



POWER ON YOUR ENERGY

Модуль ERGO WiFi - AC3
**ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ
WiFi модуля**



ЗМІСТ

| | |
|---|----|
| ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 1 |
| ПОПЕРЕДЖЕННЯ / ПРЕВЕНТИВНІ ЗАХОДИ..... | 1 |
| ЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ІНСТАЛЯЦІЯ | 2 |
| МОНТАЖ СМАРТ-МОДУЛЮ | 3 |
| РЕЄСТРАЦІЯ КОРИСТУВАЧА | 4 |
| КОНФІГУРУВАННЯ МЕРЕЖІ | 5 |
| ВИКОРИСТАННЯ (ПРОГРАМНОГО) ДОДАТКУ..... | 12 |
| СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ | 15 |

1. СПЕЦИФІКАЦІЯ / ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: WiFi - AC3

Стандарт: IEEE 802.11b/g/n

Тип антени: Зовнішня всенаправлена антена

Частота: WI-FI: 2,4 ГГц

Максимальна передавана потужність: 19.8 дБм

Робоча температура: 0°C~45°C / 32°F~113°F.

Робоча відносна вологість: 10 % ~ 85 %

Споживана потужність: Постійний струм, 5В, 300 мА

2. ПОПЕРЕДЖЕННЯ / ЗАСОБИ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Застосовувана Операційна Система: IOS, Android

Примітка: (Пропонується IOS 7.0, Android 4.0)

- * Мобільний додаток може не підтримувати останню версію програмного забезпечення для Android та IOS системи.
- * У відповідності до можливості спеціальних ситуацій, ми цим декларуємо в явному вигляді: не всі системи Android и IOS можуть бути сумісними з Додатком. Ми не несемо відповідальності за будь який випадок, що виник в результаті несумісності.

Стратегія безпеки безпроводних з'єднань.

- * Smart пристрій підтримує тільки кодування WPA-PSK/WPA2-PSK і не підтримує інших кодувань. Рекомендовано кодування WPA-PSK/WPA2-PSK.

Попередження.

- * Для подальшої інформації зверніться до сервісного Веб-сайту.
- * для гарантування правильного считування QR – кода камера СмартФона має бути менше ніж 5 млн. пікселей.
- * У відповідності до різних станів мережі, інколи може виникати переривання роботи. В такому разі необхідно виконати конфігурування мережі знову.
- * У відповідності до різних станів мережі, процес керування може повертати переривання роботи. Якщо така ситуація виникне, то екран панелі може відрізнятись від екрану застосування, не сплутайте!

Примітка

Компанія не несе відповідальності за будь-які випадки та проблеми через Інтернет, Wi-Fi Роутер або Smart - пристроями. Звертайтеся до вихідного продавця для подальшої допомоги.

3. ЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ІНСТАЛЯЦІЯ ДОДАТКУ



QR-код А



QR-код В

Попередження: QR-код А и QR-код В дійсні тільки для завантаження Додатку.

- Користувачі Android телефонів: скануйте код QR-код А або перейдіть на google play, знайдіть мобільний додаток "Nethome Plus" та завантажте його.
- Користувачі Iphone – телефонів: скануйте код QR-код В або перейдіть на App Store, знайдіть мобільний додаток "Nethome Plus" та завантажте його.

4. МОНТАЖ МОДУЛЮ.

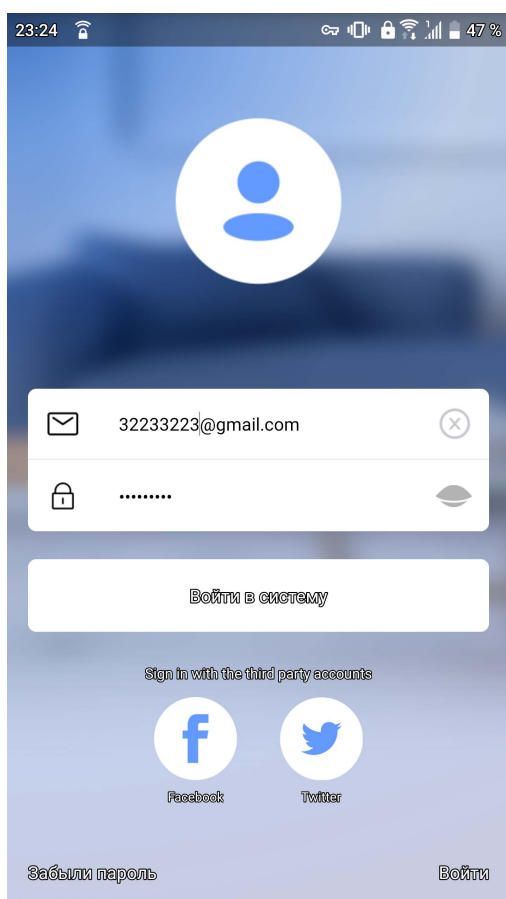
1. Зніміть захисну кришку з Smart-модулю.
2. Відкрийте передню панель кондиціонера та під'єднайте модуль Smart до відповідного входу (інтерфейсу USB).
3. Наклейте QR код, що доданий до Smart-модулю на бокову панель кондиціонеру, щоб було зручно сканувати його мобільним телефоном. Альтернативно користувач може зробити фото QR коду та зберегти його в телефоні.

УВАГА: Цей інтерфейс суміжний лише з модулем Smart, який надано виробником.

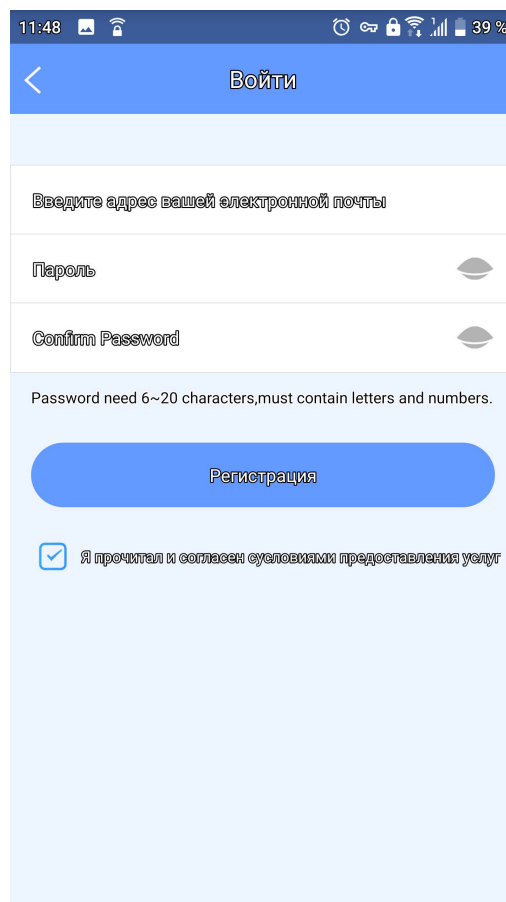
З більш детальними інструкціями можна ознайомитись в інструкції з встановлення WiFi модуля.

5. РЕЄСТРАЦІЯ КОРИСТУВАЧА

- Перед тим, як почати реєстрацію користувача і конфігурацію мережі, перевірте, що ваш мобільний пристрій підключено до WIFI роутера, а WIFI роутер вже підключений до Інтернету.
- Краще увійти у вашу поштову скриньку і активувати Ваш реєстраційний запис, натиснувши на посилання в разі, якщо ви забули пароль.



1. Натисніть кнопку "Зареєструватись"



2. Введіть адресу вашої електронної пошти і пароль, а потім натисніть на кнопку "Реєстрація".

6. КОНФІГУРАЦІЯ МЕРЕЖІ

Увага:

Треба переконайтеся, що пристрій Android або IOS підключений саме до той мережі WIFI Smart приладу, яку ви бажаєте налаштувати. Переконайтеся, що функція WIFI пристрою Android або пристрою IOS працює добре і може бути підключена назад до вашої WIFI мережі автоматично.

