

# AENO

Активация устройств у мобильного додатку AENO

Версія 1.1.0  
Жовтень 2022

# A E N O

## Зміст

|   |    |
|---|----|
| A. ВСТАНОВЛЕННЯ МОБІЛЬНОГО ДОДАТКА AENO ТА ВХІД ДО ОБЛІКОВОГО ЗАПИСУ..... | 3  |
| A.1 Реєстрація нового облікового запису.....                              | 3  |
| A.2 Вхід до існуючого облікового запису.....                              | 5  |
| A.3 Меню додатка.....   | 5  |
| A.3.1 Вкладка «Дім».....  | 5  |
| A.3.2 Вкладка «Розумні сценарії».....                                     | 6  |
| A.3.3 Вкладка «Профіль».....  | 6  |
| B. ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЇВ ДО ДОДАТКА.....                                  | 7  |
| B.1 Очищувач повітря AENO AAP0001S.....                                   | 7  |
| B.1.1 Процес підключення.....   | 7  |
| B.1.2 Панель керування.....   | 10 |
| B.2 Очищувач повітря AENO AAP0002S.....                                   | 13 |
| B.2.1 Процес підключення.....   | 13 |
| B.2.2 Панель керування.....   | 16 |
| B.3 Робот-пилосос AENO ARC0001S.....                                      | 19 |
| B.3.1 Процес підключення.....   | 19 |
| B.3.2 Панель керування.....   | 22 |
| B.4 Робот-пилосос AENO ARC0002S/ARC0003S.....                             | 23 |
| B.4.1 Процес підключення.....   | 23 |
| B.4.2 Панель керування.....   | 25 |
| B.5 Електрочайник AENO AEK0007S.....                                      | 26 |
| B.5.1 Процес підключення.....   | 26 |
| B.5.2 Панель керування.....   | 29 |
| B.6 Розумний преміум екообігрівач AGH0001S-AGH0002S.....                  | 29 |
| B.6.1 Процес підключення.....   | 29 |
| B.6.2 Панель керування.....   | 33 |
| B.6.2.1 Вибір режиму керування.....                                       | 34 |
| B.6.2.2 Створення графіка роботи обігрівача.....                          | 35 |
| C. ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ.....  | 37 |
| C.1 Меню додаткових налаштувань пристроїв.....                            | 37 |
| C.2 Спільний доступ.....  | 38 |
| C.3 Створення груп.....   | 39 |
| C.4 Видалення пристрою.....   | 40 |
| D. РОБОТА З ДОМАМИ ТА ПРИМІЩЕННЯМИ.....                                   | 41 |
| E. СТВОРЕННЯ СЦЕНАРІЇВ. АВТОМАТИЗАЦІЯ.....                                | 42 |

Для підключення пристроїв у мобільному додатку AENO необхідно покроково виконати такі дії:

1. розпакувати пристрій та підключити його до джерела живлення;
2. встановити на смартфон мобільний додаток AENO. Увійти до облікового запису;
3. встановити з'єднання з пристроєм у додатку.

## **A. Встановлення мобільного додатка AENO та вхід до облікового запису**

Підключіть смартфон до інтернету та скачайте безкоштовний мобільний додаток AENO в Google Play або App Store \*.

Щоб увійти у додаток, зареєструйте новий обліковий запис (див. пункт **A.1**) або увійдіть до існуючого облікового запису (див. пункт **A.2**).



### **A.1 Реєстрація нового облікового запису**

Прийміть умови Угоди та Політики конфіденційності.



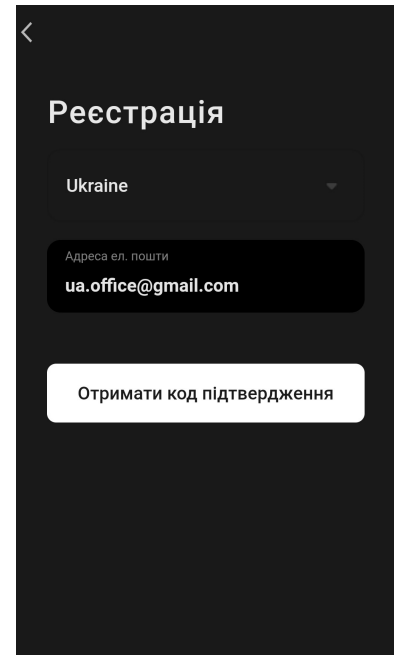
\* Google Play – торгова марка Google Inc., App Store – зареєстрована торгова марка Apple Inc.

# A E N O

Заповніть дані для авторизації:

- Виберіть країну.
- Введіть адресу електронної пошти.

Натисніть кнопку «Отримати код підтвердження». Буде згенеровано та відправлено на електронну пошту листа з кодом підтвердження реєстрації.

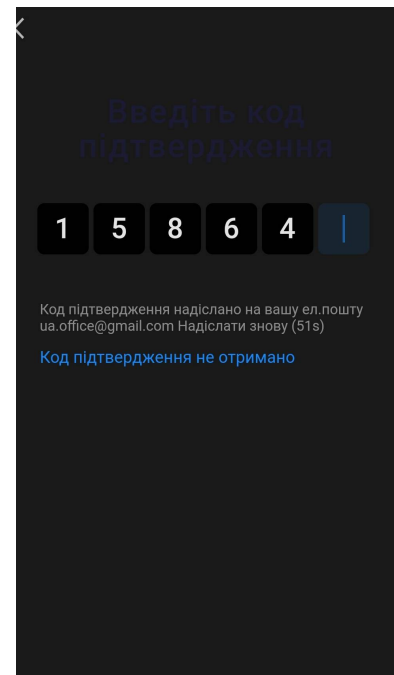


Введіть код, отриманий електронною поштою, у вікні реєстрації в мобільному додатку.

Якщо ви не отримали код підтвердження на свою пошту, рекомендується виконати такі дії:

- Переконайтеся, що ви ввели правильну адресу електронної пошти.
- Якщо ви не бачите листа з кодом підтвердження в папці «Вхідні» електронної пошти, перевірте папку «Спам».
- Якщо лист з кодом підтвердження відсутній в електронній пошті, можливо, ваш брандмауер заблокував лист. Спробуйте зареєструвати обліковий запис з іншою адресою електронної пошти.

Якщо жоден із зазначених вище способів не допоміг, будь ласка, зв'яжіться з нашою службою підтримки через контактну форму на сайті **aeno.com**. У зверненні вкажіть адресу електронної пошти та точний час спроби реєстрації.



Після успішного введення коду підтвердження виконайте такі дії:

- Введіть пароль (6–20 символів, включаючи літери та цифри).
- Натисніть кнопку «Готово».

Дайте згоду на доступ до даних. При відмові деякі дані, пов'язані з використанням продукту, недоступні

Дайте згоду на отримання повідомлень та рекламних пропозицій. У разі відмови ви не отримуватимете повідомлення від додатка.

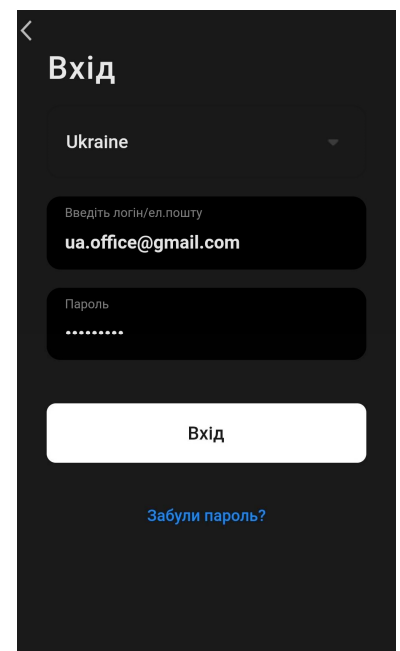
Натисніть кнопку «Перейдіть у додаток».

## A.2 Вхід до існуючого облікового запису

- Виберіть країну.
- Введіть адресу електронної пошти.
- Введіть пароль та натисніть кнопку «Вхід».

### ПРИМІТКА

При необхідності пароль можна відновити, натиснувши посилання «Забули пароль?». На адресу електронної пошти, прив'язану до облікового запису, буде надіслано листа з інструкціями щодо зміни пароля.



## A.3 Меню додатка


Після успішної авторизації у додатку в нижній частині екрана будуть доступні кнопки для переходу до вкладок «Дім», «Розумні сценарії» та «Профіль».

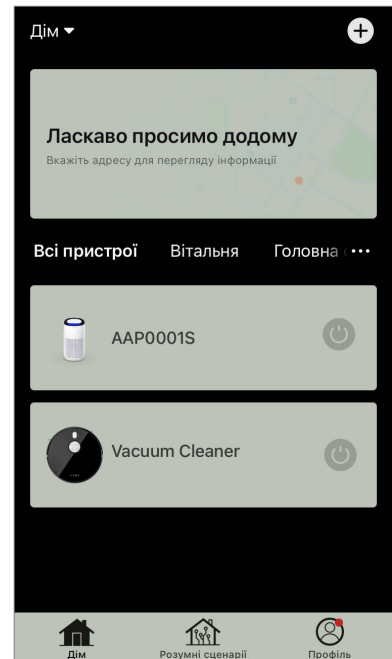


### A.3.1 Вкладка «Дім»

Вкладка «Дім» відображає пристрої та приміщення. У цій вкладці ви можете:

# А Е Н О

- додавати адресу будинку;
- керувати створеними будинками (натисніть назву дому в лівій верхній частині екрана для виклику меню);
- переключатися між кімнатами (перейдіть на вкладку під назвою потрібної кімнати);
- додавати пристрої (натисніть «+» у правій верхній частині екрана або кнопку «Додати пристрій» у вкладці, в якій не додані пристрої);
- увімкнути/вимкнути пристрої (натисніть на іконку  біля зображення пристрою);
- відкривати панель керування пристроєм (натисніть зображення пристрою);
- переглядати дані про погоду (для цього потрібно вказати адресу будинку при його створенні або натиснувши на рядок «Вкажіть адресу для перегляду інформації» у верхній частині екрана);
- змінювати вигляд відображення підключених пристроїв на список або таблицю, переходити до управління пристроями та приміщеннями (натисніть «•••» у правій частині екрана).



Також у вкладці доступні інші можливості керування пристроєм.

## **A.3.2 Вкладка «Розумні сценарії»**

Вкладка «Розумні сценарії» призначена для створення алгоритмів роботи пристроїв та автоматизації їх запуску.

## **A.3.3 Вкладка «Профіль»**

У вкладці «Профіль» можна отримати доступ до облікового запису та його налаштувань, до керування будинками та до центру повідомлень.

## В. Підключення пристроїв до додатка


Підключати пристрої слід до мережі Wi-Fi з частотою 2,4 ГГц. Частота 5 ГГц пристроями AENO не підтримується.

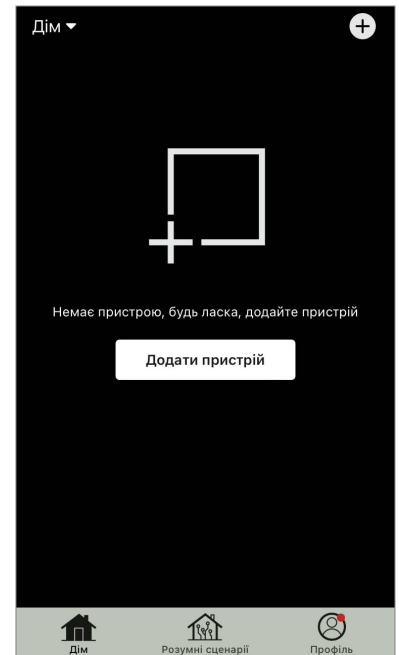
Під час підключення рекомендується перебувати якомога ближче до пристрою і до роутера для забезпечення стабільного сигналу Wi-Fi.

### В.1 Очищувач повітря AENO AAP0001S

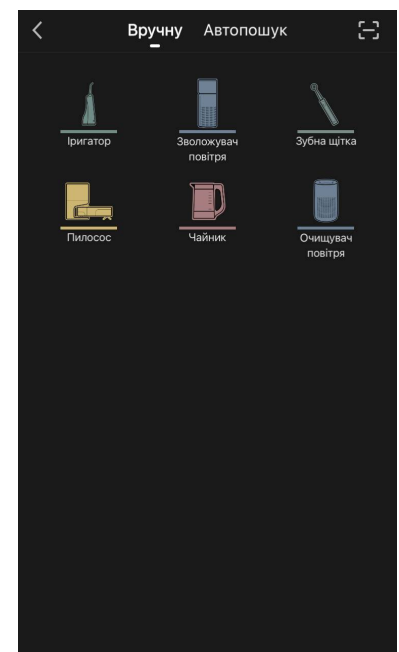
#### В.1.1 Процес підключення

У разі підключення переконайтеся, що смартфон знаходиться на відстані не більше 2 метрів від очищувача повітря AENO.

У розділі «Дім» натисніть  у верхньому правому куті екрана або «Додати пристрій» (кнопка доступна, якщо у додатку немає доданих пристроїв).



У вікні, натисніть на піктограму «Очищувач повітря».

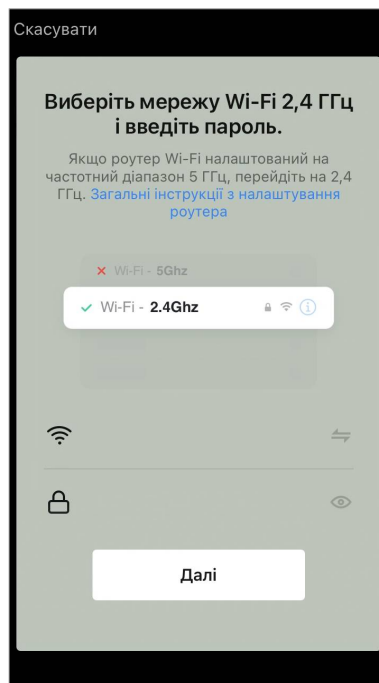


# A E N O

У наступному вікні введіть назву та пароль мережі Wi-Fi 2,4 ГГц, якщо ці поля не заповнені автоматично. Натисніть «Далі».

