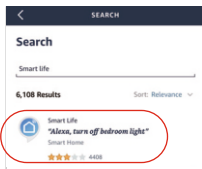
- 1) Відкрийте додаток Alexa
- 2). Натисніть “More” в нижньому правому куті екрану
- 3). Виберіть “Skills & Games”



- 4). Натисніть “Q” в правому верхньому куті екрану
- 5). Введіть текст “Smart life” і натисніть кнопку пошук.

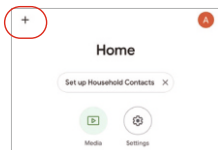


- 6). Виберіть опцію “Smart Life”, дотримуйтесь подальших інструкцій для завершення налаштування.

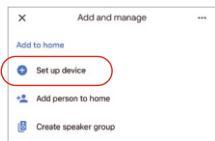




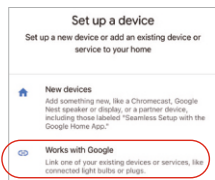
- 1). Відкрийте додаток Google Home
- 2). Натисніть “+” в верхній лівій частині екрану



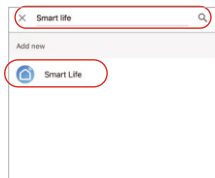
- 3). Виберіть “Set up device”



- 4). Виберіть “Works with Google”



- 5). Натисніть “Q” в верхній правій частині екрану
- 6). Введіть запит “Smart life” і розпочніть пошук
- 7). Виберіть опцію “Smart Life”, дотримуйтесь подальших інструкцій для завершення налаштування



## Застереження

1. Вимкніть живлення 220В перед початком підключення контролера
2. Переконайтесь, що вхідна напруга живлення відповідає вимогам контролера.
3. Не розбирайте контролер самостійно, якщо ви не є спеціалістом з електроніки або ремонту подібних приладів
4. Не розташовуйте контролер поблизу масивних металевих предметів, це може впливати на стабільність керування контролера з пульта керування.



Made in China