

# Інструкція користувача

## Модуль (плата) для віддаленого керування кондиціонером

### **IDEA WI-FI 12V (110mm)**

для кондиціонерів  
**TM Idea** (серія **SQ5**)

### **IDEA WI-FI USB**

для кондиціонерів  
**TM Idea Pro** (серії **SARDIUS, BREEZE**)



**QRcode** – посилання для встановлення додатка **AcFreedom** з **Google Play** або **AppStore**. Також можна скористатися пошуком у застосунку **Google Play** і **AppStore**: введіть у рядок пошукове слово – «**AcFreedom**».



✘ Прочитайте цю інструкцію перед використанням приладу!

✘ Збережіть цю інструкцію якщо плануєте використовувати налаштування повторно

# 01

## ВСТАНОВЛЕННЯ

Програмного забезпечення



AIR CONDITIONER

**1.1** Встановіть на мобільному пристрої додаток «AC Freedom» (Мал. 1).

*Зауваження 1: Віддалене керування (опція Wi-Fi) вимагає постачання та монтажу додаткового контролера. Дає змогу керувати кондиціонером через додаток на мобільних пристроях з операційними системами Android та iOS. Додаток доступний у Play Market і App Store.*

Мал. 1:



**1.2** Увімкніть бездротовий маршрутизатор (Wi-Fi роутер) і переконайтеся в тому, що кондиціонер і мобільний пристрій перебувають у зоні його дії.

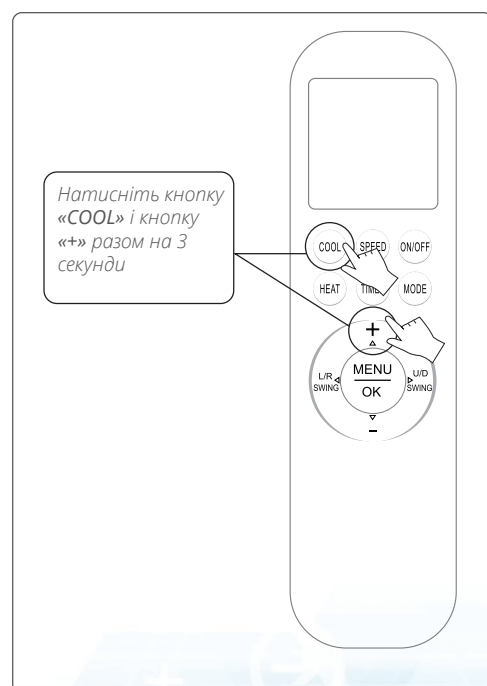
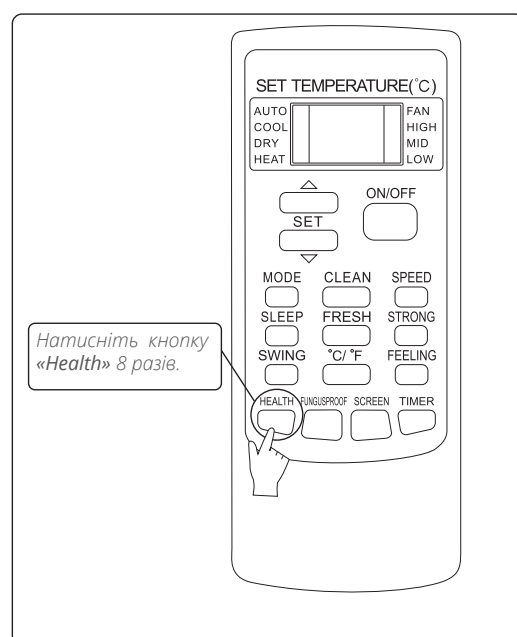
**1.3** Увімкніть кондиціонер з пульта ДК, натиснувши кнопку «On/Off».

**1.4** Спрямувавши пульт керування кондиціонером на внутрішній блок натисніть кнопку «Health» 8 раз протягом 10 секунд (Мал. 2).

*Зауваження: Кожне натискання на кнопку підтверджується одним звуковим сигналом, після завершення лунає подвійний звуковий сигнал.*

**1.5** Під'єднайте смартфон, планшет або інший мобільний пристрій до Wi-Fi або іншої точки доступу. Перевірте частоту пропускання роутера, якщо він двосмуговий 2.4G/5G, переконайтеся, що він працює на частоті 2.4G.