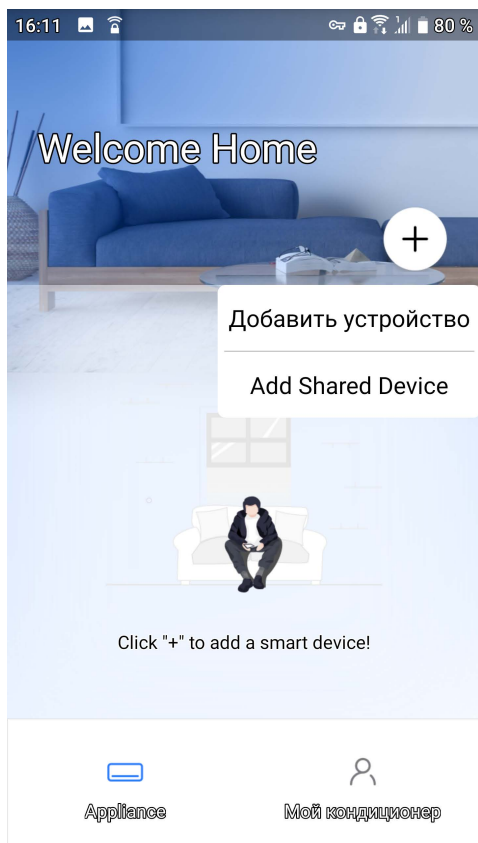
Нагадування:

Коли кондиціонер входить в режим точки доступу, пульт дистанційного керування не може контролювати його. Необхідно завершити конфігурацію точки доступу або увімкнути кондиціонер знову для того, щоб контролювати його. Або вам потрібно почекати 8 хвилин, щоб дозволити АС автоматично вийти з режиму точки доступу.

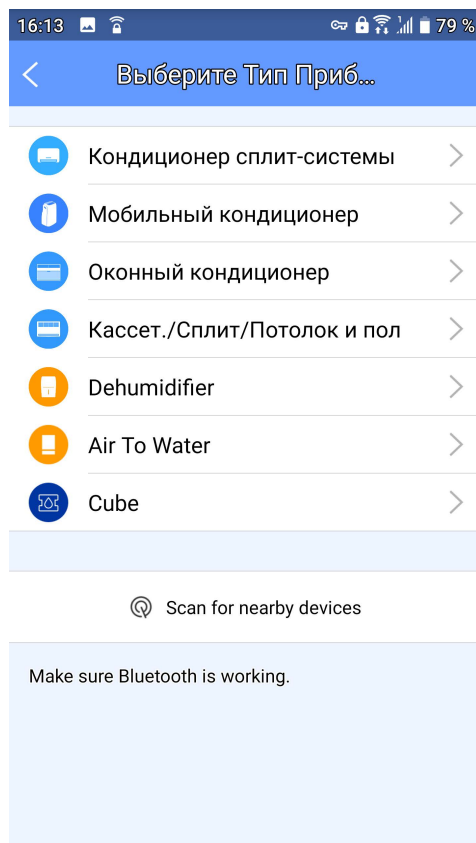
Використання Android пристрою, щоб зробити конфігурацію мережі:

1. Переконайтеся, що ваш мобільний пристрій вже підключений до Wi-Fi мережі, яку ви хочете використовувати. Крім того, вам потрібно відключитись від інших непотрібних Wi-Fi мереж, щоб не впливати на ваш процес конфігурації.
2. Вимкніть джерело живлення кондиціонеру*.
3. Підключіть джерело живлення кондиціонеру, і натисніть кнопку «display» або кнопку «не турбувати» сім раз впродовж 3 хвилин.
4. Коли дисплей кондиціонеру відображає надпис «AP», це означає, що Wi-Fi модуль кондиціонеру вже увійшов в режим точки доступу.

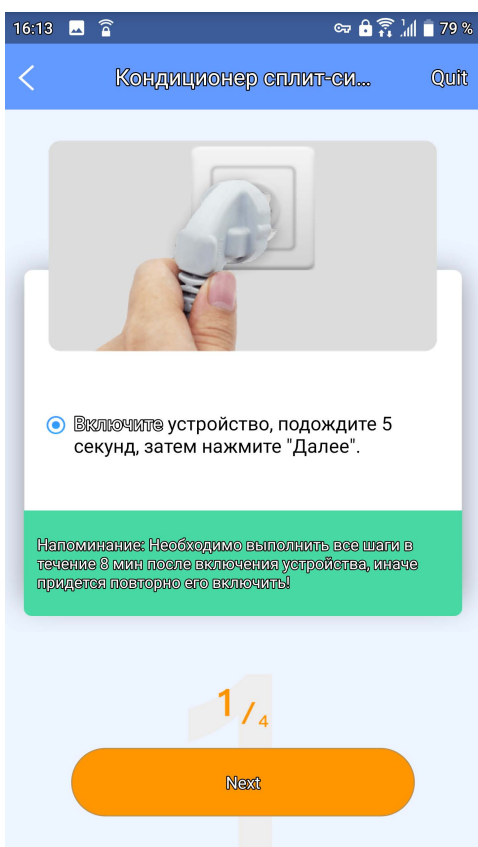
** Деякі кондиціонери не потребують шагу 2 для входу в режим точки доступу.*



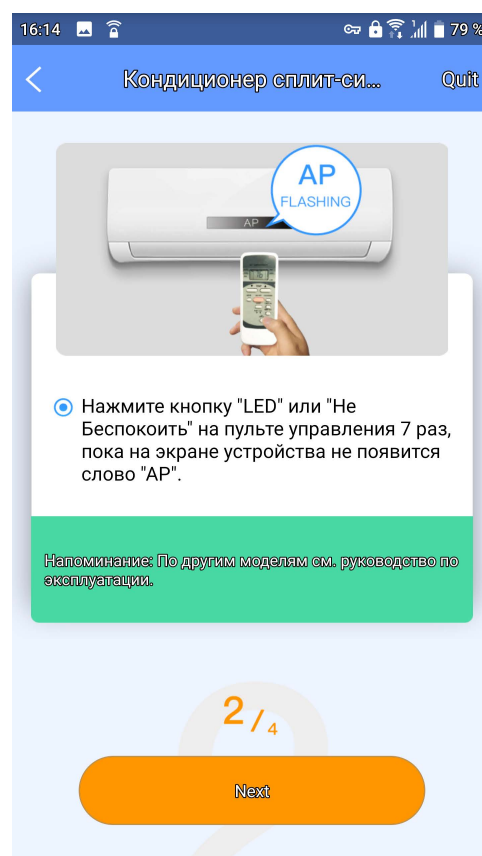
5. Натисніть «+».

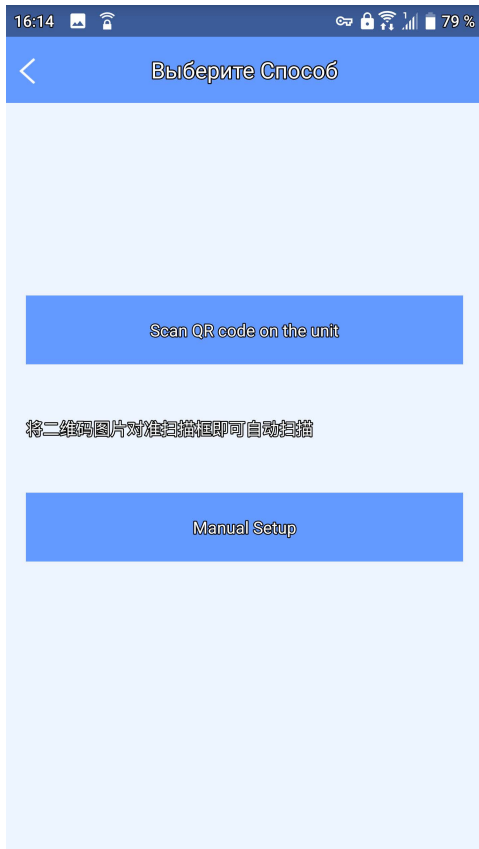


6. Виберіть прилад.

