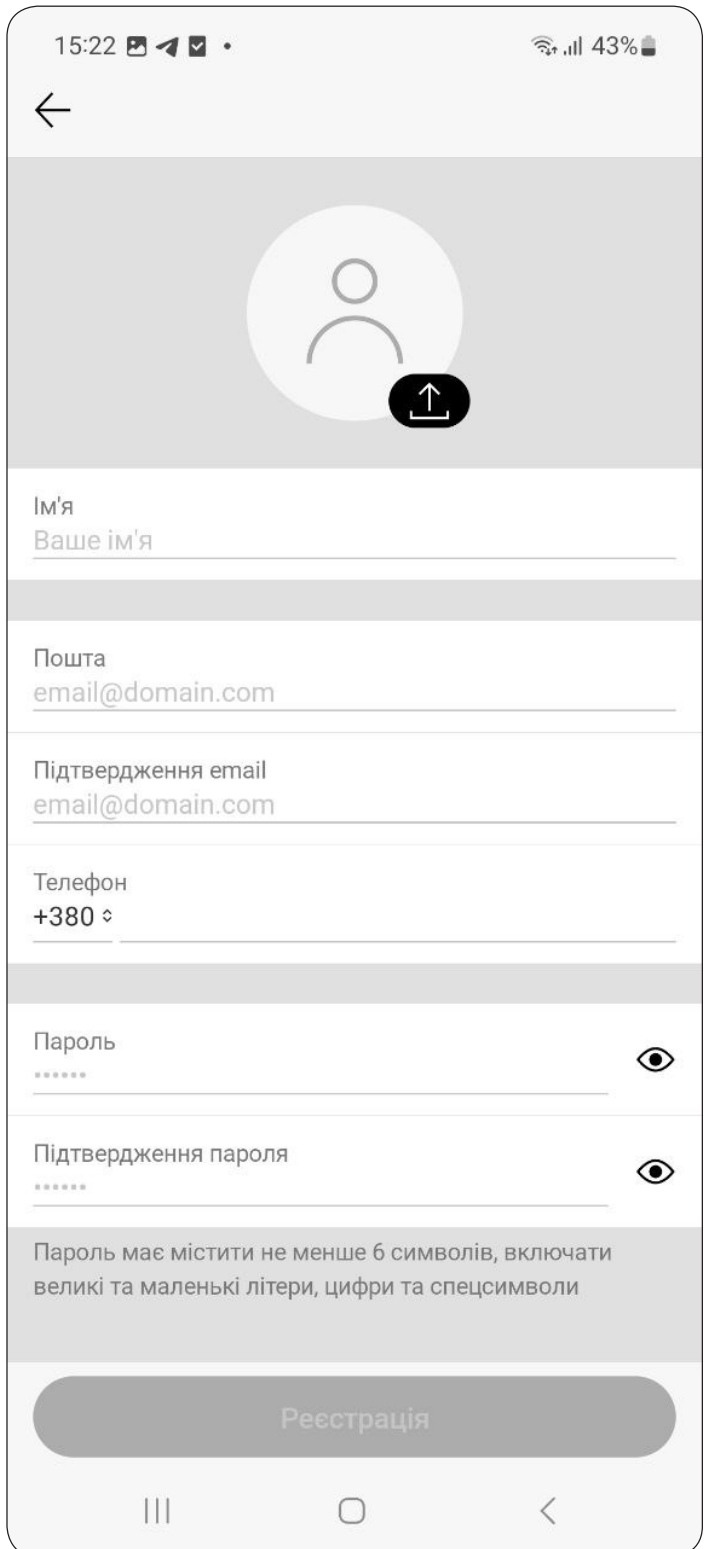


Інструкція Optima Ajax

(Попередньо завантажити з GooglePlay додаток Ajax)

1. Створення облікового запису. У завантаженому додатку натиснути «Реєстрація». У відкритому вікні ввести дані, після цього на телефон і e-mail прийде підтвердження облікового запису. Ввести паролі у відповідні поля у додатку. Якщо всі дані коректні, HUB2 буде зареєстровано.

2. Додати HUB2 у систему: відсканувати через додаток QR-код, який знаходиться всередині коробки з пристроєм чи безпосередньо на HUB2 (або ввести назву вручну — знаходиться під QR-кодом), дати назву пристрою за бажанням.