## ПРИМІТКА

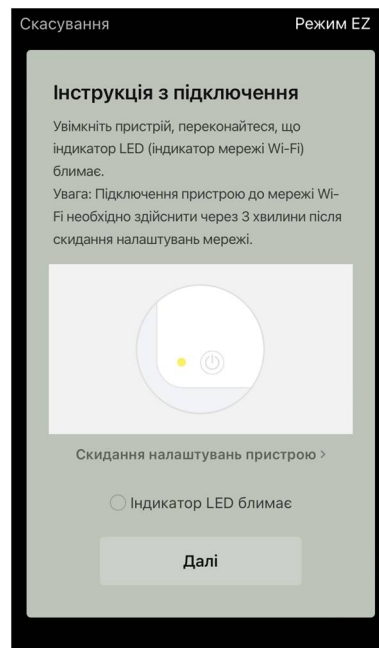
При появі системних запитів про включення будь-яких функцій на смартфоні, дотримуйтесь зазначених у них рекомендацій.




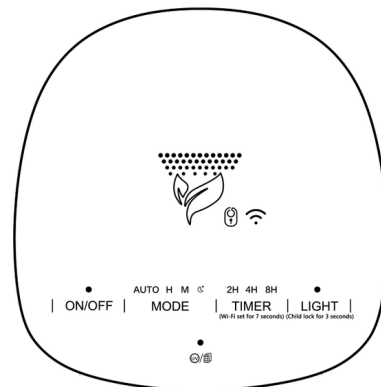
Переконайтеся, що у верхньому правому куті вибрано режим EZ.

## ПРИМІТКА

Коли режим EZ (простий режим) увімкнено, пристрій підключається безпосередньо до домашнього маршрутизатора. Коли активовано режим AP (точка доступу), пристрій створює точку доступу, яка підключається до смартфона та домашнього маршрутизатора.

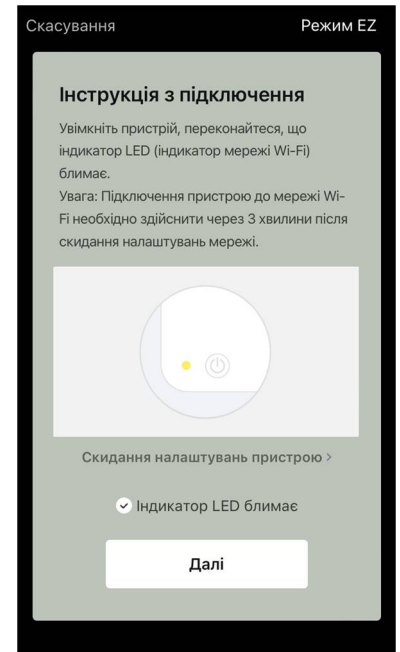


Огляньте панель керування очищувача повітря. Як правило, при першому увімкненні пристрою значок Wi-Fi  на контрольній панелі пристроїв блимає. Якщо блимає значок, перейдіть до наступного пункту інструкції. Якщо значок Wi-Fi не блимає, натисніть та утримуйте кнопку TIMER близько 7 секунд, доки він не почне блимати.



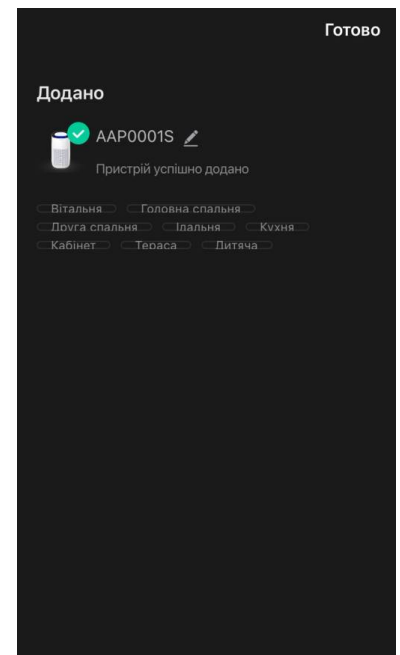


На екрані «Інструкція з підключення» встановіть галочку в рядку «Переконайтеся, що індикатор LED блимає». Натисніть «Далі».



Дочекайтеся появи повідомлення «Пристрій успішно додано». Натисніть кнопку «Готово» у верхньому правому куті екрана.

Далі ви зможете керувати вашим пристроєм з додатка. Інформація про сценарії віддаленого керування наведена у повній версії посібника на [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).



## УВАГА!

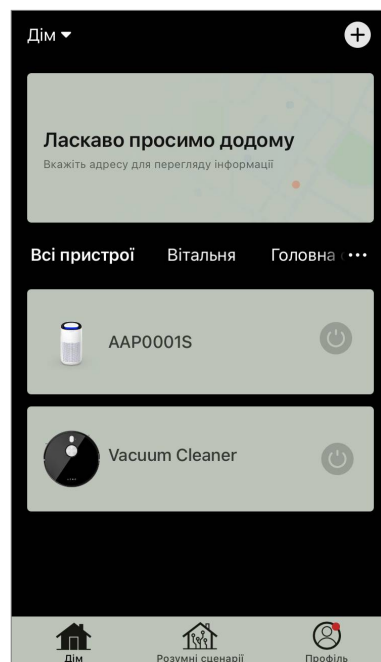
Якщо підключення не вдалося, переконайтеся, що пристрій підключено до джерела живлення та увімкнено, а значок Wi-Fi на панелі керування пристроєм блимає. Додатково перевірте налаштування Wi-Fi маршрутизатора, діючи за інструкцією на сайті [aeno.com/ua/router-help](http://aeno.com/ua/router-help). Або перезавантажте маршрутизатор, а потім повторіть процес підключення.

# A E N O

## В.1.2 Панель керування

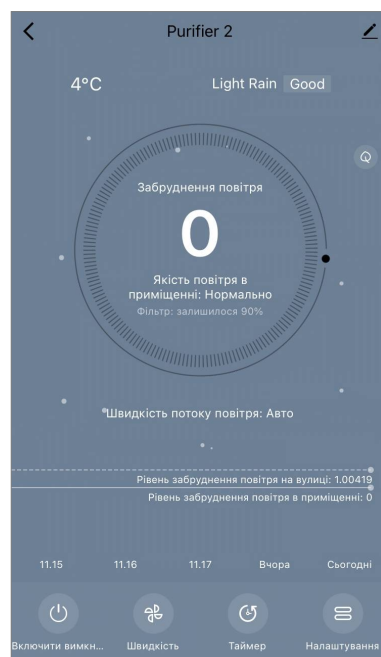
У панелі керування можна переглядати інформацію про роботу очищувача повітря, змінювати налаштування пристрою та керувати ним.

Щоб відкрити панель керування очищувача повітря **AENO**, натисніть на зображення у вкладці «Дім».



У вікні панелі керування очищувача повітря доступна така інформація:

- оцінка якості та забруднення повітря на вулиці та в приміщенні згідно з індексом PM 2.5. (див. Таблицю 1 «Значення індексу PM 2.5»);
- дані про температуру та опади на вулиці;
- ресурс фільтра, що залишився (у відсотках) для своєчасної заміни;
- режим роботи пристрою (див. Таблицю 2 «Режими роботи»);
- графік зміни показника забруднення повітря (подобово).




### ПРИМІТКА

Індекс PM 2,5 – це показник забруднення повітря. Відображає вміст у повітрі дрібнодисперсних частинок розміром 2,5 мікрон і менше і вимірюється в мкг/м<sup>3</sup>. Попадання дрібнодисперсних частинок у легені та кровоносну систему може призвести до серйозних захворювань органів дихання.

Таблиця 1 «Значення індексу PM 2.5»

| Якість повітря | Значення індексу PM 2.5          | Коментар   |
|----------------|----------------------------------|--|
| Чудове         | $\leq 50$ мкг/м <sup>3</sup>     | Забруднення повітря не становить небезпеки для здоров'я людини   |
| Нормальне      | від 51 до 150 мкг/м <sup>3</sup> | Чутливі до забруднення повітря люди можуть відчувати негативний вплив забруднюючих речовин*. На здоров'я основної маси населення забруднення повітря не має негативного впливу         |
| Погане         | Понад 151 мкг/м <sup>3</sup>     | Люди, особливо чутливі до забруднення повітря, можуть мати серйозні проблеми зі здоров'ям. Загалом негативний вплив забруднення повітря на своє здоров'я може відчути більшість людей* |

\* Попадання дрібнодисперсних частинок в організм людини може призвести до серйозних захворювань органів дихання та серцево-судинної системи.

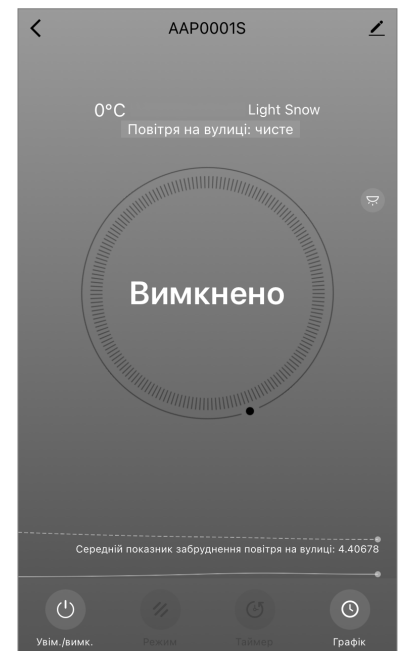
У правому верхньому куті панелі керування розташована іконка  для переходу до додаткових налаштувань пристрою (інформацію про додаткові налаштування віддаленого керування наведено у повній версії на [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents)).

Меню в нижній частині панелі керування дозволяє керувати пристроєм за допомогою наведених нижче кнопок.

Кнопка «Пуск»  вмикає та вимикає пристрій.

Кнопка «Режим» дозволяє вибрати режим роботи пристрою. Доступні такі варіанти:


- низька швидкість або режим сну;
- середня швидкість;
- висока швидкість;
- авто (автоматичний режим, у якому швидкість роботи змінюється залежно від ступеня забруднення повітря).



# A E N O

Таблиця 2 «Режими роботи»

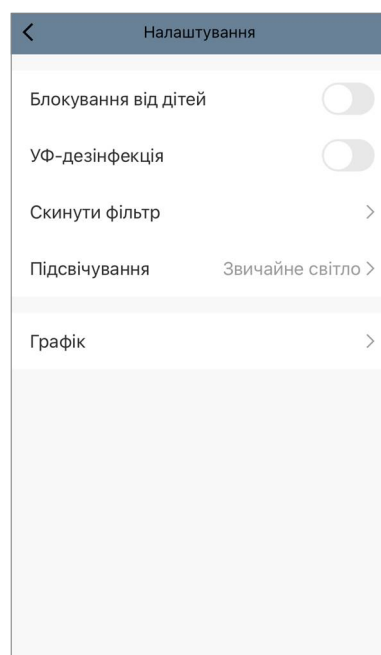
| Режим                          | Швидкість роботи вентилятора (об/хв)  |
|--------------------------------|---|
| Низька швидкість або Режим сну | 490±20  |
| Середня швидкість              | 800±20  |
| Висока швидкість               | 1520±20   |
| Авто                           | Автоматичний режим, коли швидкість роботи змінюється в залежності від ступеня забруднення повітря |

Кнопка «Таймер»  дозволяє запустити таймер вимкнення пристрою (через 2, 4 або 8 годин).

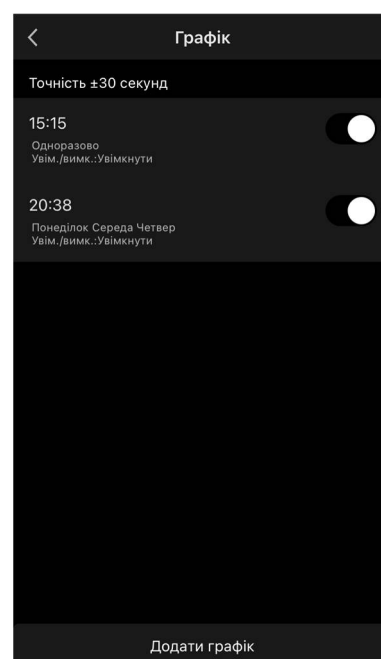
Кнопка «Налаштування» список функцій, які можна активувати через додаток: УФ-дезінфекцію, блокування від дітей, підсвічування, скидання даних про стан фільтра. Також клік по кнопці відкриває доступ до списку графіків роботи пристрою.

## ПРИМІТКА

Функція УФ-дезінфекції доступна лише з мобільного додатка. На панелі керування пристрою немає кнопок керування функцією УФ-дезінфекції.



Якщо пристрій вимкнено, кнопка «Параметри» змінюється на кнопку «Графік». Клік по кнопці відкриває перелік налаштованих графіків роботи пристрою. Також у вікні можна додати новий графік.