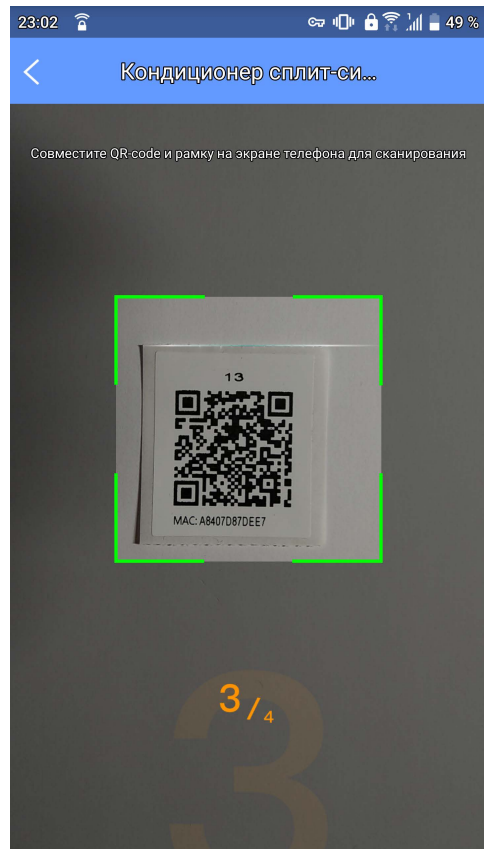


7. Виконайте наведені вище кроки, щоб увійти в режим "AP".

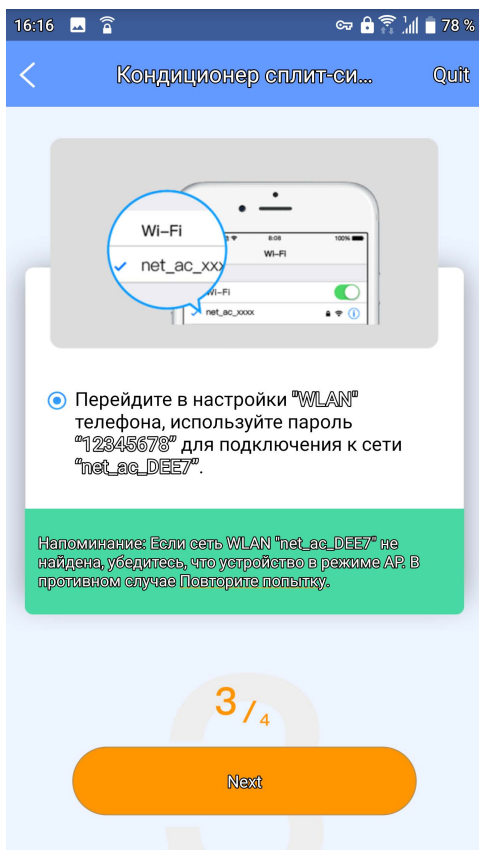




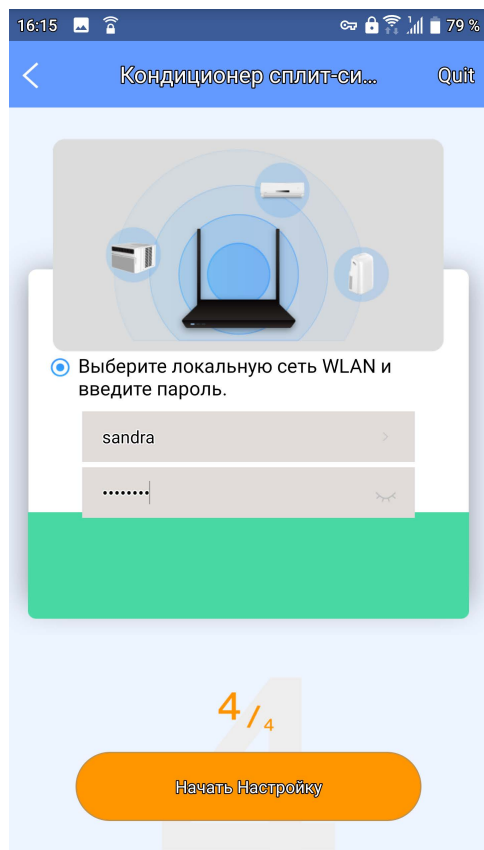
8. Виберіть спосіб “Сканувати QR-код”.



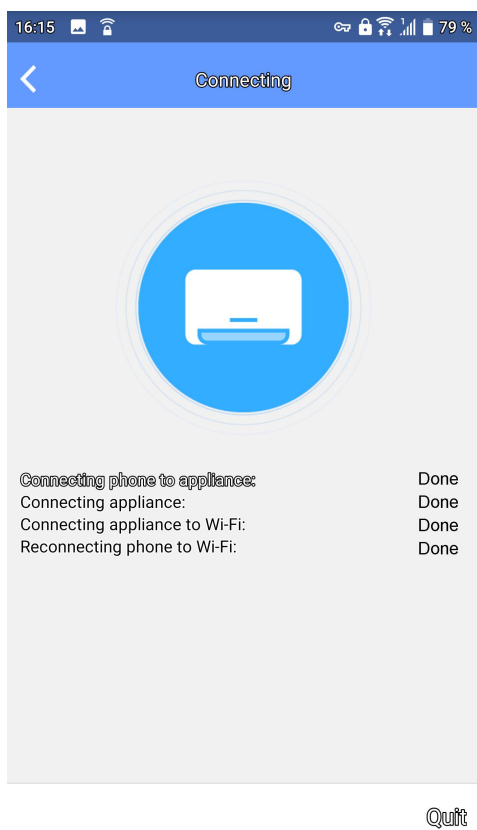
9. Скануйте QR код.



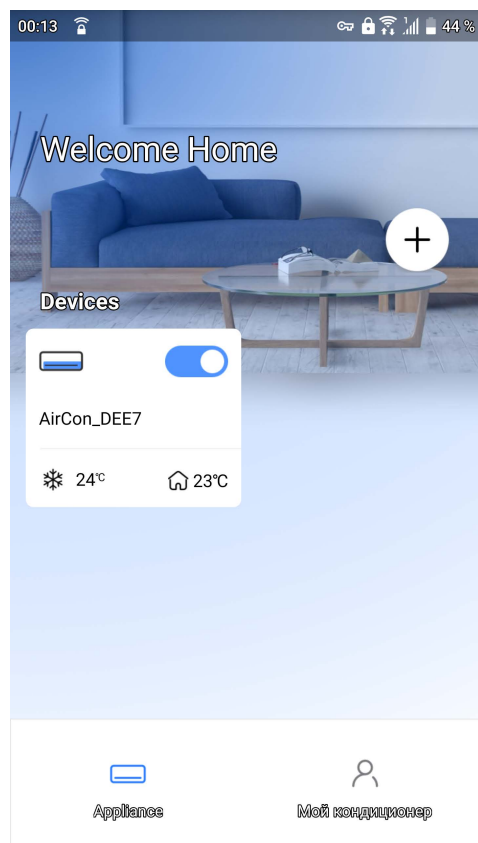
9. Або оберіть спосіб “Manual Setup” (Встановлення вручну).



10. Введіть пароль мережі.