Мал. 2:



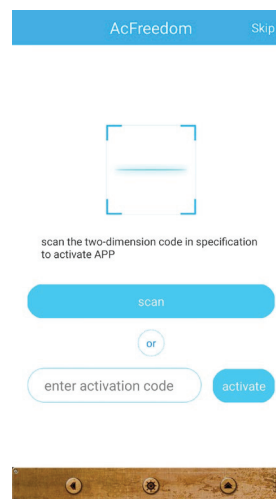
# 02

## НАЛАШТУВАННЯ

кондиціонера для підключення до роутера або точки доступу

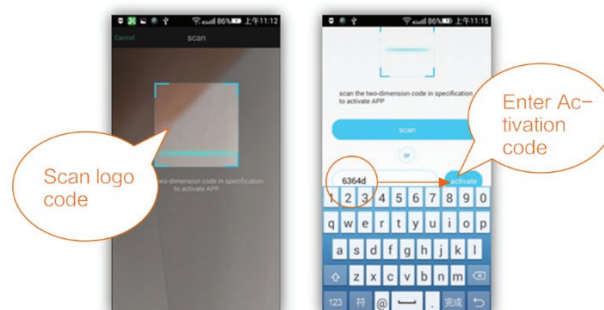
**2.1** Після встановлення застосунку «AC Freedom» запустіть його на смартфоні або планшеті, відкриється меню «Scan Code» (Мал. 3).

Мал. 3:



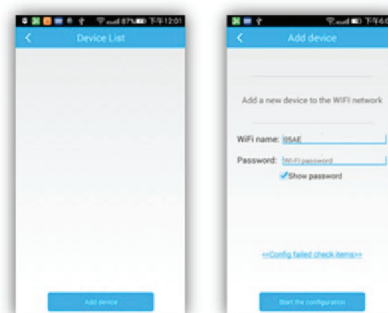
**2.2** Інтерфейс «Scan Code» має два варіанти входу. Перший – це сканування QR коду за допомогою камери мобільного пристрою. Другий – це введення спеціального коду активації в рядок інтерфейсу. (Мал. 4). Натисніть «Skip» у правому верхньому кутку.

Мал. 4:



**2.3** Натисніть кнопку «Add device», у вікні, що з'явилося, введіть дані бездротової мережі – «WiFi name» найменування мережі та «Password» пароль для підключення до мережі. По закінченню введення натисніть кнопку «Start the configuration». Додаток почне пошук доступних для під'єднання кондиціонерів (Мал. 5).

Мал. 5:



# 02

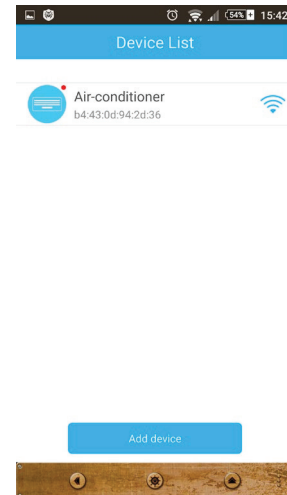
## НАЛАШТУВАННЯ

кондиціонера для підключення до роутера або точки доступу

AIR CONDITIONER

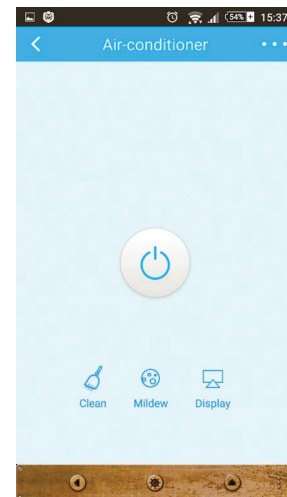
**2.4** Налаштування конфігурації може зайняти близько хвилини. Після закінчення внизу екрана з'явиться індикація, що налаштування завершено. Після цього програма автоматично повернеться на сторінку зі списком кондиціонерів, де вже будуть показані під'єднані кондиціонери (Мал. 6).

Мал. 6:



**2.5** Інтерфейс керування має 4 кнопки: «On», «Clean», «Mildew» и «Display» (Мал.7).

Мал. 7:



**2.5.1** Натисніть «On» для увімкнення кондиціонера.

**2.5.2** Натисніть «Clean» для запуску кондиціонера з функцією очищення.

**2.5.3** Натисніть «Mildew», кондиціонер запуститься з «**Антигрибковою функцією**» (режим охолодження, осушення вимикається, і кондиціонер переходить у режим з увімкненою «**Антигрибковою функцією**»).

