

NÁVOD NA POUŽITIE SMART SÚPRAVY

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:

Pred inštaláciou alebo pripojením vašej Smart súpravy (bezdrôtový modul) si pozorne prečítajte návod na použitie. Návod na použitie si uchovajte pre prípad potreby.

OBSAH

1	ŠPECIFIKÁCIA	2
2	INŠTALÁCIA SMART SÚPRAVY (bezdrôtový modul)	3
3	STIAHNUŤ A INŠTALOVAŤ APLIKÁCIU	4
4	PRÍPRAVA	4
5	VYTVORIŤ ÚČET	5
6	KONFIGURÁCIA SIETE.....	6
7	AKO POUŽÍVAŤ APLIKÁCIU	17
8	ŠPECIÁLNE FUNKCIE	20
9	PREHLÁSENIE APLIKÁCIE	26

INFORMÁCIE

- Použiteľný systém: iOS, Android.
(Odporúča sa: iOS 8.0 alebo novší, Android 4.0 alebo novší)
- Udržiavajte aplikáciu v aktualizovanom stave využitím najnovšej verzie.
- Kvôli vzniku zvláštnych situácií by ste mali zohľadniť najmä informácie uvedené nižšie: Nie všetky systémy Android a iOS sú kompatibilné s aplikáciou. Nebudeme zodpovední za akékoľvek problémy, vzniknuté v dôsledku nekompatibility.
- **Stratégia bezdrôtovej bezpečnosti**
Smart súprava podporuje iba šifrovanie WPA-PSK/WPA2-PSK a žiadne šifrovanie.
Odporúča sa šifrovanie WPA-PSK/WPA2-PSK.

● **Upozornenia**

- Kvôli odlišným situáciám v sieťach, môže riadiaci proces niekedy vrátiť hlášku o uplynutí limitu. Ak nastane táto situácia, nemusí byť zobrazenie displeja v aplikácii rovnaké, nenechajte sa však touto situáciou zmiasť.

Fotoaparát na smartfóne musí mať veľkosť najmenej 5 miliónov pixelov, aby bolo možné správne naskenovať QR kód.

- Z dôvodu odlišnej situácie v sieti niekedy môže prísť k vypršaniu časového limitu vašej žiadosti, je preto potrebné znova nakonfigurovať sieť.

- Systém aplikácie sa môže z dôvodu zlepšenia funkčnosti produktu aktualizovať bez predchádzajúceho upozornenia. Skutočný proces konfigurácie siete sa môže mierne líšiť od návodu, v tom prípade sa riadte reálnym zobrazením.

- Ďalšie informácie nájdete na webových stránkach služieb.

1 ŠPECIFIKÁCIA

Model: SK102,CE-SK103, US-SK103

Štandard: IEEE 802. 11b/g/n

Typ antény: PCB antény

Frekvenčné pásmo: 2400-2483.5MHz

Prevádzková teplota: 0°C~45°C/32°F~113°F

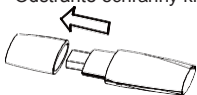
Prevádzková vlhkosť: 10%~85%

Príkion: DC 5V/300mA

Maximálny TX výkon: 19.8dBm

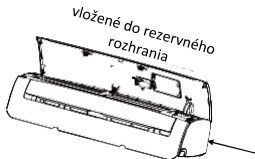
2 INŠTALÁCIA SMART SÚPRAVY (bezdrôtový modul)

- 1) Odstráňte ochranný kryt smart súpravy.



- 2) Otvorte predný panel a vložte smart súpravu do vyhradeného rozhrania.
- 3) Na bočný panel zariadenia alebo na iné vhodné miesto pripevnite QR kód pribalený v SMART SÚPRAVE a zabezpečte, aby bol pohodlne skenovateľný mobilným telefónom.

Pripomienka: Odporúčame uchovať ďalšie dva QR kódy na bezpečnom mieste, prípadne si ich odfoťte a uložte do vlastného telefónu.



VAROVANIE: Toto rozhranie je kompatibilné len so SMART SÚPRAVOU (bezdrôtovým modulom), dodávanou výrobcom.

3 STIAHNUŤ A INŠTALOVAŤ APLIKÁCIU

POZOR: Nasledujúci QR kód je k dispozícii iba pre stiahnutie aplikácie. Je úplne odlišný od QR kódu, priloženého k SMART SÚPRAVE.



