

# ZIW17FR

## Світлодіодний світловий ланцюжок

---



### Зміст

Інструкції з техніки безпеки та попередження.....	2
Вміст упаковки.....	3
Технічні характеристики .....	4
Встановлення та монтаж.....	5
Завантажити програму.....	5
Елементи керування та функції.....	8
Часті запитання щодо усунення несправностей.....	10

## Інструкції з безпеки та попередження



Перед використанням пристрою прочитайте інструкцію з експлуатації.



Дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки, викладених у цій інструкції.

Не підключайте ланцюг до електромережі, коли він знаходиться в упаковці. Джерела світла не підлягають заміні.

Від'єднайте пристрій від мережі під час маніпуляцій.

У разі поломки не виймайте світлодіодні лампи і не ремонтуйте ланцюг!

Не втручайтесь в електропроводку.

Використовуйте тільки з блоком живлення, що постачається разом з виробом. Підходить як для внутрішнього, так і для зовнішнього використання.

Якщо джерело світла розбите або пошкоджене, світловий ланцюг не можна використовувати або залишати під напругою, а слід безпечно утилізувати.

Цей виріб призначений для декоративного освітлення.

Цей виріб не є іграшкою, не давайте його в руки дітям!

ТОВ "ЕМОС" заявляє, що виріб ZIW17FR відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директив. Пристрій може вільно експлуатуватися в ЄС.

Пристрій може експлуатуватися на підставі загального дозволу № VO-R/12/11.2021-11.

Компанія EN EMOS Ltd. заявляє, що радіобладнання типу ZIW17FR відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. Повний текст Декларації про відповідність ЄС доступний на наступному веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.



Комплект  
поставки Адаптер  
для світлодіодного  
ланцюга  
Драйвер  
Посібник користувача

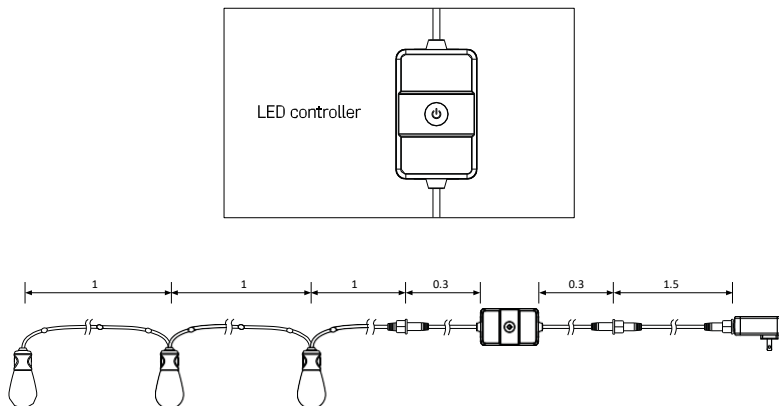


## Технічні характеристики

Модель	Протокол	Підключення	Кількість світлодіодів	Потужність	Довжина	Потужність
ZIW17FR	Wi-Fi	2.4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	15 шт	12 W	15 m	100-240 В ЗМІННОГО СТРУМУ / 5 В ПОСТІЙНОГО СТРУМУ



## Встановлення та монтаж



## Завантажити додаток

Додаток доступний для Android та iOS через Google Play та App Store. Щоб завантажити додаток, відскануйте відповідний QR-код.



## Повідомлення

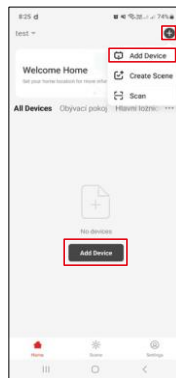
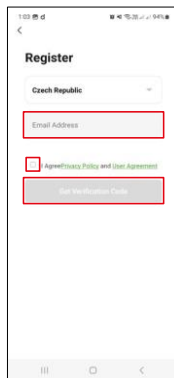
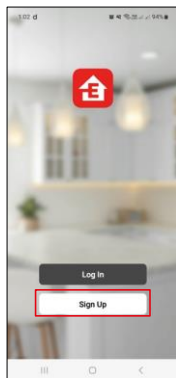
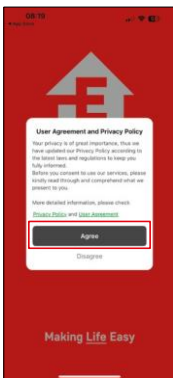
Світлодіодний ланцюжок підтримує тільки 2,4 ГГц Wifi (не підтримує 5 ГГц).



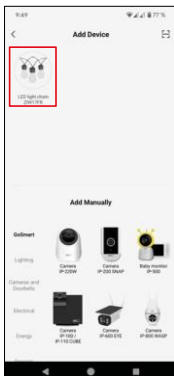
✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗

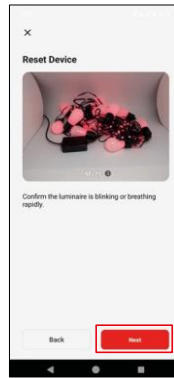
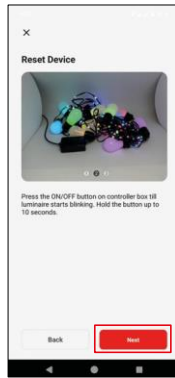
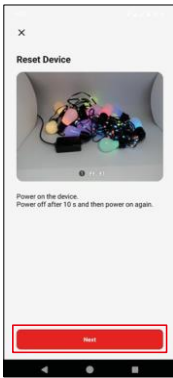
## Мобільний додаток EMOS GoSmart



