

|| ZTV55 ZTV65 ZTV75

GoSmart Навколишнє освітлення за телевизором



Зміст

Інструкції з техніки безпеки та застереження	2
Вміст пакету	3
Технічні характеристики	4
Опис пристрою	6
Встановлення та монтаж.....	7
Елементи керування та функції.....	12
Поширені запитання щодо усунення несправностей	18

Інструкції з техніки безпеки та попередження

Перед встановленням або використанням виробу спочатку повністю прочитайте інструкцію та переконайтеся, що ви її зрозуміли. Зберігайте цей документ і упаковку для подальшого використання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик ураження електричним струмом:

- Неправильне встановлення та/або використання може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Перед встановленням прочитайте інструкцію та врахуйте особливості приміщення та місця, де буде встановлено виріб.
- Не відкривайте, не розбирайте, не модифікуйте і не змінюйте пристрій, якщо це не зазначено в інструкції.
- Будь-яке несанкціоноване відкриття або ремонт призведе до втрати будь-якої відповідальності, права на та гарантії.
- Завжди використовуйте тільки оригінальний шнур живлення.
- Виріб можна живити лише напругою, яка відповідає інформації, зазначеній на етикетці виробу.
- Щоб зменшити ризик електричним струмом, тільки кваліфікований фахівець може обслуговувати цей виріб.
- Перед чищенням від'єднайте виріб від джерела живлення.
- Виріб не повинен використовуватися особами (включаючи дітей), чії фізичні, сенсорні або розумові здібності або відсутність досвіду і знань не дозволяють їм безпечно користуватися виробом без нагляду або інструктажу.
- Очищення та обслуговування користувача не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
- Не занурюйте виріб у воду або інші рідини.

Небезпека пожежі:

- Не використовуйте виріб, якщо будь-яка його частина пошкоджена або несправна. негайно замініть пошкоджений або дефектний виріб.

Ризик задухи:

- Не дозволяйте дітям гратися з пакувальним матеріалом. Зберігайте пакувальний матеріал у недоступному для дітей місці.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Небезпека спіткнутися:

- Шнур живлення та виріб завжди слід розташовувати так, щоб він не заважав нормальному проходженню.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Ризик пошкодження виробу:

- Використовуйте виріб лише так, як описано в цьому документі.
- Запобігайте падінню виробу та захищайте його від ударів.
- Не використовуйте агресивні хімічні миючі засоби для чищення виробу.
- Наглядайте за дітьми, щоб вони не гралися з виробом.



Перед використанням пристрою ознайомтеся з інструкцією з .



Дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику.

Компанія EMOS spol. s r.o. заявляє, що вироби ZTV55, ZTV65 і ZTV75 відповідають основним вимогам та іншим відповідним положенням директив. Обладнання може вільно експлуатуватися на території ЄС.

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

Обладнання може експлуатуватися на підставі загального дозволу № VO-R/10/07.2021-8 з .