Android



iOS

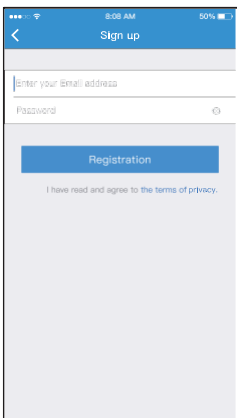
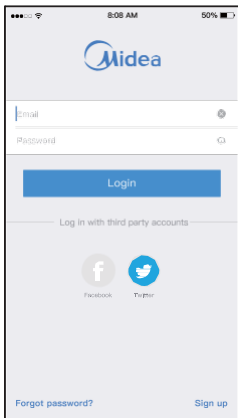
Naskenujte QR kód a stiahnite si aplikáciu „Midea Air“ alebo ju získajte z obchodu Google Play a App Store manuálnym vyhľadávaním.

4 PRÍPRAVA

- 1) Uistite sa, že je vaše mobilné zariadenie pripojené k smerovaču Wi-Fi. Smerovač Wifi by mal byť tiež pripojený k internetu pred registráciou používateľa a konfiguráciou siete.
- 2) Uistite sa, že vaše mobilné zariadenie už bolo pripojené k sieti wifi, ktorú chcete použiť. Nepripájajte sa k žiadnej irelevantnej sieti wifi, nakoľko to môže ovplyvniť váš proces konfigurácie.

5 VYTVORIŤ ÚČET

Poznámka: Keď sa zaregistrujete pre používanie aplikácie, musíte si prečítať a súhlasiť s Oznámením o ochrane osobných údajov.



1 Kliknite na „Sign up“
(Zaregistrovať sa)

2 Zadajte svoju emailovú adresu
a heslo a následne kliknite na
„Registration“ (Registrácia)

Upozornenia

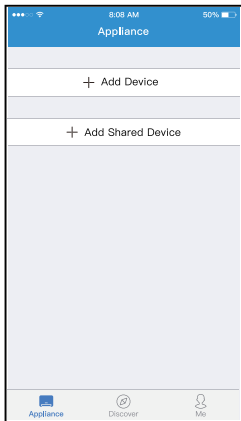
- Nepripájajte sa k akýmkoľvek ďalším sieťam v okolí a zabezpečte, aby sa zariadenie so systémom Android alebo i OS pripojilo len k sieti Wi-Fi, ktorú chcete nakonfigurovať.
- Uistite sa, že funkcia Wi-Fi zariadenia Android alebo i OS funguje adekvátne a dá sa automaticky pripojiť späť k pôvodnej sieti Wi-Fi.

Upozornenie:

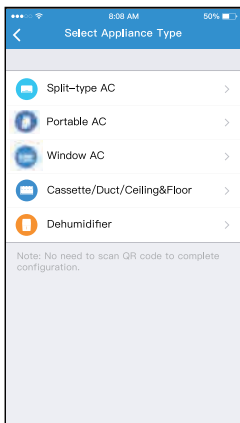
Používateľ musí dokončiť všetky kroky do 8 minút po zapnutí napájania, inak musíte zariadenie zapnúť znova.

■ Použitie zariadenia Android na konfiguráciu siete

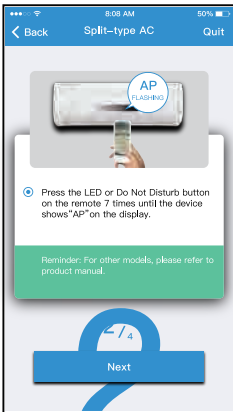
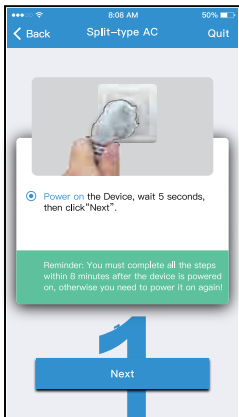
- 1 Uistite sa, že vaše mobilné zariadenie už bolo pripojené k sieti Wi-Fi, ktorú chcete použiť. Nepripájajte sa ani k ďalším irelevantným sieťam Wi-Fi, ak to ovplyvní váš proces konfigurácie.
 - 2 Odpojte napájanie zo siete.
 - 3 Pripojte napájací zdroj a kontinuálne stláčajte tlačidlo „LED DISPLAY“ (LED DISPLEJ) alebo „DO NOT DISTURB“ (NEVYRUŠOVAŤ) sedemkrát za 10 sekúnd.
- 4 Keď AC zobrazí ' AP', znamená to, že AC Wi-Fi už vstúpilo do režimu 'AP'.
- Niektorý typ striedavého prúdu nevyžaduje vykomnanie kroku 2 pre vstup do AP režimu



