

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Смарт модуль Neoclima WF-01

до Кондиціонера повітря



ЗМІСТ:

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ	1
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
ПОПЕРЕДЖЕННЯ / ПРЕВЕНТИВНІ ЗАХОДИ.....	1
ЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ІНСТАЛЯЦІЯ	2
МОНТАЖ СМАРТ-МОДУЛЮ	3
РЕЄСТРАЦІЯ КОРИСТУВАЧА	4
КОНФІГУРУВАННЯ МЕРЕЖІ	5
ВИКОРИСТАННЯ (ПРОГРАМНОГО) ДОДАТКУ.....	13
СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ	16

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ.

Цим декларуємо, що цей пристрій (АС) відповідає Суттєвим вимогам та іншим вимогам директиви 1999/5/ЕС/. Документована Декларація відповідності є у вашого продавця / торгового агента.

1. СПЕЦИФІКАЦІЯ / ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: WF - 01

Стандарт: IEEE 802.11b/g/n

Тип антени: Зовнішня всенаправлена антена

Частота: WI-FI: 2,4 ГГц

Максимальна передавана потужність: 15 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 не 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



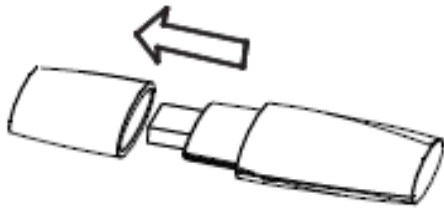
QR-код В

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 кондиціонера, щоб було зручно сканувати його мобільним телефоном.

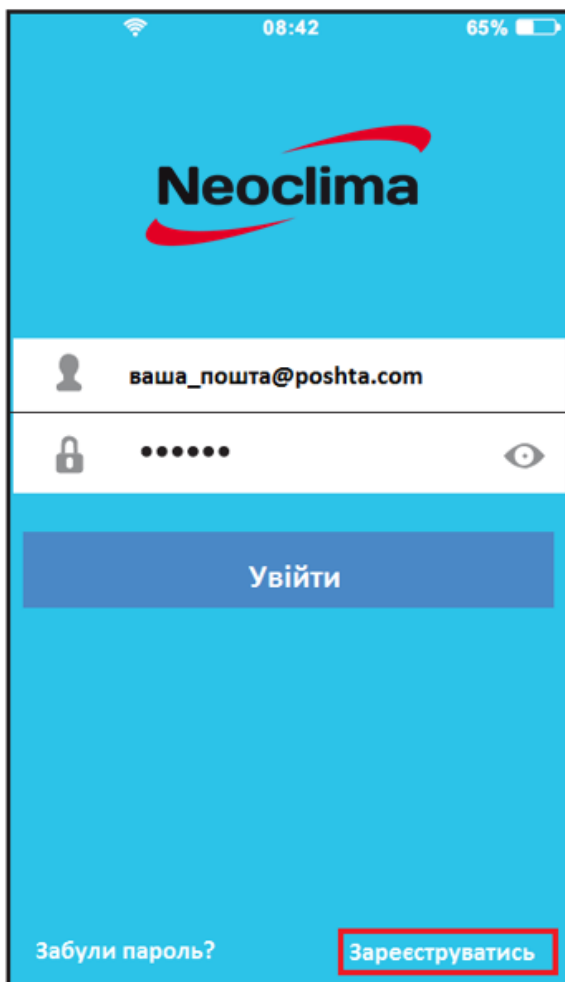


Альтернативно користувач може зробити фото QR коду та зберігти його в телефоні.

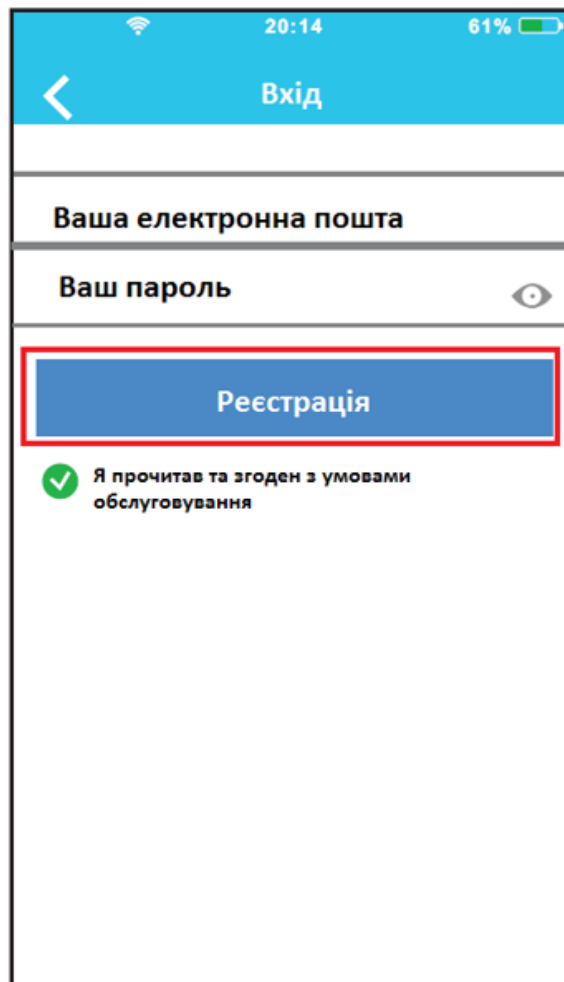
УВАГА: Цей інтерфейс суміжний лише з модулем Smart, який надано виробником.

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.

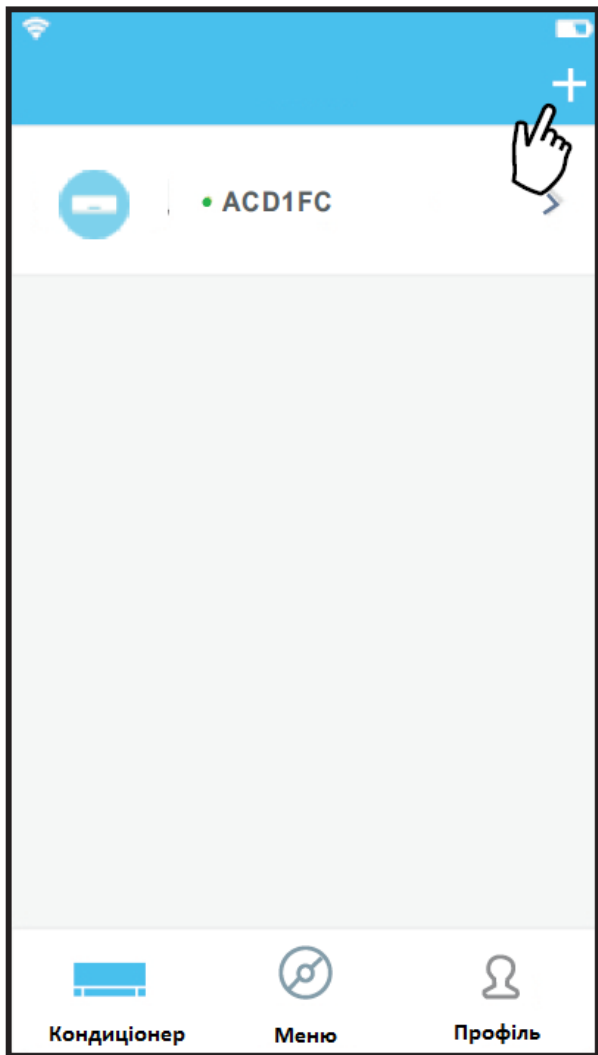
Нагадування:

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.

