

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРИМЕЧАНИЕ. Компания не несет
ответственности за любые проблемы,
вызванные неполадками с Интернетом,
Wi-Fi роутером и смартфоном.

CS 374U-APP (OS K 102)
16122000002774
20170511

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Внимательно изучите инструкцию
перед установкой и использованием
модуля Wi-Fi. Сохраняйте инструкцию.

СОДЕРЖАНИЕ

① СПЕЦИФИКАЦИЯ	1
② ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	1
③ СКАЧИВАНИЕ И УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ	2
④ УСТАНОВКА МОДУЛЯ Wi-Fi	3
⑤ РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	4
⑥ КОНФИГУРАЦИЯ СЕТИ	5
⑦ КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ	13
⑧ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	15

Декларация соответствия

Настоящим мы заявляем, что этот кондиционер соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5 / EC.

1 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель: OSK102

Стандарт: IEEE 802.11b/g/n

Тип антенны: Внешняя всенаправленная

Рабочая частота: Wi-Fi: 2.4ГГц

Макс. мощность передатчика: 15dBm

Рабочая температура: 0°C~45°C

Рабочая влажность: 10%~85%

Напряжение/ток питания: DC 5 V/300mA

2 ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Тип: iOS, Android

(лучший вариант: iOS 7.0, Android 4.0)

Примечание:

Приложение может не поддерживать последние версии операционных систем Android и iOS.

Не все операционные системы Andriod и iOS

совместимы с приложением. Изготовитель не несет ответственности за какие-либо проблемы в результате несовместимости.

Безопасность:

Модуль Wi-Fi поддерживает WPA-PSK/WPA2-PSK, рекомендуется использовать.

Предупреждение

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт службы поддержки. Камера смартфона должна иметь разрешение

5 мегапикселей или выше, чтобы хорошо обрабатывать QR-код. Из-за различий настроек

в сети Wi-Fi могут быть ситуации с отказом по превышению времени запроса, поэтому необходимо снова выполнить настройку сети. Из-за различий настроек в сети Wi-Fi, процесс управления может прерываться в связи с превышением времени запроса. Могут быть различия между отображением на экране и данной инструкцией.

ПРИМЕЧАНИЕ. Компания не несет ответственности за любые проблемы, вызванные неполадками с Интернетом, Wi-Fi роутером и смартфоном. Для получения дополнительной помощи обратитесь к поставщику.

3 СКАЧИВАНИЕ И УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ



QR Code A



QR Code B

Внимание: коды А и В доступны для скачивания.

Для пользователей Android: просканируйте QR код А, или найдите в Google Play приложение "Nethome Plus" и загрузите его.

2

Для пользователей iOS: просканируйте QR код В, или найдите в App Store приложение "Nethome Plus" и загрузите его.

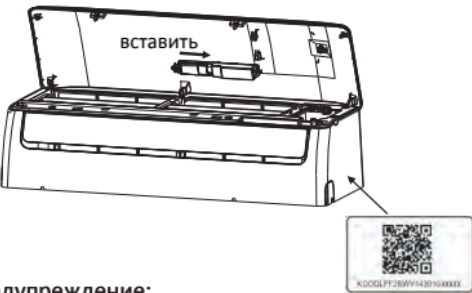
4 УСТАНОВКА МОДУЛЯ Wi-Fi

1. Снимите с модуля защитную крышку.



2. Поднимите переднюю панель кондиционера и вставьте модуль в соответствующий разъем.

3. Приклейте QR код (идет в комплекте с модулем) на боковую панель внутреннего блока, или сделайте фото QR кода и сохраните его в смартфон.



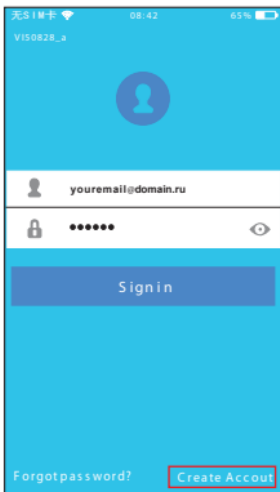
Предупреждение:

Модуль совместим только с кондиционерами MDV, рассчитанными на его подключение.