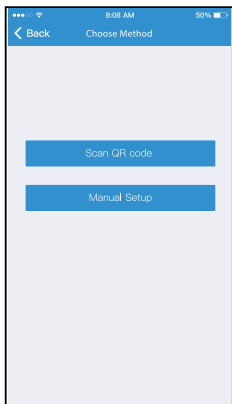
5. Stlačte „+ Add Device“
(+Pridať zariadenie)



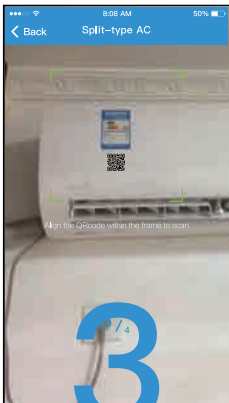
6. Vyberte typ zariadenia



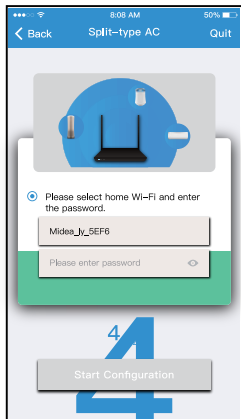
7. Podľa vyššie uvedených krokov vstúpte do režimu „AP“.



8 Vyberte metódu konfigurácie siete.

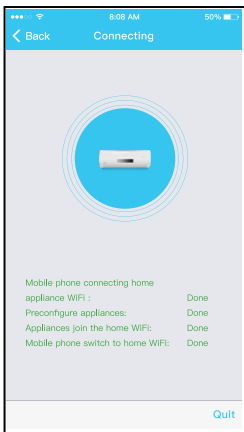


9 Vyberte metódu „Scan the QR code“ (Skenovať QR kód).

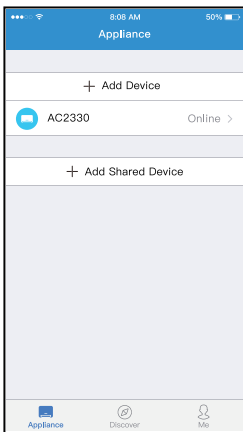


9 Alebo vyberte metódu „Manual Setup“ (Manuálne nastavenie).

10 Zadajte heslo, prosím



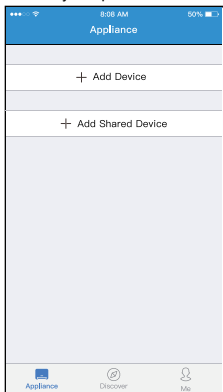
11 Konfigurácia siete je úspešná



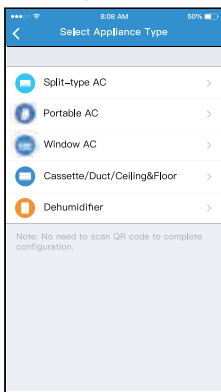
12 Konfigurácia úspešná, zariadenie môžete vidieť v zozname.

Použitie zariadenia i OS na konfiguráciu siete

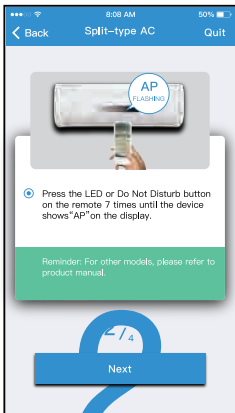
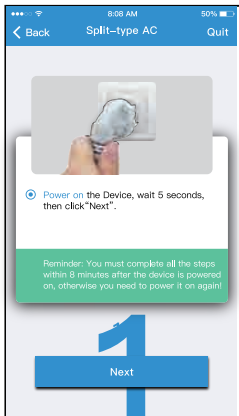
- 1 Skontrolujte, či je vaše mobilné zariadenie už pripojené k sieti Wi-Fi, ktorú chcete použiť. Nepoužívajte iné irelevantné Wi-Fi siete pre prípad, že to ovplyvní váš konfiguračný proces.
- 2 Odpojte napájanie zo siete (niektoré jednotky).
- 3 Pripojte napájací zdroj a opakovane sedemkrát za 10 sekúnd stlačte tlačidlo „LED DISPLAY“ (LED DISPLEJ) alebo „DO NOT DISTURB“ (NEVYRUŠOVAŤ).
- 4 Keď sieťový adaptér zobrazuje „AP“, znamená to, že sieťový adaptér Wi-Fi už vstúpil do režimu „AP“.



