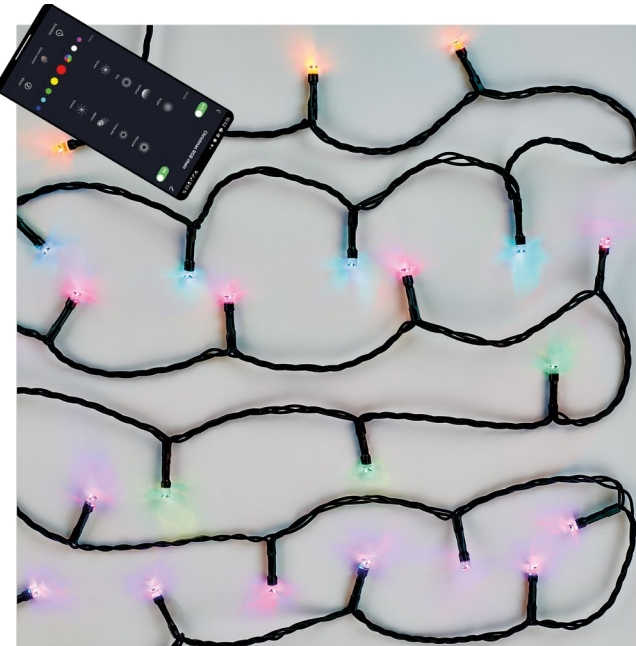


# D4ZR01 | D4ZR02 | D4ZR03 | D4ZR04

UA | Різдв'яне світлодіодне освітлення

---



## 3міст

Інструкції з техніки безпеки та попередження .....	2
Вміст упаковки.....	3
Технічна специфікація.....	3
Встановлення і монтаж .....	4
Керування та функції .....	6
Вирішення проблем FAQ.....	7

## **Інструкції з техніки безпеки та попередження**



Перед використанням пристрою прочитайте посібник користувача.



Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки в цьому посібнику.

Не підключайте ланцюг до джерела живлення, поки він знаходитьться в упаковці.

Джерела світла не заміні.

Не підключайте ще інші різдані герлдянди.

Під час роботи від'єднайте від електромережі.

У разі поломки не витягуйте світлодіодні лампочки ланцюг і не ремонтуйте!

Не втручайтесь в підключення.

Використовуйте лише з блоком живлення, що постачається разом із виробом.

Підходить як для внутрішнього, так і для зовнішнього використання.

Якщо джерело живлення розломиться або пошкоджено, гірляндою не можна користуватся або залишати під напругою, але безпечно утилізувати.

Цей продукт призначений для декоративного освітлення.

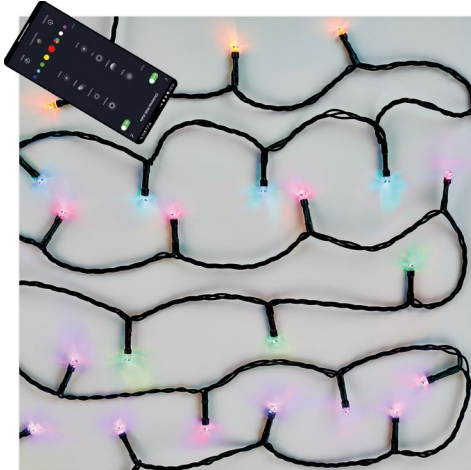
Цей продукт не є іграшкою, тримайте його подалі від дітей!

ТОВ «EMOS spol. s r.o.» повідомляє, що вироби D4ZR01, D4ZR02, D4ZR03 та D4ZR04 відповідають основним вимогам та іншим відповідним положенням директив. Пристроєм можна вільно користуватися в ЄС.

Декларацію про відповідність можна знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

Пристроєм можна користуватися на підставі загального дозволу №. VO-R/12/11.2021-11.





## Вміст упаковки

1. Різдвяна RGB герлянда
2. Перехідник
3. Посібник користувача

## Технічна специфікація

Модель	Протокол	Підключення	Кількість світодіодів (LED)	Довжина	Споживання електроенергії	Живлення
D4ZR01	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	80	8 м	8,4 Вт	230 В змінного струму/6 В постійного струму
D4ZR02	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	120	12 м	8,4 Вт	230 В змінного струму/6 В постійного струму
D4ZR03	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	180	18 м	8,4 Вт	230 В змінного струму/6 В постійного струму
D4ZR04	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	240	24 м	8,4 Вт	230 В змінного струму/6 В постійного струму



## Встановлення і монтаж

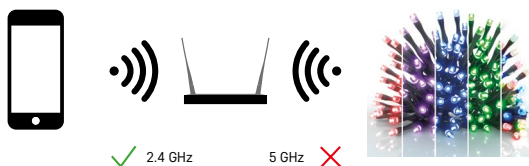
### Завантаження програми

Програма доступна для Android та iOS через Google play та App Store. Щоб завантажити програму відскануйте відповідний QR-код.