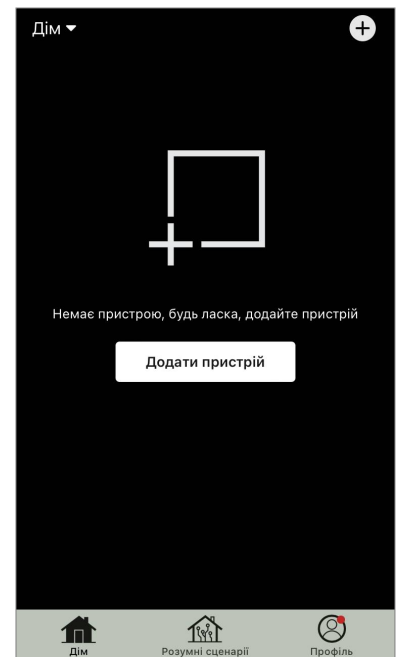


## В.2 Очищувач повітря AENO AAP0002S

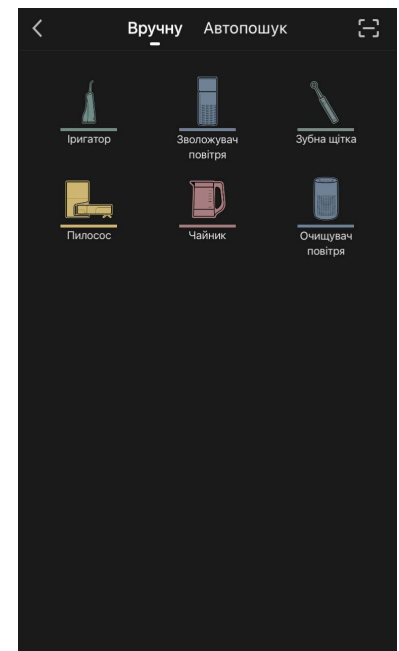
### В.2.1 Процес підключення

У разі підключення переконайтеся, що смартфон знаходиться на відстані не більше 2 метрів від очищувача повітря AENO.

У розділі «Дім» натисніть на іконку ⊕ у верхньому правому куті екрана або на кнопку «Додати пристрій» (кнопка доступна, якщо у додатку немає доданих пристроїв).



У вікні, натисніть на піктограму «Очищувач повітря».

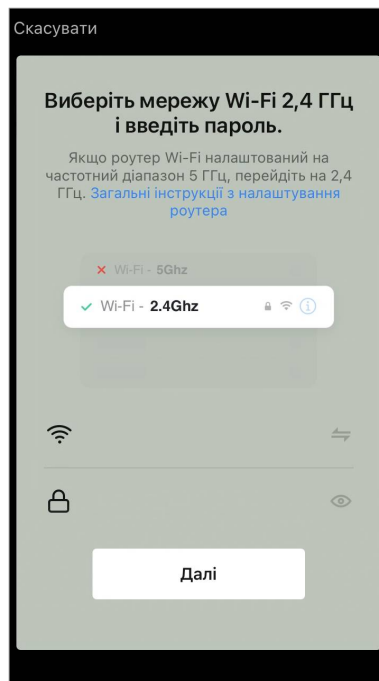


# A E N O

У наступному вікні введіть назву та пароль мережі Wi-Fi 2,4 ГГц, якщо ці поля не заповнені автоматично. Натисніть «Далі».

## ПРИМІТКА

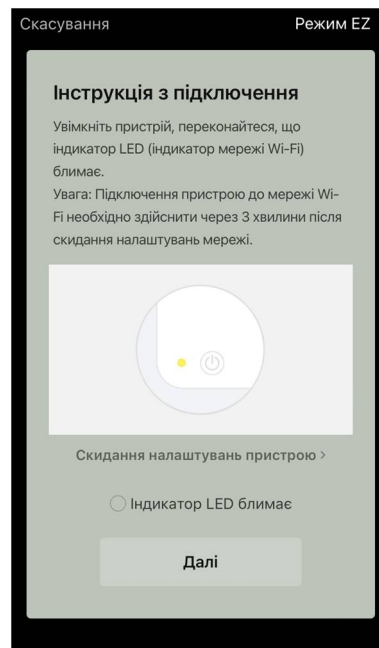
При появі системних запитів про включення будь-яких функцій на смартфоні, дотримуйтесь вказаних у них рекомендацій.




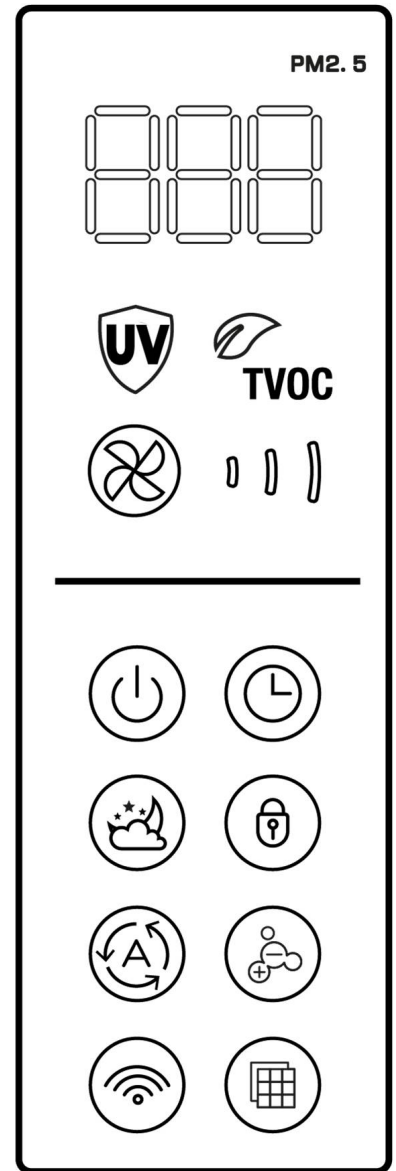
Переконайтеся, що у верхньому правому куті вибрано режим EZ.

## ПРИМІТКА

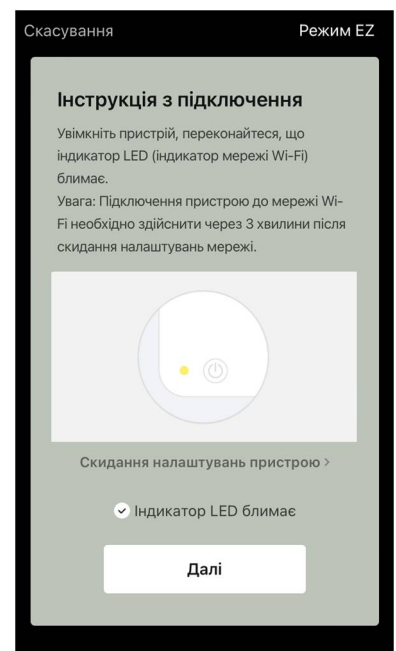
Коли режим EZ (простий режим) увімкнено, пристрій підключається безпосередньо до домашнього маршрутизатора. Коли активовано режим AP (точка доступу), пристрій створює точку доступу, яка підключається до смартфона та домашнього маршрутизатора.



Огляньте панель керування очищувача повітря. Як правило, при першому увімкненні пристрою значок Wi-Fi  блимає.



На екрані «Інструкції з підключення» встановіть галочку в рядку «Переконайтеся, що індикатор LED блимає». Натисніть «Далі».



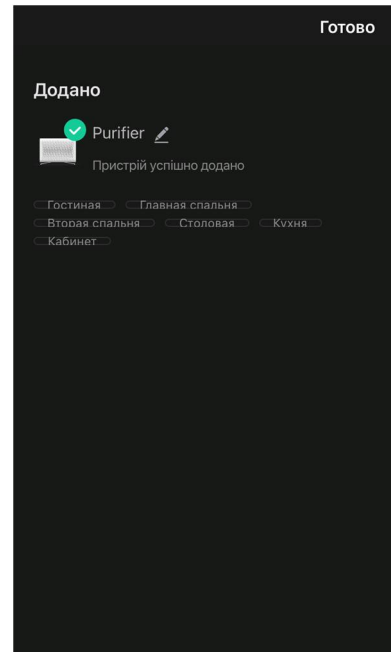
# A E N O

Дочекайтеся появи повідомлення «Пристрій успішно додано». Натисніть кнопку «Готово» у верхньому правому куті екрана.

Якщо підключення до пристрою не відбулося, натисніть і утримуйте кнопку Wi-Fi близько 3 секунд, доки пристрій не подасть звуковий сигнал. Повторіть процес підключення, як описано вище.

Далі ви зможете керувати вашим пристроєм з додатка.

Інформація про сценарії віддаленого керування наведена у повній версії посібника на [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).



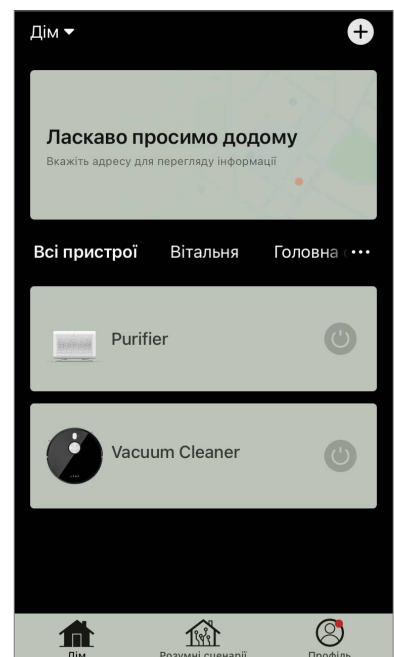
## УВАГА!

Якщо підключення не вдалося, переконайтеся, що пристрій підключено до джерела живлення та увімкнено, а значок Wi-Fi на панелі керування пристрою блимає. Додатково перевірте налаштування Wi-Fi маршрутизатора, діючи за інструкцією на сайті [aeno.com/ua/router-help](http://aeno.com/ua/router-help). Або перезавантажте маршрутизатор, а потім повторіть процес підключення.

## В.2.2 Панель керування

У панелі керування можна переглядати інформацію про роботу очищувача повітря, змінювати налаштування пристрою та керувати ним.

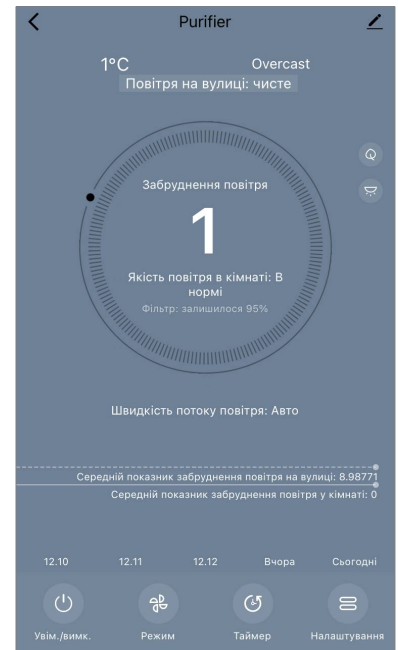
Щоб відкрити панель керування очисником повітря **AENO**, натисніть на зображення у вкладці «Дім».



У вікні панелі керування очисником повітря доступна така інформація:



- оцінка якості та забруднення повітря на вулиці та в приміщенні згідно з індексом РМ 2.5 (див. Таблицю 3 «Значення індексу РМ 2.5»);
- дані про температуру та опади на вулиці;
- решта ресурсу НЕРА-фільтра (у відсотках) для своєчасної заміни;
- режим роботи пристрою (див. Таблицю 4 «Швидкість роботи»);
- графік зміни показника забруднення повітря (подобово).




## ПРИМІТКА

Індекс РМ 2,5 – це показник забруднення повітря. Відображає вміст у повітрі дрібнодисперсних частинок розміром 2,5 мікрон і менше і вимірюється в мкг/м<sup>3</sup>. Попадання дрібнодисперсних частинок у легені та кровоносну систему може призвести до серйозних захворювань органів дихання.

**Таблиця 3 «Значення індексу РМ 2.5»**

| Якість повітря | Значення індексу РМ 2.5          | Коментар   |
|----------------|----------------------------------|--|
| Чудове         | ≤50 мкг/м <sup>3</sup>           | Забруднення повітря не становить небезпеки для здоров'я людини   |
| Нормальне      | від 51 до 150 мкг/м <sup>3</sup> | Чутливі до забруднення повітря люди можуть відчувати негативний вплив забруднюючих речовин*. На здоров'я основної маси населення забруднення повітря не має негативного впливу         |
| Погане         | Понад 151 мкг/м <sup>3</sup>     | Люди, особливо чутливі до забруднення повітря, можуть мати серйозні проблеми зі здоров'ям. Загалом негативний вплив забруднення повітря на своє здоров'я може відчути більшість людей* |


\* Попадання дрібнодисперсних частинок в організм людини може призвести до серйозних захворювань органів дихання та серцево-судинної системи.


У правому верхньому куті панелі керування розташована іконка  для переходу до додаткових налаштувань пристрою (інформацію про додаткові

# A E N O

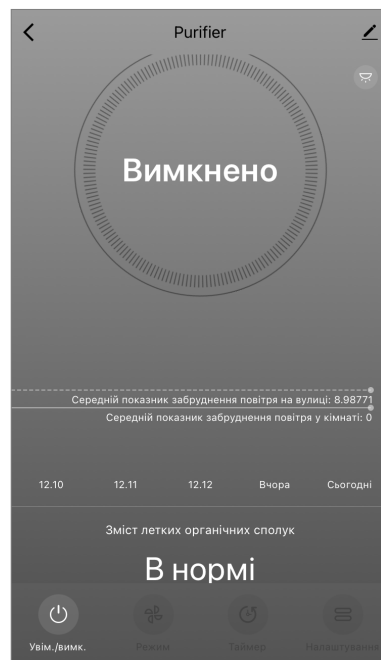
налаштування віддаленого керування наведено у повній версії на [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents)).

Меню в нижній частині панелі керування дозволяє керувати пристроєм за допомогою наведених нижче кнопок.

Кнопка «**Пуск**»  включає та вимикає пристрій.

Кнопка «**Швидкість**»  дозволяє вибрати швидкість роботи пристрою. Доступні такі варіанти:

- авто (автоматичний режим, у якому швидкість роботи змінюється залежно від ступеня забруднення повітря);
- низька швидкість;
- середня швидкість;
- висока швидкість;
- сплячий режим.



Таблиця 4 «Швидкість роботи»

| Режим             | Швидкість роботи вентилятора (обіг/хв)  |
|-------------------|---|
| Сплячий режим     | 370±20  |
| Низька швидкість  | 520±20  |
| Середня швидкість | 880±20  |
| Висока швидкість  | 1080±20   |
| Авто              | Автоматичний режим, коли швидкість роботи змінюється в залежності від ступеня забруднення повітря |

Кнопка «**Таймер**»  дозволяє запустити таймер вимкнення пристрою (через 2, 4 або 8 годин).