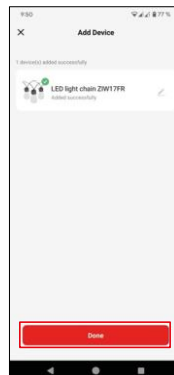
1. Відкрийте додаток EMOS GoSmart і підтвердіть Політику конфіденційності та натисніть "Я згоден".
2. Виберіть "зареєструватися".
3. Введіть назву дійсної адреси електронної пошти та оберіть пароль. Підтвердіть, що ви згодні з політикою конфіденційності. Підтвердіть за допомогою кнопки "зареєструватися".
4. Виберіть опцію "додати пристрій".



5. Після того, як пристрій буде автоматично знайдено, натисніть "додати" або виберіть категорію і тип товару.

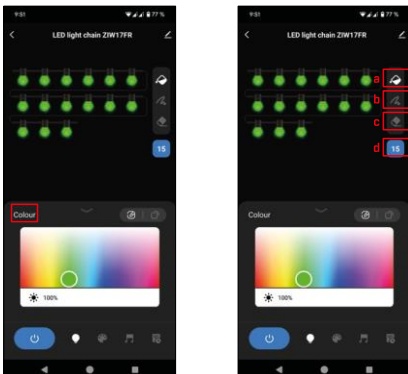


6. Увімкніть пристрій і підтвердьте вибір кнопкою "Далі".
7. Якщо світильник не блимає, переведіть його в режим сполучення, затиснувши кнопку сполучення на тривалий час (приблизно 10 секунд).
8. Переконайтеся, що індикатор блимає. Підтвердіть вибір кнопкою "Далі".

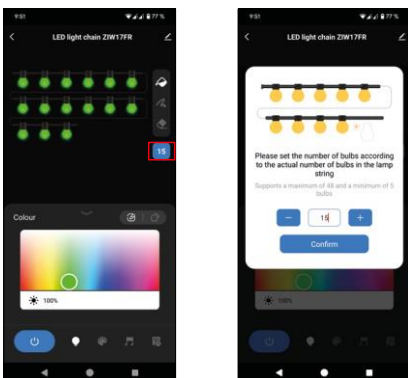


9. Введіть ім'я та пароль мережі Wifi. Підтвердіть вибір кнопкою "Далі".
10. Виконується створення пари з пристроєм.
11. Пристрій успішно підключено. Підтвердьте натисканням кнопки "Готово".

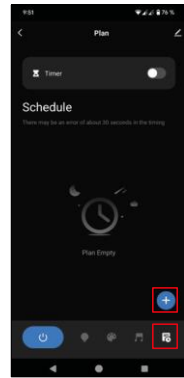
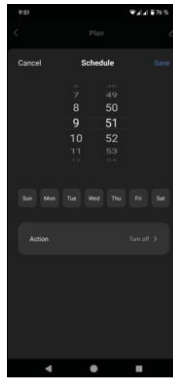
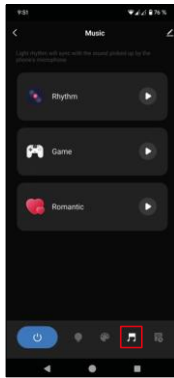
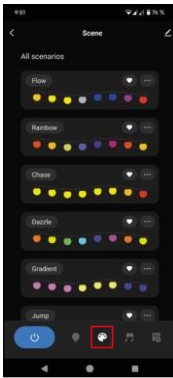
## Елементи керування та функції



1. Колір - "колір" - основна панель для налаштувань RGB.
2. Панель для налаштування стану сегментів:
  - a. Дозволяє встановити 1 колір на всьому шляху.
  - b. Є можливість встановити колір для кожного сегмента окремо.
  - c. Можливість вимкнути/ввімкнути кожен сегмент окремо.
  - d. Можливість встановити кількість сегментів (за замовчуванням 15, рекомендуємо не змінювати).



3. Можливість встановити кількість сегментів. За замовчуванням встановлено 15 шт. Не рекомендується змінювати.



4. Сцена - цей розділ використовується для встановлення попередньо встановлених сцен або створення власних сцен.
5. Музика - "музика" - перемикає режим освітлення відповідно до музики, коли пристрій реагує на записаний звук у мобільному пристрої.
6. План - "таймер" - функція, яка дозволяє налаштувати ввімкнення/вимкнення пристрою через певний проміжок часу.

## Часті запитання і відповіді щодо усунення несправностей

Мені не вдається створити пару з моїм пристроєм. Що я можу зробити?

- Переконайтеся, що ви використовуєте мережу Wi-Fi 2,4 ГГц і маєте достатньо потужний сигнал.
- Увімкніть всі дозволи для додатку в налаштуваннях.
- Переконайтеся, що ви використовуєте останню версію мобільної операційної системи та останню версію додатку.

Я не отримую сповіщення, чому?

- Увімкніть всі дозволи в налаштуваннях додатку.
- Увімкніть сповіщення в налаштуваннях додатку (Налаштування -> Сповіщення додатку).

Хто може користуватися пристроєм?

- Пристрій завжди повинен мати адміністратора (власника).
- Адміністратор може надавати доступ до пристрою іншим членам домогосподарства та призначати їм права.