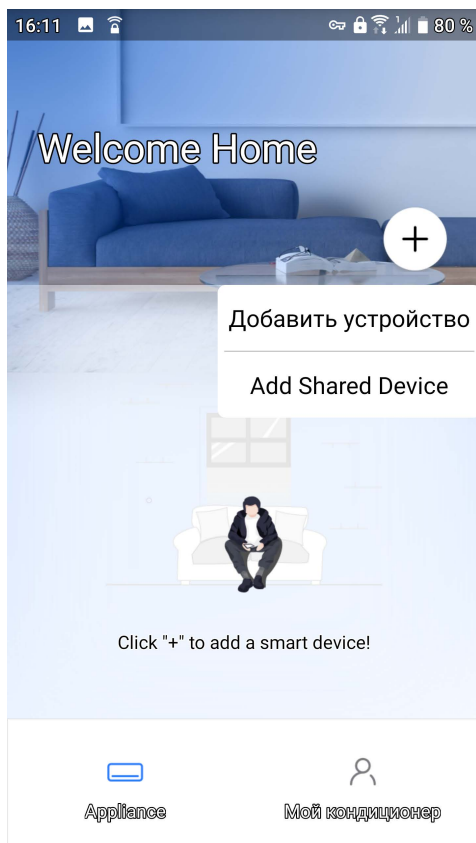
11. Налаштування мережі успішне.



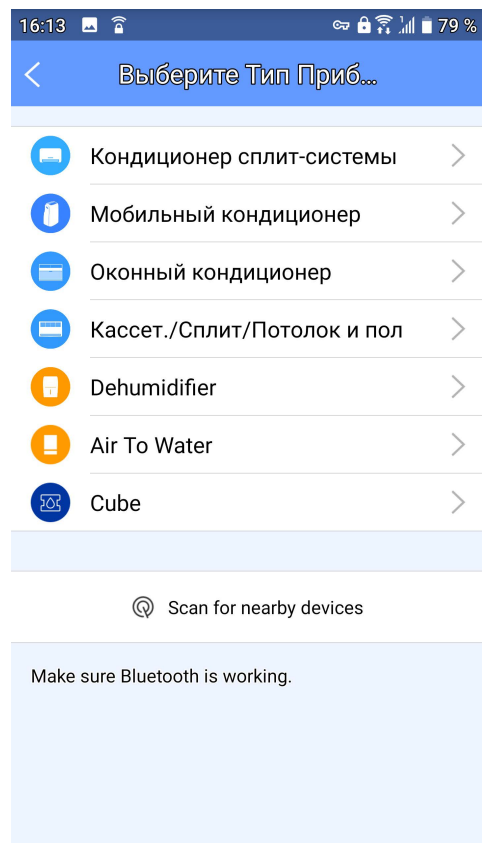
12. Конфігурація успішна, Ви можете побачити пристрій у списку.

Використання IOS пристрою, щоб зробити конфігурацію мережі:

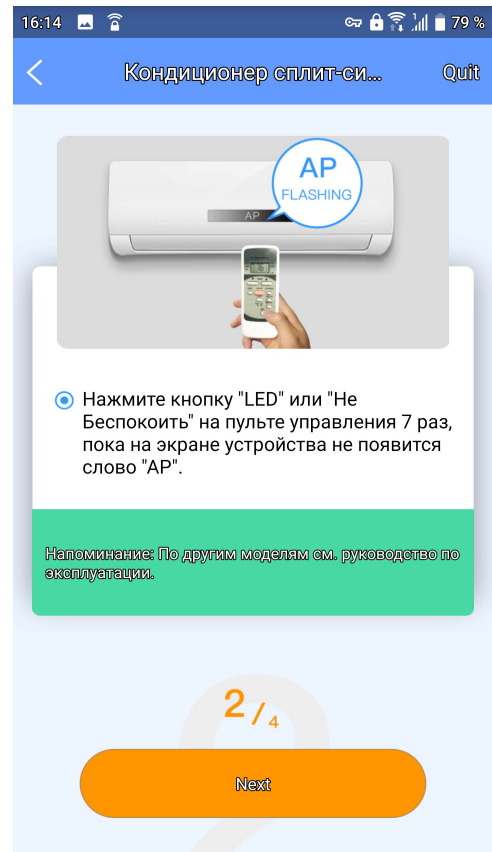
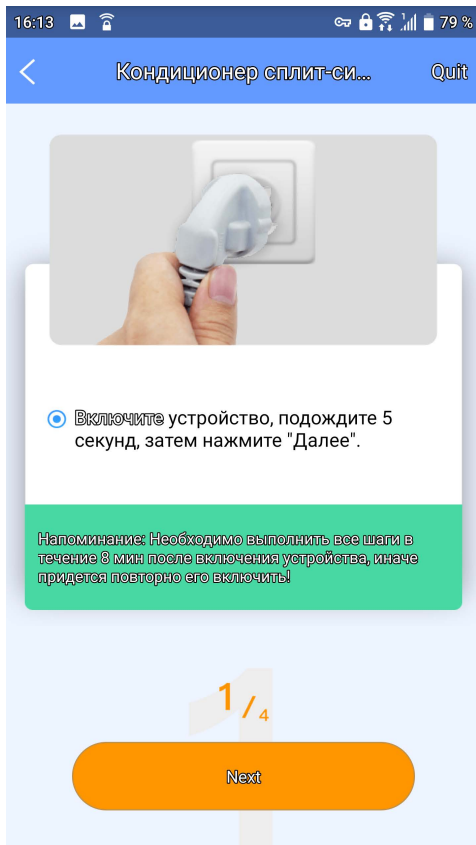
1. Переконайтеся, що ваш мобільний пристрій вже підключений до Wi-Fi мережі, яку ви хочете використовувати. Крім того, вам потрібно відключитись від інших непотрібних Wi-Fi мереж, щоб не впливти на ваш процес конфігурації.
 2. Вимкніть джерело живлення кондиціонеру*.
 3. Підключіть джерело живлення кондиціонеру, і натисніть кнопку «display» або кнопку «не турбувати» сім раз впродовж 3 хвилин.
 4. Коли дисплей кондиціонеру відображає надпис «AP», це означає, що Wi-Fi модуль кондиціонеру вже увійшов в режим точки доступу.
- * Деякі кондиціонери не потребують шагу 2 для входу в режим точки доступу.



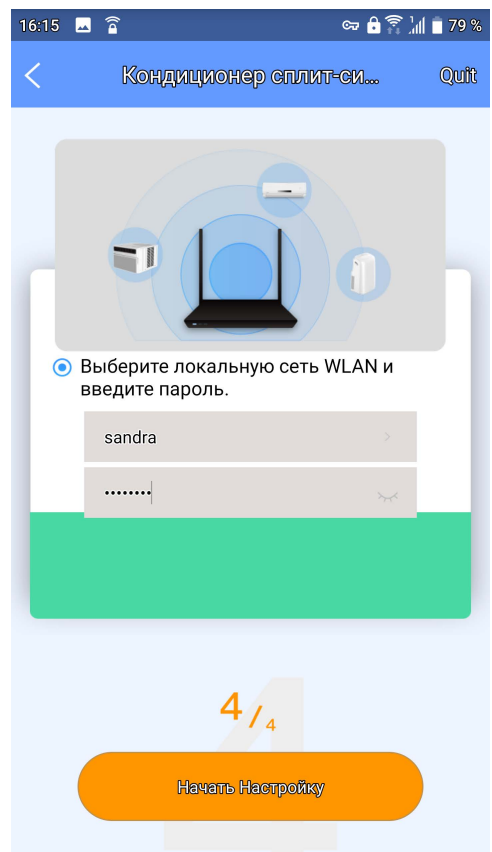
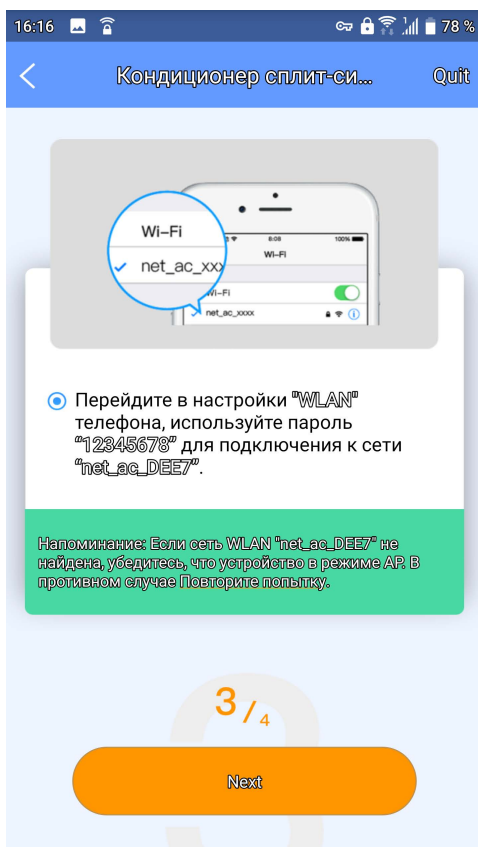
5. Натисніть «+».