15:23 42%

Підтвердження облікового запису

Ми надіслали вам 2 коди електронною поштою та в SMS повідомленні

Код із СМС

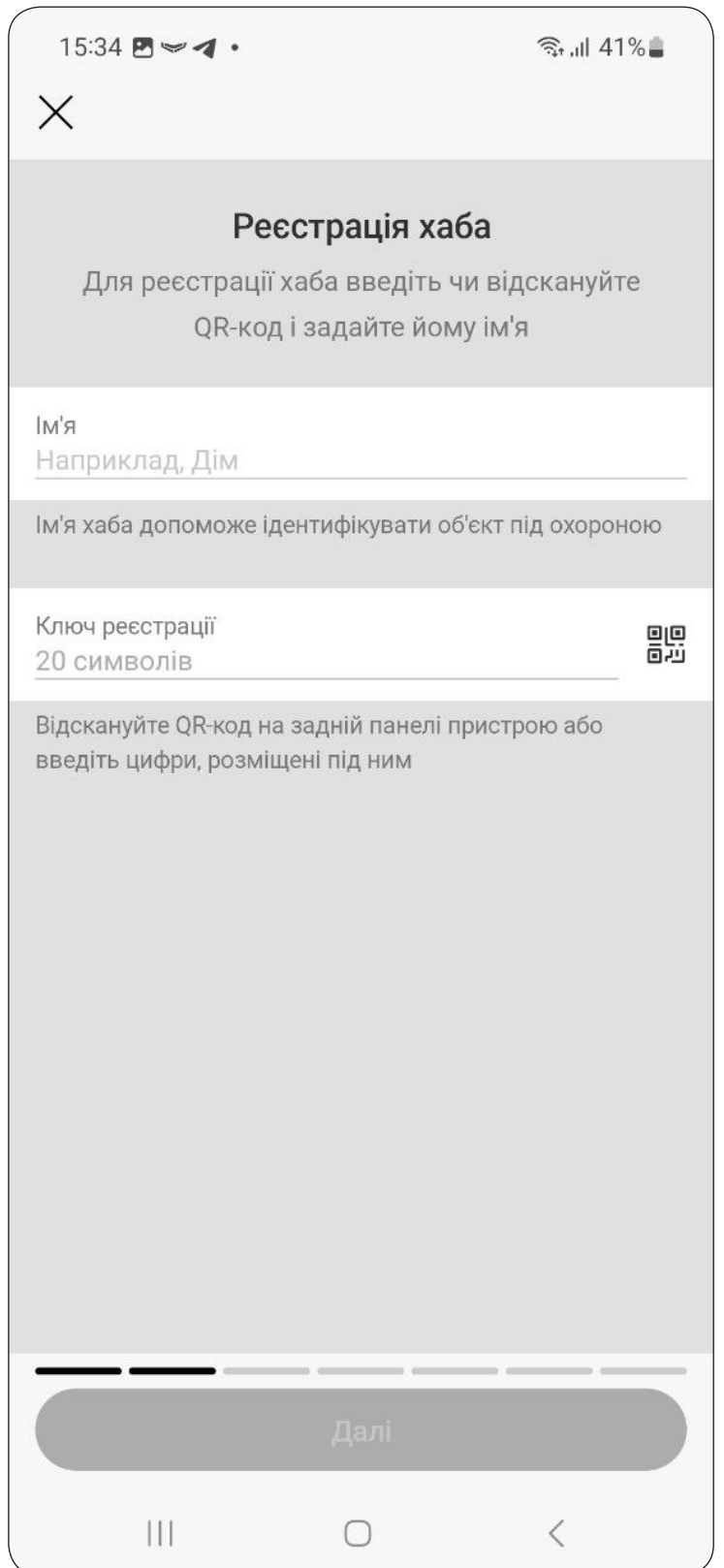
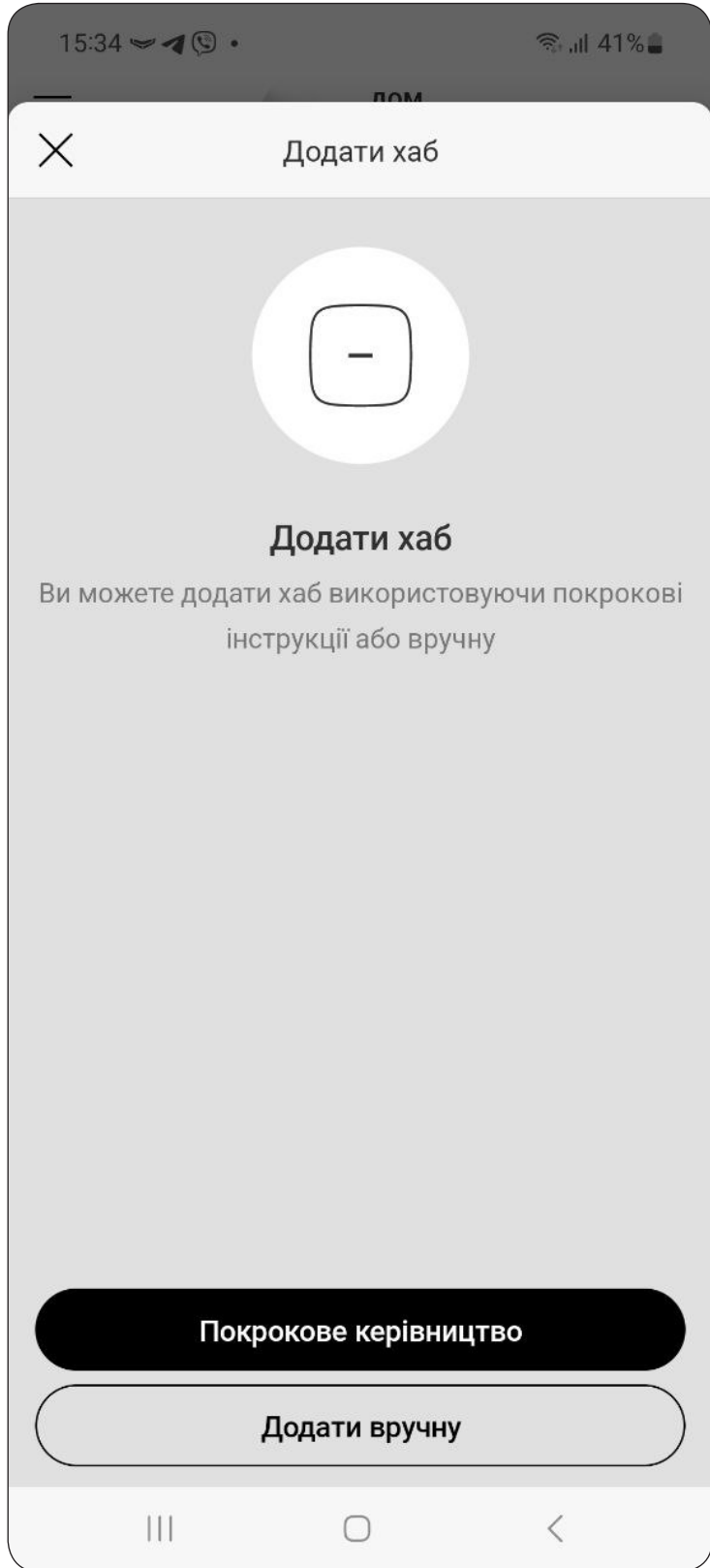
Код з email