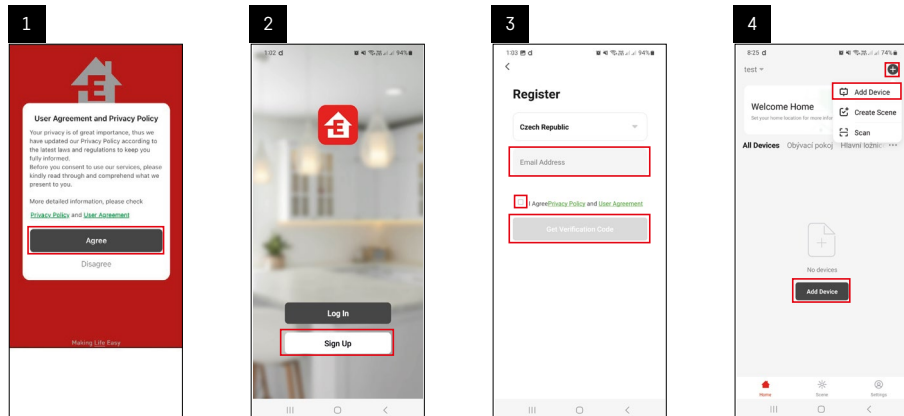


### Налаштування роутера

Різдвяниа герляндапідтримує лише 2,4 ГГц Wi-Fi (не підтримує 5 ГГц).

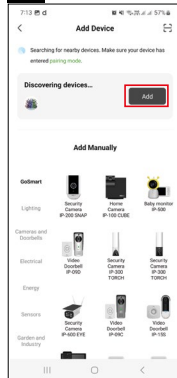


### Мобільна програма EMOS GoSmart



1. Відкрийте програму EMOS GoSmart, підтвердьте політику конфіденційності та натисніть «Я погоджуємся».
2. Виберіть «Зареєструватися».
3. Введіть дійсну адресу електронної пошти та виберіть пароль. Підтвердьте свою згоду з політикою конфіденційності. Підтвердіть кнопкою «зареєструватися»
4. Виберіть параметр «додати пристрій».

5



6



7



8

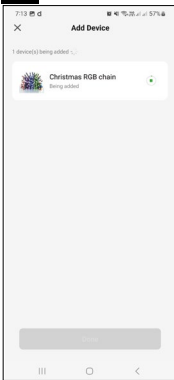


5. Після автоматичного визначення пристрою натисніть на «додати».
6. Виберіть потрібну категорію та тип товару.
7. Увімкніть пристрій і підтвердіть кнопкою «далі».
8. Переконайтесь, що індикатор блимає. Підтвердьте кнопкою «Далі».

9



10



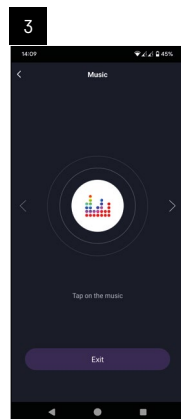
11



9. Введіть назву та пароль мережі Wi-Fi. Підтвердити кнопкою „далі“.
10. Виконується підключення до даного пристрою.
11. Пристрій успішно сполучено. Підтвердіть кнопкою «готово».



## Керування та функції



1. Color – „колір“ є основною панеллю для налаштування RGB.
2. Mode – „режим“ – це основна панель для налаштування 8 різних режимів.
3. Music – „музика“ перемикається в режим освітлення на основі музики, коли пристрій реагує на звук, записаний у мобільному пристройі.
4. Voice control – „керування голосом“ – це перемикання в режим розсвічування відповідно голосу, коли пристрій реагує на звук, записаний на мобільний пристрій.



5. Schedule – „таймер“ – це функція, яка дозволяє налаштовувати пристрій на ввімкнення/вимкнення через певний час.



## Вирішення проблем FAQ

### Пристрій не можу підключити. Що робити?

- Переконайтесь, чи використовуєте мережу Wi-Fi на частоті 2,4 ГГц і маєте достатньо потужний сигнал.
- Надайте програмі всі дозволи в налаштуваннях.
- Переконайтесь, що ви використовуєте поточну версію мобільної операційної системи та останню версію програми.

### Я не отримую сповіщення, чому?

- Надайте програмі всі дозволи в налаштуваннях.
- Увімкніть сповіщення в налаштуваннях програми (Settings -> App notifications).

### Хто може користуватися пристроєм?

- На пристрій завжди повинен бути адмін (власник).
- Адміністратор може ділитися пристроєм з іншими членами сім'ї та призначати їм права.