Кнопка «**Налаштування**» відкриває графік роботи пристрою та список функцій, які можна активувати через додаток: УФ-дезінфекцію, блокування від дітей, іонізацію, скидання даних про стан фільтра.

## ПРИМІТКА

Функція УФ-дезінфекції доступна лише з мобільного додатка. На панелі керування пристрою немає кнопок керування функцією УФ-дезінфекції.

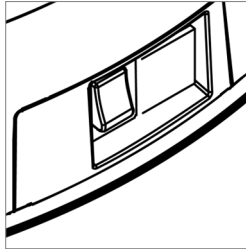
## В.3 Робот-пилосос AENO ARC0001S

### В.3.1 Процес підключення

#### УВАГА!

Переконайтеся, що ви підключаєте пристрій до мережі Wi-Fi частотою 2,4 ГГц. Частота 5 ГГц пристроями AENO не підтримується.

Підключіть док-станцію до мережі живлення. Переведіть бічний перемикач пилососа в положення «УВІМ» та встановіть пилосос на док-станцію.



У вкладці «Дім» додатка натисніть «+» або «Додати пристрій» (кнопка доступна, якщо додаток не містить доданих пристроїв).

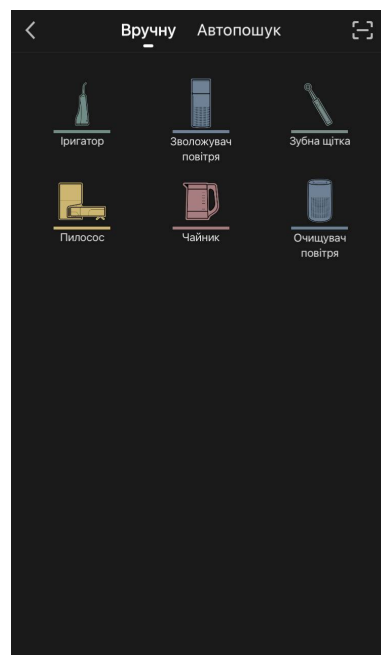


# A E N O

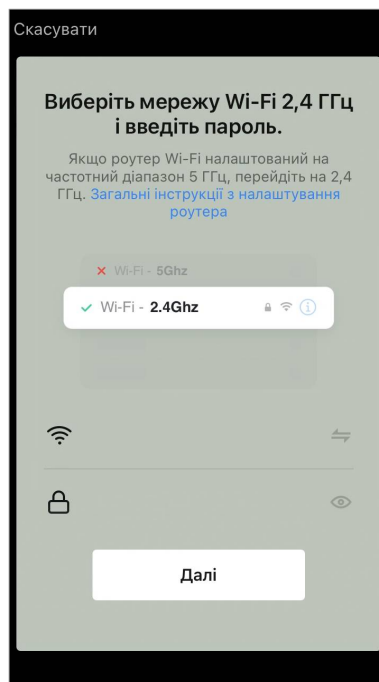
У вікні виберіть піктограму «Пилосос».

## ПРИМІТКА

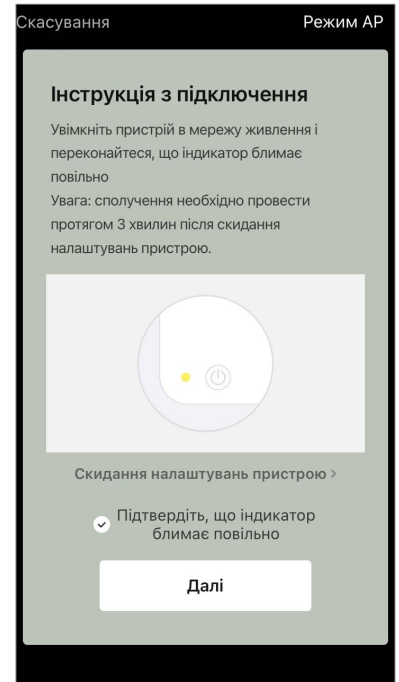
При появі системних запитів про включення будь-яких функцій на смартфоні дотримуйтесь вказаних у них рекомендацій.



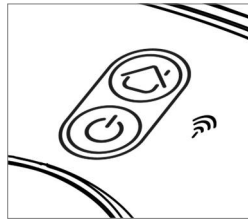
Введіть назву та пароль мережі Wi-Fi, якщо ці поля не заповнені автоматично.



Переконайтеся, що у верхньому правому куті вибрано режим AP.



На контрольній панелі пилососа натисніть і утримуйте кнопку «Старт/Стоп», доки індикатор мережі Wi-Fi не почне блимати.



На екрані «Інструкції з підключення» встановіть галочку в рядку «Індикатор LED блимає» та натисніть «Далі».

#### ПРИМІТКА

Під час підключення рекомендується перебувати якомога ближче до пристрою та роутера для забезпечення стабільного сигналу Wi-Fi.

# A E N O

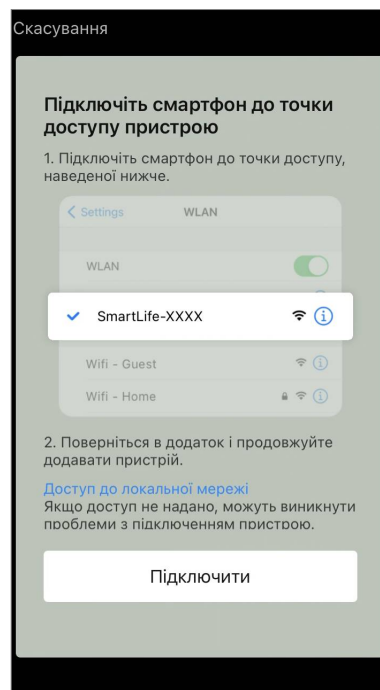
Підключіть смартфон до точки доступу Wi-Fi під назвою «Smart Life – XXXX». Поверніться до додатка та натисніть «Підключити».

Дочекайтеся появи повідомлення «Пристрій успішно додано».

## УВАГА!

Якщо підключення не вдалося, переконайтеся, що пристрій увімкнено, перевірте установки Wi-Fi-маршрутизатора за посиланням [aeno.com/ua/router-help](http://aeno.com/ua/router-help), а потім повторіть процес підключення.

Далі ви зможете керувати вашим пристроєм із додатка.



## В.3.2 Панель керування

У панелі керування можна переглядати інформацію про роботу пилососа, змінювати налаштування пристрою та керувати ним.

Щоб відкрити панель керування пилососом **AENO**, натисніть на зображення у списку підключених пристроїв у вкладці «Дім».

У вікні панелі керування пилососом доступна така інформація:

- поточний стан пилососу;
- карта приміщення;
- час та площа прибирання;
- рівень заряду акумулятора.

Меню в нижній частині панелі керування дозволяє керувати пристроєм за допомогою наведених нижче кнопок.

Кнопка **«Авто»** запускає режим розумного прибирання.

Кнопка **«На точку»** спрямовує пристрій на задану точку для прибирання.

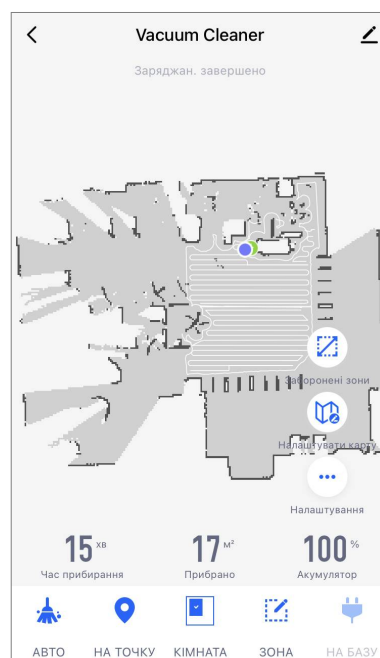
Кнопка **«Кімната»** дозволяє вибрати кімнату для прибирання.

За допомогою кнопки **«Зона»** можна запустити прибирання в межах однієї або декількох зон для прибирання.


Кнопка **«На базу»** спрямовує пристрій до док-станції.

На екрані карти доступні кнопки:

- **«Заборонені зони»** – для вказівки на карті однієї або кількох зон, на яких не повинно проводитися прибирання);



- **«Налаштувати карту»** – для регулювання меж кімнат, управління режимами прибирання у кімнатах;
- **«Налаштування»** – для керування основними функціями пилососу.

У правому верхньому куті панелі керування розташована іконка  для переходу до додаткових параметрів пристрою (докладніше про додаткові налаштування див. у розділі **C.1** далі).

Приклад створення сценаріїв для керування пристроями див. у пункті **E**.

## **V.4 Робот-пилосос AENO ARC0002S/ARC0003S**

### **V.4.1 Процес підключення**

#### **УВАГА!**

Переконайтеся, що ви підключаєте пристрій до мережі Wi-Fi частотою 2,4 ГГц. Частота 5 ГГц пристроями AENO не підтримується.

Підключіть док-станцію до мережі живлення та встановіть пилосос на док-станцію.

У вкладці «Дім» додатка натисніть «+» або «Додати пристрій» (кнопка доступна, якщо додаток не містить доданих пристроїв).

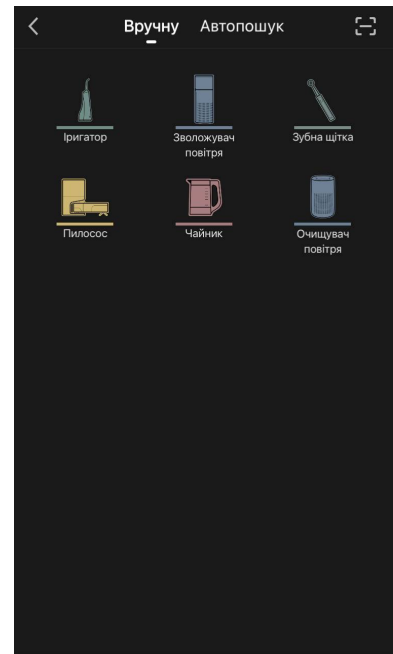


# A E N O

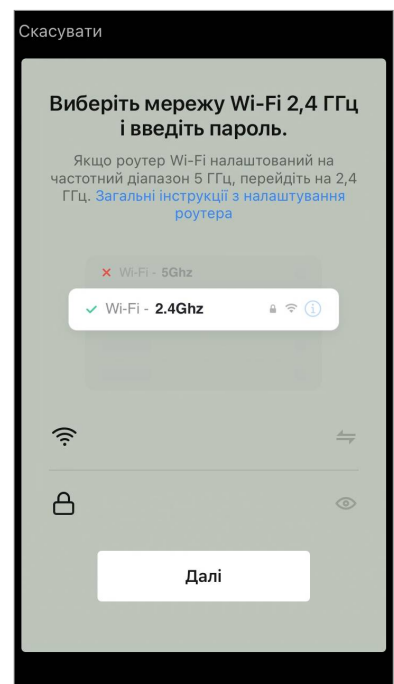
У вікні виберіть категорію «Пилосос».

## ПРИМІТКА

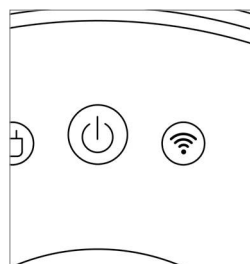
При появі системних запитів про включення будь-яких функцій на смартфоні дотримуйтесь вказаних у них рекомендацій.



Введіть назву та пароль мережі Wi-Fi, якщо ці поля не заповнені автоматично.

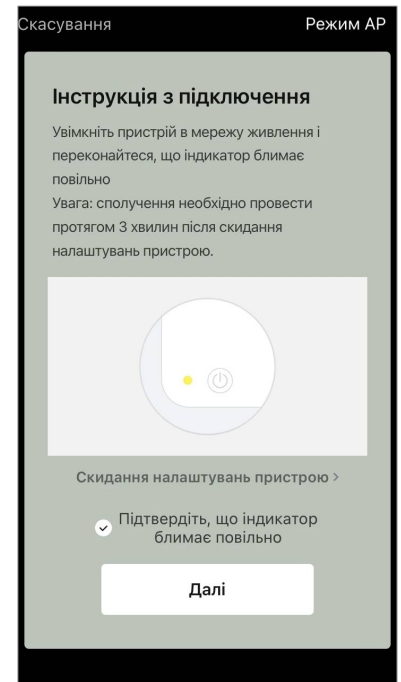


Натисніть кнопку «Старт/Стоп», щоб увімкнути пилосос. Через 15 секунд на контрольній панелі натисніть і утримуйте кнопку Wi-Fi, доки індикатор кнопки не почне блимати.





Потім на екрані «Інструкції з підключення» встановіть позначку у рядку «Підтвердіть, що індикатор блимає повільно» та натисніть «Далі».



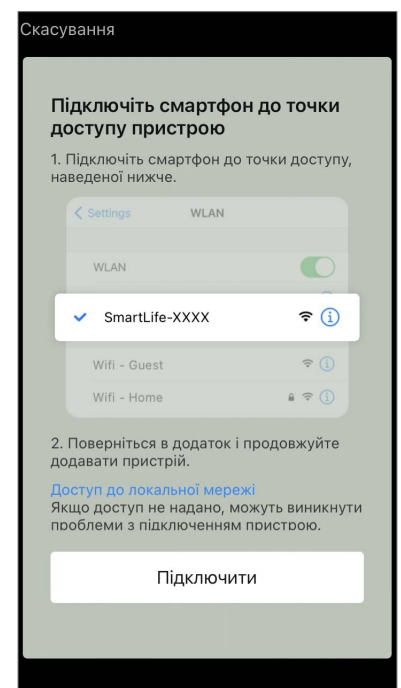
Підключіть смартфон до точки доступу Wi-Fi під назвою «Smart Life – XXXX».

