# A E N C

Активація пристроїв у мобільному додатку AENO

Версія 1.0.1 Грудень 2021

# AENC

### Зміст

ЗМI	CT		2
А. ЗАГ	ВС <sup>.</sup> 1ИС	ТАНОВЛЕННЯ МОБІЛЬНОГО ДОДАТКА АЕNO ТА ВХІД ДО ОБЛІКОВОГО У	3
A.1	F	Реєстрація нового облікового запису	3
A.2	E	Вхід до існуючого облікового запису	5
A.3	Ν	Леню додатка	5
A	.3.1	Вкладка «Дім»	6
А	.3.2	Вкладка «Розумні сценарії»	6
А	.3.3	Вкладка «Профіль»	6
B.	ПΙД	ЦКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЇВ ДО ДОДАТКА	7
B.1	C	Очищувач повітря AENO AAP0001S	7
В	.1.1 Г	Троцес підключення	7
В	.1.2	Панель керування очищувачем повітря	10
B.2	C	Очищувач повітря AENO AAP0002S	13
В	.2.1 [	Процес підключення	13
В	.2.2	Панель керування очищувачем повітря	17
B.3	F	Робот-пилосос AENO ARC0001S	19
В	.3.1	Процес підключення	19
В	.3.2	Панель керування пилососом	22
B.4	F	Робот-пилосос AENO ARC0002S/ARC0003S	23
В	.4.1	Процес підключення	23
В	.4.2	Панель керування пилососом	26
B.5	E	Електрочайник AENO AEK0007S	26
В	.5.1	Процес підключення	26
В	.5.2	Панель керування електрочайником	29
C.	ДО	ДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ	30
C.1	Ν	Иеню додаткових налаштувань пристроїв	30
C.2	C	Спільний доступ	31
C.3	E	Зидалення пристрою	31
D.	PO	БОТА З ДОМАМИ ТА ПРИМІЩЕННЯМИ	33
E.	CT	ВОРЕННЯ СЦЕНАРІЇВ. АВТОМАТИЗАЦІЯ	34

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.

# А. Встановлення мобільного додатка AENO та вхід до облікового запису

Підключіть смартфон до інтернету та скачайте безкоштовний мобільний додаток AENO в Google Play або Apple Store<sup>\*</sup>.

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



#### А.1 Реєстрація нового облікового запису

Прийміть умови Угоди та Політики конфіденційності.



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

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.

### 5

AENO

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».

### А.2 Вхід до існуючого облікового запису

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

При необхідності ПРИМІТКА. пароль можна відновити, натиснувши посилання «Забули пароль?». Ha адресу електронної пошти, прив'язану ДО облікового запису, буде надіслано листа 3 інструкціями щодо зміни пароля.

### А.3 Меню додатка

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





# ΑΕΝΟ

#### А.3.1 Вкладка «Дім»

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

- 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);
- 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.

#### А.3.2 Вкладка «Розумні сценарії»

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

#### А.3.3 Вкладка «Профіль»

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



Ð

### 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 вікні, натисніть на піктограму «Очищувач повітря».



Дім 🔻

не почне блимати.

домашнього маршрутизатора.

Wi-Fi 充 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

Огляньте панель керування очищувача повітря. Як правило, при першому увімкненні пристрою значок

Переконайтеся, що у верхньому правому куті

доступу, яка підключається до смартфону та

вибрано режим EZ. **ПРИМІТКА**. Коли режим ЕZ (простий режим) увімкнено, пристрій підключається безпосередньо до домашнього маршрутизатора. Коли активовано режим АР (точка доступу), пристрій створює точку

### AENO

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.







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**.

**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**. Або перезавантажте маршрутизатор, а потім повторіть процес підключення.

### В.1.2 Панель керування очищувачем повітря

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 РМ 2.5. (див. Таблицю 1 «Значення індексу РМ 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 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.





### AENC

Якість повітря	Значення індексу РМ 2.5	Коментар
Чудове	≤50 мкг/м³	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 <sup>*</sup> . На здоров'я основної маси населення забруднення повітря не має негативного впливу
Погане	Понад 151 мкг/м³	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 <sup>*</sup> .