5 Stlačte „+ Add Device“ (+ Pridať zariadenie)



6 Vyberte typ spotrebiča



7. Podľa vyššie uvedených krokov vstúpte do režimu „AP“.

8:08 AM 50%

< Back Split-type AC Quit

Wi-Fi

net_ac_XXXX

Go to the phone's "Wi-Fi" settings, use the password "12345678" to connect to the network "net_ac_XXXX".

Reminder: If "net_ac_XXXX" network is not found on the Wi-Fi, check whether the device is in AP mode.If not, try again.

Go to Wi-Fi Settings

8 Pripojte sa k Wi-Fi sieti.

8:08 AM 50%

< Back Split-type AC Quit

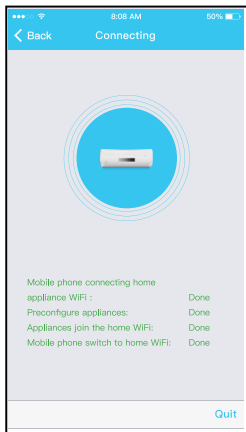
Please select home Wi-Fi and enter the password.

Midea_ly_5EF6

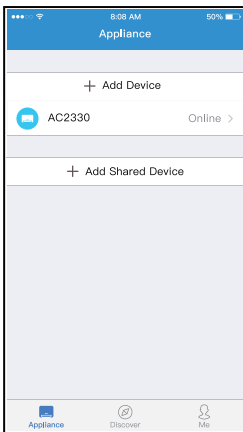
Please enter password

Start Configuration

9 Zadajte heslo, prosím



10 Konfigurácia siete prebehla úspešne



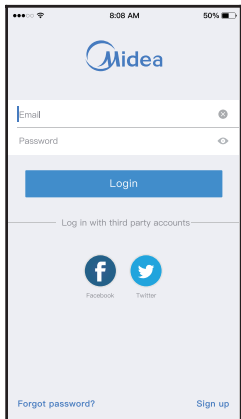
11. Konfigurácia bola úspešná, zariadenie sa zobrazuje v zozname.

POZNÁMKA:

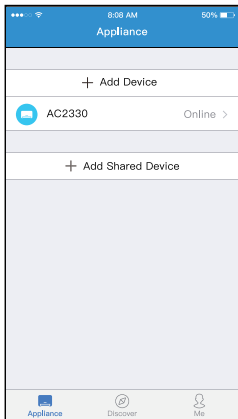
- Po dokončení konfigurácie siete, aplikácia zobrazí na obrazovke potvrdenie úspešných krokov procesu.
- Vzhľadom na odlišné internetové prostredie je možné, že stav zariadenia sa stále zobrazuje ako „offline“. Ak nastane táto situácia, je potrebné stiahnuť a aktualizovať zoznam zariadení v aplikácii a skontrolovať, či je stav zariadenia ako „online“. Prípadne môže používateľ vypnúť napájanie a znova ho zapnúť, stav zariadenia bude po niekoľkých minútach zobrazený ako „online“.

7 AKO POUŽÍVAŤ APLIKÁCIU

Pred použitím aplikácie na ovládanie klimatizácie cez internet sa uistite, že je vaše mobilné zariadenie aj klimatizácia pripojené k internetu. Postupujte podľa nasledujúcich krokov:



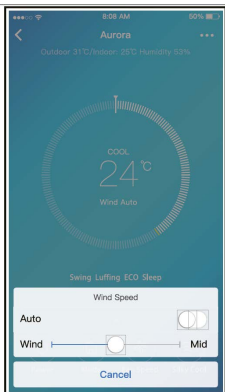
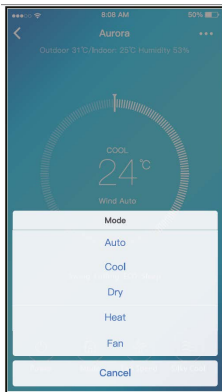
1 Kliknite na „Sign up“ (Zaregistrovať sa)



