

ZIW17FR

LED светлинна верига



Съдържание

Инструкции за безопасност и предупреждения	2
Съдържание на опаковката	3
Технически спецификации	4
Инсталиране и монтаж	5
Изтегляне на приложението	5
Управление и функции	8
Често задавани въпроси за отстраняване на неизправности.....	10

Инструкции за безопасност и предупреждения



Прочетете инструкциите за работа, преди да използвате устройството.



Спазвайте инструкциите за безопасност в това ръководство.

Не свързвайте веригата към захранването, докато е в опаковката си. Светлинните източници не могат да се заменят.

При работа с веригата я изключвайте от електрическата мрежа. В случай на повреда не изваждайте светодиодните крушки и не ремонтирайте веригата! Не манипулирайте с окабеляването.

Използвайте само със захранването, доставено с продукта. Подходящи за употреба както на закрито, така и на открито.

Ако светлинният източник се счупи или повреди, светлинната верига не трябва да се използва или да се оставя под напрежение, а да се изхвърли безопасно.

Този продукт е предназначен за декоративно осветление.

Този продукт не е играчка, не го поставяйте в ръцете на деца!

EMOS Ltd. декларира, че продуктът ZIW17FR отговаря на съществените изисквания и на други съответни разпоредби на директивите. Устройството може да се използва свободно в ЕС. Устройството може да се експлоатира съгласно общо разрешение № VO-R/12/11.2021-11.

BG С настоящото ЕМОС ООД декларира, че радиосъоръжението тип ZIW17FR съответства на Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния уебсайт <http://www.emos.eu/download>.



Съдържание на
опаковката
Адаптер за LED
светлинна верига
Драйвер
Ръководство за потребителя

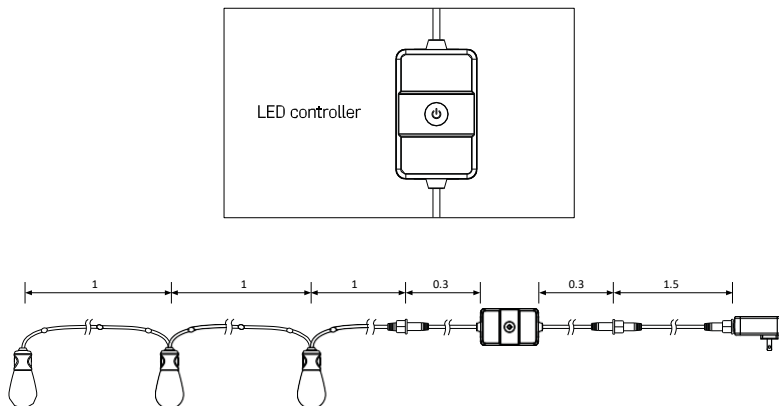


Технически спецификации

Модел	Протокол	Свързване	Брой светодиоди	Мощност	Дължина	Захранване
ZIW17FR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	15 бр.	12 W	15 m	100-240 V AC / 5 V DC



Инсталация и монтаж



Изтегляне на приложението

Приложението е налично за Android и iOS в Google Play и App Store. За да изтеглите приложението, сканирайте съответния QR код.



Известие

Светодиодната светлинна верига поддържа само 2,4 GHz Wifi (не поддържа 5 GHz).



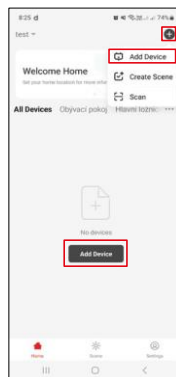
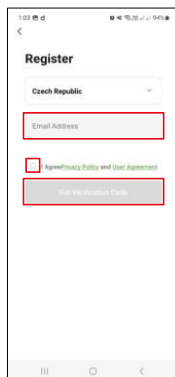
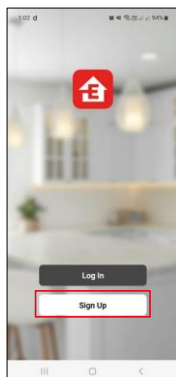
✓ 2.4 GHz



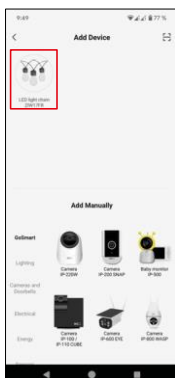
5 GHz ✗



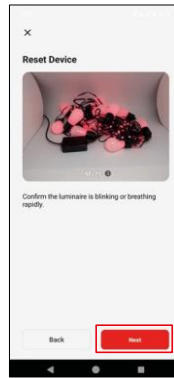
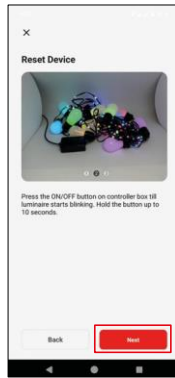
Мобилно приложение EMOS GoSmart



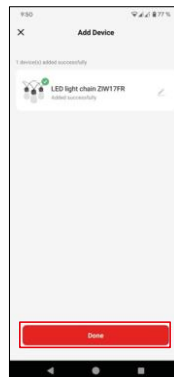
1. Отворете приложението EMOS GoSmart, потвърдете Политиката за поверителност и натиснете "Съгласен съм".
2. Изберете "Регистрация".
3. Въведете името на валиден имейл адрес и изберете паролата. Потвърдете, че сте съгласни с политиката за поверителност. Потвърдете с бутона "Регистрация".
4. Изберете опцията "добавяне на устройство".