**2.5.4** Натискання «Display» вмикає або вимикає дисплей на кондиціонері.

# 03

## КЕРУВАННЯ

кондиціонером через мобільний додаток

AIR CONDITIONER

**3.1** Керування кондиціонером здійснюється через інтерфейс програми (Мал. 8).

**3.1.1** Натисніть «On» для увімкнення, «Off» для вимкнення кондиціонера.

**3.1.2** Натисніть «Mode» для вибору режиму роботи кондиціонера: «Cooling», «Heating», «Dry», «Fan», «Auto» (Мал. 9).

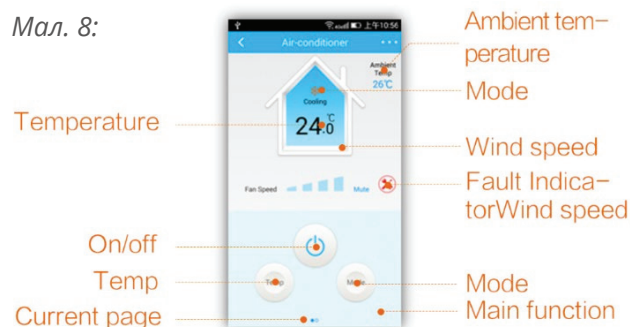
**3.1.3** Натисніть «Temp» для встановлення температури. У вікні «Select Temp» прокручіть слайдер вгору або вниз для встановлення потрібного значення температури. Після цього обрана температура відобразиться у вікні «Встановленої температури» (Мал. 10).

*Зауваження: У режимі «Auto» і «Fan» змінити температуру не можна.*

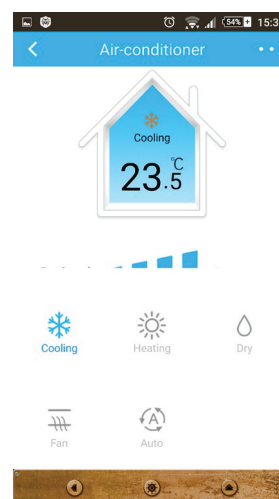
**3.1.4** На іконці «Wind» можна змінити швидкість обертання вентилятора, переміщаючи палець по екрану мобільного пристрою (Мал. 11).

*Зауваження: У режимі вентиляції функція зміни швидкості обертання вентилятора «Auto» не підтримується.*

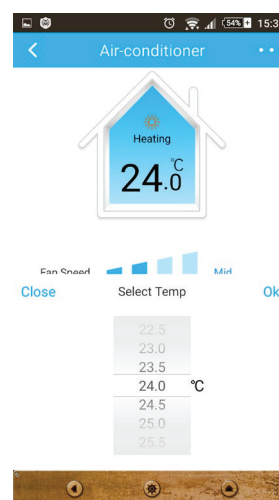
Мал. 8:



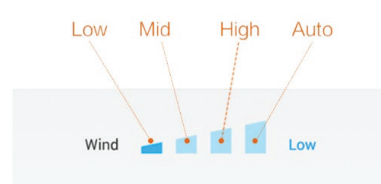
Мал. 9:



Мал. 10:



Мал. 11:



# 03

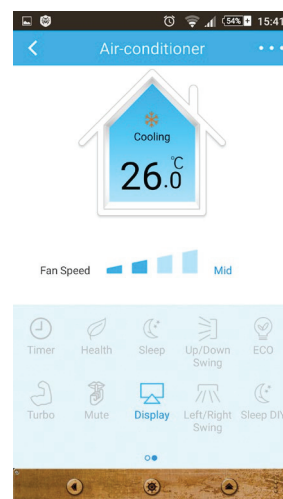
## КЕРУВАННЯ

кондиціонером через мобільний додаток

AIR CONDITIONER

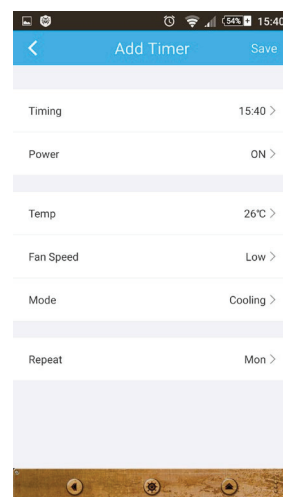
3.2 Проведіть вліво в нижній частині екрана для відкриття інтерфейсу з допоміжними функціями (Мал. 12).

Мал. 12:



3.2.1 Натисніть на іконку «Timer» для встановлення часу ввімкнення або вимкнення кондиціонера (Мал. 13).