2 Vyberte si klimatizáciu.



3 Následne môže užívateľ ovládať zapnutie/vypnutie klimatizácie, prevádzkový režim, teplotu, rýchlosť ventilátora, atď.



POZNÁMKA:

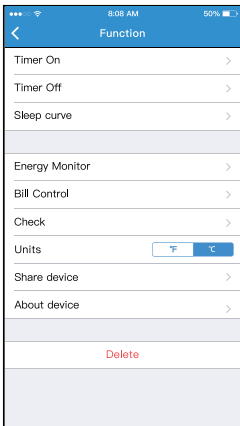
Nie všetky funkcie aplikácie sú k dispozícii aj na klimatizácii. Napríklad: Funkcia ECO, Turbo, Swing - ďalšie informácie nájdete v návode na použitie.

8 ŠPECIÁLNE FUNKCIE

Obsahujú: Timer on (Časovač zap), Timer off (Časovač vyp), Sleep curve (Krivka spánku), Check (Kontrola), Energy Monitor (Monitoring energie), Bill Control Check (Kontrola spotreby).

POZNÁMKA:

Nie všetky jednotky môžu používať tieto špeciálne funkcie aplikácie. Ak konkrétna klimatizácia nepodporuje vyššie uvedenú funkciu, bude táto funkcia v zozname funkcií skrytá.



■ Timer on/ Timer off (Časovač zapnutý/vypnutý)

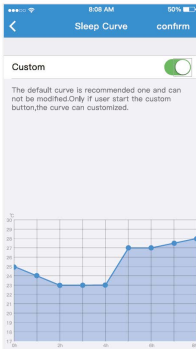
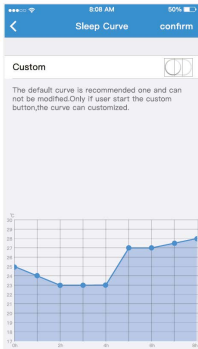
Užívateľ si môže každý týždeň nastaviť režim so zámerom zapnúť alebo vypnúť AC v konkrétny čas. Používateľ si tiež môže zvoliť cirkuláciu, aby udržiavala AC každý týždeň v kontrolnom režime.

	08	03
	09	04
	10	05
	11	06
	12	07
	13	08
	14	09

Monday	✓
Tuesday	✓
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	

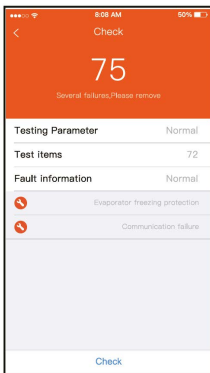
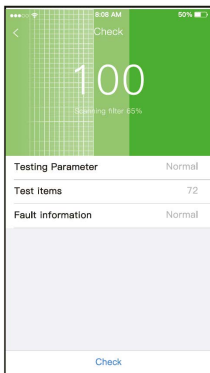
■ Sleep (Spánok)

Užívateľ si môže nastavením cieľovej teploty prispôbiť podmienky pre pohodlný spánok.



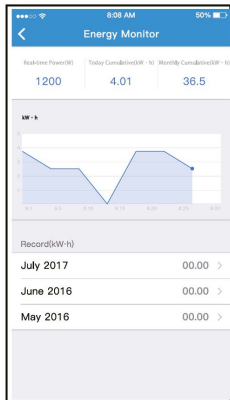
■ Check (Kontrola)

Pomocou tejto funkcie môže užívateľ jednoducho skontrolovať stav prevádzky AC. Pri ukončení tohto postupu je možné zobrazit' bežné položky, neobvyklé položky a podrobné informácie.



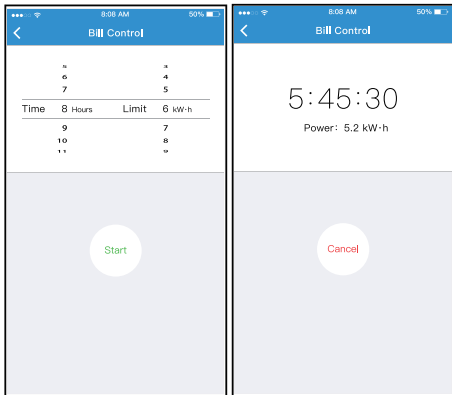
■ Energy Monitoring (Monitorovanie energie)

Užívateľ môže jednoducho sledovať spotrebu elektrickej energie jednotky AC kontrolou grafu a záznamov histórie.