Поверніться в додаток та натисніть «Підключити». Дочекайтеся появи повідомлення «Пристрій успішно додано».

### УВАГА!

Якщо підключення не вдалося, переконайтеся, що пристрій увімкнено, перевірте налаштування Wi-Fi-маршрутизатора за посиланням [aeno.com/ua/router-help](http://aeno.com/ua/router-help), а потім повторіть процес підключення.

Далі ви зможете керувати вашим пристроєм з додатка.



## В.4.2 Панель керування

У вікні панелі керування пілососом доступна така інформація:

# А Е N O

- поточний стан пилососу;
- карта приміщення;
- час та площа прибирання;
- рівень заряду акумулятора.

Меню в нижній частині панелі керування дозволяє керувати пристроєм за допомогою наведених нижче кнопок.

Кнопка **«Авто»** запускає режим розумного прибирання.

Кнопка **«На точку»** спрямовує пристрій на задану точку для прибирання.


Кнопка **«Кімната»** дозволяє вибрати кімнату для прибирання.

За допомогою кнопки **«Зона»** ви можете запустити прибирання в межах однієї або декількох зон для прибирання.

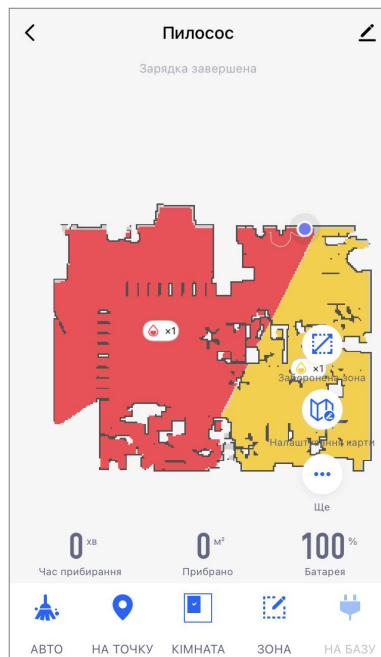
Кнопка **«На базу»** спрямовує пристрій до док-станції.

На екрані карти доступні кнопки:

- **«Заборонена зона»** – для вказівки на карті однієї або декількох зон, на яких не повинно проводитися прибирання (окремі зони для сухого та вологого прибирання), та для розміщення на карті однієї або кількох віртуальних стін;
- **«Налаштування карти»** – для регулювання меж кімнат, керування режимами прибирання у кімнатах.
- **«Ще»** – для керування основними функціями пилососу.

У правому верхньому куті панелі керування розташована іконка  для переходу до додаткових параметрів пристрою (докладніше про додаткові налаштування див. у розділі **С.1** далі).

Приклад створення сценаріїв для керування пристроями дивись далі у пункті **Е**.

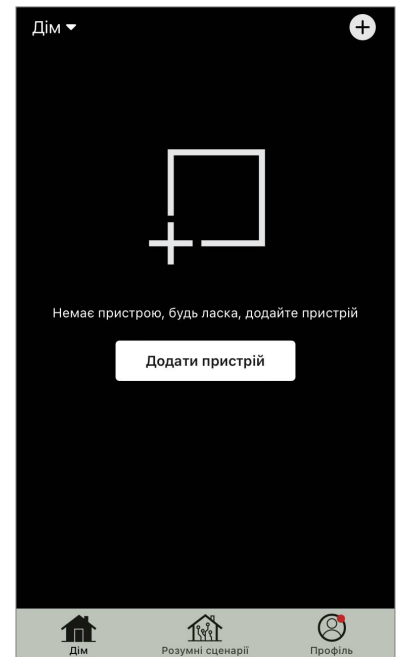


## В.5 Електрочайник АЕНО АЕК0007S

### В.5.1 Процес підключення

Встановіть чайник на підставку. Вставте шнур живлення в розетку.

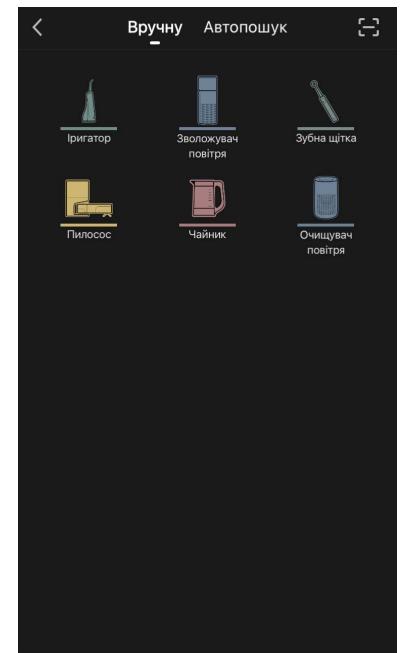
У вкладці «Дім» додатка натисніть «+» або «Додати пристрій» (кнопка доступна, якщо в додатку немає доданих пристроїв).



У вікні виберіть категорію «Чайник».

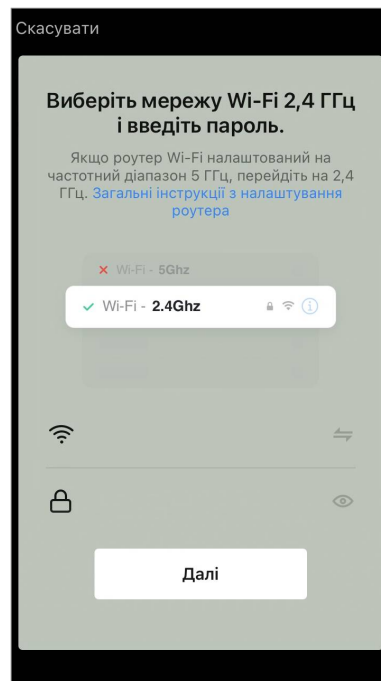
### ПРИМІТКА

При появі системних запитів про включення будь-яких функцій на смартфоні дотримуйтесь вказаних у них рекомендацій.

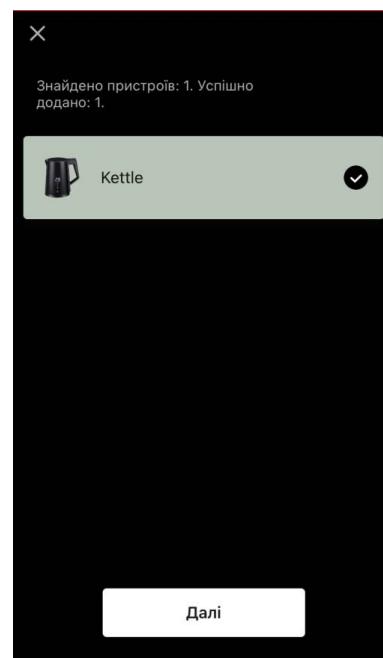
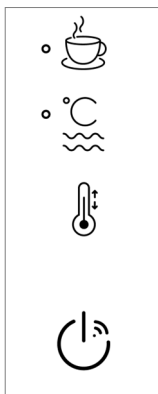


# A E N O

Введіть назву та пароль мережі Wi-Fi, якщо ці поля не заповнені автоматично.



Натисніть і утримуйте кнопку увімкнення чайника, доки 2 індикатори не почнуть блимати і пристрій не подасть кілька звукових сигналів.



Дочекайтеся появи повідомлення: «Пристрій успішно додано».

## УВАГА!

Якщо підключення не вдалося, переконайтеся, що пристрій увімкнено, перевірте установки Wi-Fi-маршрутизатора за посиланням [aeno.com/ua/router-help](https://aeno.com/ua/router-help), а потім повторіть процес підключення.

Далі ви зможете керувати вашим пристроєм з додатка.


## В.5.2 Панель керування

У вікні панелі керування електрочайником доступні такі функції.

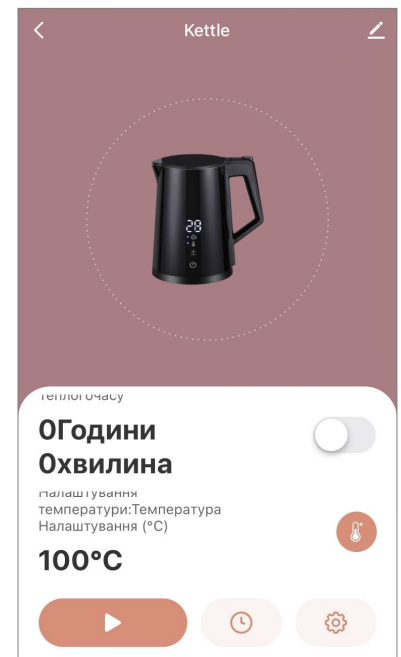
«Теплий час»: щоб встановити часовий інтервал, протягом якого підтримуватиметься задана температура, натисніть на відображення годин і хвилин, використовуйте перемикач для увімкнення/вимкнення режиму підтримки температури.

«Налаштування температури» дозволяє вибрати необхідну температуру і переключити режим роботи електрочайника (пряме нагрівання до заданої температури або кип'ятіння з подальшим охолодженням до заданої температури).

Іконки в нижній частині панелі керування дозволяють запустити нагрівання, налаштувати графік роботи та вибрати одиницю виміру температурної шкали.

У правому верхньому куті панелі керування розташована іконка  для переходу до додаткових параметрів пристрою (докладніше про додаткові налаштування див. у розділі **С.1** далі).

Приклад створення сценаріїв для керування пристроями дивись далі у пункті **Е**.



## В.6 Розумний преміум екообігрівач AGH0001S-AGH0002S

### В.6.1 Процес підключення

Існує кілька варіантів активації обігрівача у мобільному додатку «AENO»:

- перше підключення з автоматичним виявленням;
- подальше підключення у режимі автопошуку;
- подальше підключення у ручному режимі.

#### Перше підключення з автоматичним виявленням

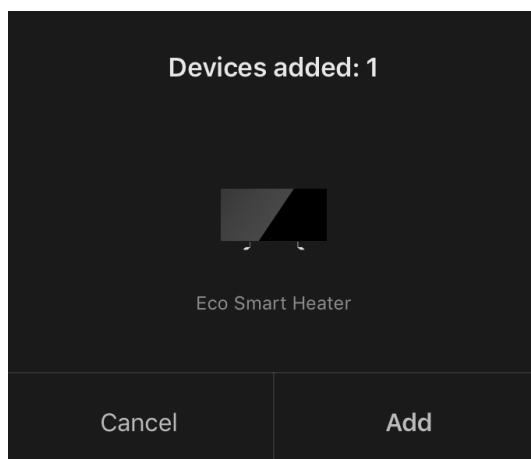
##### ПРИМІТКА

Цей спосіб може використовуватися для активації у додатку після першого підключення обігрівача до електромережі.

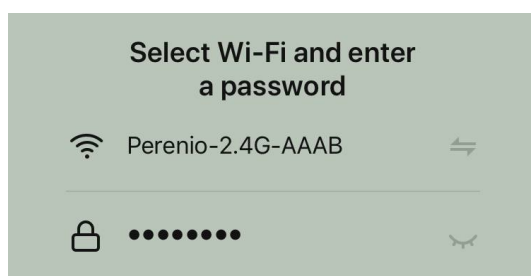
1. Після входу до облікового запису натисніть на іконку «+» у вкладці «Home» (Дім).



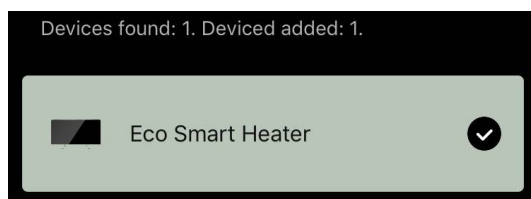
2. Дочекайтеся появи спливаючого вікна із зображенням обігрівача та натисніть кнопку «Add» (Додати).



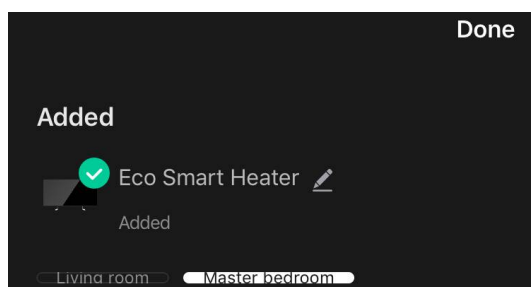
3. Введіть пароль до мережі Wi-Fi, до якої буде підключено пристрій (можна обрати іншу мережу, якщо вона є частотою 2,4 ГГц).



4. Дочекайтеся додавання пристрою до програми та натисніть "Next" (Далі).



5. Вкажіть бажану назву для обігрівача та оберіть місце установки зі списку. Після цього натисніть "Done" (Готово).



## Подальше підключення в режимі автопошуку

### ПРИМІТКА

Цей спосіб може використовуватися у всіх випадках, коли обігрівач перебуває в режимі сполучення.

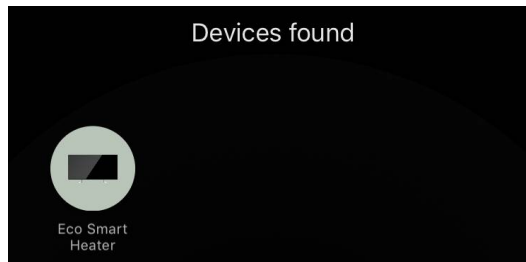
1. Після входу до облікового запису натисніть на іконку «+» у вкладці “Home” (Дім).



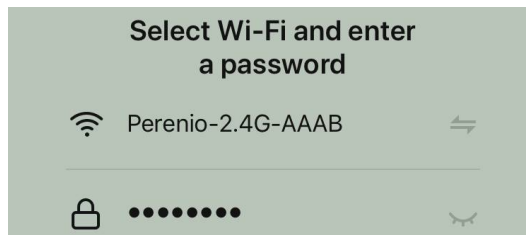
2. Оберіть вкладку “Auto Search” (Автопошук) у верхній частині екрана.