3

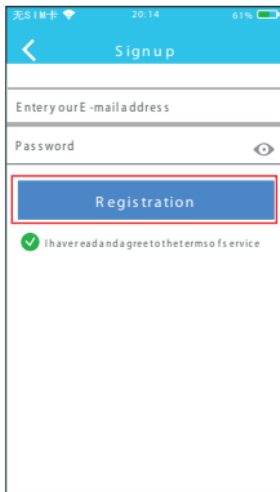
5 РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к роутеру по Wi-Fi. Перед началом выполнения регистрации пользователя или настройки сети, убедитесь, что ваш роутер подключен к сети Интернет. Во избежание потери контроля над вашей учетной записью, после выполнения регистрации, рекомендуется активировать ее с помощью ссылки из письма, полученного при регистрации.



1. Нажмите кнопку
"Зарегистрироваться"
("Create Account")

④



2. Введите свой e-mail и
пароль, нажмите
кнопку "Регистрация"
("Registration")

6 КОНФИГУРАЦИЯ СЕТИ

Внимание: Необходимо удалить настройки любой другой сети и убедиться, что устройство Android или iOS подключено к сети Wi-Fi, которую вы хотите настроить. Убедитесь, что функция Wi-Fi устройства Android или iOS работает хорошо и может автоматически подключаться к вашей сети Wi-Fi.

Напоминание: Когда кондиционер переходит в режим настройки сети "AP", пульт ДУ кондиционера не может им управлять.

Необходимо завершить настройку сети, или перезагрузить кондиционер по питанию, чтобы вновь управлять им с пульта ДУ. Спустя 8 минут бездействия, кондиционер автоматически выйдет из режима настройки сети "AP".

НАСТРОЙКИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ANDROID

- ① Убедитесь, что ваше мобильное устройство уже подключено к сети Wi-Fi, которую вы хотите использовать. Кроме того, убедитесь, что вы отключены от другой сети Wi-Fi, она может подливать на процесс настройки;
- ② Отключите ваш кондиционер от электросети (необходимо только для некоторых моделей);
- ③ Подключите ваш кондиционер к электросети и 7 раз подряд в течение 3 минут нажмите кнопку "LED" () на пульте дистанционного управления;
- ④ Когда на дисплее кондиционера отобразится код "AP", это означает, что кондиционер перешел в режим настройки сети;

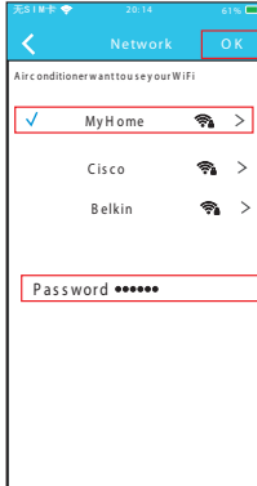
5



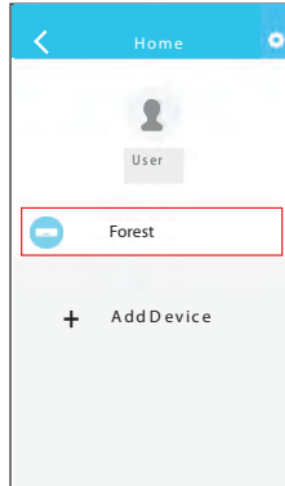
⑤ Нажмите кнопку “+Add Device”.



⑥ Отсканируйте QR-код, который идет в комплекте Wi-Fi модуля.



⑦ Выберите вашу Wi-Fi сеть, например, “My Home” (название дано только для примера);



⑨ Конфигурация успешно завершена, кондиционер должен появиться в списке устройств.

⑧ Введите пароль от Wi-Fi сети вашего роутера и нажмите кнопку "OK".