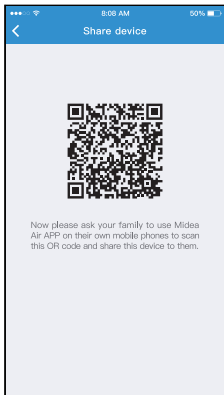
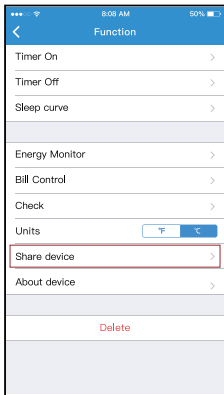
■ Bill Control (Kontrola spotreby)

Používateľ môže nastaviť parametre na obmedzenie spotreby elektrickej energie v určitom časovom období.

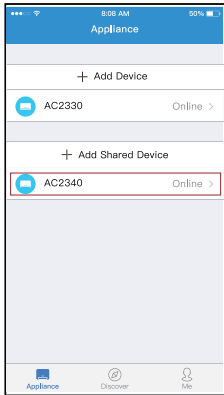
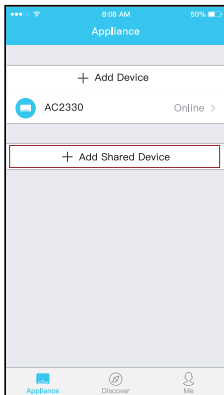


■ Share Device (Zdieľanie zariadenia)

Klimatizáciu môžu ovládať viacerí používatelia súčasne pomocou funkcie Share device.



1. Kliknite na „Share device“ (Zdieľanie zariadenia)
2. Zobrazí sa QR kód



3 Ostatní používatelia sa musia prihlásiť do aplikácie „Midea Air“ ako prvý krok, následne kliknúť na „Add Share Device“ (Pridať zdieľané zariadenie) na vlastnom mobile a budú požiadaní o oskenovanie QR kódu.

4 Teraz môžu aj ostatní pridať zdieľané zariadenie.



9 PREHLÁSENIE APLIKÁCIE

Týmto vyhlasujeme, že táto Smart súprava je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami Smernice 2014/53/EU. Kópia úplného vyhlásenia o zhode je pripojená. (Iba produkty Európskej únie)

UPOZORNENIA:

Pre modely US-SK103,

CE-SK103:

FCC ID: 2ADQOMDNA19

IC: 12575A-MDNA19

Pre modely SK102:

FCC ID: 2ADQOMDNA15

IC: 12575A-MDNA15

Toto zariadenie je v súlade s Časťou 15 pravidiel FCC a RSS normami Kanady, vyňatými z licencií.

Prevádzka podlieha dvom nasledujúcim podmienkam:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie; a
- (2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť jeho nežiaduce fungovanie.

Zariadenie používajte iba v súlade s dodanými pokynmi.

Zmeny alebo úpravy tohto zariadenia, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa prevádzkovať toto zariadenie.

Toto zariadenie vyhovuje limitom FCC pre vystavenie žiareniu, stanovenými pre nekontrolované prostredie. Aby sa zabránilo možnosti prekročenia limitov vystavenia vysokofrekvenčným FCC lúčom, vzdialenosť osoby od antény nesmie byť za normálnej prevádzky menšia ako 20 cm (8 palcov).

POZNÁMKA: Zariadenie bolo testované a vyhovuje požiadavkám na digitálne zariadenie Skupiny B v súlade s odstavcom 15 pravidiel FCC. Tieto požiadavky sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri inštalácii v obývaných oblastiach. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Nie je však zaručené, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. V prípade že zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame používateľovi pokúsiť sa rušenie napraviť jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky v inom obvode, ako je zapojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádio/TV technika.

Výrobca:

GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD.

Lingang Road Beijiao Shunde Foshan

Guangdong Ľudová republika Čína 528311

Spoločnosť nebude zodpovedná za akékoľvek poškodenia a problémy spôsobené internetom, bezdrôtovým smerovačom a smart zariadeniami. Ak potrebujete pomoc, kontaktujte pôvodného poskytovateľa.

CS373U-APP(OBM)

16110800000348

20190725