Вміст пакету

Посібник користувача

камери Sync

6× звичайний світлодіодний сегмент

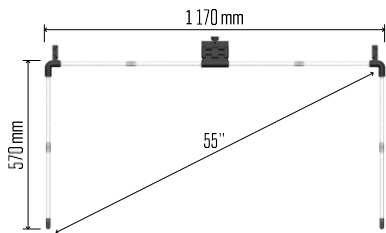
Лівий та правий торцевий

світлодіодний сегмент

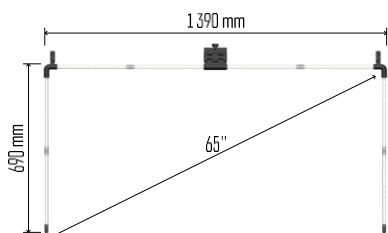
Кутове з'єднання 2×

4× сегментне з'єднання

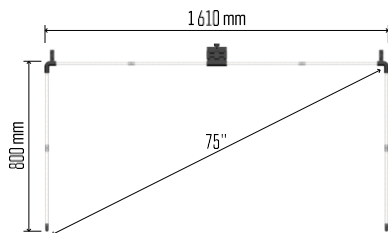
Адаптер живлення



ZTV55



ZTV65



ZTV75

Технічні

характеристики

Живлення: 12 В постійного

струму / 2 А Потужність: 24

Вт

Світловий : ZTV55 450 лм / ZTV65 610 лм /

ZTV75 660 лм

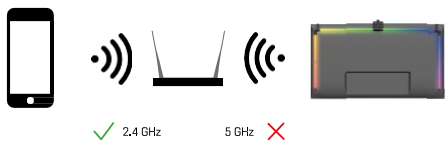
Світлий колір: RGBIC

Довжина кабелю: 2,5 м

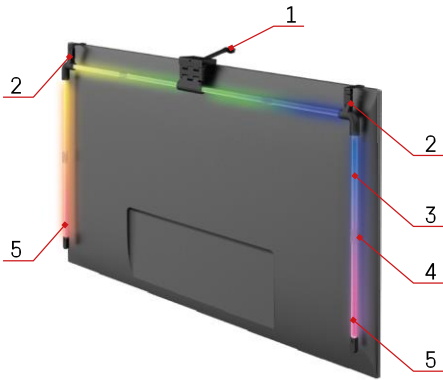
Протокол зв'язку: 2,4 ГГц WI-FI (IEEE802.11b/g/n)

Додаток: EMOS GoSmart для Android та iOS

Повідомлення

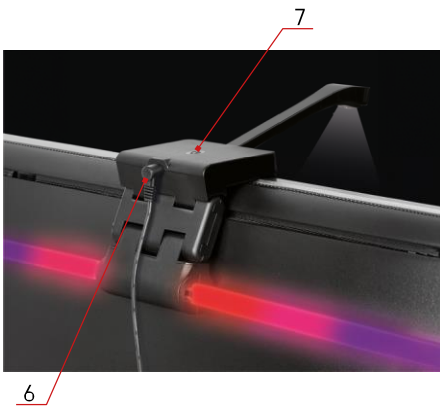


Пристрій підтримує тільки 2,4 ГГц Wi-Fi (не підтримує 5 ГГц).

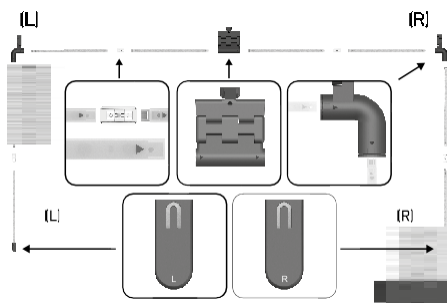


Опис пристрою

- 1 - Камера синхронізації
- 2 - Кутові з'єднання
- 3 - Світлодіодний сегмент
- 4 - Сегментоване з'єднання
- 5 - Лівий та правий торцевий світлодіодний сегмент

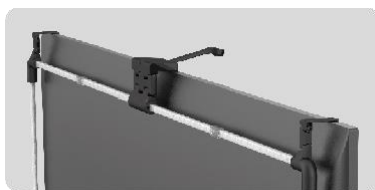


- 6 - Роз'єм живлення
- 7 - Кнопка скидання та увімкнення/вимкнення

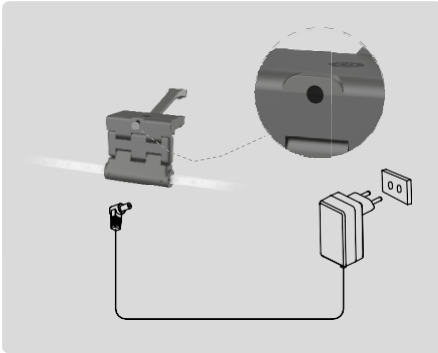


Встановлення та монтаж

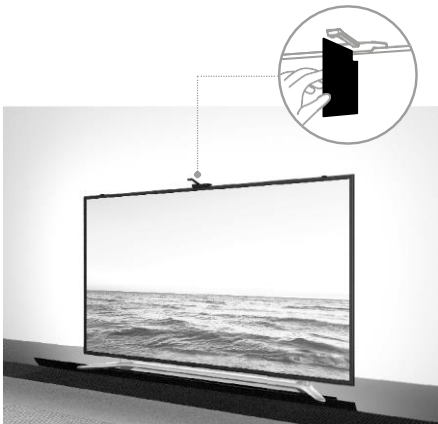
Обережно з'єднайте всі сегменти. Зверніть особливу увагу на правильну орієнтацію сегментів, щоб уникнути пошкодження роз'ємів. Не застосовуйте надмірних зусиль, які можуть неоправно пошкодити пристрій.