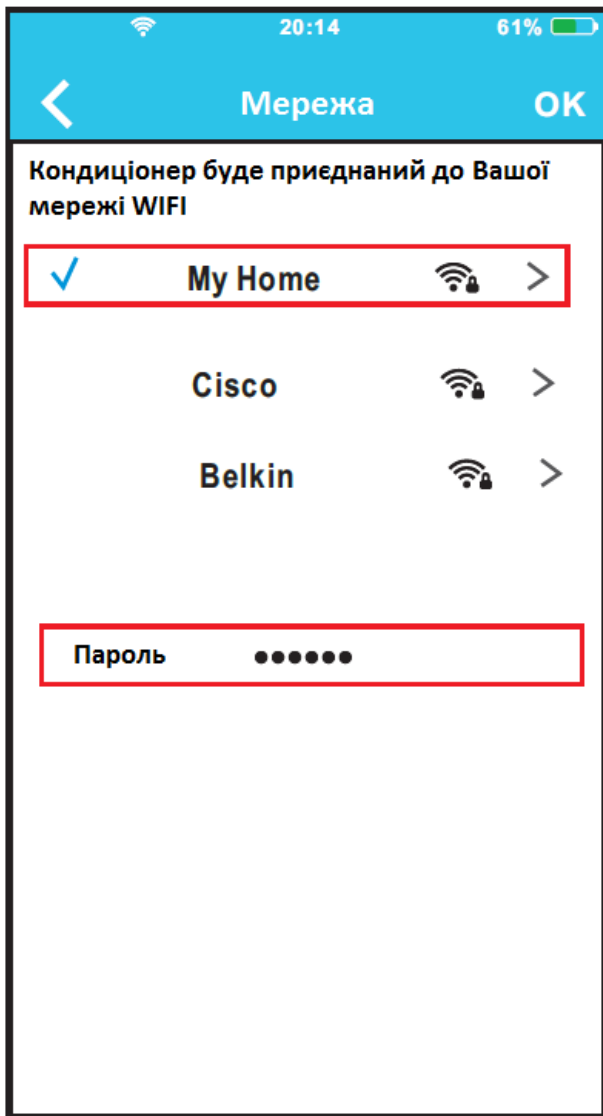
**Деякі кондиціонери не потребують шагу 2 для входу в режим точки доступу.*



5. Натисніть «+»

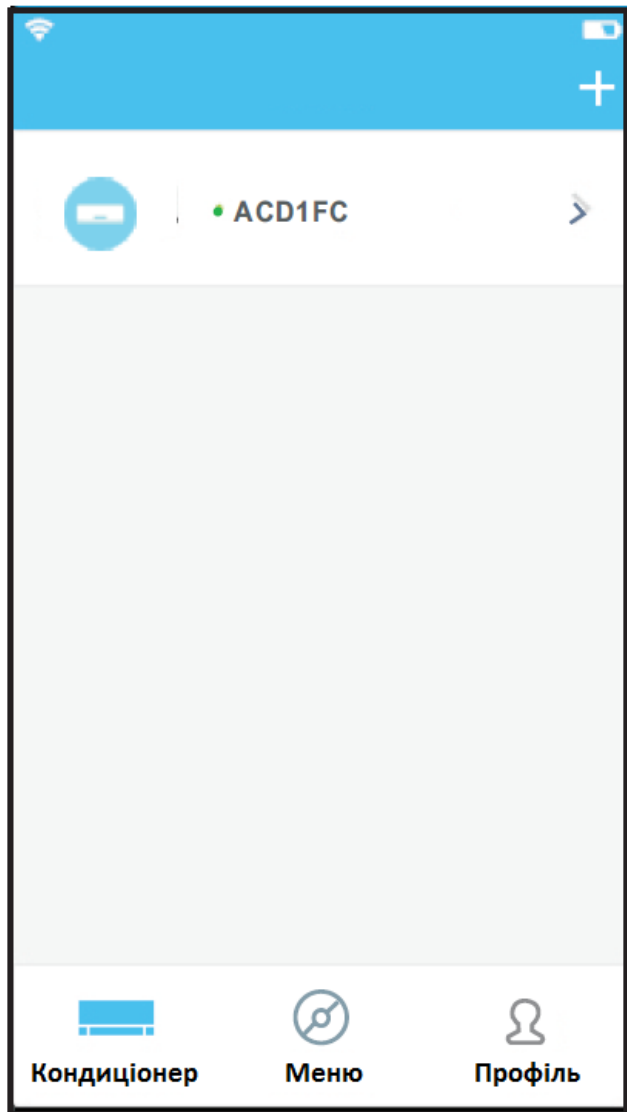


6. Скануйте QR код з комплекту



7. Оберіть Вашу мережу WIFI

8. Введіть пароль мережі і натисніть ОК

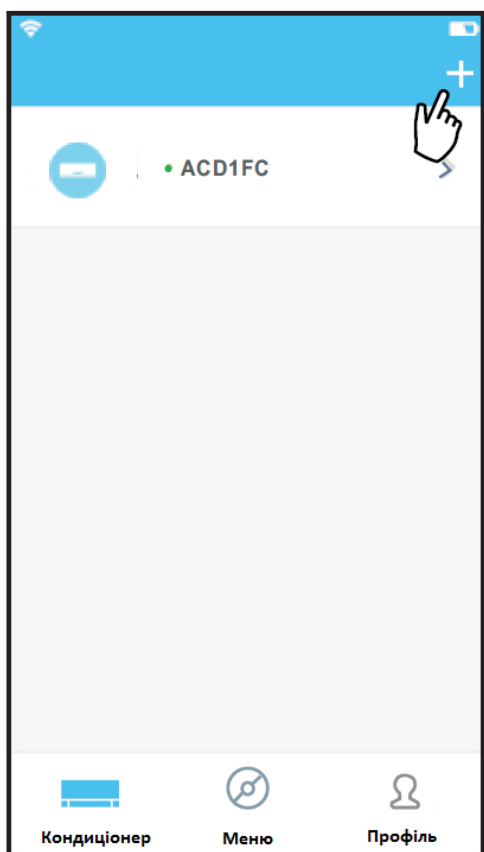


9. Успіх конфігурації. Ваш кондиціонер в списку.

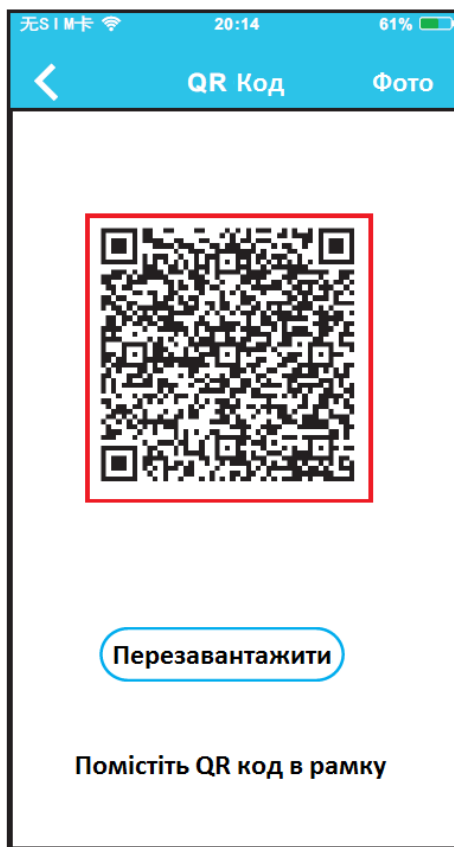
Використання IOS пристрою, щоб зробити конфігурацію мережі:

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 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.

