

## **УПЪТВАНЕ ЗА WI-FI УПРАВЛЕНИЕ**



### **Smart Kit**

#### **ВАЖНО:**

Прочетете внимателно ръководството, преди да инсталирате или свържете Вашия Smart kit (безжичен модул). Не забравяйте да запазите това ръководство за бъдещи справки.

# СЪДЪРЖАНИЕ

❶	Спецификации.....	2
❷	Инсталация на модула.....	3
❸	Инсталация на приложението.....	4
❹	Подготовка.....	4
❺	Конфигурация на мрежата.....	5
❻	Как да използвате приложението.....	9
❼	Специални функции.....	12
❽	Декларация за съответствие.....	18

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- **Поддържани операционни системи: iOS,**
  - **Android** Моля, поддържайте приложението си актуално с най-новата версия.
  - Поради особени ситуации, които могат да възникнат, ние изрично заявяваме: Не всички версии и разновидности на Android и iOS са съвместими с приложението. Ние НЕ носим отговорност за никакви проблеми в резултат на несъвместимостта с Вашето устройство.
- **Стратегия за безжична безопасност**  
Smart kit поддържа само WPA-PSK/WPA2-PSK криптиране или никакво криптиране. Препоръчва се WPA-PSK/WPA2-PSK криптиране.

## ● Предупреждение

- Поради различни мрежови условия, процесът на управление може да се прекъсне. Ако възникне тази ситуация, екранът на приложението може да показва неактуална информация, моля, не се чувствайте объркани.
- Камерата на смартфона трябва да е 5MP или повече, за да стесигурни, че ще се сканира QR кода.
- Поради различни мрежови конфигурации, понякога може да възникне изчакване на заявката, поради което е необходимо да направите мрежова конфигурация отново.
- Приложението подлежи на актуализиране без предварително известие заподобряване на функцията на продукта. Действителният процес на конфигуриране на мрежата може да е малко по-различен от наручника.
- Моля, проверете уебсайта на услугата за повече информация.

## **1** СПЕЦИФИКАЦИИ

**Модел:** EU-OSK105, US-OSK105, EU-OSK106, US-OSK106

**Стандарт:** IEEE 802.11b/g/n

**Тип антена:** Печатна PCB антена

**Честотна лента:** 2400 - 2483.5MHz

**Работна температура:** 0 C° ~ 45 C°

**Работна влажност:** 10% ~ 85%

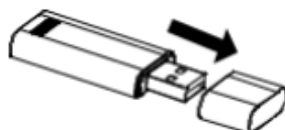
**Входяща мощност:** DC 5V/500mA

**Максимална мощност на TX:** <20dBm

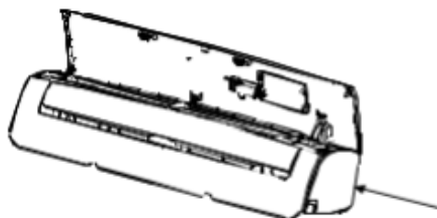
## 2 ИНСТАЛАЦИЯ НА МОДУЛА

**БЕЛЕЖКА:** Ако Smart Kit е инсталиран в климатика, следващите стъпки не са нужни.

1) Свалете капачката на Smart Kit.



- 2) Отворете предния панел на климатика и поставете Smart Kit в USB порта.
- 3) Залепете QR кода, опакован със Smart Kit, към страничния панел на климатика или на друго удобно място. Уверете се, че е удобно да бъде сканиран с мобилен телефон. **Идея:** По-добре е да запазите другите два QR кода на сигурно място или да им направите снимка и да я запишете в своя телефон.