6. Виберіть прилад.

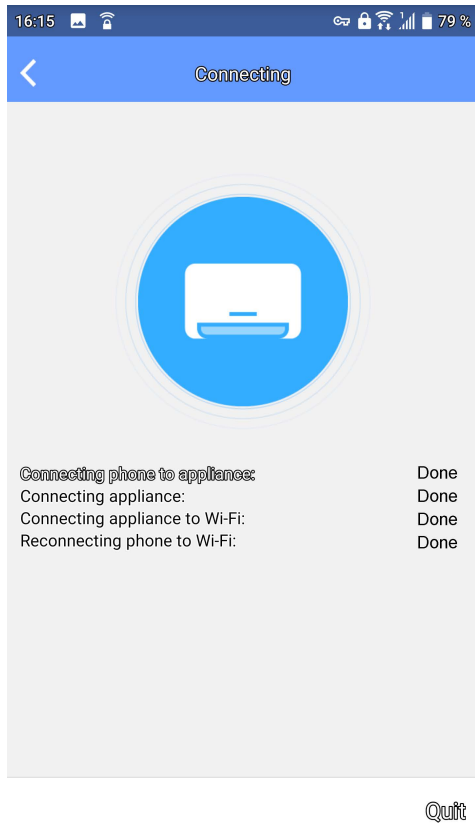


7. Виконайте наведені вище кроки, щоб увійти в режим “AP”.

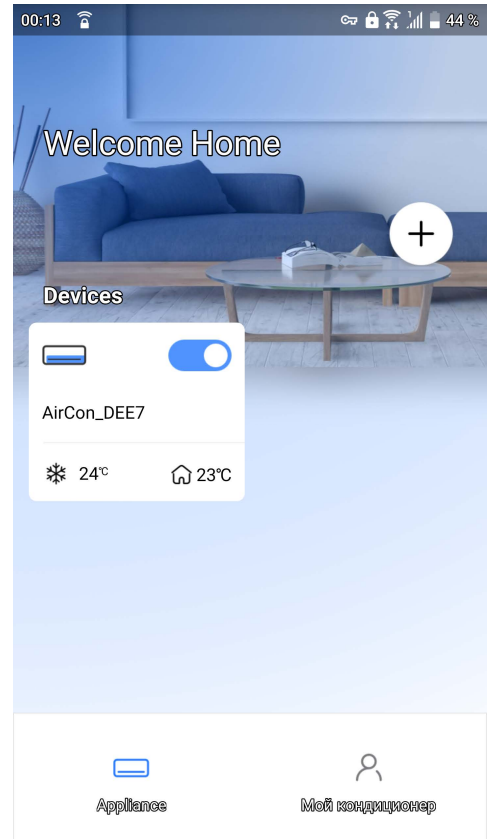


8. Або оберіть спосіб “Manual Setup” (Встановлення вручну).

9. Введіть пароль мережі.



10. Налаштування мережі успішне.



11. Конфігурація успішна, Ви можете побачити пристрій у списку.

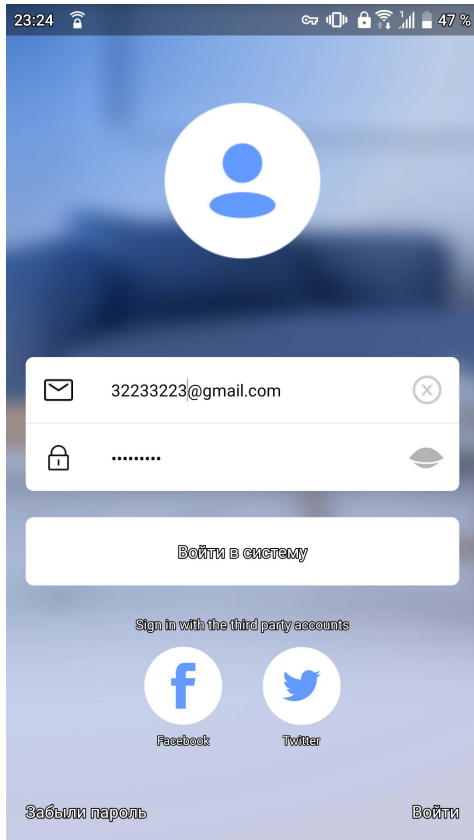
Примітка:

Коли налаштування мережі завершено, дисплей додатку покаже фразу про успішне підключення.

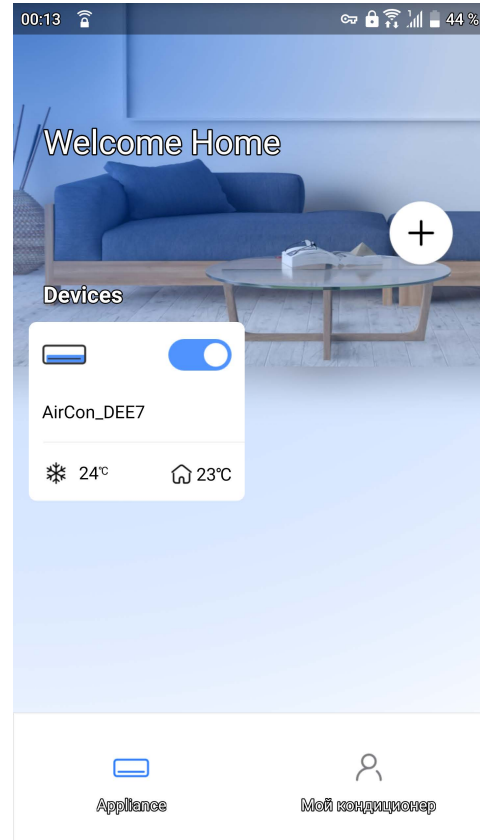
В залежності від типу мережі, можливо, що стан пристрою як і раніше відобразиться в автономному режимі (offline). Якщо це ситуація виникне, потрібно оновити список пристроїв в додатку і переконайтеся, що пристрій з'єднався з мережею (статус online). В іншому випадку користувач може вимкнути та увімкнути кондиціонер знову, за кілька хвилин статус пристрою стане «в мережі» (online).

7. ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ ПРОГРАММУ МОБІЛЬНОГО ДОДАТКУ

Будь ласка, переконайтеся, що ваш мобільний пристрій і кондиціонер підключені до мережі Інтернет перед використанням додатку для управління кондиціонером через інтернет, виконуючи наступні дії:

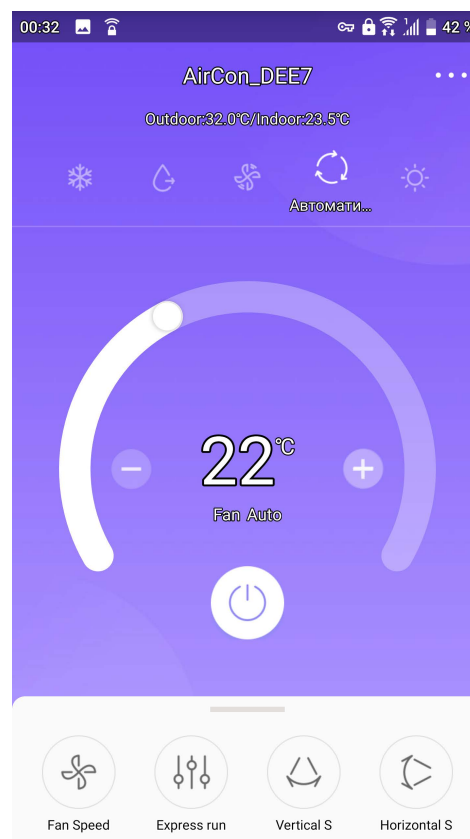
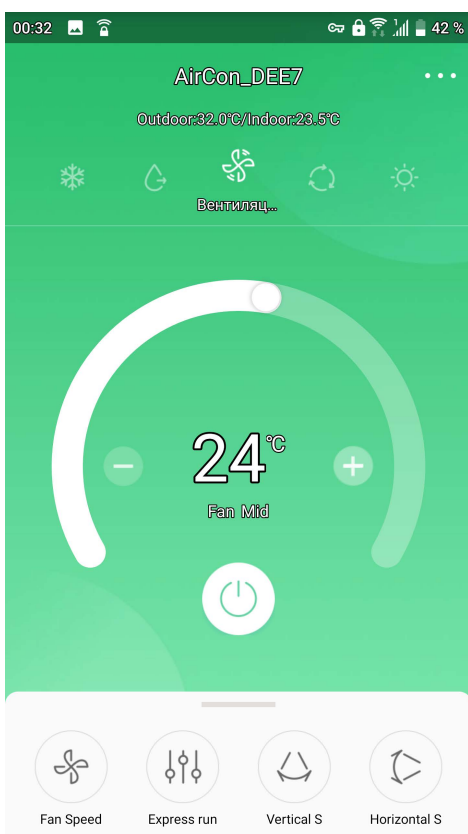
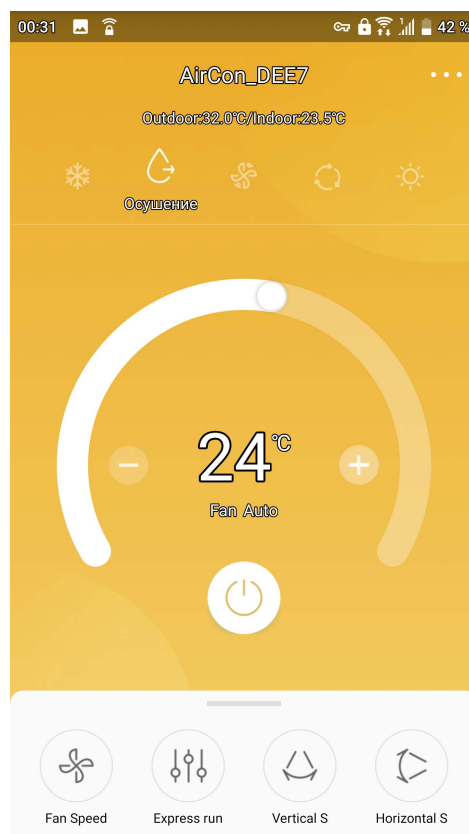
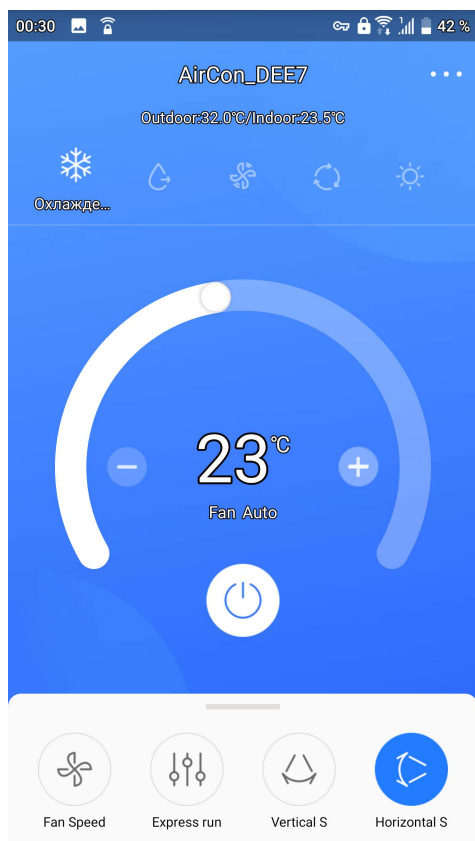


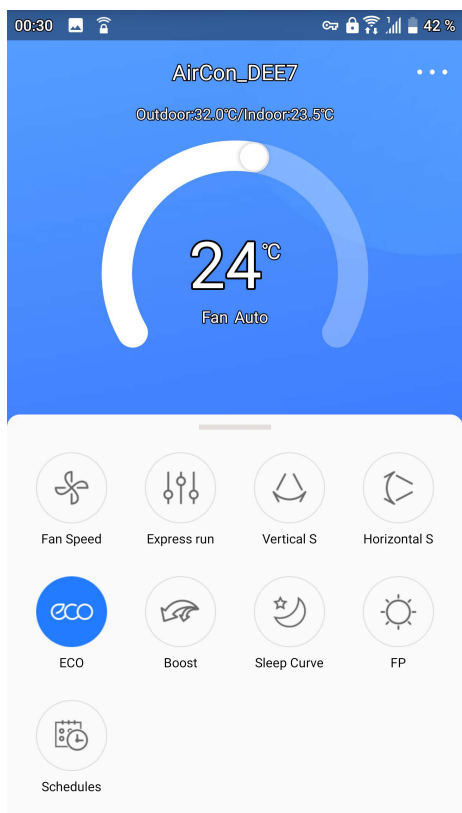
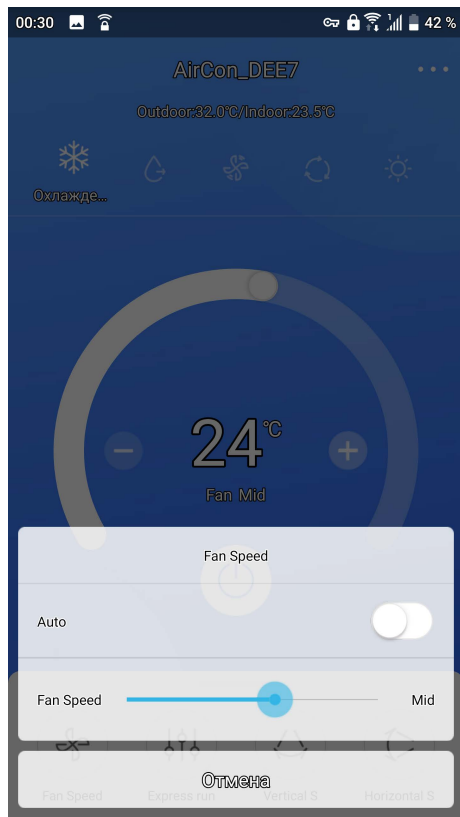
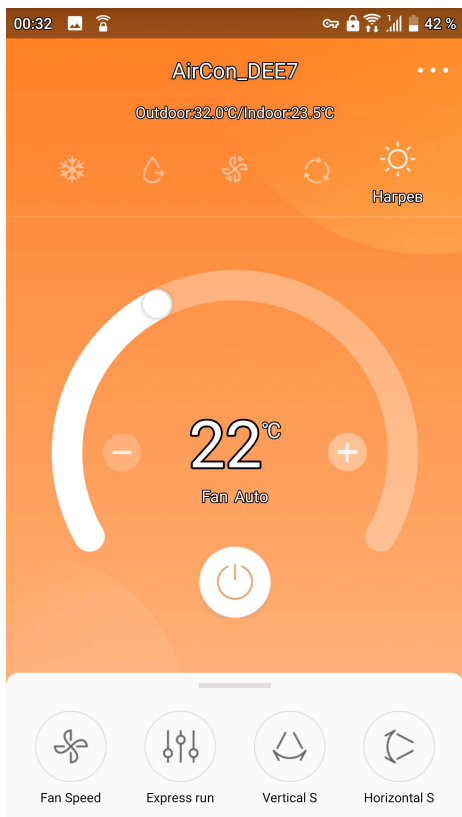
1. Введіть Вашу реєстраційну пошту та пароль, натисніть «увійти в систему».