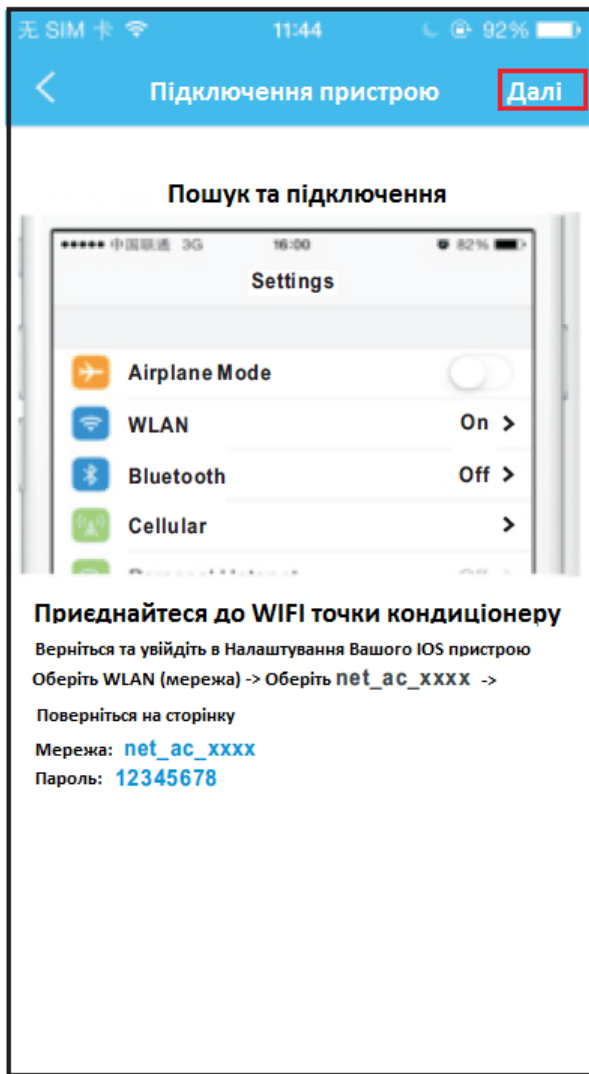
**Деякі кондиціонери не потребують шагу 2 для входу в режим точки доступу.*



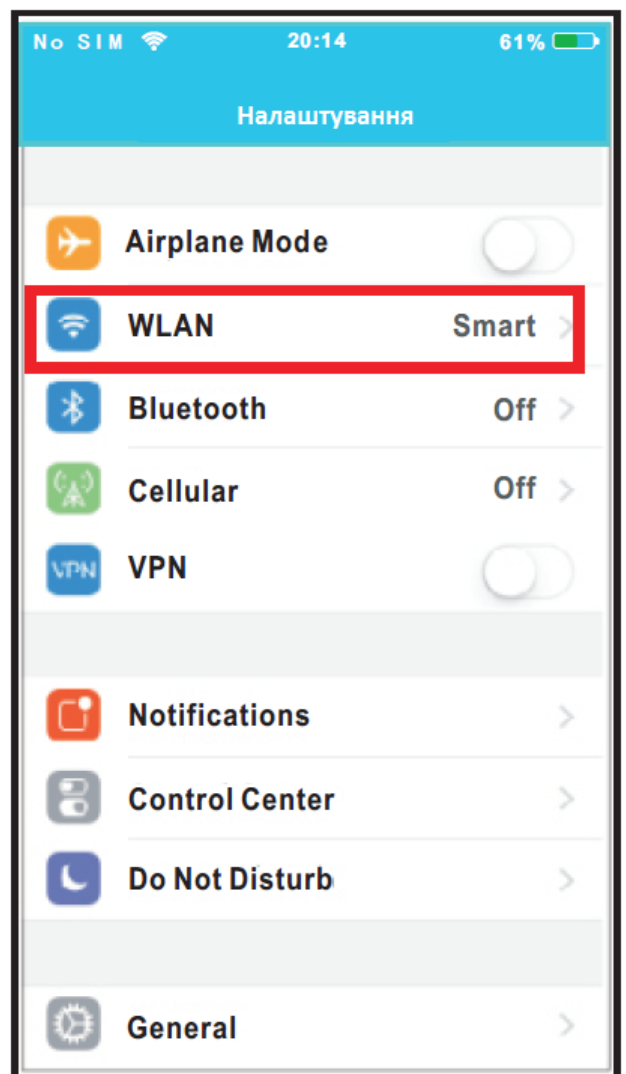
5. Натисніть «+»



6. Скануйте QR код з комплекту



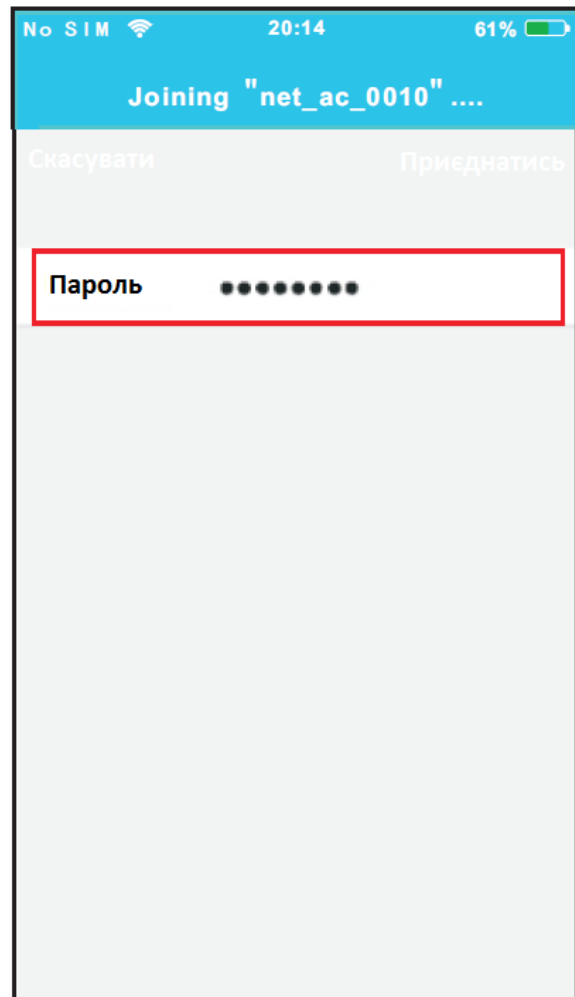
7. Прочитайте інструкції вище та натисніть кнопку «Нове» для повернення до інтерфейсу пристрою.