**ВНИМАНИЕ:** Този интерфейс е съвместим само със Smart Kit (безжичен модул), предоставен от производителя.

### **3 ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО**

В Google Play Store или Apple App Store потърсете „MSmartHome“. Изтеглете и инсталирайте приложението MSmartHome. Можете също да изтеглите приложението, като сканирате QR кода:



### **4 ПОДГОТОВКА**

- 1) Моля, уверете се, че Вашето мобилно устройство е свързано към Wi-Fi рутер. Освен това Wi-Fi рутерът вече се е свързал с интернет, преди да извърши регистрация на потребител и конфигуриране на мрежата.
- 2) Уверете се, че Вашето мобилно устройство вече е свързано към Wi-Fi мрежата, която искате да използвате. Освен това трябва да премахнете други неподходящи Wi-Fi мрежи, в случай че те влияят на процеса на конфигуриране.

## **5** КОНФИГУРАЦИЯ НА МРЕЖАТА

### **Внимание**

- Необходимо е да забравите всяка друга мрежа и да се уверите, че устройството с Android или iOS се свързва само с Wi-Fi мрежата, която искате да конфигурирате.
- Уверете се, че функцията Wi-Fi на устройството с Android или iOS работи добре и може да бъде автоматично свързана обратно към оригиналната Ви Wi-Fi мрежа.

### **Бележка:**

Потребителят трябва да завърши всички стъпки за 8 минути след включване на климатика, в противен случай трябва да извършите процеса отново.

## Регистрация и вход

Отворете приложението MSmartHome и създайте нов акаунт, за да започнете. Ако вече имате акаунт, използвайте го, за да влезете.

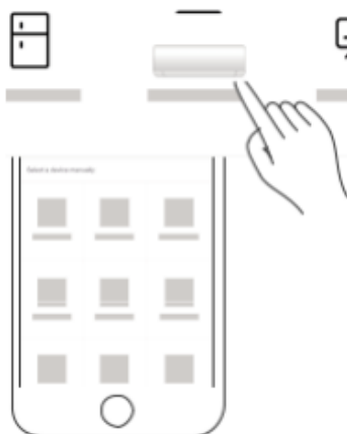


## Свържете климатика си с MSmartHome

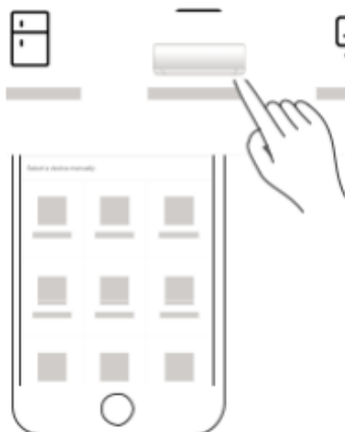
1. Моля, уверете се, че мобилният Ви телефон е свързан към Wi-Fi. Ако не, отидете на "Настройки" и включете безжичната връзка и се свържете с Wi-Fi. Също така, моля, включете и Bluetooth на телефона си.
2. Моля, включете климатика си.
3. Отворете приложението MSmartHome на телефона си.
4. Ако се появи съобщение "Smart devices discovered nearby", щракнете, за да добавите.



5. Ако не се появи съобщение, натиснете "+" на страницата и изберете Вашето устройство в списъка с налични устройства. Ако Вашето устройство не е в списъка, моля, добавете го ръчно според категорията му - [Air Conditioner] и модела на устройството - [Split AC].



6. Свържете устройството си към Wi-Fi според инструкциите в приложението. Ако връзката не успее, моля, следвайте инструкциите, предоставени от приложението, за да продължите с операцията.



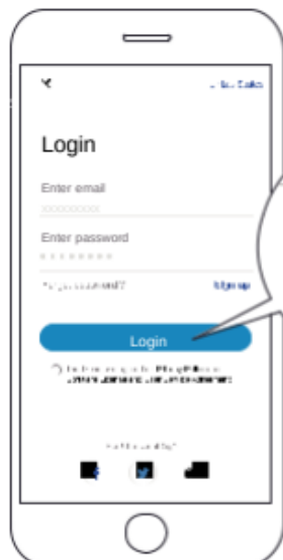
## БЕЛЕЖКИ:

- Уверете се, че всички устройства са включени.
- Дръжте мобилния си телефон достатъчно близо до устройството си, когато свързвате мрежа с устройството.
- Свържете мобилния си телефон с безжичната мрежа в дома Ви и се уверете, че знаете паролата за Wi-Fi.
- Проверете дали Вашият рутер поддържа 2,4 GHz Wi-Fi лента и го включете. Ако не сте сигурни дали рутерът поддържа честота 2,4 GHz, моля, свържете се с производителя на рутера.
- Устройството не може да се свърже с Wi-Fi, който изисква удостоверяване и обикновено се появява в обществени зони като хотели, ресторанти и т.н. Моля, свържете се с Wi-Fi, който не изисква удостоверяване.
- Препоръчително е да използвате Wi-Fi име, което съдържа само букви и цифри. Ако вашето Wi-Fi име съдържа специални знаци, моля, променете го в рутера.
- Изключете функцията WLAN+ (Android) или WLAN Assistant (iOS) на мобилния си телефон, когато свързвате мрежа с Вашите устройства.
- В случай, че устройството Ви се е свързвало с Wi-Fi преди, но трябва да се свърже отново, моля, щракнете върху „+“ на началната страница на приложението и добавете устройството си отново според категорията и модела на устройството и според инструкциите на приложението.

## **6 КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО**

Уверете се, че Вашето мобилно устройство и климатик са свързани към интернет, преди да използвате приложението за управление.

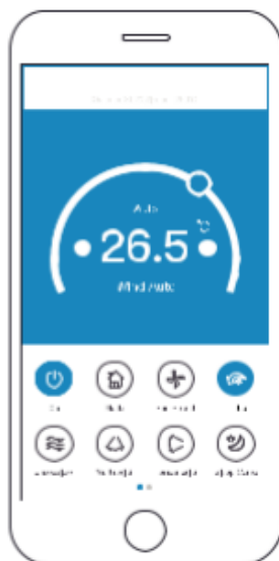
Моля, следвайте следните стъпки:



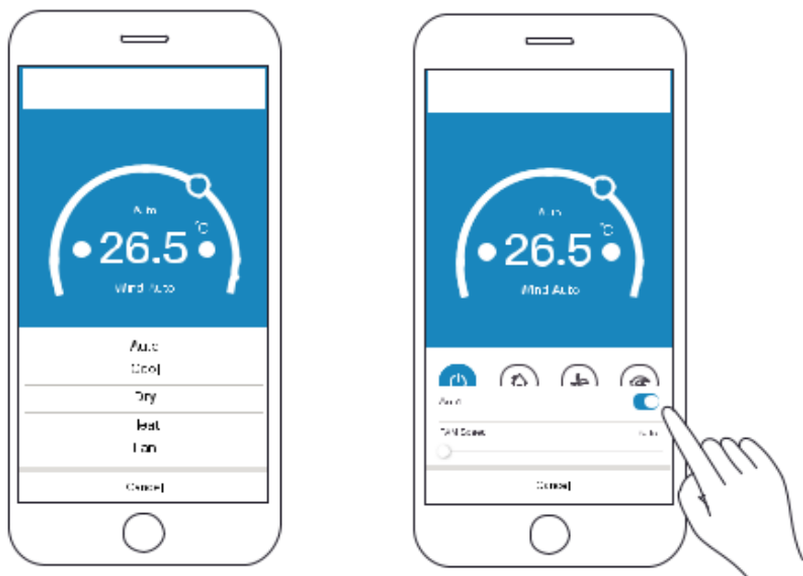
① Натиснете "Login "



② Изберете Air Conditioner.



③ По този начин потребителят може да контролира състоянието на включване/изключване на климатиците, режим на работа, температура, скорост на вентилатора и т.н.



### **БЕЛЕЖКА:**

Не всички функции в приложението са налични за всеки климатик (например: ECO, Turbo, Swing и др. функции).