Повторно надіслати код

Продовжити

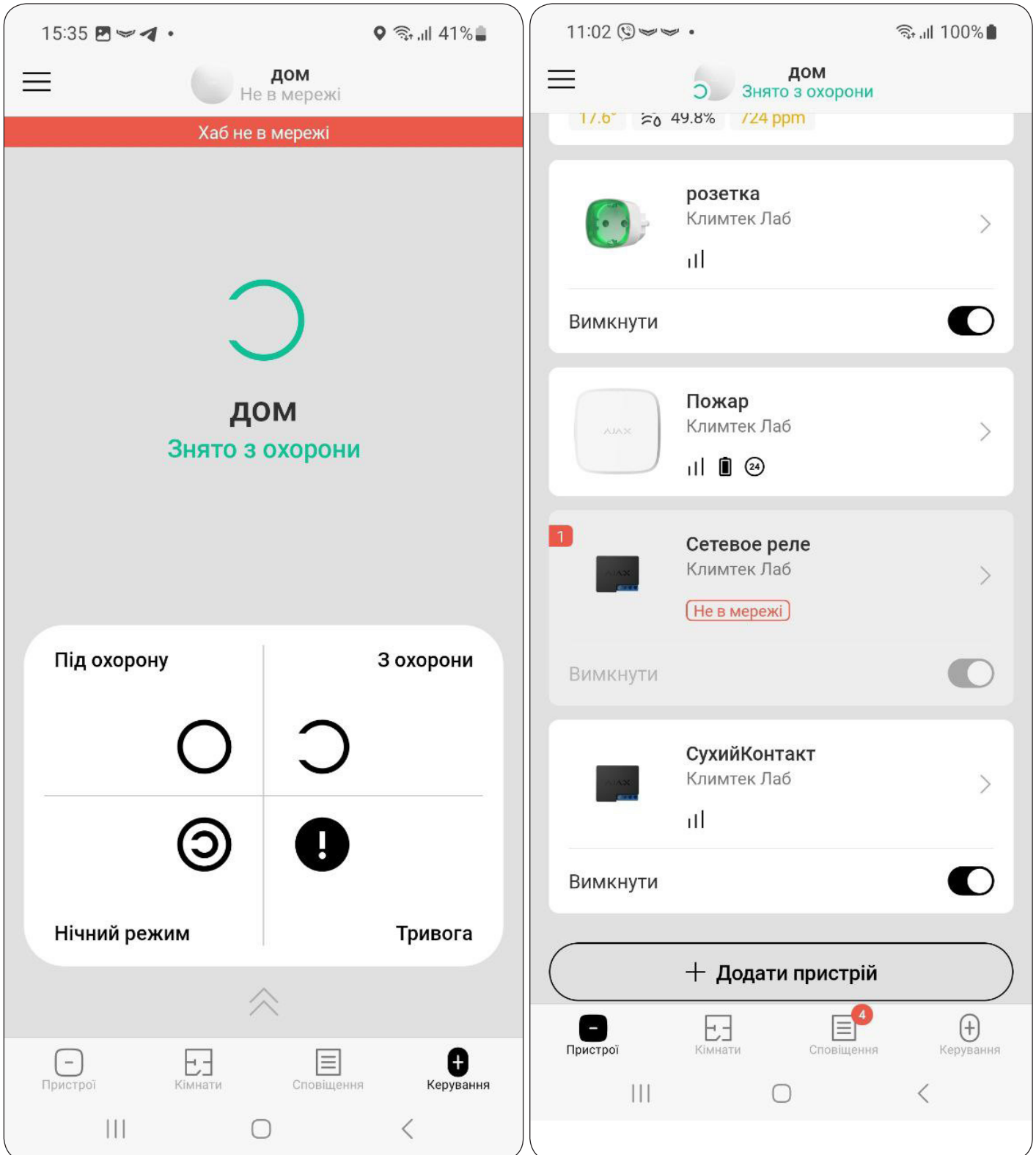
Скасувати

III O <



3. Підключення до HUB2 датчика LifeQuality Jeweller

LightSwitch (CO₂) та реле рекуператора Optima: натиснути «Пристрої» і додати необхідне обладнання. Увімкнути «Сухий контакт» (Назва рекуператора Optima за замовчуванням — назву можна змінити у налаштуваннях обладнання) шляхом переведення повзунка у положення ВКЛ.



4. Налаштування датчика LifeQuality Jeweller (CO₂)

Розробка індивідуального сценарію роботи рекуператора в залежності від показників рівня CO₂:

В меню датчика обираємо «Налаштування» далі «Сценарії» та встановлюємо вручну рівень CO₂ «ВИСОКИЙ» та «НИЗЬКИЙ» (оптимальні показники рівня CO₂ для людини вказано в основній інструкції до рекуператора Optima). Ці показники будуть задавати алгоритм роботи рекуператора в автоматичному режимі, а саме:

4.1 Коли рівень CO₂ перетне позначку «ВИСОКИЙ» - рекуператор перейде на 1 щабель вище, в такому режимі він продовжить очищувати повітря протягом 30хвилин.

Якщо за цей час рівень CO₂ не дійде до позначки «НИЗЬКИЙ», то рекуператор перейде ще на 1 щабель вище. За таким сценарієм рекуператор буде збільшувати свою потужність допоки не дійде до 4-ї позначки. На максимальній потужності рекуператор буде працювати впродовж 2-х годин.

4.2 Якщо за цей час рівень CO₂ не зменшиться, то на рекуператорі ввімкнеться режим сповіщення – одночасно почне мерехтіти ІНДИКАТОР ПЕРЕМИКАННЯ ШВИДКОСТЕЙ (||||).