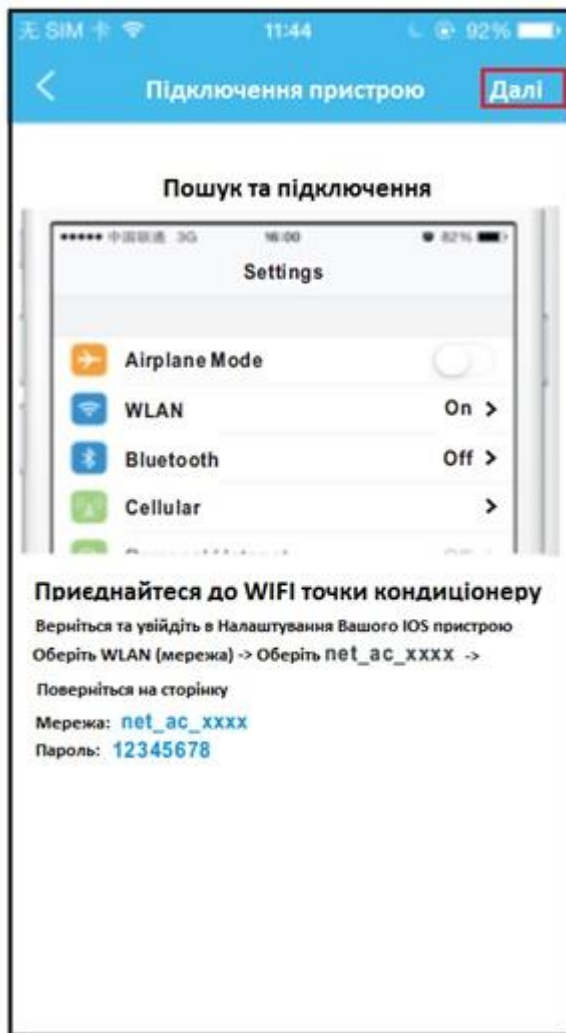
8. Натисніть «налаштування», щоб увійти до сторінки налаштувань, оберіть WLAN/WIFI



9. Оберіть мережу
net_ac_xxxx



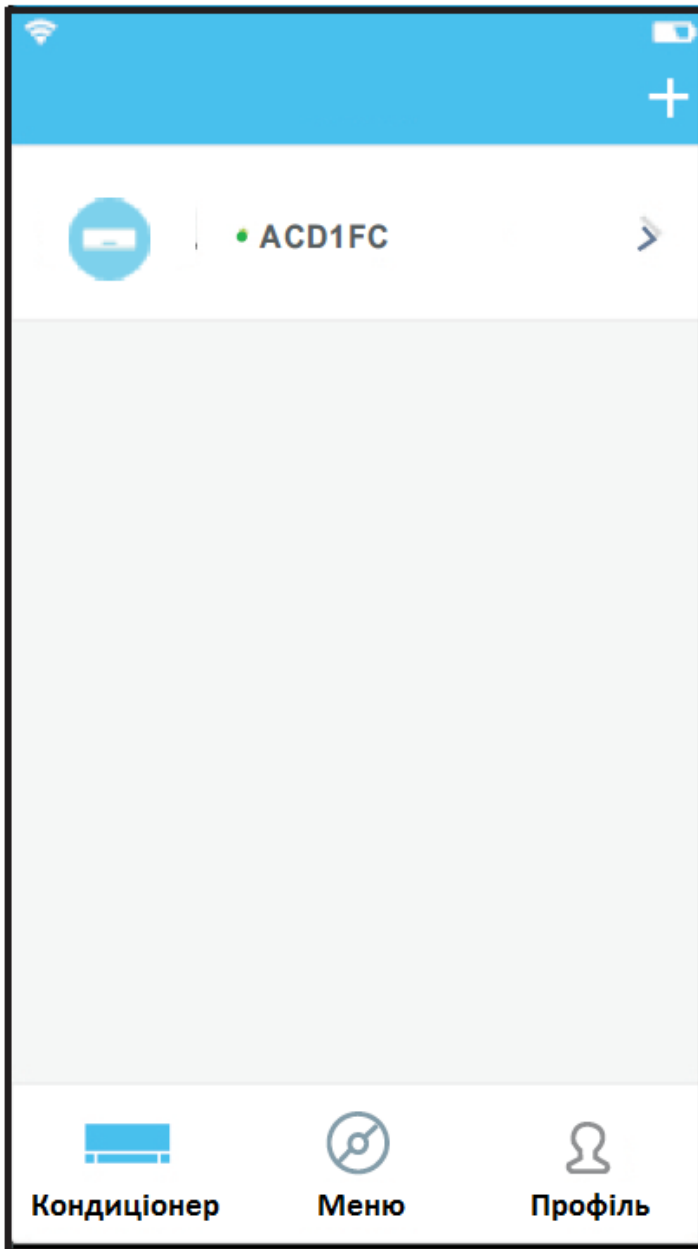
10. Введіть пароль за
замовченням 12345678 та
натисніть «приєднатися».



11. Поверніться до Вашого встановленого мобільного додатку та натисніть «Далі»



12.Оберіть Вашу мережу WIFI
13. Введіть пароль Вашого власного WIFI - роутера і натисніть ОК



Примітка:

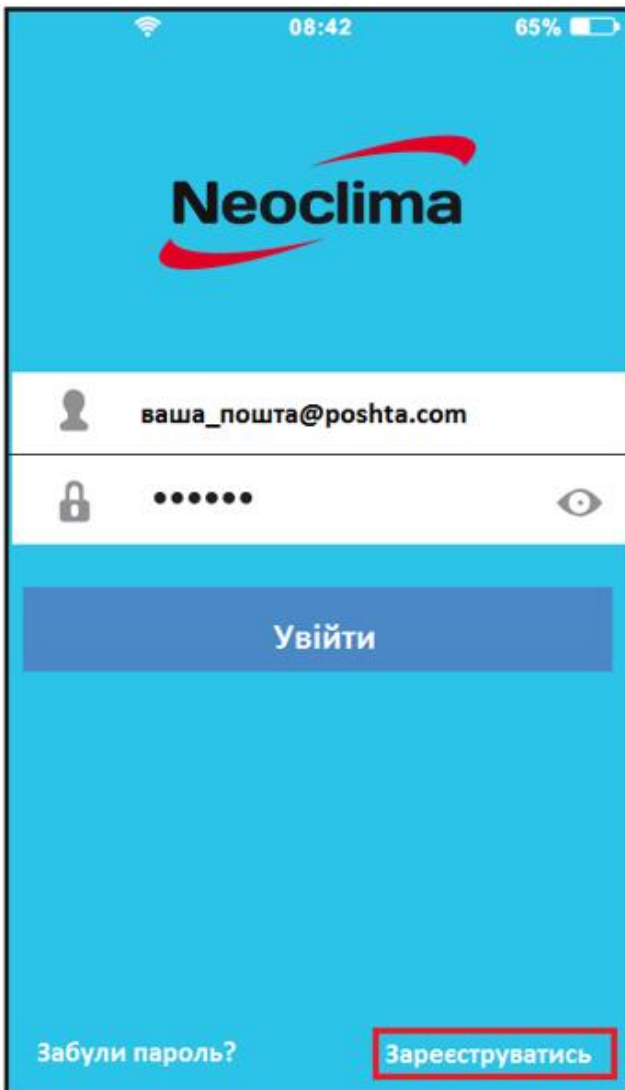
Коли налаштування мережі завершено, дисплей додатку покаже фразу про успішне підключення.

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).

