

Podręcznik użytkownika Smart Kit Moduł WiFi OSK-103







WAŻNA INFORMACJA:

Przed instalacją lub podłączeniem urządzenia Smart Kit (modułu bezprzewodowego) przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i zachowaj ją na przyszłość.



Spis treści:

1	Specyfikacja	4
2	Instalacja Smart Kit (modułu bezprzewodowego)	4
3	Pobieranie i instalacja aplikacji	5
4	Przygotowanie	5
5	Utworzenie konta	6
6	Konfiguracja sieci	7
7	Jak używać aplikacji	.14
8	Funkcje specjalne	.16
9	Deklaracja aplikacji	.24

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Obsługa systemów: iOS, Android

- (Zalecany: iOS 8.0 lub nowszy, Android 4.0 lub nowszy)
- Zalecamy bieżącą aktualizację aplikacji.
- Ze względu na możliwość wystąpienia szczególnych okoliczności, wyraźnie stwierdzamy, że: nie wszystkie systemy Android i IOS są kompatybilne z aplikacją. Nie ponosimy odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z niekompatybilności systemów.
- Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej:
- Zestaw SMART obsługuje wyłącznie szyfrowanie WPA-PSK/ WPA2-PSK oraz brak szyfrowania. Zalecane jest szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK.

Ostrzeżenia:

- Ze względu na zmienny stan warunków sieciowych, proces sterowania może zostać przerwany. W takiej sytuacji, sygnalizacja na urządzeniu i w aplikacji może się różnić. Należy poczekać na przywrócenie połączenia.
- Do prawidłowego odczytu kodu QR wymagany jest smartfon z kamerą o minimalnej rozdzielczości 5 milionów pikseli.
- Ze względu na zmienny stan sieci, mogą wystąpić dłuższe przerwy w dostawie usługi, wymagające ponownej konfiguracji sieci.
- W celu usprawniania działania systemu, aplikacja podlega aktualizacji bez wcześniejszego powiadomienia. Rzeczywisty proces konfiguracji sieci może nieco różnić się od opisanego w instrukcji obsługi.

Specyfikacja:

Model: SK102, CE-OSK103, US-OSK103 Standard: IEEE 802. 11b/g/n Typ anteny: Antena PCB Zakres częstotliwości: 2400-2483.5MHz Temperatura pracy: 0°C~45°C/32°F~113°F Wilgotność pracy: 10%~85% Pobór mocy: DC 5V/300 mA Maksymalna moc transmisji: 19.8 dBm

Montaż zestawu smart

1. Zdejmij ochronną nasadkę z zestawu SMART.



- 2. Otwórz przedni panel i podłącz zestaw SMART do wyznaczonego portu.
- 3. Naklej kod QR dostarczony z zestawem SMART na bocznym panelu urządzenia, upewnij się, że jego zeskanowanie za pomocą telefonu nie będzie utrudnione.
- Zalecamy przechowywanie pozostałych kodów QR w bezpiecznym miejscu. Alternatywnie, użytkownik może zrobić zdjęcie kodu QR i zapisać go na swoim telefonie.



2

OSTRZEŻENIE: Interfejs ten jest kompatybilny wyłącznie z zestawem SMART dostarczonym przez producenta.

Pobieranie i instalacja aplikacji



UWAGA: Powyższe kody służą wyłącznie do pobrania aplikacji i różnią się od kodu QR dostarczanego z urządzeniem SMART KIT.



Android



iOS

Zeskanuj kod QR lub przejdź do sklepu internetowego Google Play lub App Store, wyszukaj aplikację "Nethome Plus" i pobierz ją.



- Upewnij się, że urządzenie mobilne jest podłączone do routera Wi-Fi. Router Wi-Fi powinien być podłączony do Internetu przed rozpoczęciem rejestracji konta użytkownika i konfiguracji sieci.
- Upewnij się, że urządzenie mobilne jest podłączone do sieci Wi-Fi, której chcesz używać. Należy anulować ("zapomnij sieć") nawiązywanie połączeń w stosunku do wszystkich pozostałych sieci Wi-Fi, które mogą zakłócić proces konfiguracji.

Utworzenie konta

Przypomnienie: Przy rejestracji konta, prosimy i przeczytanie i zaakceptowanie Informacji o ochronie danych osobowych.

•••○ 夺	8:08 AM	50% 💶
1234567@m	ail.com	8
Password		o
	Login	
———— Lo	og in with third party accou	ints
	facebook twitter	
Forgot pass	word?	Sign up

- 1. Kliknij "Sign up".
- 8:08 AM
 50%

 Back
 Sign up

 Enter your email address

 password
 •

 Registration

 I have read and agree to the Terms and Privacy.