Підвісьте всю конструкцію за 2 кутові кронштейни і камеру до задньої панелі телевізора та зніміть захисну плівку з об'єктива камери.



Підключіть блок живлення.



Для досягнення найкращих результатів важливо правильно нахилити камеру синхронізації. Для цього використовуйте кутову карту, що входить до комплекту, і вирівняйте задню частину до екрана телевізора так верхній край торкався камери. Потім нахиліть камеру так, щоб вона була суміщена з картою кутів.

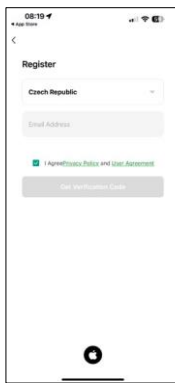
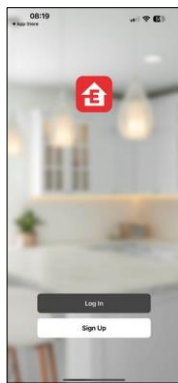
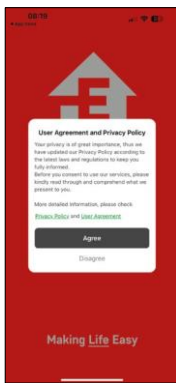
Сполучення з додатком

Встановлення додатку EMOS GoSmart



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

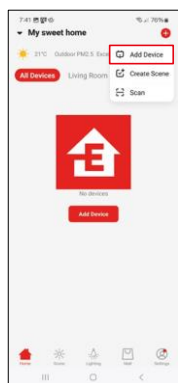
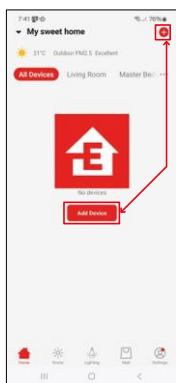
Кроки в мобільному EMOS GoSmart



Відкрийте додаток EMOS GoSmart і підтвердіть політику конфіденційності, натиснувши Я згоден.

Виберіть опцію реєстрації.

Введіть дійсну адресу електронної пошти та оберіть пароль. Підтвердіть свою згоду з політикою конфіденційності. Натисніть зареєструватися.



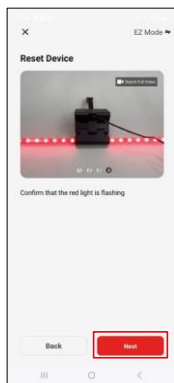
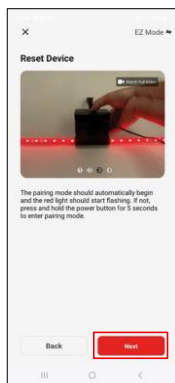
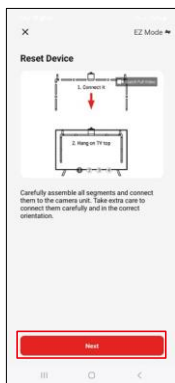
Виберіть Додати пристрій.

Виберіть категорію продукту GoSmart і виберіть підсвічування Ambient TV.

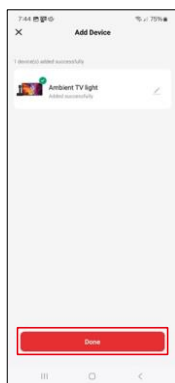
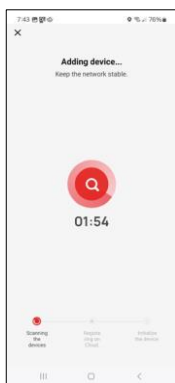
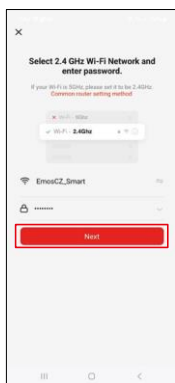
Bluetooth



Дотримуйтеся інструкцій у додатку і переконайтеся, що Bluetooth увімкнено на вашому телефоні.