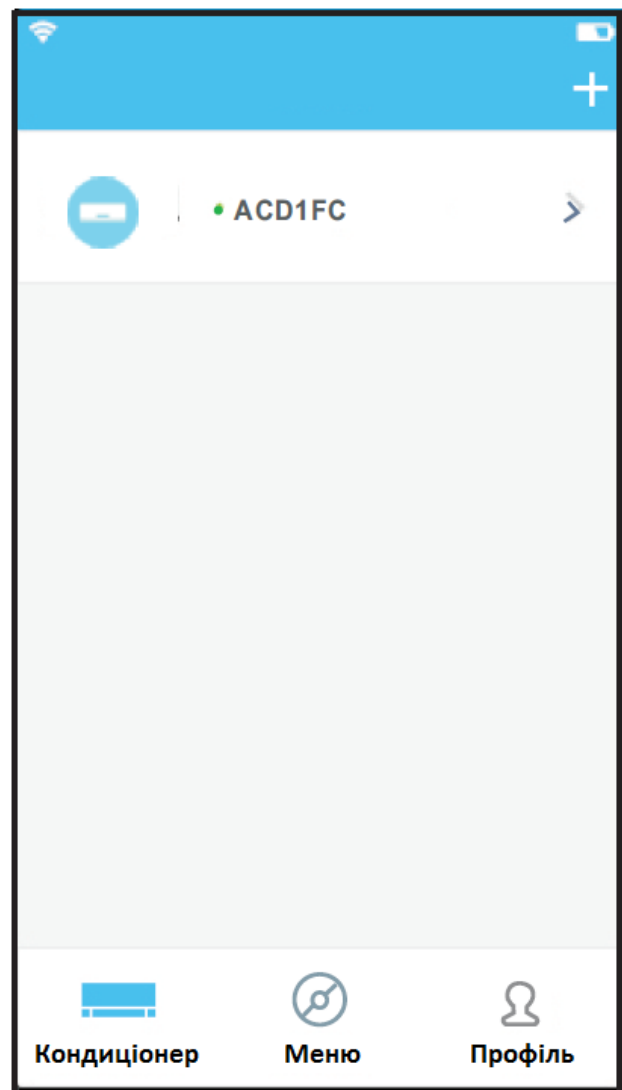
14. Налаштування завершено, якщо Ви бачите Ваш кондиціонер в переліку (списку) підключень.

8. ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ ПРОГРАММУ МОБІЛЬНОГО ДОДАТКУ

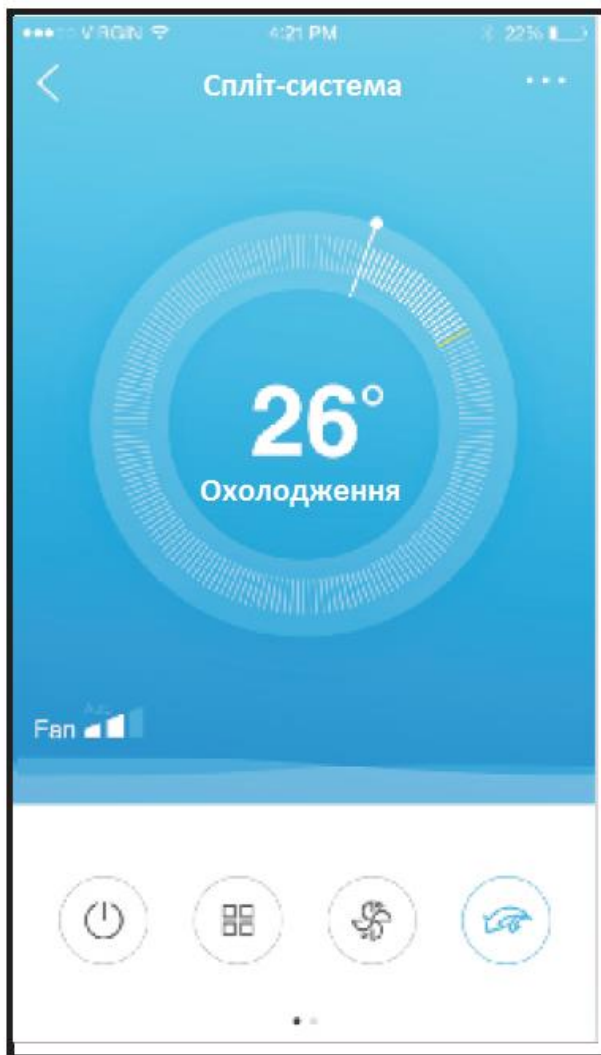
Будь ласка, переконайтеся, що ваш мобільний пристрій і кондиціонер підключені до мережі Інтернет перед використанням додатку для управління кондиціонером через інтернет, виконуючи наступні дії:



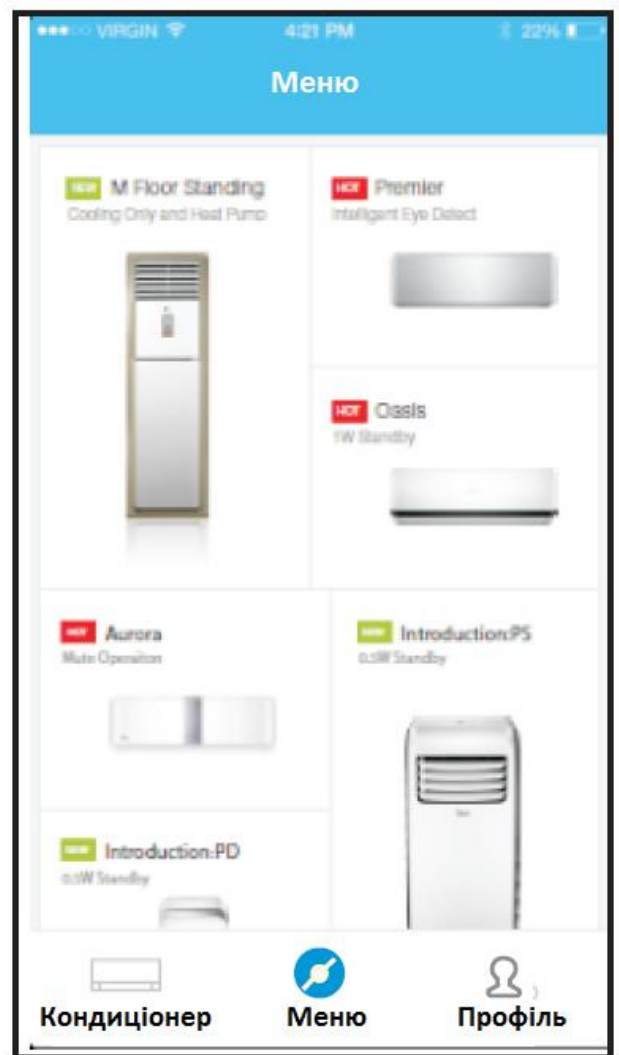
1. Введіть Вашу реєстраційну пошту та пароль, натисніть «увійти».