5

 Wpisz swój adres email i hasło, a następnie kliknij "Registration".

Konfiguracja sieci



UWAGI:

- Konieczne jest anulowanie ("zapomnij sieć") nawiązywania połączeń z innymi dostępnymi sieciami i upewnienie się, że system Android lub IOS łączy się wyłącznie z siecią Wi-Fi, którą chcesz skonfigurować.
- Upewnij się, że funkcja Wi-Fi w urządzeniu z systemem Android lub iOS funkcjonuje prawidłowo i możliwe jest automatyczne przywrócenie połączenia z oryginalną siecią Wi-Fi.

Przypomnienie:

Użytkownik powinien wykonać wszystkie kroki w ciągu 8 minut od włączenia klimatyzatora, w innym wypadku należy włączyć go ponownie.

Konfiguracja sieciowa z urządzeniem Android

- Upewnij się, że urządzenie mobilne nawiązało połączenie z siecią Wi-Fi, której chcesz używać. Ponadto należy "zapomnieć" pozostałe, nieużywane sieci Wi-Fi, ponieważ mogą zakłócić proces konfiguracji.
- 2. Odłącz zasilanie klimatyzatora.
- 3. Ponownie podłącz zasilanie klimatyzatora i w ciągu 10 sekund, siedem razy naciśnij przycisk "LED DISPLAY" (wyświetlacz cyfrowy) lub przycisk trybu "DO NOT DISTURB" (nie przeszkadzaj).
- 4. Pojawienie się na wyświetlaczu klimatyzatora symbolu AP oznacza, że moduł Wi-Fi klimatyzatora aktywował tryb aplikacji.
- Niektóre modele klimatyzatorów nie wymagają wykonania czynności z punktu 2 aby aktywować tryb aplikacji.



- 5. Naciśnij "+ Add Device".
- 6. Wybierz typ urządzenia.



7. Wykonaj powyższe kroki w celu aktywacji trybu aplikacji.





- 8. Wybierz sieciową metodę konfiiguracji.
- 9. Wybierz metodę "Scan the QR code".



- 9. Lub wybierz metodę "Manual Setup".
- 10. Wpisz hasło.



11. Konfiguracja sieci zakończona powodzeniem.

••••• 🗢	8:08 AM	50% 💷
	Home	¢
	1234568 User name	
	+ Add Device	
	AC2330	Online >
	+ Add Shared Devid	ce

12. Konfiguracja zakończona powodzeniem, urządzenie widnieje na liście.

Użycie urządzenia iOS do konfiguracji sieci

- 1. Upewnij się, że urządzenie mobilne nawiązało połączenie z siecią Wi-Fi, której chcesz używać. Ponadto, należy "zapomnieć" pozostałe, nieużywane sieci Wi-Fi, ponieważ mogą zakłócić proces konfiguracji.
- 2. Odłącz zasilanie klimatyzatora (niektóre modele).
- 3. Ponownie podłącz zasilanie klimatyzatora i w ciągu 10 sekund, siedem razy naciśnij przycisk "LED DISPLAY" (wyświetlacza cyfrowego) lub przycisk trybu "DO NOT DISTURB" (nie przeszkadzać).
- 4. Pojawienie się na wyświetlaczu klimatyzatora symbolu "AP" oznacza, że moduł Wi-Fi klimatyzatora aktywował tryb aplikacji.

?	8:08 AM Home	50% 📼	•••• <	8:08 AM Add Method	50%
	Ω			Split-type AC	
	1234568		0	Portable AC	
	User name			Window AC	
	+ Add Device			Cassette/Duct/Ceiling&Floor	
	·		0	Dehumidifier	
+	- Add Shared Device		Note: config	No need to scan QR code to comp guration.	plete

5. Naciśnij "+ Add Device". 6. Wybierz typ urządzenia.



7. Wykonaj powyższe kroki w celu aktywacji trybu aplikacji.



- 8. Połącz się z siecią Wi-Fi.
- 9. Wpisz hasło.



- 10. Konfiguracja sieci zakończona powodzeniem
- 11. Konfiguracja zakończona powodzeniem, urządzenie widnieje na liście.