Мал. 13:



3.2.2 Під час натискання на іконку «Sleep DIY» запускається функція, що дає змогу налаштувати алгоритм роботи кондиціонера в нічний час, регулюючи за часом температуру в приміщенні (Мал. 14).

Мал. 14:



# 03

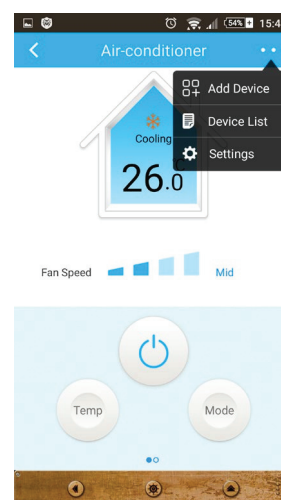
## КЕРУВАННЯ

кондиціонером через мобільний додаток

AIR CONDITIONER

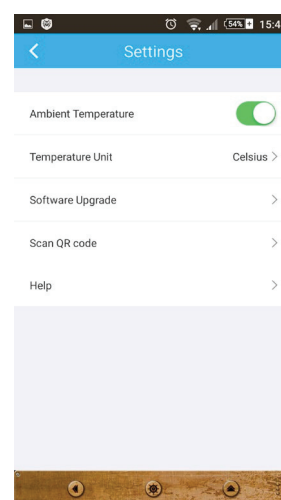
**3.3** Торкніться «...» для відкриття спливаючого меню (Мал. 15).

Мал. 15:



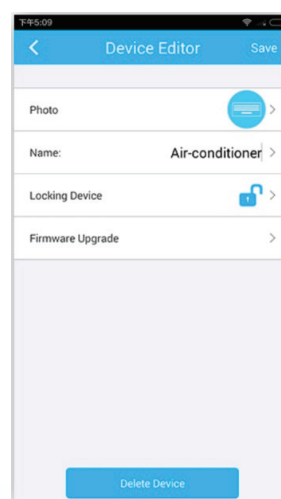
**3.3.1** Торкніться «**Settings**» для входу в налаштування самої програми. У меню, що з'явилося, можна налаштувати, щоб програма показувала температуру всередині приміщення. Також можна вибрати одиниці виміру температури тощо (Мал. 16).

Мал. 16:



**3.4** Зміна назви кондиціонера та фіксування WiFi модуля. При натисканні та утриманні рядка з обраним кондиціонером відкриється панель властивостей обраного кондиціонера. Увійдіть у вкладку «**Device editor**», торкніться «**Name**» для зміни імені кондиціонера. Натисніть «**Lock**» для блокування Wi-Fi модуля. Якщо Wi-Fi модуль заблоковано, інші користувачі не можуть знайти цей Wi-Fi модуль. Для збереження налаштувань торкніться «**Save**» (Мал. 17).

Мал. 17:



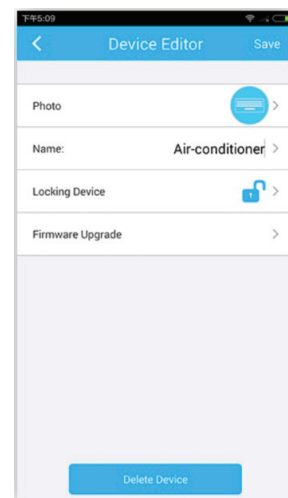
**3.5** Для оновлення прошивки Wi-Fi модуля торкніться **«Firmware Upgrade»** – програма покаже версію прошивки. Для автоматичного оновлення прошивки торкніться кнопки **«Upgrade»** (Мал. 18).

Мал. 18:



**3.6** Видалення кондиціонера зі списку пристроїв: для Android – увійдіть в **«Device Editor»** і натисніть внизу екрана кнопку **«Delete device»** (Мал. 19). У системі IOS – Зайдіть у **«Device List»**, проведіть по назві кондиціонера справа наліво і виберіть **«Delete»**.

Мал. 19:



**3.7** Коли роутер під'єднано до інтернету, мобільний пристрій успішно прописав Wi-Fi модуль кондиціонера в мережі роутера, можна від'єднати мобільний пристрій від роутера, і керувати кондиціонером, перебуваючи в інших мережах Wi-Fi або мобільному інтернеті.

Коли мобільний пристрій знову опиняється в мережі роутера, він автоматично під'єднується до Wi-Fi модуля кондиціонера. Якщо під час повторного входу в застосунок – **«Device List»** порожній – спробуйте перезапустити застосунок. Якщо це не допомагає, то потрібно заново конфігурувати модуль Wi-Fi кондиціонера.