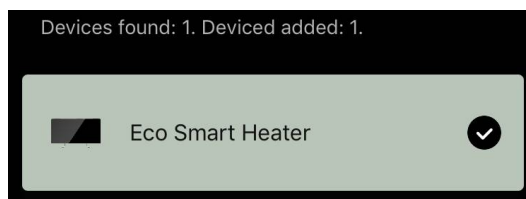
3. Надайте програмі AENO всі доступи, що запитуються.
4. Дочекайтеся виявлення обігрівача та натисніть кнопку “Next” (Далі).



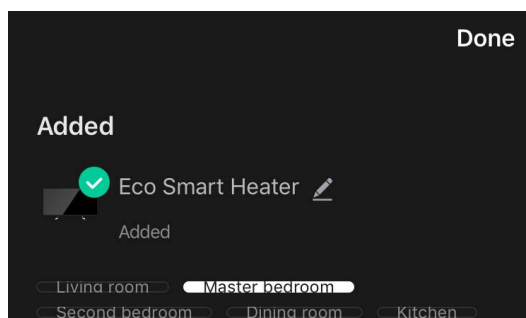
5. Введіть пароль до мережі Wi-Fi, до якої буде підключено пристрій (можна обрати іншу мережу, якщо вона є частотою 2,4 ГГц).



6. Дочекайтеся додавання пристрою до програми та натисніть “Next” (Далі).



7. Вкажіть бажану назву для обігрівача та оберіть місце установки зі списку. Після цього натисніть “Done” (Готово).

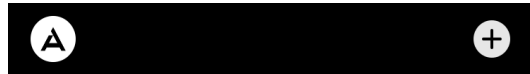


## Подальше підключення у ручному режимі

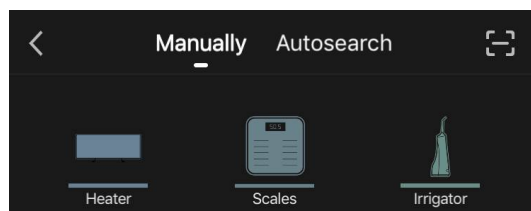
### ПРИМІТКА

Цей спосіб може використовуватися у всіх випадках, коли обігрівач знаходиться в режимі сполучення, а також якщо пристрій не було автоматично виявлено за інших способів підключення.

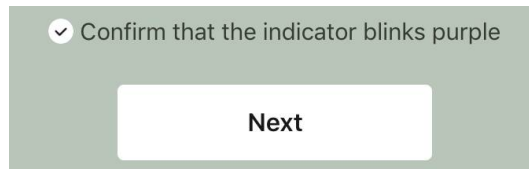
1. Після входу до облікового запису натисніть на іконку «+» у вкладці «Home» (Дім).



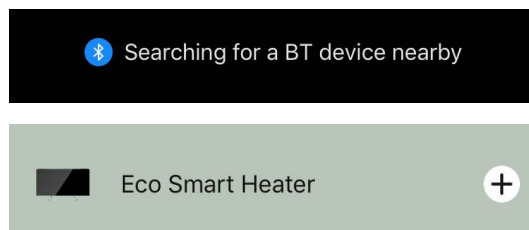
2. Оберіть вкладку «Вручну» вгорі екрана, а потім категорію «Heater» (Обігрівач).



3. Увімкніть обігрівач, для чого одноразово натисніть кнопку живлення. Світлодіодний індикатор світиться зеленим.
4. Після цього натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки світлодіодний індикатор не почне блимати фіолетовим кольором.
5. На екрані з інструкцією з підключення підтвердьте, що індикатор блимає фіолетовим кольором, і натисніть кнопку «Next» (Далі).

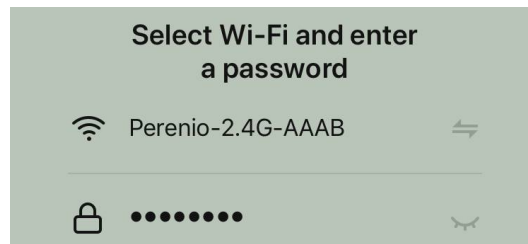


6. Дочекайтесь виявлення обігрівача та натисніть на іконку «+» поряд з його назвою.

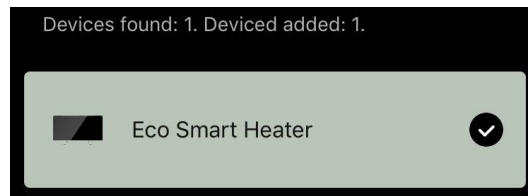


7. Введіть пароль до мережі Wi-Fi, до якої буде підключено пристрій (можна обрати іншу мережу, якщо вона є частотою 2,4 ГГц).

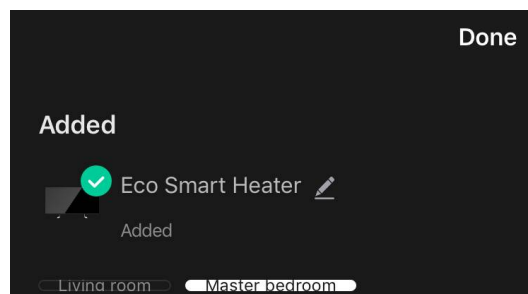




8. Дочекайтеся додавання пристрою до програми та натисніть “Next” (Далі).



9. Вкажіть бажану назву для обігрівача та оберіть місце установки зі списку. Після цього натисніть “Done” (Готово).

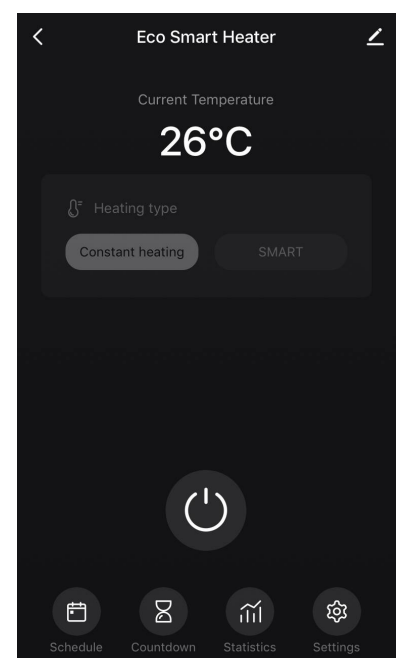


## В.6.2 Панель керування

Панель керування відображається, якщо натиснути на зображення у списку підключених пристроїв у вкладці “Home” (Дім).

У панелі керування користувач може:

- переглядати поточну температуру приміщення;
- задавати бажану температуру приміщення;
- вмикати та вимикати пристрій, обирати режим його роботи;
- встановлювати таймери та переглядати статистику енергоспоживання;
- змінювати налаштування.




## В.6.2.1 Вибір режиму керування

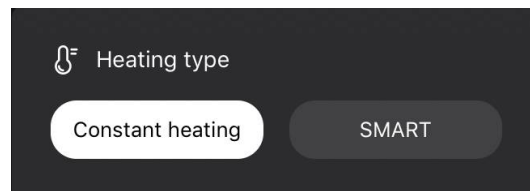
На панелі керування обігрівачем доступно два режими його роботи:

- постійне нагрівання – обігрівач включається та відключається користувачем самостійно, температура нагріву приміщення не регулюється;
- SMART – температура у приміщенні контролюється за допомогою вбудованого датчика. Задане користувачем значення підтримується без його участі: нагрівальний елемент вмикається або вимикається за необхідності.

### ПРИМІТКА

За замовчуванням після першого підключення обігрівача буде виставлено ручний режим роботи.

Обрати режим роботи можна після увімкнення обігрівача. Увімкнути його можна вручну або з панелі керування, натиснувши кнопку живлення .



### Налаштування режиму SMART

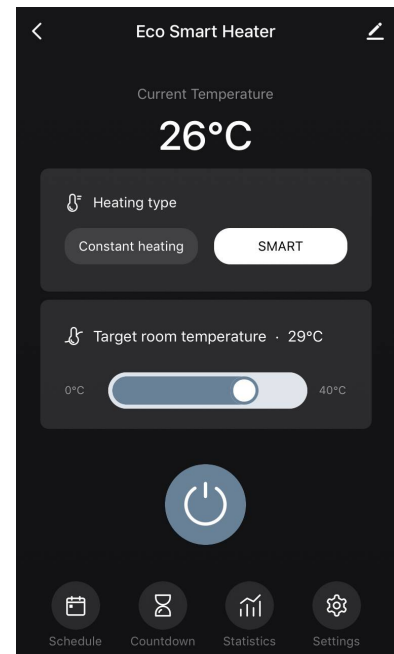
Режим SMART дозволяє встановити бажану температуру нагрівання приміщення від 0 до 40 °C.



### ПРИМІТКА

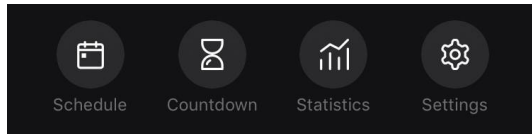
Якщо виставлена температура виявиться нижчою за поточну температуру в приміщенні, пристрій перейде в режимі очікування – нагрівання буде вимкнено.

Крок зміни бажаної температури становить 1 °C.

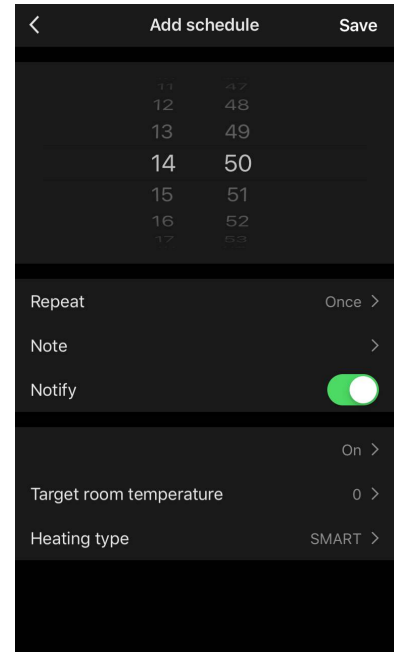


## В.6.2.2 Створення графіка роботи обігрівача

Для роботи обігрівача за розкладом перейдіть у вкладку “Schedule” (Розклад) з панелі керування пристроєм.

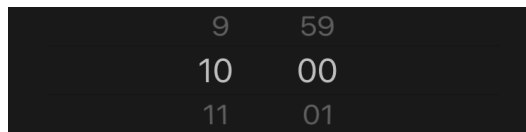


Далі слід натиснути кнопку “Add” (Додати).

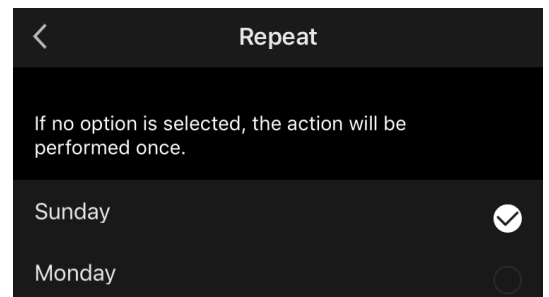


Доступні такі параметри графіка:

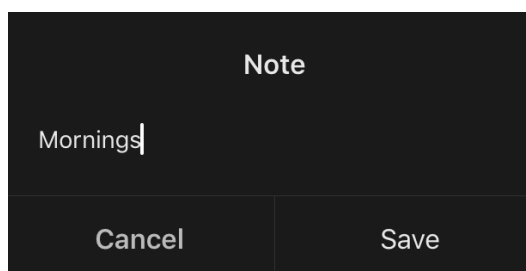
- час запуску,



- повторення по днях тижня,



- введення примітки користувача, яка відобразиться у списку графіків та push-повідомленнях,

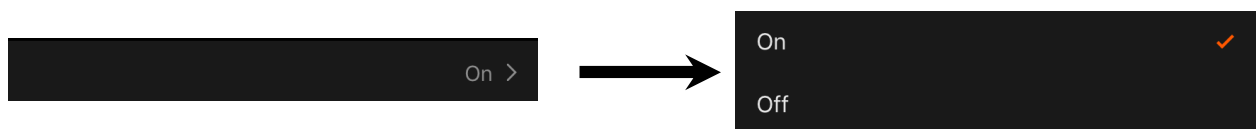


- необхідність отримувати push-повідомлення про запуск цієї події,

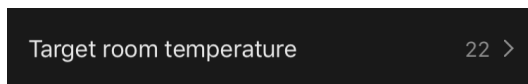


# A E N O

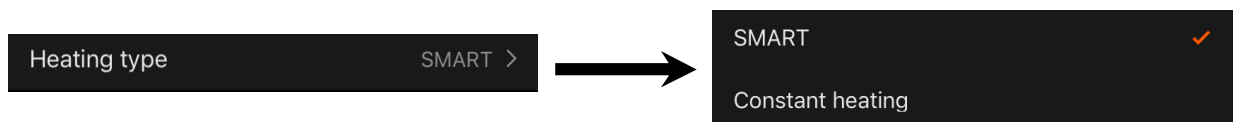
- дія, яка запускатиметься за часом (включення або вимкнення обігрівача),



- бажана температура приміщення для графіка з включенням обігрівача




- тип нагріву для графіка з включенням обігрівача.