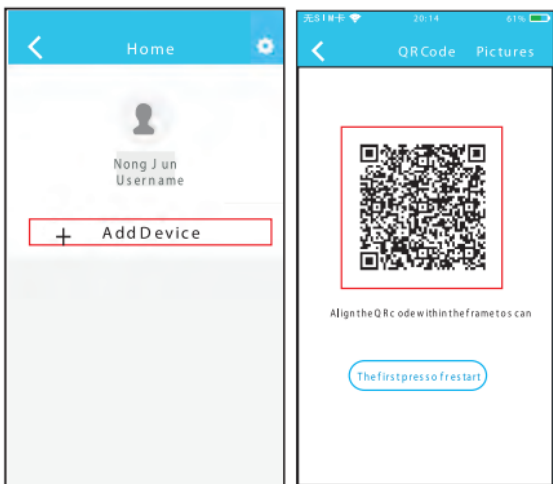
НАСТРОЙКИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ iOS

- ① Убедитесь, что ваше мобильное устройство уже подключено к сети Wi-Fi, которую вы хотите использовать. Кроме того, убедитесь, что вы отключены от другой сети Wi-Fi, она может повлиять на процесс настройки;
- ② Отключите ваш кондиционер от электросети (необходимо только для некоторых моделей);
- ③ Подключите ваш кондиционер к электросети и 7 раз подряд в течение 3 минут нажмите кнопку "LED" () на пульте дистанционного управления;
- ④ Когда на дисплее кондиционера отобразится код "AP", это означает, что кондиционер перешел в режим настройки сети;
- ⑤ Нажмите на кнопку "+Add Device";
- ⑥ Отсканируйте QR-код, который идет в комплекте модуля Wi-Fi;
- ⑦ Прочтите инструкцию, приведенную на экране смартфона, и переходите к следующим шагам;
- ⑧ Перейдите на страницу настроек вашего устройства с ОС iOS и нажмите "WLAN" ("Wi-Fi");
- ⑨ Выберите сеть "net_ac_xxxx";
- ⑩ Введите пароль 12345678 и нажмите "Join" ("Подключиться");
- ⑪ Вернитесь в приложение "NetHome Plus" и нажмите кнопку "Next" ("Далее");
- ⑫ Выберите вашу Wi-Fi сеть, например, "My Home" (название дано только для примера);

8

- ⑬ Введите пароль от Wi-Fi сети вашего роутера и нажмите кнопку "OK".
- ⑭ Конфигурация успешно завершена, кондиционер должен появиться в списке устройств.

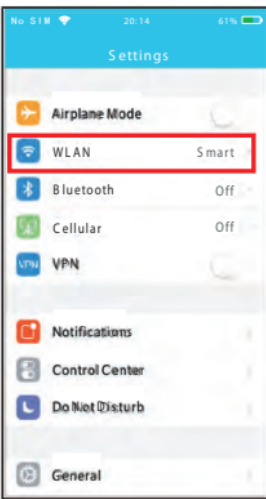
*Далее приведены иллюстрации к шагам 5-13.



- ⑤ Нажмите кнопку "+Add Device".

- ⑥ Отсканируйте QR-код, который идет в комплекте Wi-Fi модуля.

9



⑦ Прочтите инструкцию, приведенную на экране смартфона, и переходите к следующим шагам

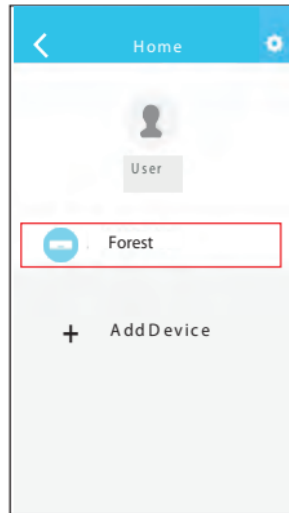
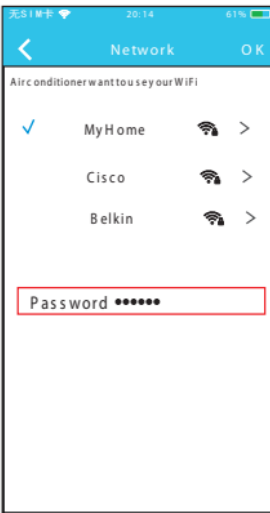
⑧ Перейдите на страницу настроек вашего устройства с OC iOS и нажмите “WLAN” (“Wi-Fi”).