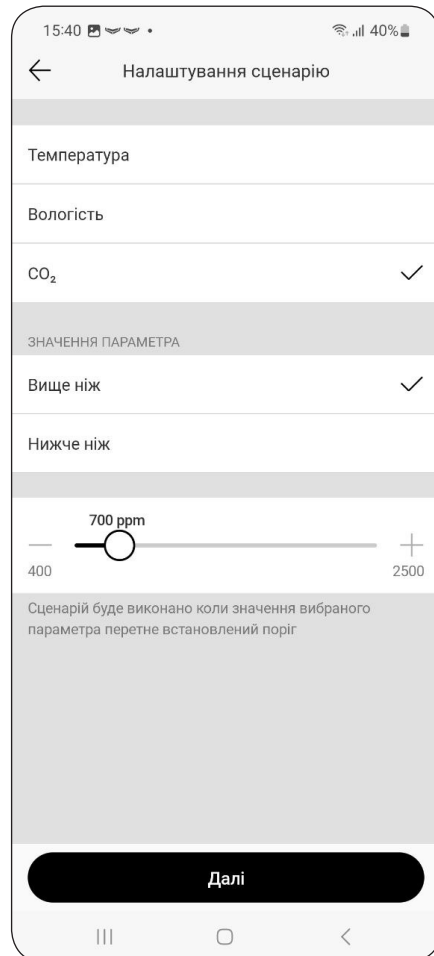
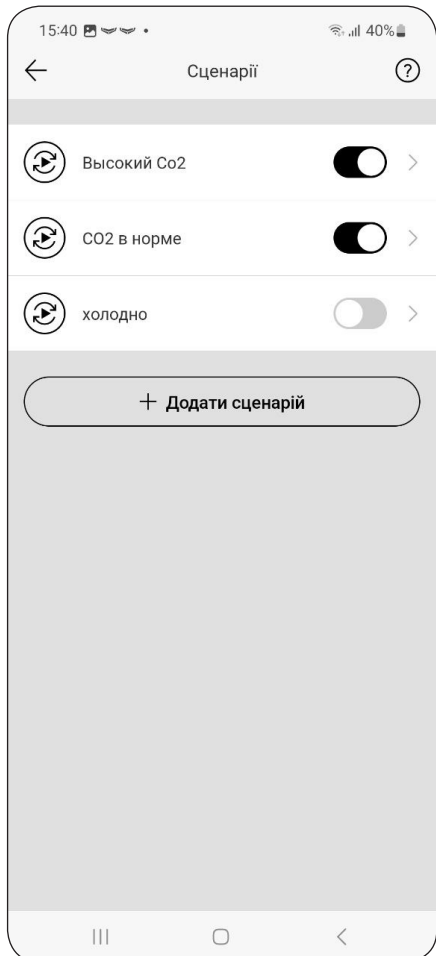
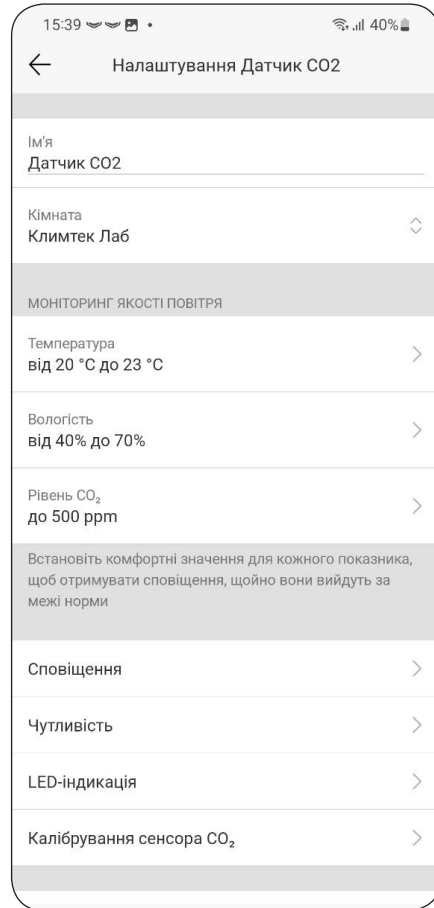
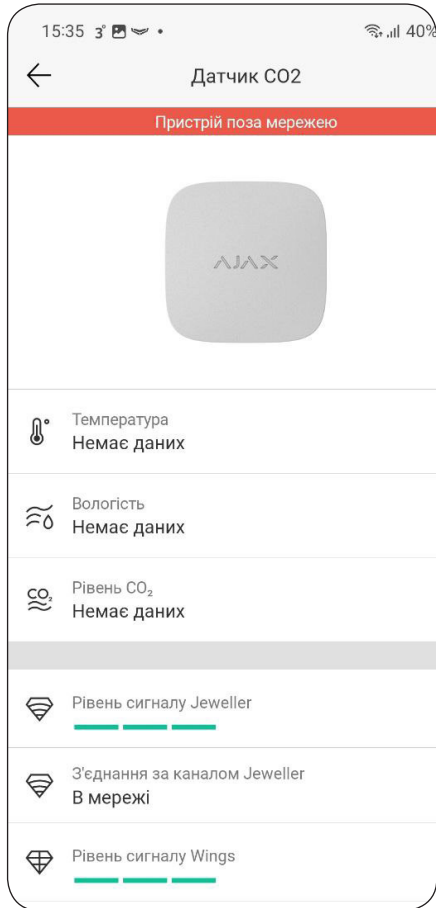