2. Оберіть меню «кондиціонер», щоб увійти в головні налаштування.

3. Таким чином, користувач може контролювати статус увімкнення кондиціонера, ре жим роботи, температуру, швидкість вентилятора, тощо.





Примітка:

Не всі функції кондиціонеру доступні для керування за допомогою мобільного додатку. Наприклад не можна керувати режимами: ECO, TURBO, положенням жалюзі. Дивиться повний перелік функцій в Вашій інструкції до кондиціонеру.

8. СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

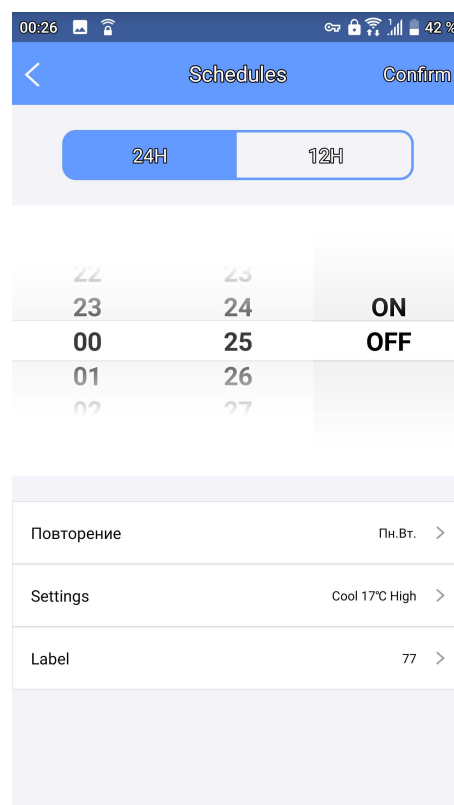
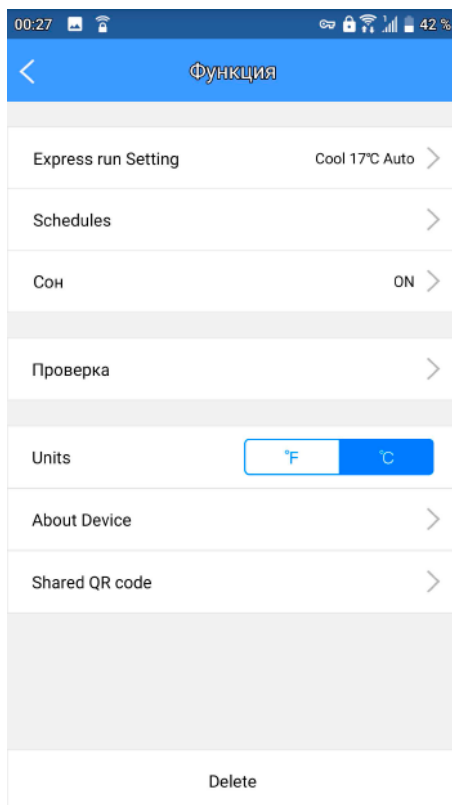
Таймер увімкнення\вимкнення, підтримка температури +8 C, «Сон», статус.

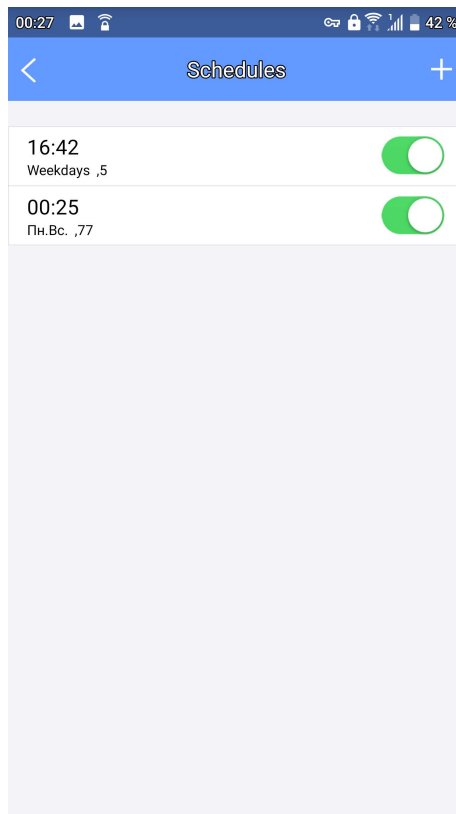
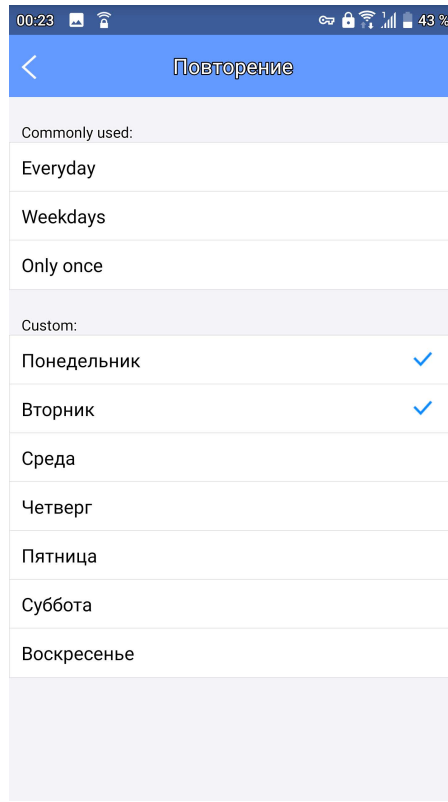
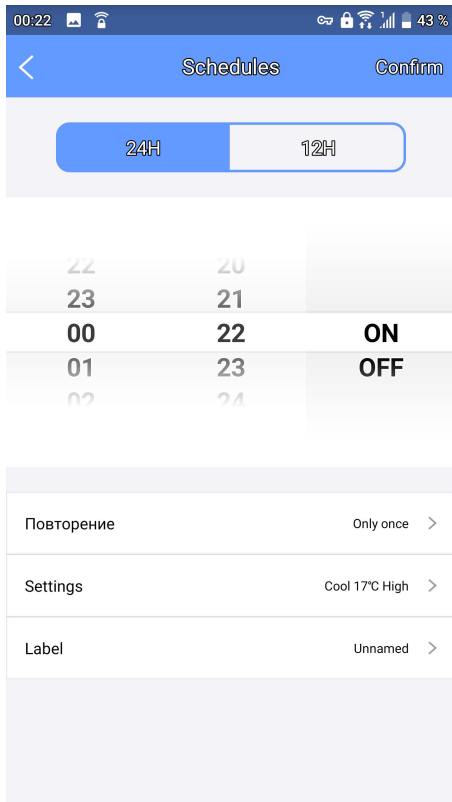
Примітка:

Якщо Ваш кондиціонер не підтримує деякі функції, ця функція не буде відображена в переліку функцій.