## С. Додаткові налаштування

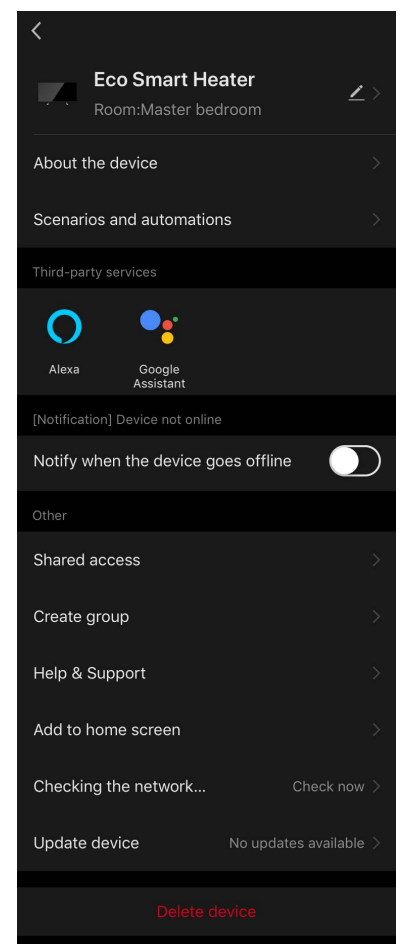
### С.1 Меню додаткових налаштувань пристроїв

Щоб відкрити вікно додаткових параметрів, натисніть значок  у верхньому правому куті панелі керування пристроєм.



На панелі додаткових налаштувань можна виконати таке:

- змінити заставку, назву та приміщення установки пристрою (за допомогою значка  у рядку з ім'ям обігрівача);
- About the device (Інформація про пристрій": переглянути довідкову інформацію про роботу пристрою;
- Scenarios and automations (Сценарії та автоматизація): переглянути сценарії, в яких використовується пристрій;
- Third-party services (Сторонні сервіси): інтегрувати обліковий запис із сервісами Alexa та Google Асистент для голосового керування пристроями;
- Notify when the device goes offline (Повідомляти про вихід із мережі): увімкнути або вимкнути надсилання push-повідомлень;
- Shared access (Загальний доступ): організувати доступ до керування пристроєм через інший обліковий запис, наприклад, для членів сім'ї (див. далі);
- Create group (Створити групу): об'єднати пристрої, щоб керувати ними у складі єдиної групи;
- Help & Support (Довідка і підтримка): отримати інформацію про найпоширеніші проблеми та способи їх вирішення;
- Add to home screen (Додати на головний екран): додати ярлик пристрою на домашній екран смартфона для швидкого доступу до панелі керування пристроєм;
- Checking the network (Перевірка мережі): запустити перевірку роботи мережі Wi-Fi, рівня сигналу та стану мережного підключення;



# A E N O

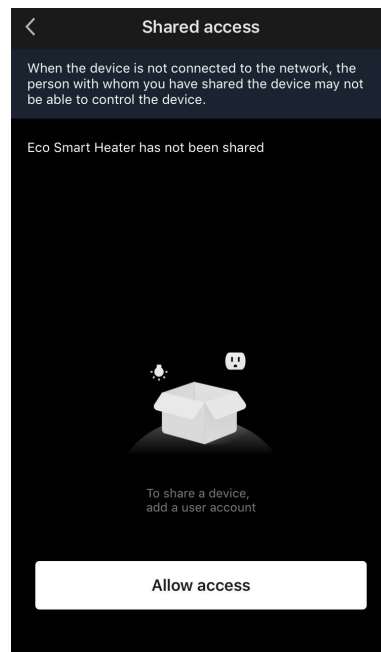
- Update device (Оновлення пристрою): перевірити та встановити актуальні оновлення для пристрою або активувати автоматичне оновлення;
- Delete device (Видалити пристрій): видалити пристрій із мобільного додатка.

## С.2 Спільний доступ

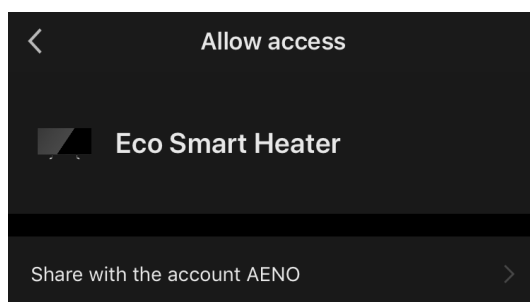
У мобільному додатку AENO пристрій може бути підключений лише до одного облікового запису. Однак користувач може надати спільний доступ до цього пристрою іншим користувачам.

Через загальний доступ інші користувачі можуть керувати пристроєм, змінювати режими та налаштування роботи, але не можуть встановлювати або змінювати дані пристрою, створювати сценарії, видаляти пристрої із програми.

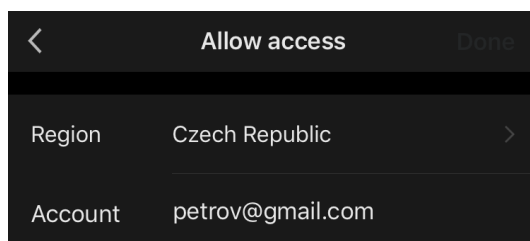
Щоб надати спільний доступ до пристрою, перейдіть до меню додаткових налаштувань пристроєм та оберіть “Shared access” (Спільний доступ).



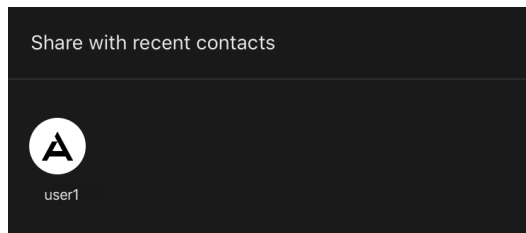
Натисніть «Надати доступ» і перейдіть до розділу “Share with the account AENO” (Надати спільний доступ для облікового запису).



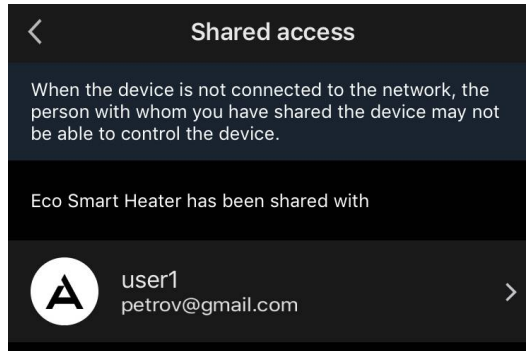
Оберіть країну проживання та адресу електронної пошти користувача, якій потрібно надати спільний доступ. Натисніть “Done” (Готово).



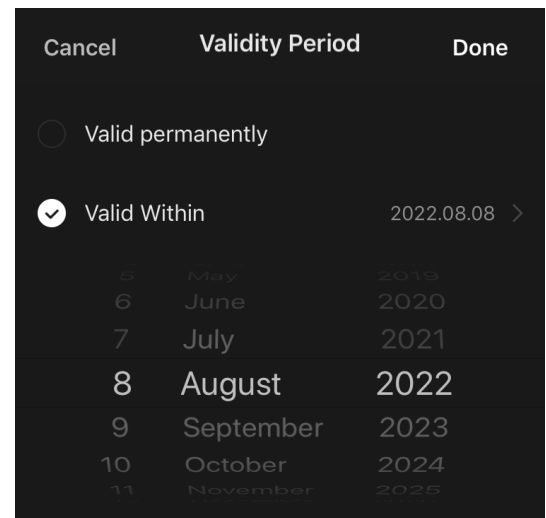
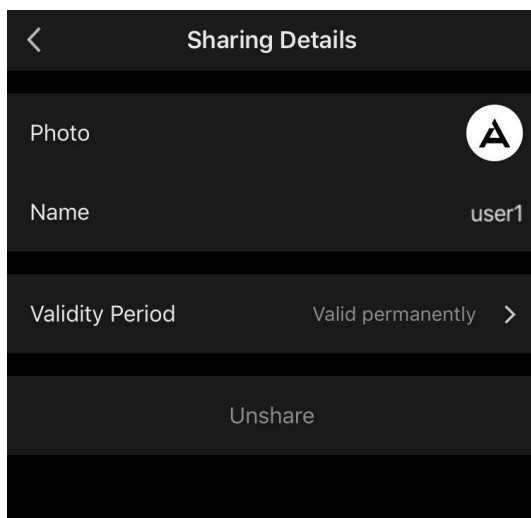
Потім у розділі “Shared access” (Спільний доступ) ще раз натисніть кнопку “Allow Access” (Надати доступ), а потім на іконку доданого користувача. З'явиться відповідне повідомлення, що доступ був успішно наданий.



Інформація про користувача відобразиться у розділі “Shared access” (Спільний доступ).



Натисніть рядок з доданим обліковим записом у цьому розділі, щоб встановити термін дії доступу або повністю скасувати спільний доступ.

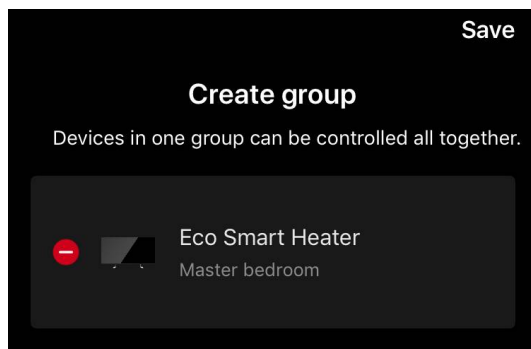


Цей обліковий запис буде доступний у вкладці “Home” (Дім) у розділі «Наданий доступ».

### С.3 Створення груп

З АЕНО можна керувати як окремими пристроями, так і групами пристроїв.

Щоб об'єднати пристрої в групу, необхідно перейти до розділу “Create group” (Створити групу) та обрати зі списку обігрівачів, доступних для додавання, потрібні. Після цього натиснути “Save” (Зберегти).



## ПРИМІТКА

Об'єднувати в групи можна лише однотипні пристрої.


Задати бажану назву для групи та натиснути "Save" (Зберегти). Створена група з'явиться на вкладці "Home" (Дім).

## ПРИМІТКА

Більш детальна інформація щодо функцій програми AENO міститься у відповідному повному посібнику, доступному для завантаження на сайті [aeno.com](http://aeno.com).

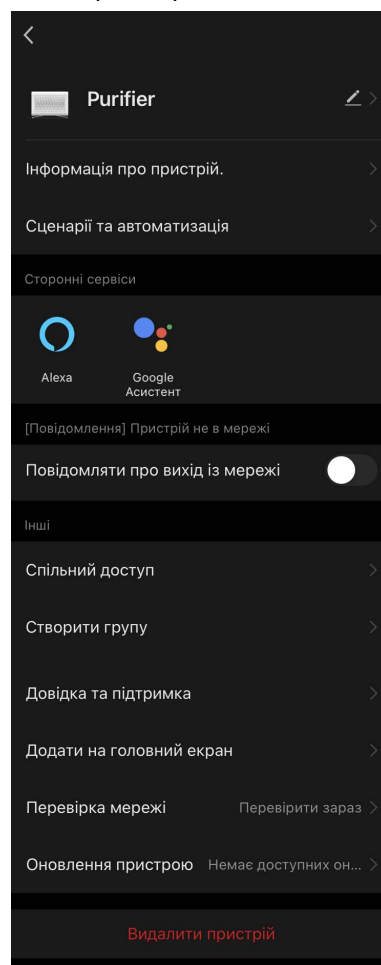
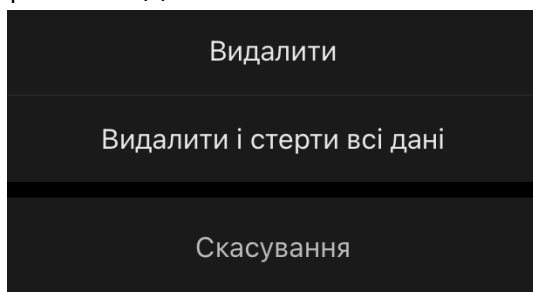
## С.4 Видалення пристрою

Наведені приклади та зображення є аналогічними для всіх пристроїв.

Щоб видалити пристрій з облікового запису, перейдіть в меню додаткових налаштувань, натиснувши на іконку  на панелі керування пристроєм.

Виберіть останній пункт меню налаштувань – «Видалити пристрій».

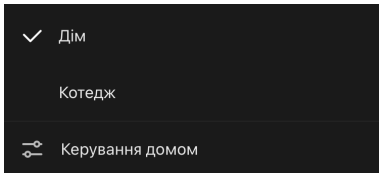
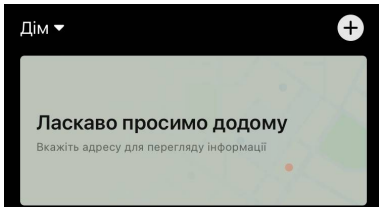
Щоб видалити всі дані про пристрій з облікового запису, натисніть кнопку «Видалити пристрій» і вибрати варіант видалення.





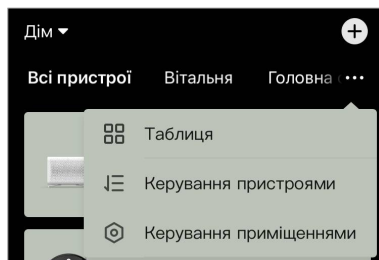
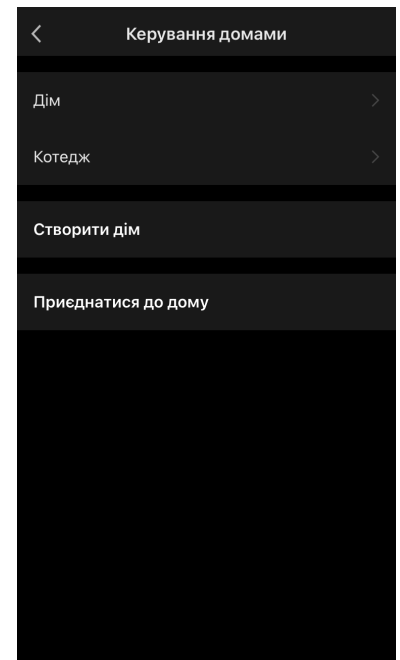
## D. Робота з домами та приміщеннями

У додатку можна розподіляти пристрої серед приміщень певного дому.



Назва поточного дому відображається у верхньому лівому куті екрана. Натисніть назву дому, щоб переключитися між домами або перейти до меню керування домами (налаштувати або видалити існуючий дім, створити новий, приєднатися до


іншого). Меню керування домами також є у вкладці «Профіль».