UWAGA:

- Po zakończeniu konfiguracji sieciowej, aplikacja wyświetli komunikat potwierdzający powodzenie operacji.
- Ze względu na różne warunki sieciowe, wyświetlany może być nadal stan sieci "offline". W takiej sytuacji należy odświeżyć listę urządzeń w aplikacji i upewnić się, że status urządzenia zmienił się na online. Alternatywnie, użytkownik może wyłączyć zasilanie klimatyzatora i podłączyć je ponownie, urządzenie powinno przejść w stan online po kilku minutach.

Obsługa aplikacji

Przed rozpoczęciem sterowania pracą klimatyzatora za pomocą aplikacji, upewnij się, że zarówno urządzenie mobilne jak i klimatyzator są podłączone do Internetu.

Wykonaj następujące czynności:

••••○ 🗢	8:08 AM	50% 💶	•••••	8:08 AN	1 50% 🗔 🕨
				Home	÷ 🗘
	2			123456 User nam	8 ne
1234567@mail.co	om	۲			
Password		\odot		+ Add De	evice
	Login			AC2330	Online >
Log in	with third party acco	ounts			
				+ Add Share	d Device
	facebook twitter				
Forgot password	d?	Sign up			

- 1. Kliknij "Sign up".
- 2. Wybierz klimatyzator.

7



3. Użytkownik może sterować załączaniem/wyłączaniem klimatyzatora, trybem pracy, temperaturą, prędkością wentylatora itd.

UWAGA:

Część funkcji dostępnych w aplikacji nie jest obsługiwanaprzez dany model klimatyzatora. Na przykład: ECO, Turbo, wachlowanie w prawo i w lewo, wachlowanie w górę i w dół. Sprawdź dostępność poszczególnych funkcji w instrukcji obsługi klimatyzatora.

Funkcje specjalne



Funkcje specjalne obejmują: programator czasu włączania, programator czasu wyłączenia, program nocny, monitorowanie zużycia energii, monitorowanie rachunków.

UWAGA:

Jeżeli klimatyzator nie obsługuje którejś z wymienionych funkcji, funkcja ta będzie ukryta na liście dostępnych opcji.

••••	8:08 AM	50% 💶	•••• 🗢 🗢	8:08
<	Function		🗸 Back	Fuction
Timer On		>		
Timer Off		>	Timer On	18:00 Mon. Tues.
Sleep curve		>	Timer Off	02:00 Mon. Tues.
Energy Monitor		>	8° Heating	
Bill Control		>	Sleep	
Check		>		,
Units	٩	°⊂	Check	
Share device		>	About	
About device		>	Share devic	ce
	Delete			

Programator czasu włączenia/wyłączenia

Użytkownik może ustalić konkretne godziny załączenia lub wyłączenia klimatyzatora w ciągu tygodnia. Ponadto możliwe jest ustawienie ciągłości, dzięki czemu harmonogram pracy klimatyzatora zostanie zastosowany w kolejnych tygodniach.

oo 🔶	808 AM		50% 💶
	Fuction		\$
	18:00 Mon. Tues		
	02:00)	\bigcirc
	Mon. rues		
)		\bigcirc
	-^/-		\bigcirc
			>
			>
۶١	vice		>
	8:08 AM Timer O	n	50% ■⊃ OK
	8:08 AM Timer O	n 12 Ll	50% ■⊃ OK
	8:08 AM Timer O 24 H	n 12 H	50% ■⊃ OK
	8:08 AM Timer O 24 H	n 12 H	50% ■⊃ OK
	8:08 AM Timer O 24 H	n 12 H	50% ■⊃ OK
	8:08 AM Timer O 24 H	n 12 H 05 06	50% ■⊃ OK
	8:08 AM Timer O 24 H 39 10 10 11 12 13	n 12 H 05 06 07 08	50% ■⊃ OK
	8:08 AM Timer O 24 H 30 10 11 12 13 14	n 12 H 05 06 07 08 99	50% ■⊃ OK

■ Program nocny (SLEEP)

Użytkownik może ustawić własną, komfortową temperaturę, która będzie utrzymywana np. w nocy, podczas snu.

•••∘ 奈 ✔ Back	8:08 AM Fuction	50% 📼
Timer On	18:00 Mon. Tues.	
Timer Off	02:00 Mon. Tues.	\bigcirc
8° Heating		\bigcirc
Sleep	-^/-	\bigcirc
Check		>
About		>
Share device	9	>

Tryb testowy

Funkcja ta umożliwia użytkownikowi sprawdzenie stanu pracy klimatyzatora. Po zakończeniu tej procedury, wyświetlony zostanie status normalnej pracy, zestawienie nieprawidłowości wraz z podaniem szczegółowych informacji.