Таймер увімкнення \ вимкнення

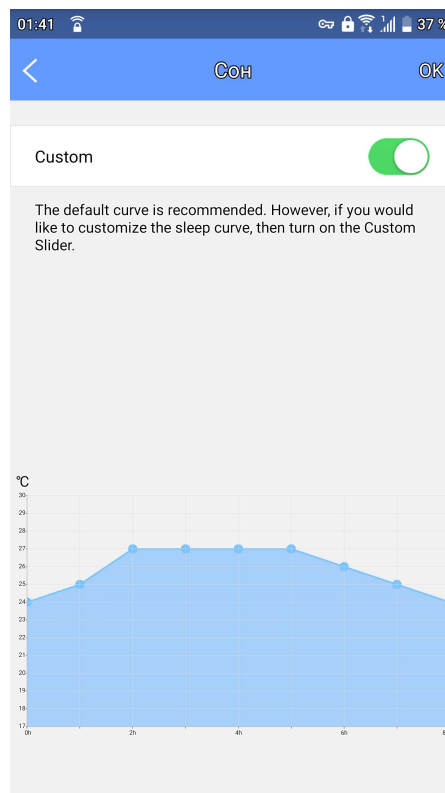
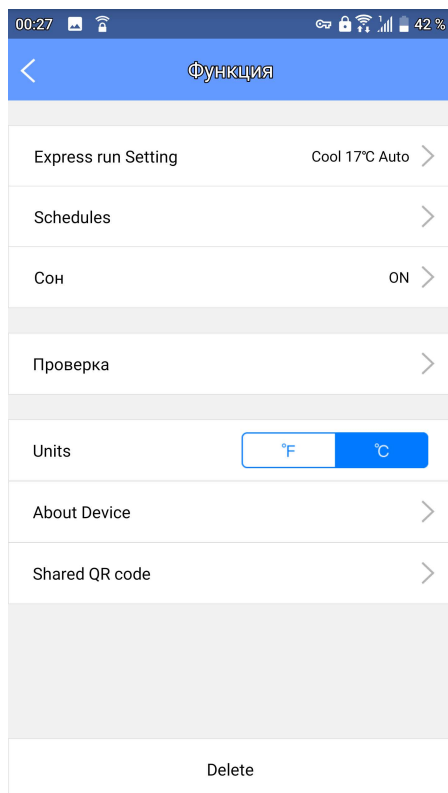
Користувач може запрограмувати увімкнення та вимкнення кондиціонеру впродовж тижня індивідуально на кожен день, або за регулярним графіком.





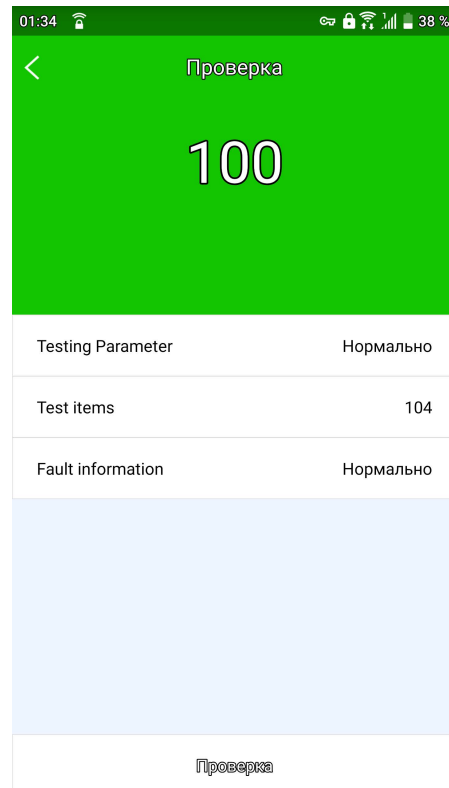
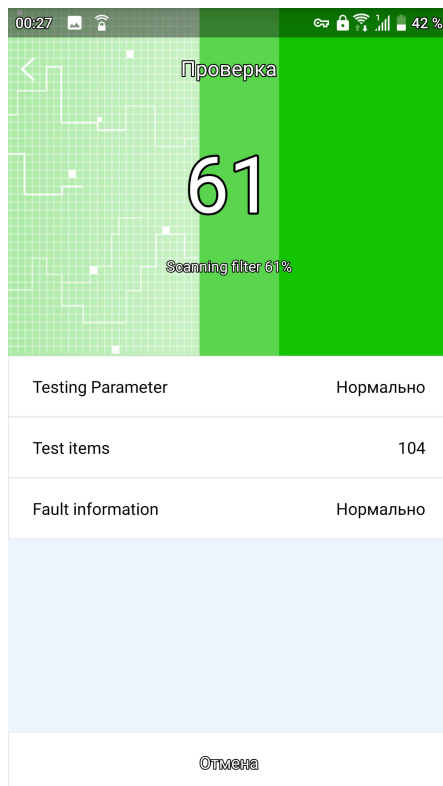
Функція «СОН»

Користувач може увімкнути функцію «СОН» та налаштувати комфортну температуру для сну.



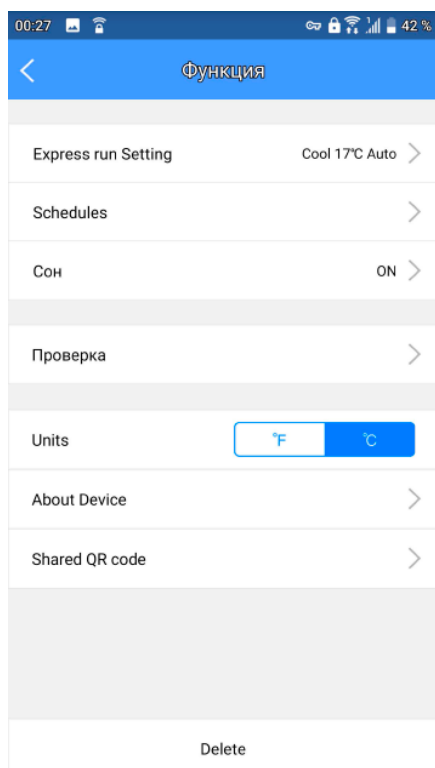
Функція «ПЕРЕВІРКА»

За допомогою цієї функції користувач може перевірити статус роботи кондиціонера. По закінченні перевірки дисплей відображає детальну інформацію, статуси задовільної роботи або відхилення в роботі кондиціонера.



Функція «СПІЛЬНЕ КОРИСТУВАННЯ ПРИСТРОЄМ»

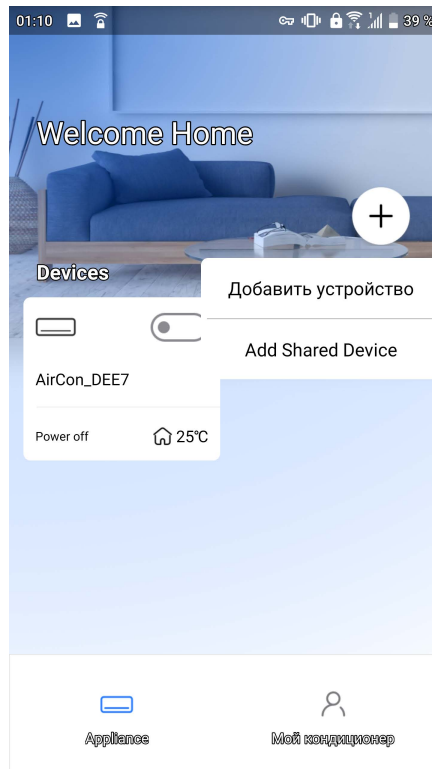
Кондиціонером можуть одночасно керувати багато користувачів за допомогою функції "Shared Device" (Спільний пристрій).



1. Оберіть меню "Shared QR code".



2. На екрані з'явиться QR code для сканування наступними користувачами.



3. Інші користувачі повинні увійти в програму Nethome Plus, додати спільний пристрій (Add Shared Device) на своєму смартфоні, а потім сканувати QR-код.