Моля, прочетете ръководството за употреба, за да намерите повече информация.

## 7 СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

Включително: График, Сън, Енергиен мониторинг, Контрол на сметка и Проверка за изправност.

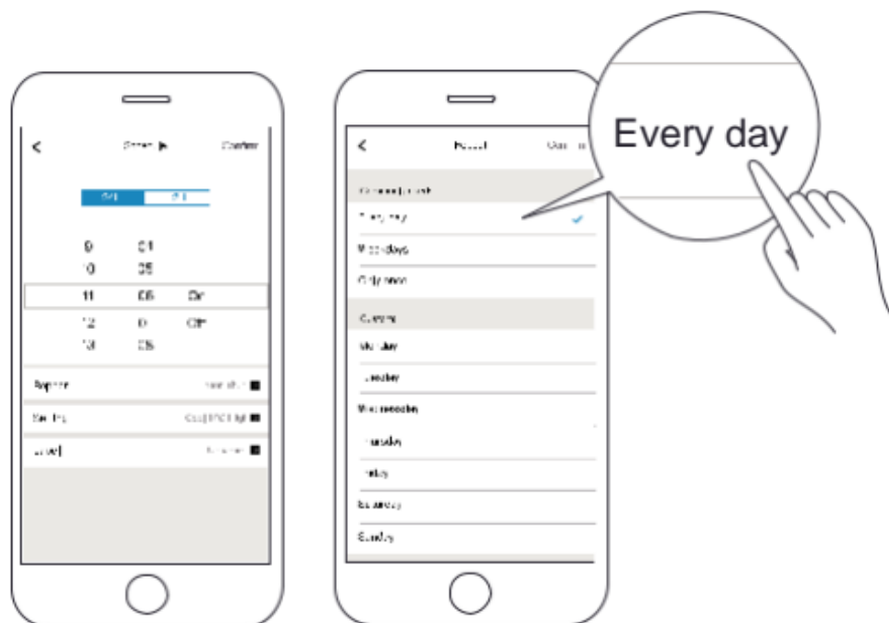
### **БЕЛЕЖКА:**

Не всички устройства могат да използват тези специални функции. По този начин, ако климатикът не поддържа горната функция, функцията ще бъде скрита от списъка с функции в приложението.



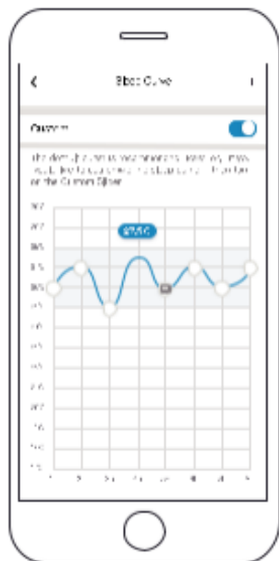
## ■ График - "Schedule"

Всяка седмица потребителят може да зададе час за включване или изключване на климатика.



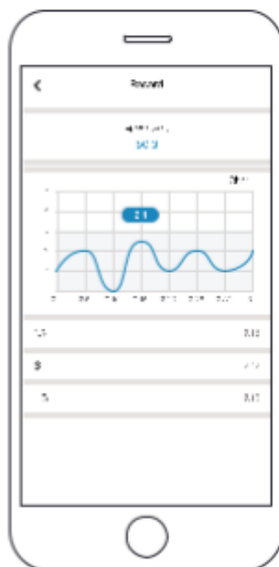
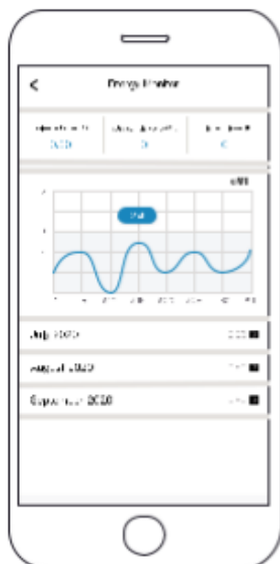
## ■ Сън - "Sleep Curve"

Потребителят може да персонализира своя комфортен сън, като зададе целева температура.