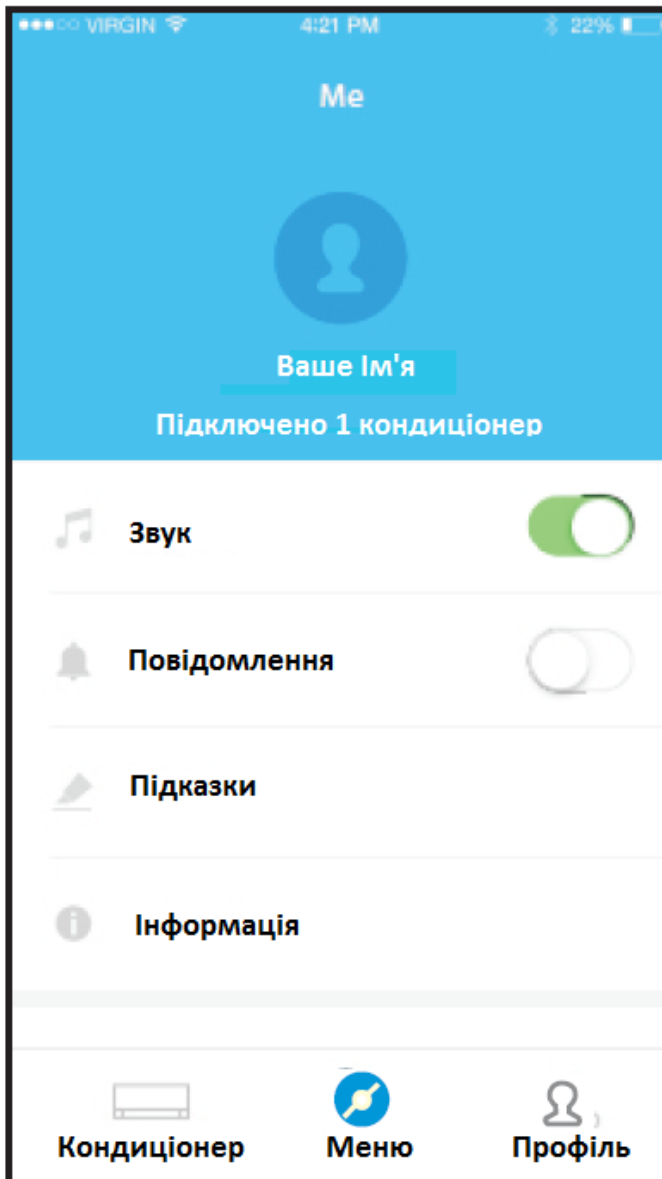
2. Оберіть меню «кондиціонер», щоб увійти в головні налаштування.



3. Таким чином, користувач може контролювати статус увімкнення кондиціонеру, режим роботи, температуру, швидкість вентилятора, тощо.



4. Кнопка «меню» відображає перелік різних продуктів.



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.

5. Оберіть меню «Профіль», щоб перевірити або змінити налаштування та персональну інформацію.

8. СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

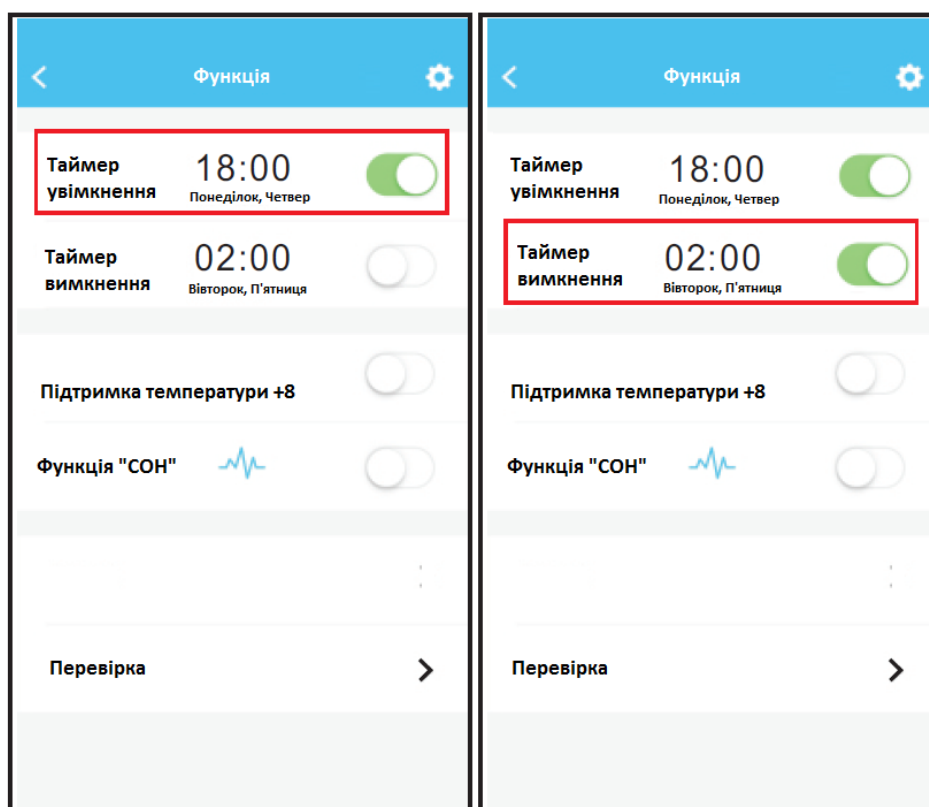
Таймер увімкнення\вимкнення, підтримка температури +8°С, «Сон», статус.

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.