#### Таблиця 1 «Значення індексу РМ 2.5»

\*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**).

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

Кнопка **«Пуск»** (<sup>())</sup> 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)



#### 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»** (Ф 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.

<b>К</b> Налашту	вання
Блокування від дітей	
УФ-дезінфекція	
Скинути фільтр	>
Підсвічування	Звичайне світло >
Графік	>

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.

### AENO



#### 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».



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 смартфону 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».



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**.



**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**. Або перезавантажте маршрутизатор, а потім повторіть процес підключення.

# ΑΕΝΟ

#### В.2.2 Панель керування очищувачем повітря

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

Щоб відкрити панель керування очисником повітря **АЕПО**, 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.





# ΑΕΝΟ

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

Якість повітря	Значення індексу РМ 2.5	Коментар
Чудове	≤50 мкг/м³	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 <sup>*</sup> . На здоров'я основної маси населення забруднення повітря не має негативного впливу
Погане	Понад 151 мкг/м³	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**).

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	880±20
ШВИДКІ́СТЬ	
Висока швидкість	1080±20
Авто	Автоматичний режим, коли швидкість роботи змінюється в залежності від ступеня забруднення повітря

Кнопка **«Таймер»** (Фозволяє 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 УФдезінфекції.

### 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 АЕNO 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).



У вікні виберіть піктограму «Пилосос».

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









вибрано режим АР.

Переконайтеся, що у верхньому правому куті

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.

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**, а потім повторіть процес підключення.

Далі ви зможете керувати вашим пристроєм із додатка.



#### В.3.2 Панель керування пилососом

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 **С.1** далі).

Приклад створення сценаріїв для керування пристроями див. у пункті Е.

### B.4 Робот-пилосос AENO ARC0002S/ARC0003S

#### В.4.1 Процес підключення

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

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

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



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.



Переконайтеся, що у верхньому правому куті вибрано режим АР.



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**, а потім повторіть процес підключення.

Далі ви зможете керувати вашим пристроєм з додатка.



#### В.4.2 Панель керування пилососом

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»** 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 AENO AEK0007S

#### 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.



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.



<text>

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**, а потім повторіть процес підключення.

Далі ви зможете керувати вашим пристроєм з додатка.

#### В.5.2 Панель керування електрочайником

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**.

### С. Додаткові налаштування

#### С.1 Меню додаткових налаштувань пристроїв

Наведені приклади та зображення є аналогічними для всіх пристроїв. Щоб відкрити вікно додаткових налаштувань у додатку, натисніть 🖍 у верхньому правому куті панелі керування пристроєм.

Через пункти додаткових налаштувань ви можете виконати такі дії:

 іконка у рядку з ім'ям пристрою: редагувати відображення пристрою у додатку (змінити значок, ім'я, місце розташування пристрою);



• «Інформація про пристрій»: переглянути довідкову інформацію про роботу пристрою (унікальний номер (ID), IP-адресу мережі, часовий пояс та інші дані);

- «Сценарії та автоматизація»: переглянути сценарії, в яких використовується пристрій;
- «Сторонні сервіси»: інтегрувати аккаунт із сервісами Alexa, Google Асистент, XIAODU, Tmall Genie для голосового керування пристроями;
- «Повідомляти про вихід із мережі»: увімкнути або вимкнути надсилання повідомлень про вихід пристрою з мережі;
- «Спільний доступ»: організувати доступ до управління пристроєм через інший обліковий запис, наприклад, для членів сім'ї (див. пункт **С.2** далі);
- «Створити групу»: об'єднати пристрої групи, щоб керувати ними у складі групи;
- «Довідка та підтримка»

• «Додати на головний екран»: додати ярлик пристрою на домашній екран смартфона для швидкого доступу до панелі керування пристроєм;

- «Перевірка мережі»: запустити перевірку роботи мережі Wi-Fi, рівня сигналу та стану мережного підключення.
- «Оновлення пристрою»: перевірити та встановити актуальні оновлення для пристрою або активувати автоматичне оновлення;

• «Видалити пристрій»: видалити пристрій із мобільного додатка (див. пункт **С.3** далі).