5. След като устройството бъде намерено автоматично, щракнете върху "добави" или изберете категорията и типа на продукта.

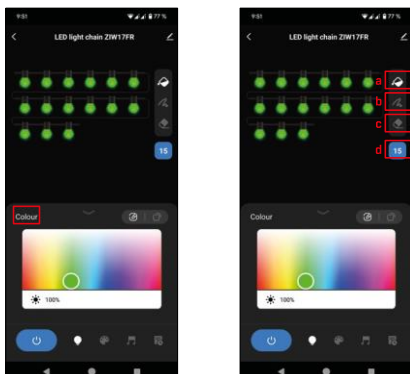


6. Включете устройството и потвърдете с бутона "следващ".
7. Ако осветителното тяло не мига, въведете го в режим на сдвояване, като задържите бутона за сдвояване за дълго време (приблизително 10 секунди).
8. Уверете се, че индикаторът мига. Потвърдете с бутона "Next".

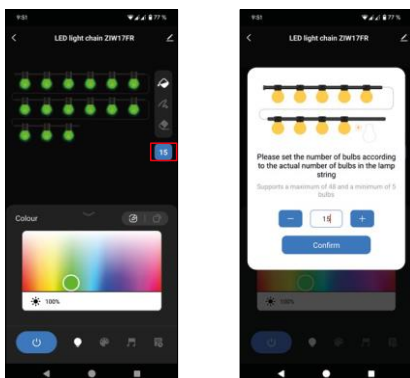


9. Въведете името и паролата на Wifi мрежата. Потвърдете с бутона "следващ".
10. Извършва се сдвояване с устройството.
11. Устройството е успешно сдвоено. Потвърдете с бутона "готово".

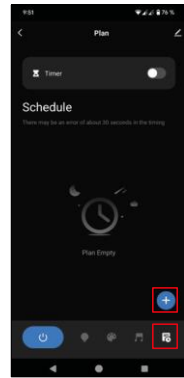
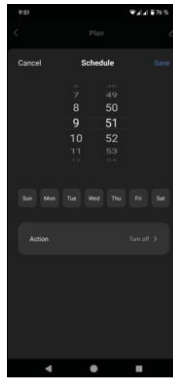
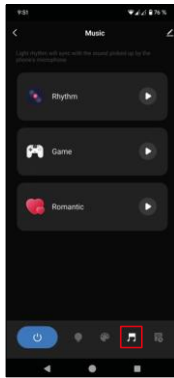
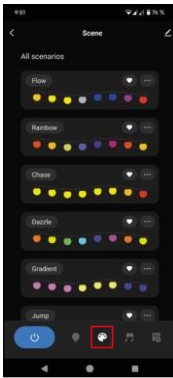
Управление и функции



1. Цвет - "цвет" е основният панел за RGB настройки.
2. Панел за настройка на състоянието на сегментите:
 - a. Позволява да настроите 1 цвет през целия път.
 - b. Възможно е да се зададе цвет за всеки сегмент поотделно.
 - c. Възможност за изключване/включване на всеки сегмент поотделно.
 - d. Възможност за задаване на броя на сегментите (по подразбиране 15, препоръчваме да не се променя).



3. Възможност за задаване на броя на сегментите. Предварителната настройка по подразбиране е 15 бр. Не се препоръчва да се променя.



4. Сцена - този раздел се използва за задаване на предварително зададени сцени или за създаване на собствени сцени.
5. Music (Музика) - "Music" (Музика) е превключване към светлинния режим в зависимост от музиката, когато устройството реагира на записания звук в мобилното устройство.
6. План - "таймер" е функция, която ви позволява да настроите устройството да се включва/изключва след определен период от време.

Често задавани въпроси за отстраняване на неизправности

Не мога да своя устройството си. Какво мога да направя?

- Уверете се, че използвате 2,4-гигагерцова Wi-Fi мрежа и имате достатъчно силен сигнал.
- Разрешете на приложението всички разрешения в настройките.
- Уверете се, че използвате най-новата версия на мобилната операционна система и най-новата версия на приложението.

Не получавам известия, защо?

- Разрешете всички разрешения в настройките на приложението.
- Разрешете известията в настройките на приложението (Настройки -> Известия за приложения).

Кои всички могат да използват устройството?

- Устройството винаги трябва да има администратор (собственик).
- Администраторът може да споделя устройството с останалите членове на домакинството и да им задава права.