⑨ Выберите сеть “net_ac_xxxx”.

⑩ Введите пароль 12345678 и нажмите “Join” (“Подключиться”).

10

11



⑭ Конфигурация успешно завершена, кондиционер должен появиться в списке устройств.

⑪ Вернитесь в приложение “NetHome Plus” и нажмите кнопку “Next” (“Далее”);

⑫ Выберите вашу Wi-Fi сеть, например, “My Home” (название дано только для примера);

⑬ Введите пароль от Wi-Fi сети вашего роутера и нажмите кнопку “OK”.

⑫

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ANDROID И iOS:

- После завершения настройки сети, приложение покажет уведомление об успешном завершении настройки.
- Из-за различных факторов, даже после успешной настройки, ваше устройство может отображаться в списке устройств как “Не подключено” (“Offline”). Если вы столкнулись с подобной ситуацией, необходимо обновить список устройств в приложении, и убедиться, что устройство перешло в статус “Подключено” (“Online”), или перезагрузить кондиционер по питанию, после чего убедиться, что устройство перешло в статус “Подключено” (“Online”).

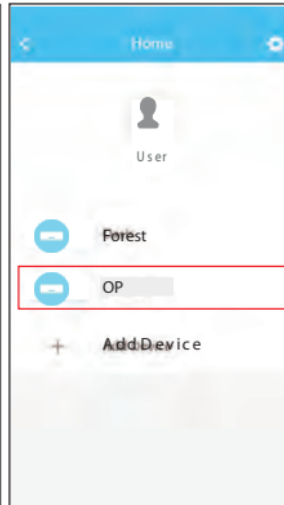
⑬

7 КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ

Убедитесь, что ваш смартфон и кондиционер подключены к Интернету. Прежде, чем использовать приложение для управления кондиционером через интернет, выполните следующие действия:



1. Введите логин и пароль, нажмите кнопку "Войти в систему" ("Sign in")



2. Выберите кондиционер, которым хотите управлять, из списка устройств.

14



3. С помощью приложения, пользователь может контролировать состояние кондиционера: включать/выключать, изменять режим работы, температуру, скорость вращения вентилятора и т.д.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Некоторые функции приложения могут быть недоступны для вашей модели кондиционера. За подробностями обратитесь к инструкции по эксплуатации кондиционера.

15

8 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Специальные функции кондиционера, доступные для изменения через приложение:

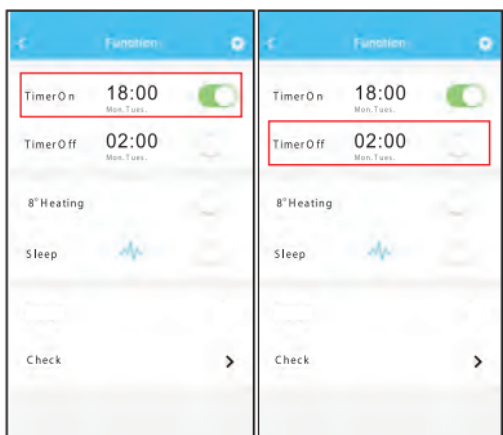
Таймер включения, Таймер выключения, Режим сна, Режим Turbo, Режим защиты от замораживания помещения (8°C Heating)

Примечание:

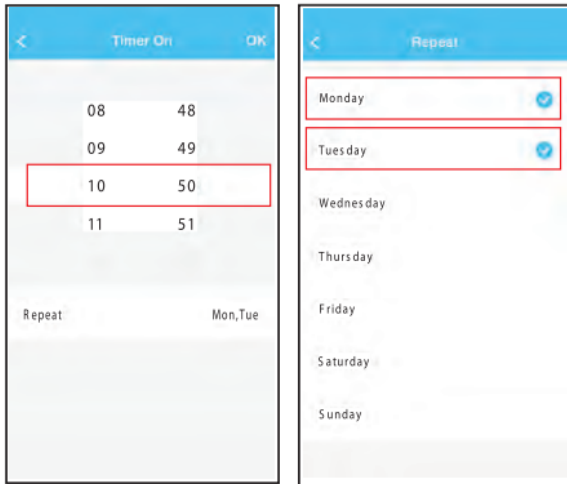
Данные функции будут неактивны, если они не поддерживаются кондиционером вашей модели.

Таймеры включения/выключения:

Доступна настройка недельного таймера, с выбором дня недели и времени включения/выключения



16

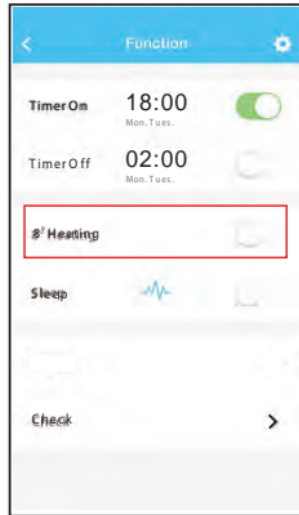


17

Режим защиты от замораживания помещения

(8°C Heating)

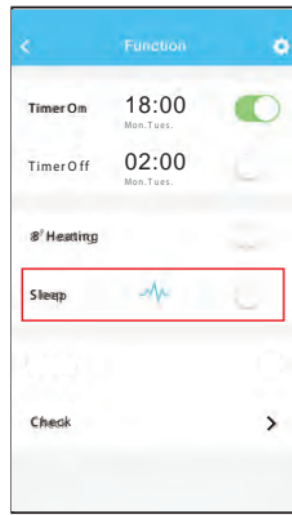
При включении этого режима, кондиционер поддерживает в помещении температуру не ниже +8°C, препятствуя замораживанию помещения.



18

Режим комфортного сна

С помощью этой опции можно включить/выключить режим комфортного сна, а также произвести тонкую настройку режима, выбрав одну из нескольких преднастроек контроля температуры, или создав свою.

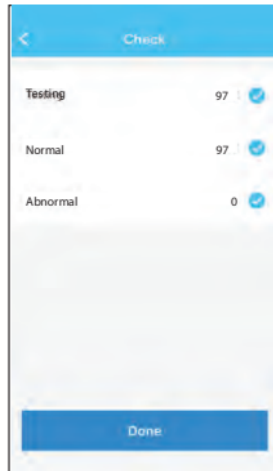


19



Режим ПРОВЕРКИ

С помощью этой опции можно легко проверить статус работы кондиционера. При запуске режима проверки, кондиционер проводит тестирование всех систем, и показывает результаты проверки: параметры, которые находятся в норме, и ошибки системы.



Item	Status
Abnormal:0	
Normal:97	
Compressorfrequency	
Compressorcurrent	
Outdoormachinecturrent	
Evaporatortemperature	
Condensertemperature	
Exhausttemperature	
Outdoortemperature	

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это устройство соответствует части 15 Правил FCC и RSS 210 Industry & Science Canada. Согласно правилам, эксплуатация допускается при соблюдении следующих условий:

(1) устройство не может создавать вредные помехи и
(2) устройство не должно реагировать на любые помехи, включая те, которые могут вызвать перебои в его работе.
Используйте устройство только в соответствии с приведенными инструкциями. Это устройство соответствует ограничениям радиочастотного излучения по FCC и IC, установленным для неконтролируемой окружающей среды. Чтобы избежать нежелательных последствий, расстояние от человека до антенны должно быть не менее 20 см во время работы. Любые изменения или модификации, а также нештатное применение устройства, могут лишить пользователя права на эксплуатацию устройства.

20

21