### С.2 Спільний доступ

У мобільному додатку AENO пристрій може бути підключений лише до одного облікового запису. З цього облікового запису користувач може надати спільний доступ іншим користувачам. Через спільний доступ інші користувачі можуть керувати пристроєм, змінювати режими та налаштування роботи, але не можуть встановлювати або змінювати дані пристрою, створювати сценарії, видаляти пристрої з додатка.

Щоб надати спільний доступ до пристрою, перейдіть в меню додаткових налаштувань пристроєм (див. **С.1**) та виберіть «Спільний доступ».

Натисніть «Надати доступ» та вкажіть дані облікового запису, який буде надано доступ до керування пристроєм: виберіть країну та адресу електронної пошти.

Натисніть «Готово».

Обліковий запис, який надає спільний доступ, відображатиметься у вікні «Спільний доступ» пристрою. Натисніть на рядок з доданим обліковим записом, щоб змінити його відображення (фото та ім'я), встановити термін дії доступу або повністю скасувати спільний доступ.

В обліковому записі, пристрій який отримав доступ, відображатиметься у списку «Спільні пристрої» у вкладці «Дім».

Меню додаткових налаштувань спільного доступу (іконка 🖉 на панелі управління) дозволяє:

- підключити голосові помічники;
- увімкнути або вимкнути надсилання повідомлень про вихід пристрою з мережі;
- отримати інформацію про розміщення пристрою;
- перейти на сторінку довідки та підтримки;
- скасувати спільний доступ.

### С.3 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 V верхньому лівому куті Натисніть екрана. назву дому, щоб переключитися між домами або перейти до меню керування домами (налаштувати або видалити існуючий дім, створити новий. приєднатися ДΟ

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 С.1) вибрати пункт «Розташування» та змінити розташування.

< Керування приміщеннями	1Ξ
Вітальня	
Головна спальня	
Друга спальня	
Їдальня	
Кухня	
Кабінет	
Тераса	
Дитяча	
Додати приміщення	

### Е. Створення сценаріїв. Автоматизація

Розумні сценарії в мобільному додатку AENO використовуються для автоматизації роботи пристроїв.

За допомогою сценарію можна запустити алгоритми автоматизації, виконати одну або кілька дій з підключеними пристроями. Автоматизація запускає сценарії або дії з підключеними пристроями автоматично за заданою користувачем умовою.

Наприклад, потрібно включити очищувач повітря з УФ-дезінфекцією на одну годину. Пристрій повинен працювати, поки дітей немає вдома, і вимикатися перед поверненням. Використовуючи розумні сценарії AENO, можна встановити послідовність роботи пристрою.

Щоб створити сценарій, перейдіть до розділу «Розумні сценарії» та натисніть «+».

У списку виберіть «Створити сценарій».





Виберіть один із пунктів:

• «Запустити пристрій», після чого вкажіть пристрій та його дію або функцію;

• «Вибрати сценарій» (можна вибрати доступну автоматизацію);

• «Затримка» (доступна затримка до 5 годин до виконання сценарію, можна вибрати лише одну затримку).

Натисніть «Далі».



У вікні створеного сценарію можна додати необхідні дії, змінити ім'я сценарію, стиль та період дії, коли сценарій може бути запущений.

Підтвердіть створення сценарію, натиснувши кнопку **«Зберегти»**. Створений сценарій відображається у списку «Розумні сценарії».

Щоб створити **автоматизацію** в розділі «Розумні сценарії», натисніть «+» у верхній частині екрана. У списку виберіть один з пунктів:

 «Зміна погоди» (додаток орієнтується на дані про погоду, для цього необхідно вказати адресу дому в його налаштуваннях, див. пункт **D**);

• «Графік» (дія виконуватиметься за встановленим графіком);

• «Статус пристрою змінився» (дія буде запущена за умови вказаного стану або режиму роботи пристрою).

Після вибору умов вкажіть потрібну дію, аналогічно до створення сценарію (запуск пристрою, виконання сценарію, відправлення повідомлення, затримка).

Створені сценарії та автоматизації відображаються у розділі «Розумні сценарії». Натисніть «•••» на панелі автоматизації/сценарію, щоб переглянути подробиці умов, додати дії або умови, змінити стиль відображення.





## AENO