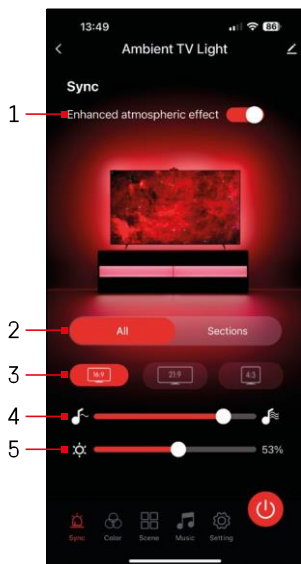
Перезавантажте пристрій, утримуючи кнопку на камері протягом 5 секунд.



Введіть ім'я та пароль вашої мережі Wi-Fi. Ця інформація залишається зашифрованою і використовується для віддаленого зв'язку клавіатури з вашим мобільним пристроєм.

Пошук пристрою буде виконано автоматично. Після створення пари клавіатуру можна перейменувати.

Піктограми та індикатори

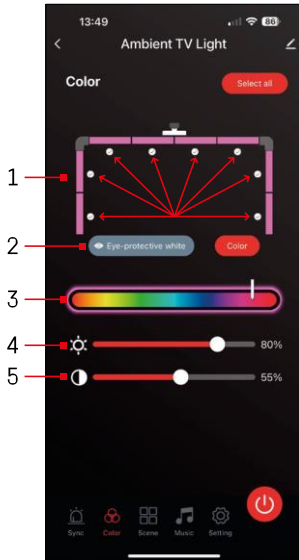


1	Покращений атмосферний ефект
2	Вибір налаштувань для всього світла або окремих сегментів
3	Налаштування формату відео на телевізорі
4	Швидкість переходу кольорів
5	Налаштування яскравості
	Налаштування синхронізації світла із зображенням на екрані телевізора
	Налаштування кольорного режиму
	Вибір попередньо визначених сцен
	Синхронізація з музикою та звуком
	Налаштування



Елементи керування та функції

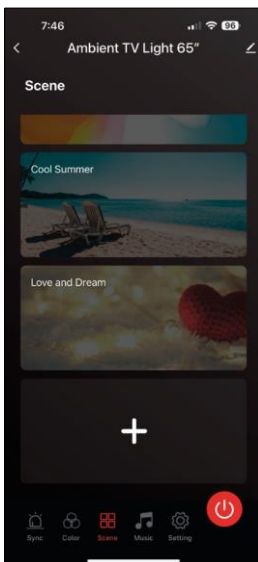
Налаштування колірної

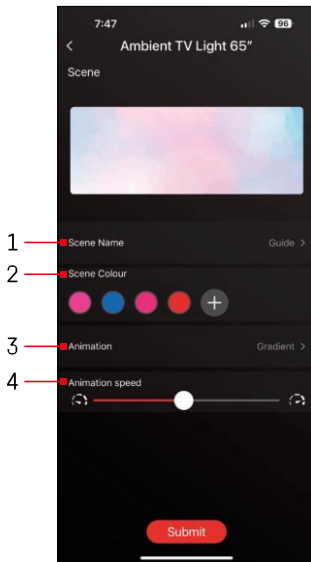


- 1 - Панель керування складається з 8 сегментів, якими можна керувати вручну. За замовчуванням виділено всі сегменти, а це означає, будь-яка зміна кольору буде відображена у всіх сегментах. Якщо ви хочете змінити колір лише декількох з них (наприклад, половини), можна виділити/невиділити деякі сегменти і змінити колір тільки для тих сегментів, де встановлено прапорець.
- 2 - "Безпечний для очей білий" і "Колір" - це опції, які змінюють поведінку цього параметра. Якщо ви виберете параметр "Безпечний для очей білий", всі сегменти стануть білого кольору, який слугує лише для , що є безпечним для очей і мінімізує втому очей під час перегляду телевізора, особливо в умовах низької освітленості. З іншого боку, вибір опції "Колір" дозволяє налаштувати сегменти з різними кольорами, забезпечуючи більш яскраве і динамічне освітлення відповідно до ваших уподобань або настрою.
- 3 - Вибір кольору
- 4 - Налаштування яскравості
- 5 - Налаштування контрастності