Monitorowanie zużycia energii

Przy pomocy wyświetlanych zapisanych danych liczbowych i wykresów użytkownik może monitorować zużycie energii elektrycznej przez klimatyzator.





Monitorowanie rachunków

Użytkownik może określić parametry pracy w celu ograniczenia zużycia energii elektrycznej w zadanym przedziale czasowym.

●●●○ 奈	8:08 AM	50% 💷	•••00		50% 🗖
<	Bill Control		<	Bill Control	
Time	5 6 7 8 Hours Limit 9 10	3 4 5 6 kW⋅h 7 8 9		5:45:30 Power: 5.2 kW·h	
Start			Cancel		

Udostępnianie urządzenia

Funkcja Udostępniania Urządzenia pozwala na kontrolę klimatyzatora przez wielu użytkowników jednocześnie.

•••ः 🗢	8:08 AM		50% 💷
<	Function		
Timer On			>
Timer Off			>
Sleep curve			>
Energy Monitor			>
Bill Control			>
Check			>
Units		۴	°C
Share device			>
About device			>
	Delete		



- 1. Kliknij "Udostępnij urzą- 2. Wyświetl kod QR. dzenie".

•••• 🗢	8:08 AM	50% 💼		••
	Appliance			
	+ Add Device			
	AC2330	Online >		
	+ Add Shared Device			
Appl	iance Discover	S Me		

- Inni użytkownicy powinni zalogować się w aplikacji na swoim urządzeniu mobilnym, następnie k I i n ą ć "Add Shared Device" (Dodaj Udostępniane Urządzenie" i zeskanować kod QR).
- 8:08 AM
 50%

 Appliance

 + Add Device

 AC2330
 Online >

 + Add Shared Device

 AC2340
 Online >
- Inni użytkownicy mogą teraz dodać udostępnione urządzenie.

Deklaracje

9

Niniejszym oświadczamy, że dostarczony sprzęt jest zgodny z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi przepisami Dyrektywy 2014/53/EU. Temat deklaracji zgodności można skonsultować z przedstawicielem handlowym.

• Deklaracja zgodności:

Urządzenie to spełnia wymagania punktu 15 przepisów FCC oraz wytycznych RSS organizacji Industry & Science Canada. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki: (1) urządzenie nie może generować szkodliwych zakłóceń oraz (2) musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie.

- Urządzenie należy obsługiwać zgodnie z dołączoną do niego instrukcją obsługi.
- Zmiany lub modyfikacje urządzenia, na które nie otrzymano wyraźnej zgody strony odpowiedzialnej za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.
- Niniejsze urządzenie spełnia przepisy FCC oraz IC dotyczące emisji promieniowania ustalone dla niekontrolowanego środowiska. Aby uniknąć możliwości przekroczenia limitów narażenia na promieniowanie o częstotliwości radiowej, ustalonych przez FCC i IC, podczas normalnej pracy człowiek nie powinien się znajdować bliżej niż 20 cm od anteny.

UWAGA:

Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i zostało zaklasyfikowane jako zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 wytycznych FCC. Ograniczenia te zostały ustalone w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych i biurowych.

Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może wypromieniowywać energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostało zainstalowane lub nie jest użytkowane zgodnie z instrukcjami, może powodować zakłócenia szkodliwe dla komunikacji radiowej. Nie można jednak zagwarantować, że takie zakłócenia nie wystąpią w przypadku danej instalacji.

Aby sprawdzić, czy przyczyną zakłóceń jest urządzenie, można je wyłączyć. Jeśli spowoduje to wyeliminowanie zakłóceń oznacza to, że są one prawdopodobnie generowane przez urządzenie.

Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia szkodliwe dla odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego, zaleca się zastosowanie jednego lub kilku poniższych środków:

- Obrót anteny telewizyjnej lub radiowej aż do zaniku zakłóceń.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem telewizyjnym lub radiowym.
- Podłączenie urządzenia do gniazda w innym obwodzie niż obwód, do którego podłączono odbiornik telewizyjny lub radiowy.

W razie potrzeby należy zwrócić się o pomoc do doświadczonego serwisanta sprzętu.

Notatki

Notatki

Firma nie bierze odpowiedzialności za problemy spowodowane przez Internet, Router Wi-Fi i Inteligentne Urządzenia. W celu uzyskania pomocy skontaktuj się z pierwotnym dostawcą. Producent zastrzega sobie prawo do udoskonalenia produktu i jego specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