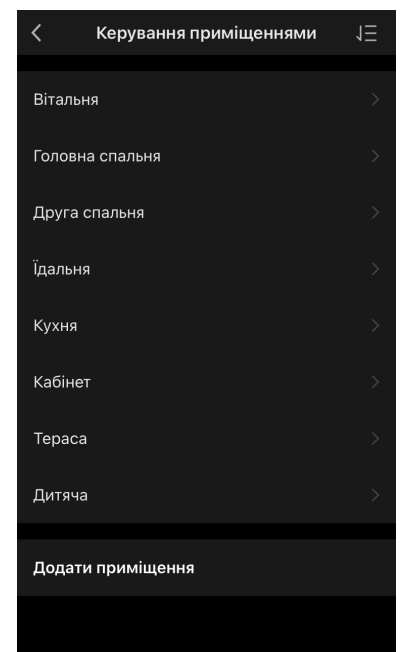


Для керування приміщеннями натисніть «...» у вкладці «Дім» та у списку, що випадає, виберіть «Керування приміщеннями».

У меню керування приміщеннями можна встановити послідовність відображення приміщень у вкладці «Дім», змінити існуючі приміщення (змінити назву,

додати пристрої), додати нове приміщення.

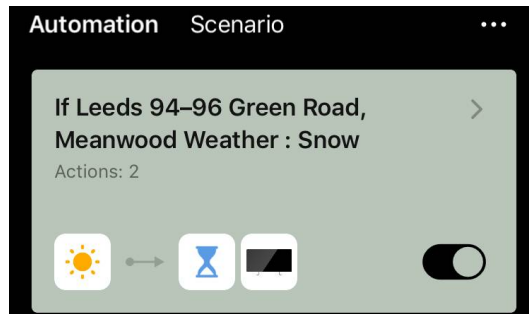
Щоб змінити розташування пристрою у додатку, перейдіть до меню керування приміщеннями та виберіть приміщення, до якого потрібно перенести пристрій (воно буде видалено автоматично з поточного приміщення). Також можна відкрити меню додаткових параметрів пристрою іконка  (див. пункт **C.1**) вибрати пункт «Розташування» та змінити розташування.



## Е. Створення сценаріїв. Автоматизація

У вкладці “Scenarios” (Сценарії) користувач може обрати умови для автоматизації та/або створювати та вручну запускати сценарії.

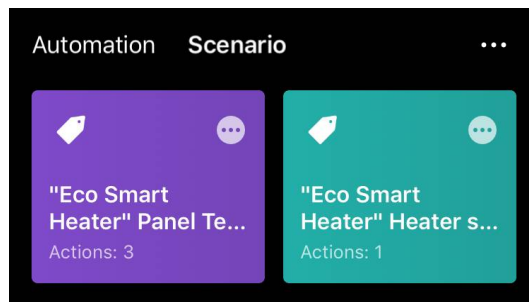
Автоматизація – це подія, яка запускається автоматично і виконується щоразу за дотримання зазначених у ній умов.



### ПРИМІТКА

Інакше кажучи, це автоматичний сценарій.

Сценарій – це подія, яка запускається вручну за бажанням користувача і виконується один раз при дотриманні зазначених у ньому умов.

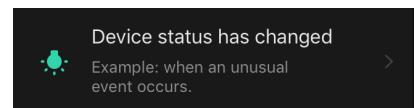
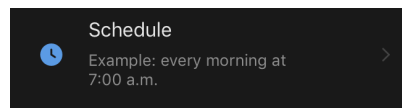
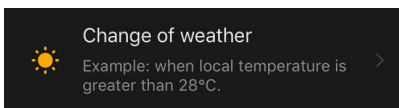


### ПРИМІТКА

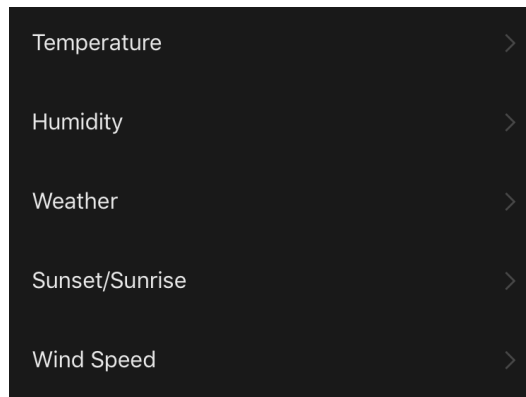
Інакше кажучи, це ручний сценарій.

## Автоматизація (створення автоматичного сценарію)

- Перейдіть на вкладку “Scenarios” (Сценарії) та натисніть «+».
- Оберіть одну з умов запуску автоматичного сценарію.



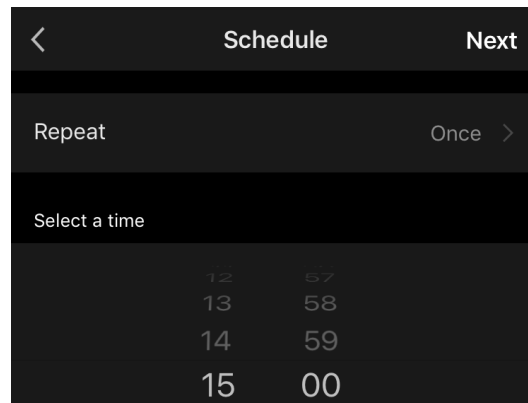
*Change of weather* (Погодні умови): сценарій буде запущено, коли погодні умови збігатимуться з обраним параметром. Наприклад, коли стане волого.



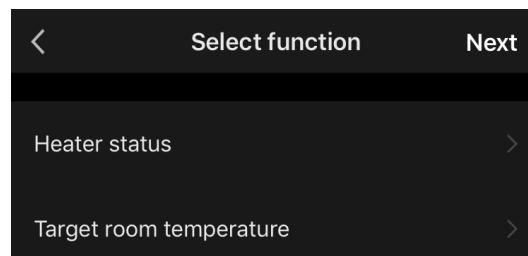
### ПРИМІТКА

Для правильного запуску автоматизації слід обов'язково вказувати точну адресу місця, де необхідно зчитувати погодні умови.

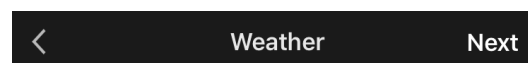
*Schedule* (Часовий графік): сценарій буде запущено у певний час. Тут також можна встановити дні тижня для повторного виконання сценарію.



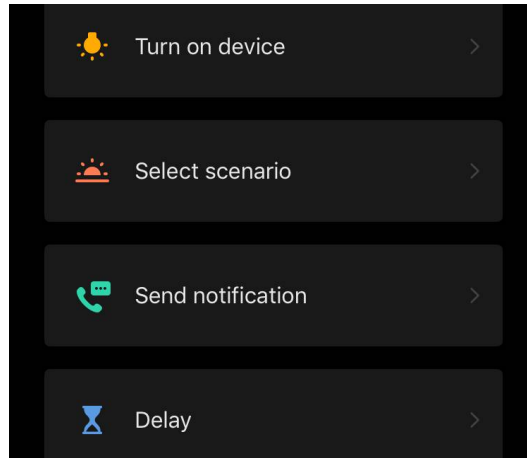
*Device status* (Статус пристрою): сценарій буде запущено після того, як буде обрано подію. Наприклад, після зниження температури в приміщенні до 19°C або перевищенні заданого користувачем ліміту витрат електроенергії обігрівачем.



- Натисніть кнопку "Next" (Далі) вгорі екрана.



- Оберіть одну з дій, яка відбудеться при появі обраної вище умови:



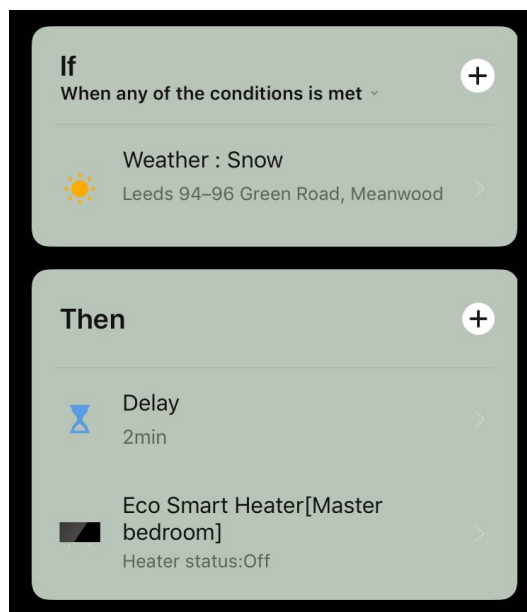
*Device status* (Статус пристрою): Обрана подія відбудеться. Наприклад, зміниться тип нагрівання або температура нагрівання панелі збільшиться до 100 °С.

*Select scenario* (Обрати сценарій): буде запущено попередньо створений сценарій або автоматизацію.

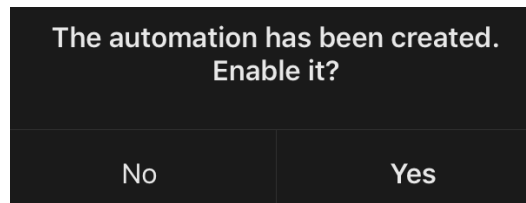
*Send notification* (Надіслати повідомлення): користувач отримає сповіщення через центр повідомлень.

*Delay* (Затримка): буде виставлено затримку у часі перед спрацюванням наступної дії. У цьому випадку необхідно додати ще одну дію після вказаної затримки.

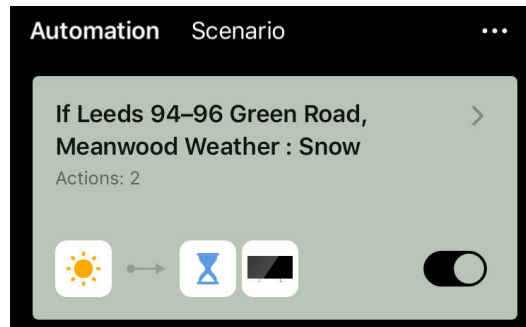
- Натисніть кнопку “Next” (Далі) вгорі екрана.
- За потреби додайте додаткову умову та/або дію, натиснувши «+» у відповідному блоці.



- Натисніть “Save” (Зберегти).
- Увімкніть створену автоматизацію, якщо потрібно.

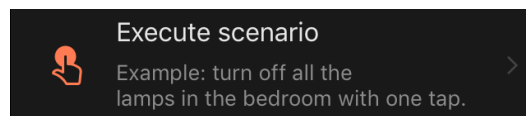


- Її також можна активувати у розділі “Automation” (Автоматизація).

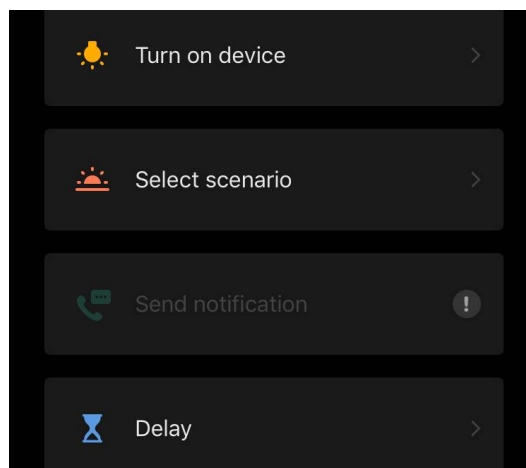


### Сценарій (створення ручного сценарію)

- Перейдіть на вкладку “Scenarios” (Сценарії) та натисніть «+».
- Оберіть умову “Execute scenario” (Виконати сценарій).



- Оберіть одну з дій, яка відбудеться після запуску сценарію:



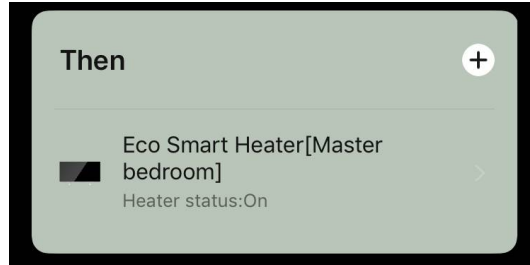
*Device status* (Статус пристрою): Обрана подія відбудеться. Наприклад, зміниться тип нагрівання або температура нагрівання панелі збільшиться до 100 °C.

*Select scenario* (Обрати сценарій): буде запущено попередньо створений сценарій або автоматизацію.

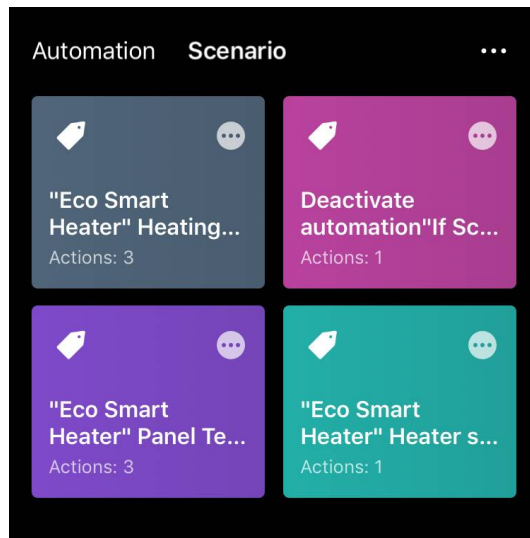
# A E N O

*Delay* (Затримка): буде виставлено затримку у часі перед спрацюванням наступної дії. У цьому випадку необхідно додати ще одну дію після вказаної затримки.

- Натисніть кнопку “Next” (Далі) вгорі екрана.
- За потреби додайте додаткову дію, натиснувши «+» у відповідному блоці.



- Натисніть “Save” (Зберегти).
- Створений сценарій з'явиться у розділі “Scenario” (Сценарій).



Щоб запустити сценарій, натисніть на його зображення у списку.

Щоб внести зміни до створеного сценарію, натисніть «•••» на ньому.