Вибір і створення сцен

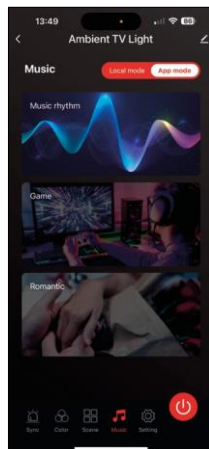
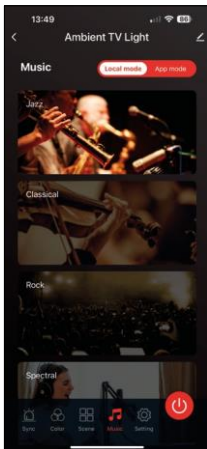
Додаток містить кілька попередньо визначених сцен, з яких ви можете вибрати. Якщо жодна з них не відповідає вашим потребам, внизу списку є великий знак "+", який дозволяє створити власну сцену.





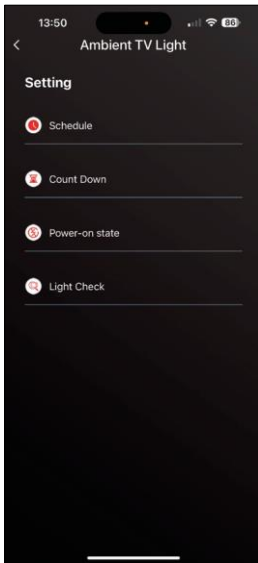
- 1 - Називаємо сцену
- 2, 3, 4 - вибір кольору, анімація та швидкість анімації.


Ми рекомендуємо спочатку вибрати стиль анімації, оскільки цей параметр впливає на кількість кольорів, які ви можете вибрати. Деякі анімації дозволяють лише 1 колір, а деякі дозволяють більше. Якщо поруч з кольорами ви бачите знак "плюс", це означає, що ви можете додати більше кольорів за потреби. Для прикладу ми обрали стиль анімації "градієнт", який буде плавно переходити між обраними кольорами - рожевий, блакитний, рожевий і червоним. Ви можете змінити швидкість цієї анімації за допомогою повзунка внизу цієї сторінки.




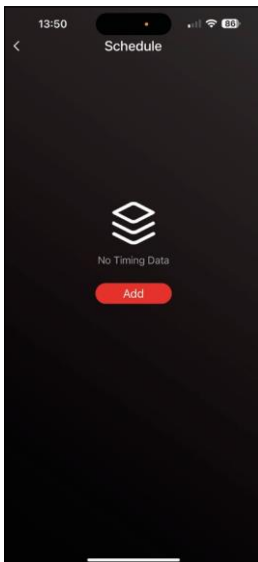
Синхронізація з музикою та звуком 🎵

Додаток пропонує 2 режими синхронізації музики:
 "Локальний режим" та "Режим додатків"
 Обидва режими пропонують кілька опцій, які налаштовують чутливість виявлення звуку і реакцію на світло.

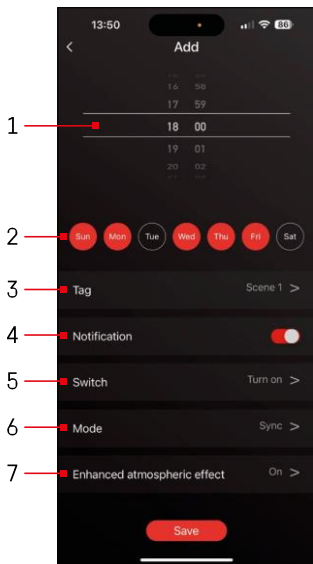


Розділ налаштувань 

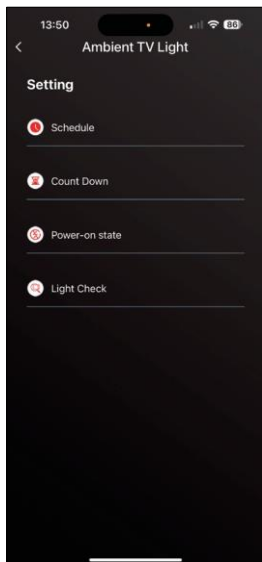
Планування (розклад) 




Розклад дає змогу встановити час автоматичного ввімкнення або вимкнення підсвічування телевізора. Ця опція дозволяє не лише запланувати ввімкнення або вимкнення підсвічування, але й вибрати режим, в якому воно має вмикатися, чи має воно починати синхронізуватися одразу, чи залишатися лише на певний час одним кольором або запустити сцену.