Таймер увімкнення

08	48
09	49
10	50
11	51
12	52

Повторення Пн, Чт

Повторення

Понеділок

Вівторок

Середа

Четвер

П'ятниця

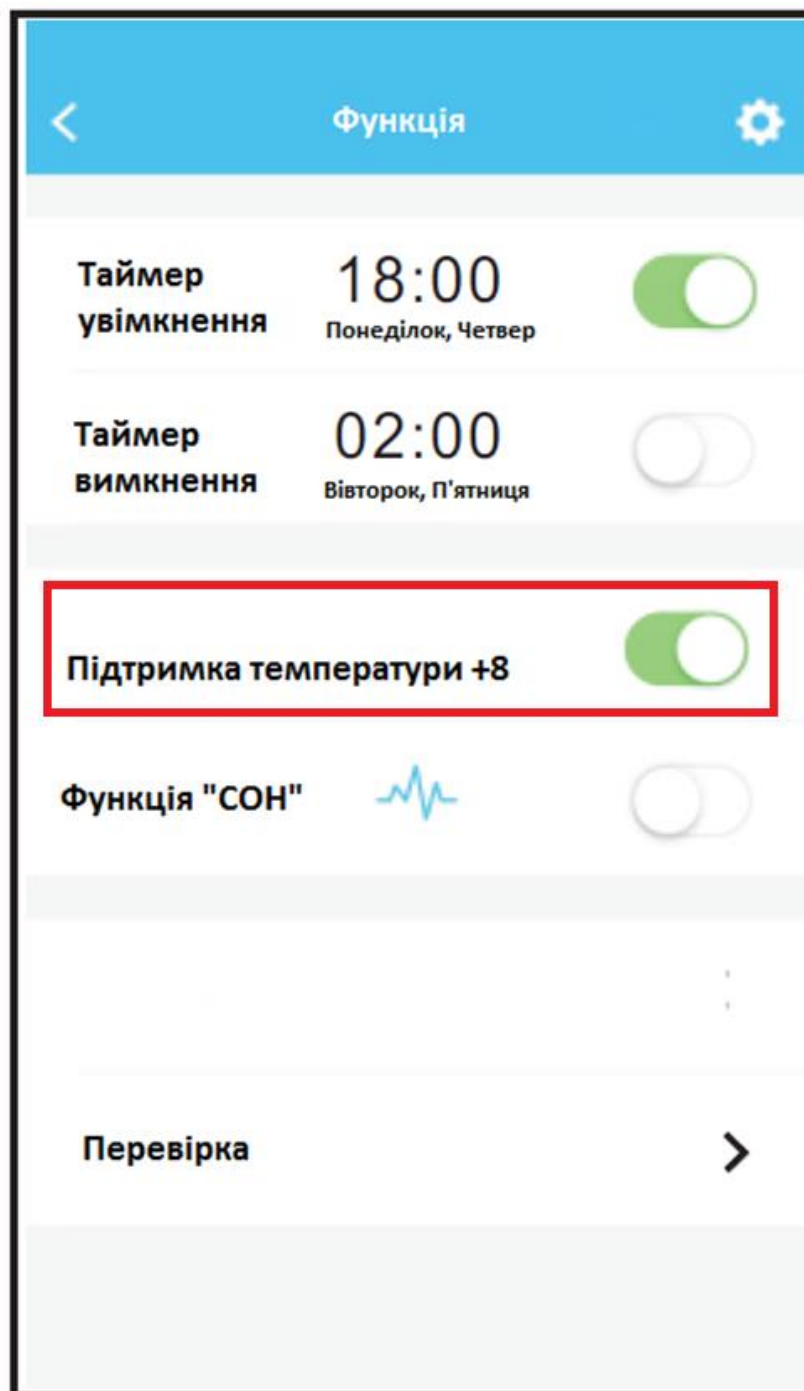
Субота

Неділя

Підтримка температури +8°С

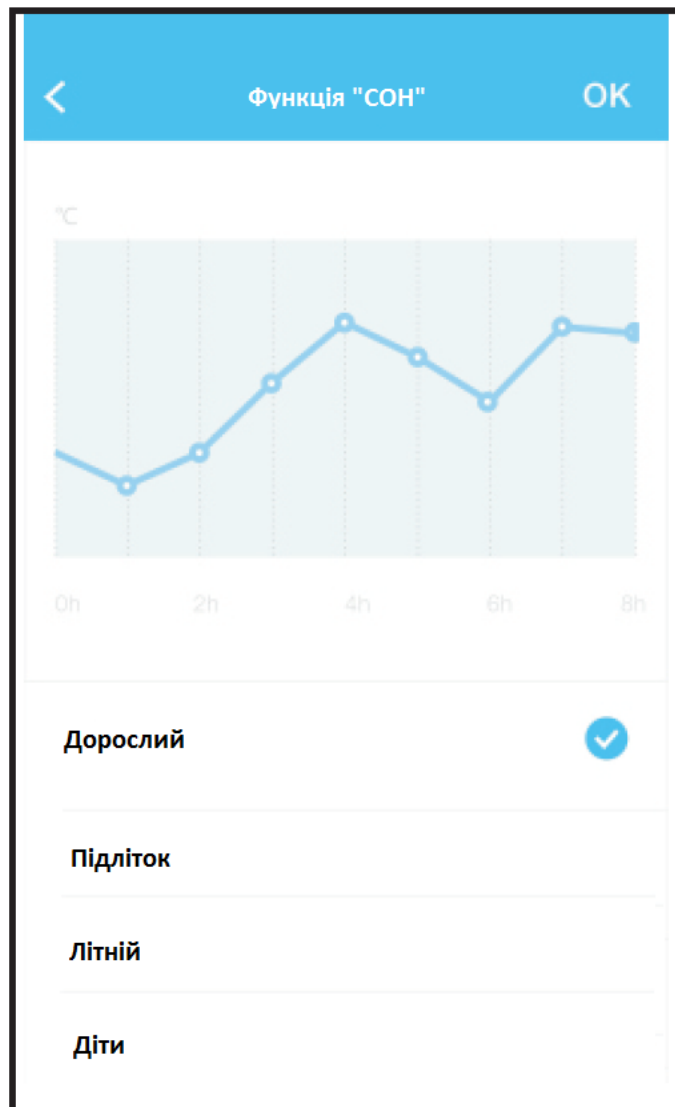
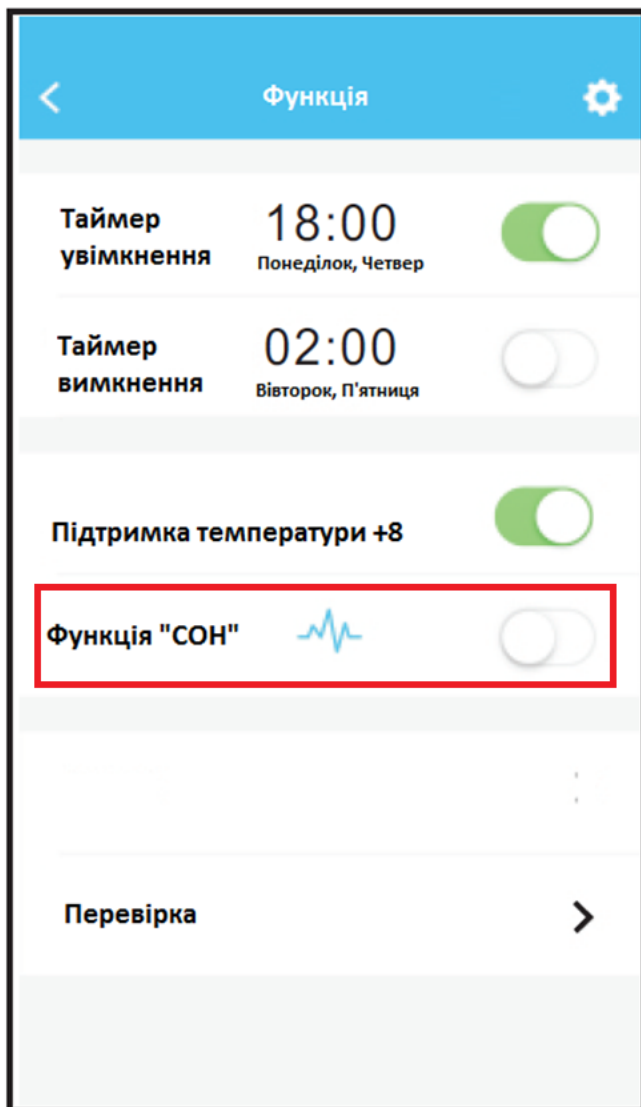
Користувач може увімкнути функцію роботи кондиціонера при температурі нижче 8°С за один дотик.

Коли Вас немає вдома, ця функція дозволяє захистити Ваші меблі та кімнатні рослини від псування.