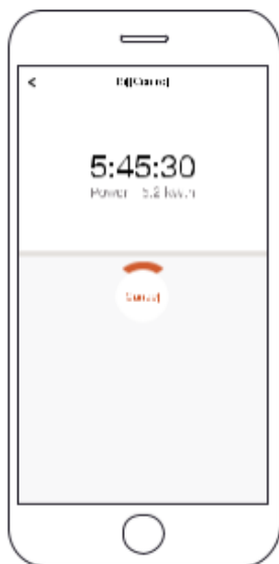
## ■ Енергиен мониторинг - "Energy Monitor"

Потребителят може с лекота да следи консумацията на електроенергия на климатика, като провери диаграмата и хронологията.



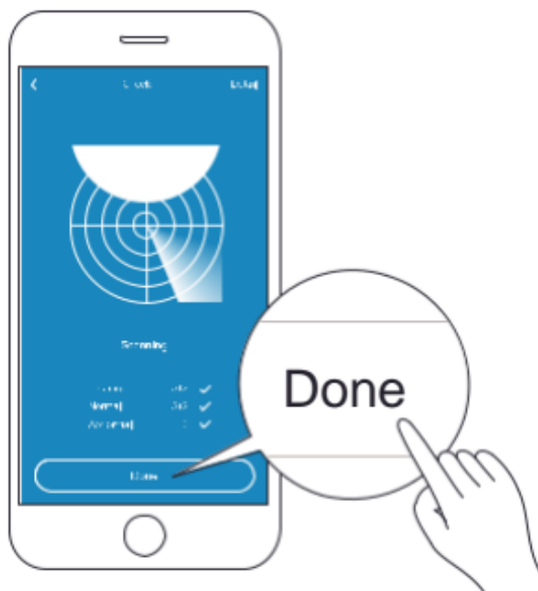
## ■ Контрол на сметка - "Bill Control"

Потребителят може да зададе параметри за ограничаване на консумацията на електроенергия за определен период от време.



## ■ Проверка за изправност - "Check"

Потребителят може лесно да провери състоянието на климатика. Когато завърши тази процедура, той може да покаже нормалните елементи, необичайните елементи и подробната информация.



## **8** ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото ние декларираме, че този Smart Kit е в съответствие с основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС. Приложено е копие на пълния DoC (само за продукти на Европейския съюз).

### **ВНИМАНИЕ:**

**WiFi модули: US-SK105,EU-SK105:**

FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

**WiFi модули: US-SK106,EU-SK106:**

FCC ID: 2ADQOMDNA22

IC: 12575A-MDNA22

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC и съдържа освободен(и) от лиценз предавател(и)/приемник(и), които отговарят на освободените от лиценз RSS на Канада за иновации, наука и икономическо развитие.

Операцията е предмет на следните две условия:

- (1) Това устройство не може да причинява вредни смущения;
- (2) Това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

Работете с устройството само в съответствие с предоставените инструкции.

Промени или модификации на това устройство, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Това устройство отговаря на ограниченията за излагане на радиация на FCC, определени за неконтролирана среда. За да се избегне възможността от превишаване на ограниченията за радиочестотно излагане на FCC, човешката близост до антената не трябва да бъде по-малка от 20 см (8 инча) по време на нормална работа.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионно приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преориентирайте или преместете устройството приемна антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването в контакт на верига различна от тази към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с търговеца или опитен радио/ телевизионен техник за помощ.

**Компанията няма да носи отговорност за  
проблеми, причинени от интернет,  
безжичен рутер и смарт устройства.  
Моля, свържете се с оригиналния  
доставчик, за да получите допълнителна  
помощ.**

**CS376U-APP(SK105-OBM-Msmart)  
16110800000568  
20220218**