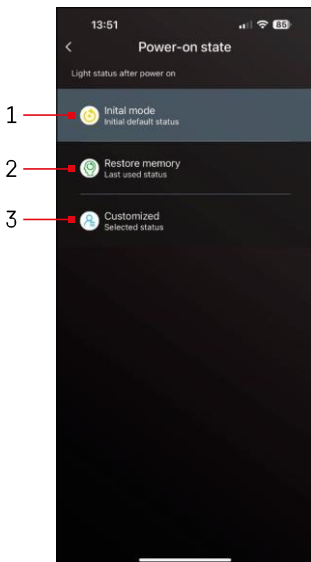


- 1, 2 - Вибір часу та днів, коли світло має бути увімкнено або вимкнено
- 3 - Називаємо план
- 4 - Функція оповіщення вас, коли план спрацює
- 5 - Налаштування увімкнення або вимкнення світла за розкладом
- 6 - Налаштування режиму (синхронізація, колір, сцена або музика)
- 7 - Увімкнення/вимкнення атмосферного ефекту



Зворотний відлік / Відкладене  вимкнення

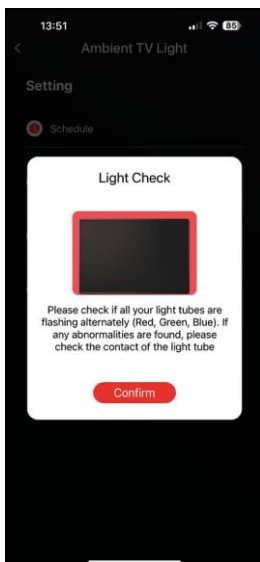
Світло автоматично вимкнеться після закінчення встановленого часу.



Стан після увімкнення

Якщо пристрій втрачає живлення (від'єднання адаптера або збій живлення), цей параметр визначає, що станеться, коли живлення відновиться.

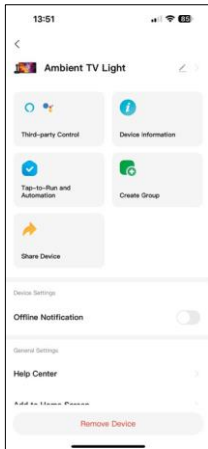
- 1 - Відновлення налаштувань за замовчуванням
- 2 - Відновлення останнього використаного налаштування
- 3 - Користувачські налаштування, наприклад, щоб пристрій завжди світився червоним кольором при відновленні живлення.



Керування світлодіодними сегментами

Якщо ви помітили, що деякі індикатори поведуться незвично (блимають, не реагують...), рекомендуємо скористатися цією функцією, щоб перевірити, де може бути проблема.

При виборі цієї функції всі сегменти повинні змінюватися на однаковий колір з поступовою зміною кольору. Якщо деякі сегменти змінюються повільніше, це може свідчити про несправні з'єднання, які ми рекомендуємо почистити.



Пояснення додаткових налаштувань

- Інформація про пристрій - основні відомості про пристрій
- Tap-To-Run та автоматизація - сцени та автоматизація, призначені для цього пристрою
- Сповіщення про офлайн - сповіщення, коли пристрій перебуває в режимі офлайн понад 8 годин (наприклад, через збій живлення)
- Створити групу - створити групу подібних пристроїв (більш корисно для освітлення, наприклад, згрупувати всі світильники на кухні)
- FAQ та зворотній зв'язок - поширені запитання та зворотній зв'язок
- Додати на головний екран - створити іконку пристрою в головному меню телефону
- Перевірити мережу пристрою - перевірка працездатності мережі Wifi
- Оновлення пристрою - оновити пристрій
- Видалити пристрій - скасувати сполучення з пристроєм

Поширені запитання щодо усунення несправностей

Мені не вдається створити пару між пристроями. Що я можу зробити?

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

Хто може користуватися пристроєм?

- Пристрій завжди повинен мати адміністратора (власника).
- Адміністратор може надати доступ до пристрою іншим членам сім'ї та призначити їм права.