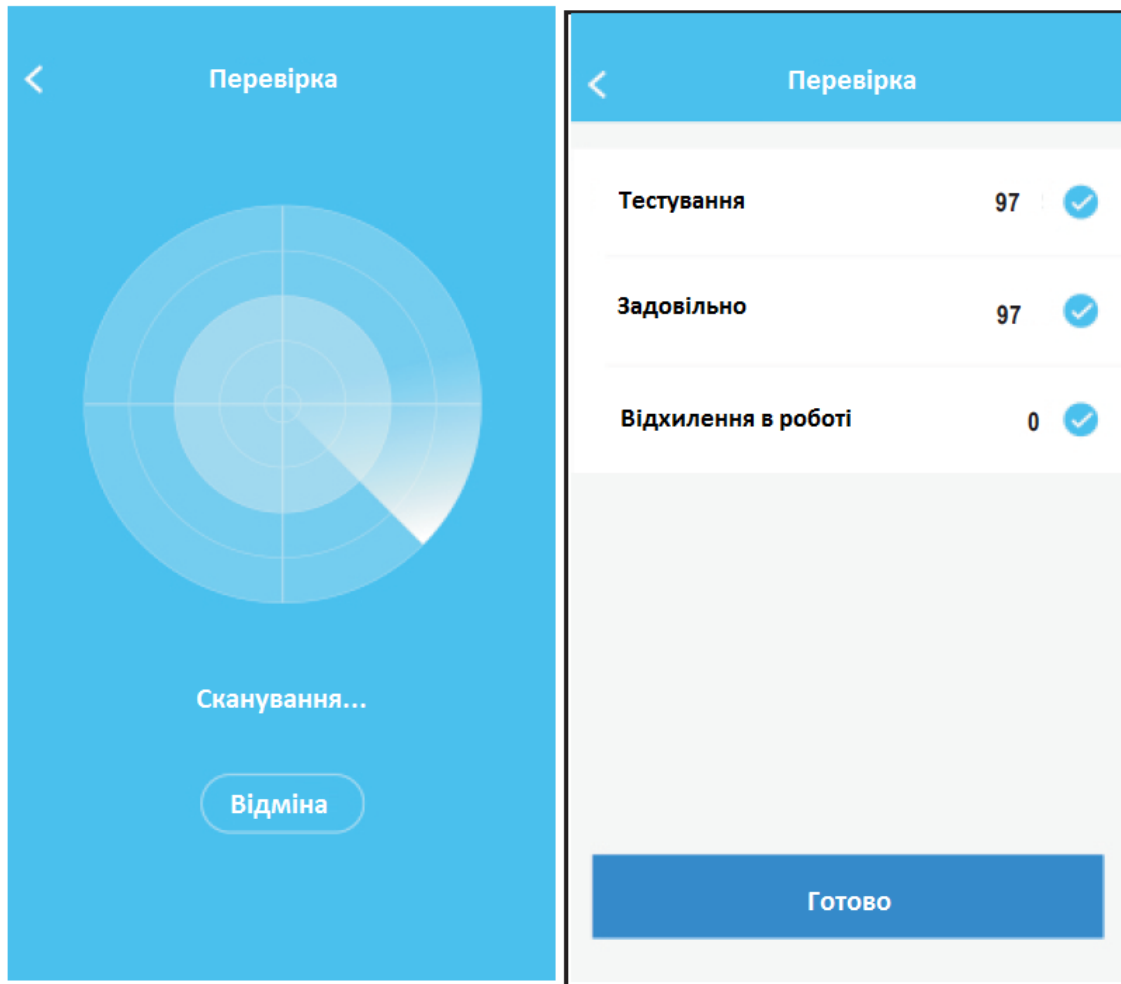
Функція «СОН»

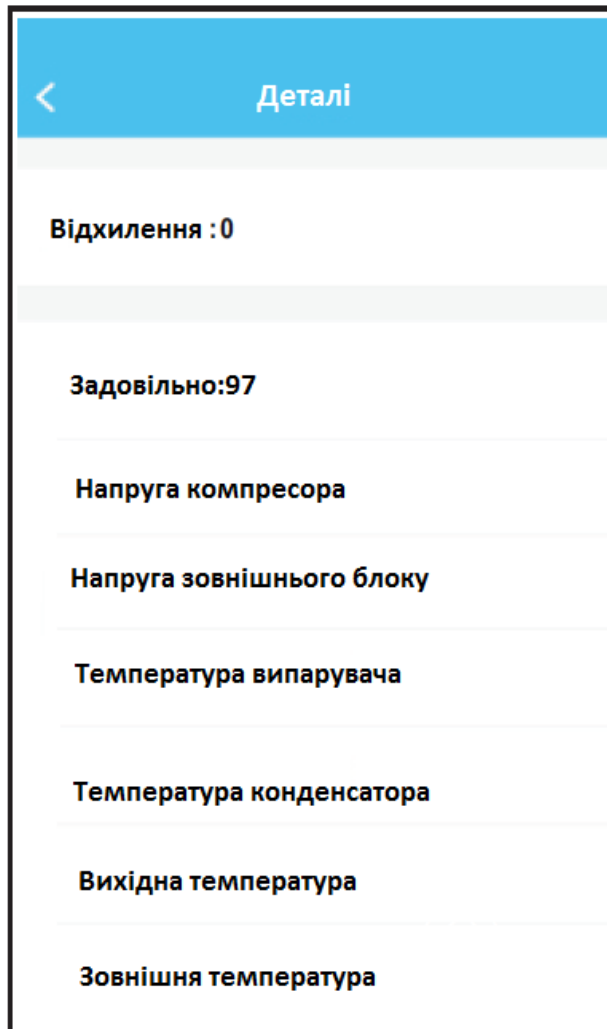
Користувач може увімкнути функцію «СОН» та налаштувати комфортну температуру для сну.



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.





ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Цей пристрій відповідає Частині 15 правил FCC та RSS 210 Промисловості та Науки Канади. Робота пристрою проходить за двох умов:

(1) цей пристрій не повинен створювати шкідливих Електромагнітних інтерференцій, та (2) цей пристрій має приймати будь-які отримані Електромагнітні інтерференції, в тому числі Електромагнітні інтерференції, які можуть спричинити небажану роботу.

Необхідно забезпечувати, щоб пристрій працював тільки відповідно до наданих інструкцій. Цей пристрій відповідає лімітам піддавання дії випромінювання FCC та IC, встановленим для неконтрольованого середовища. Для запобігання перевищенню лімітів піддавання дії випромінювання радіочастотного діапазону FCC та IC, наближення людини до антени має бути не меншим ніж 20 см під час нормальної роботи.

Зміни або модифікації, які одразу не схвалені стороною, що відповідає за відповідність, можуть спричинити переривання повноважень споживача керувати пристроєм.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Вироби відповідають вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОВНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених Додатку №ТР ОВНР:

1. Свинець (Pb) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
2. Кадмій (Cd) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 100 мільйонних часток;
3. Ртуть (Hg) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
4. Шестивалентний хром (Cr6+) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
5. Полібромбіфеноли (PBB) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
6. Полібромдіфінолові ефіри (PBDE) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;

Пристрій відповідає вимогам Технічного Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009р. № 785) та вимогам Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009р. №1149). Декларацію про відповідність можна знайти на сайтах: www.neoclima.ua, www.optim.ua у розділі «Підтримка»

Вироблено на замовлення ТМ «Neoclima», Велика Британія

Адреса потужностей виробництва: *«ГД МІДЕЯ» Індустріал Сіті, Бейжао Шунде 528
311 Фошань Гуандонг, Китайська Народна Республіка*

Уповноважений Представник в Україні

ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ» Україна, 03134 м. Київ, вул. Пшенична, 9

тел.: (044) 406-40-46; факс: (044) 406-40-45

Тел. гарячої лінії: 0-800-50-70-25 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України).

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті www.optim.ua

Термін служби виробу необмежений.

Дата виготовлення вказана на упаковці.