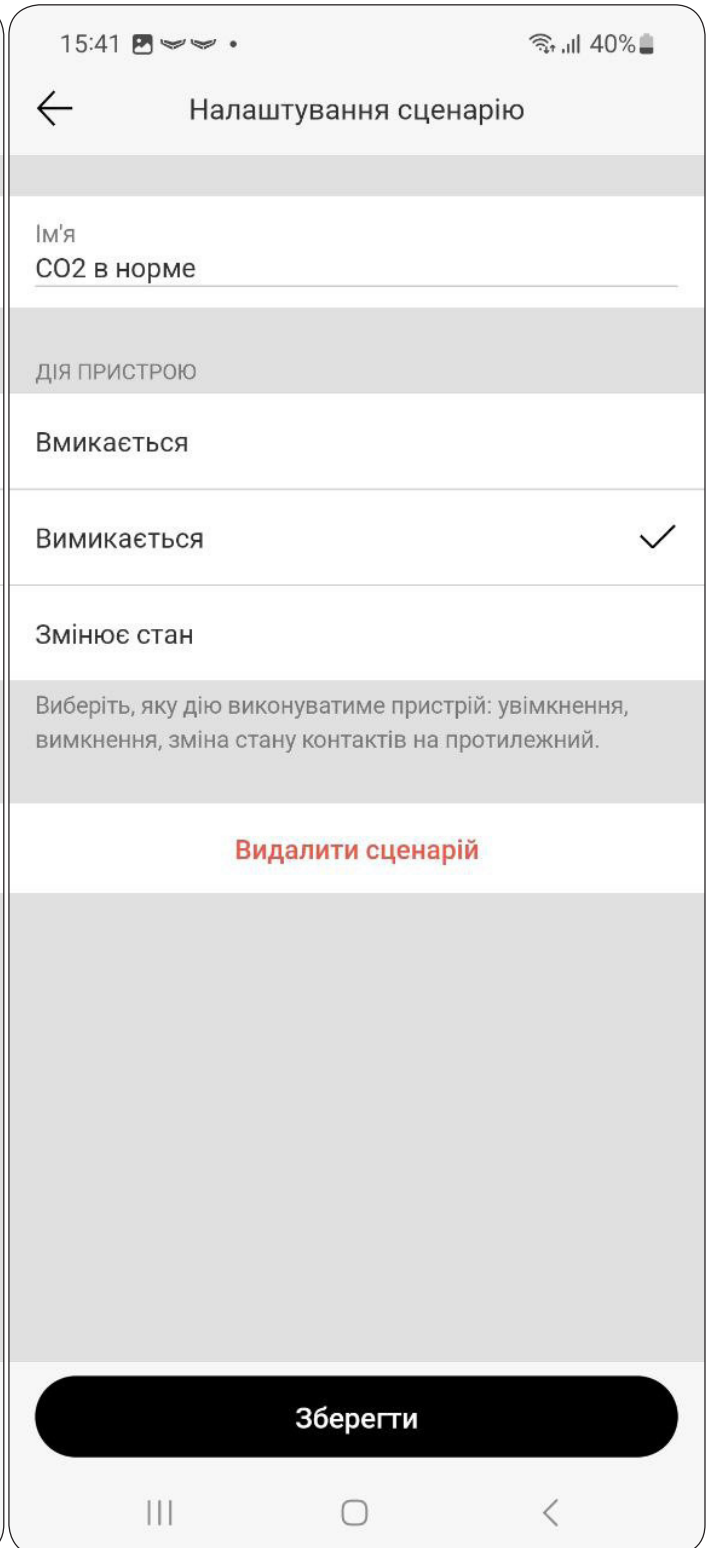
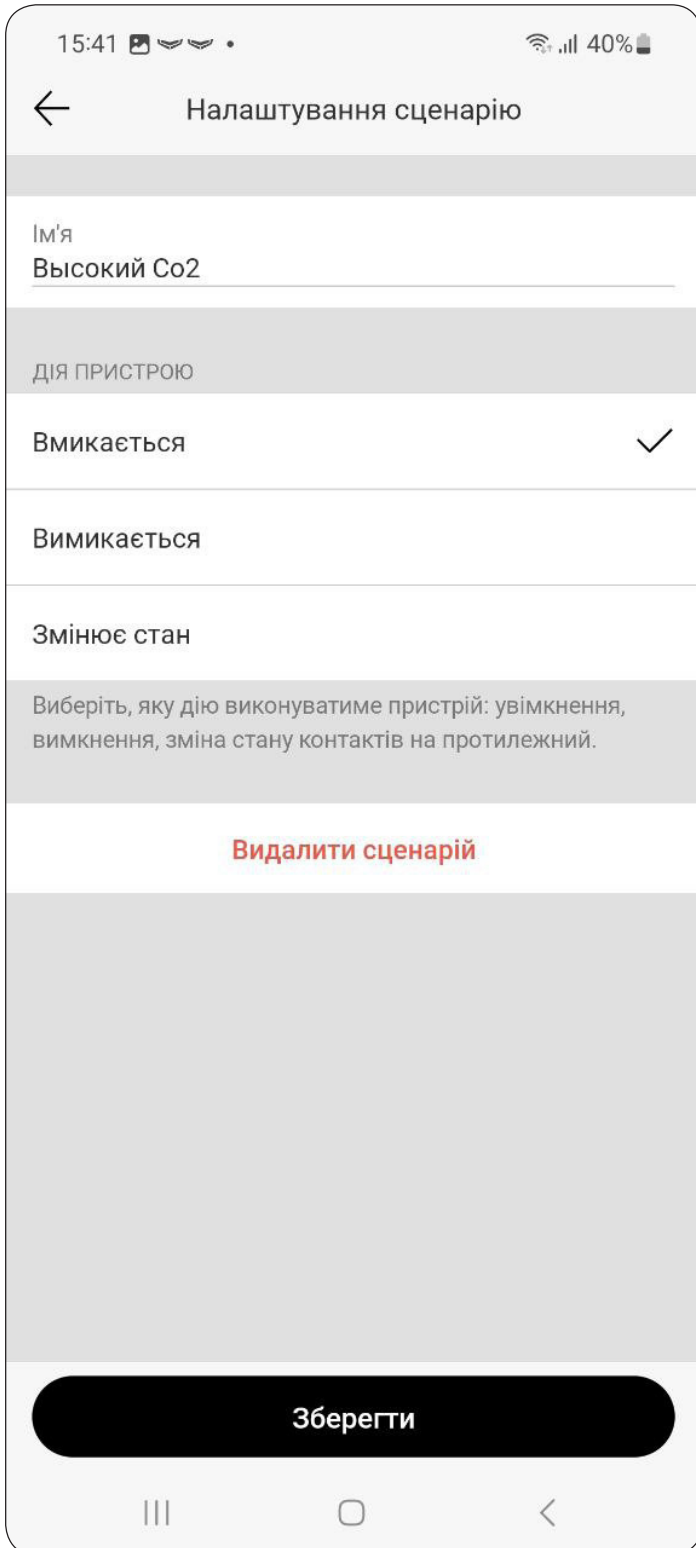
Це означає, що рекуператор не може понизити рівень CO₂ і необхідно відкрити вінка як додаткове джерело повітря.

4.3 Якщо ця проблема виникає декілька раз підряд, значить потужність рекуператор не відповідає реальним умовам його використання, радимо вам звернутись до компанії ClimTec з метою вирішення цієї проблеми.

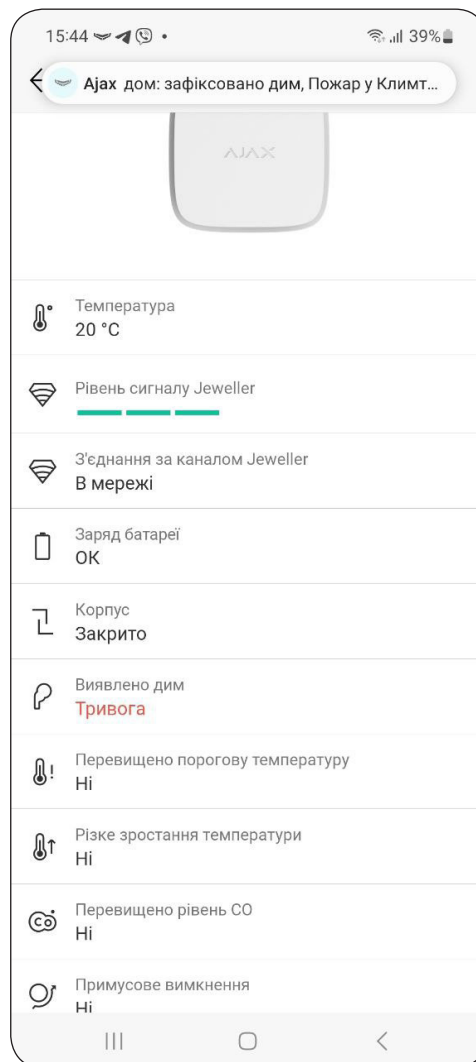
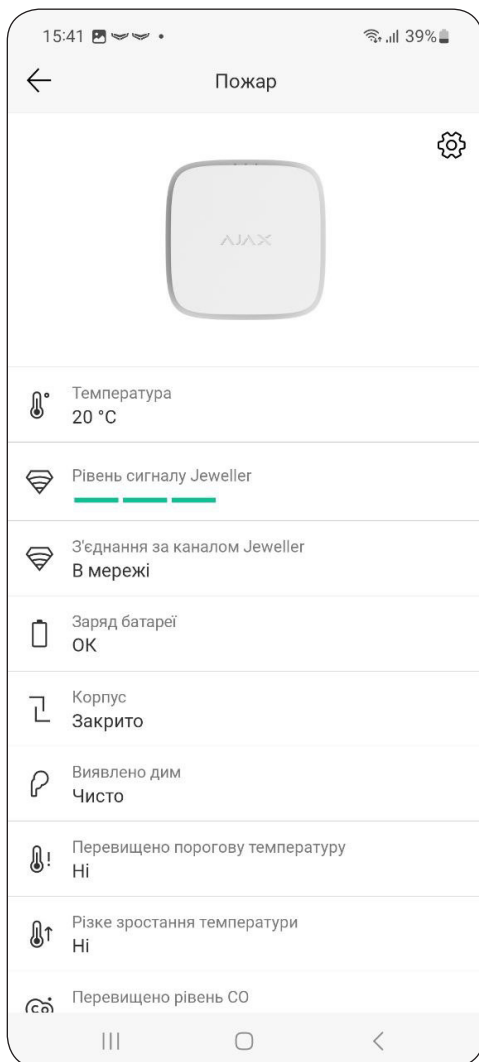
4.4 Якщо рівень CO₂ досягає позначки «НИЗЬКИЙ» впродовж 30 хвилин роботи рекуператора, то він автоматично опуститься в режим, що було встановлено попередньо(50% потужності).

4.5 У разі аварійного відключення електроенергії рекуператор вимкне клапан перекриття потоків, перекривши тим самим доступ повітря, затримка при включенні електроенергії 10-15 секунд.





Датчик FireProtect Jeweller



В автоматичному режимі роботи рекуператора, при спрацюванні системи проти-пожежного сповіщення, вимкнеться розетка Socket Jeweller і відповідно до логіки роботи системи закриється клапан перекриття потоків в рекуператорі. Тим самим до приміщення не буде потрапляти повітря з зовні, що допоможе знизити наслідки загоряння.

Коли датчик FireProtect Jeweller сповістить, що відсутнє задимлення, протягом 10 хвилин він ввімкне розетку Socket Jeweller

За такою логікою до системи можна підключати інші датчики, наприклад Датчик затоплення, тощо.