



CLIMATE SOLUTION FOR GREEN ENVIRONMENT

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

CS 374U-APP(OSK 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 / ЕС.

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 Android 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 A и B доступны для скачивания.

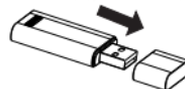
Для пользователей Android: просканируйте QR код A, или найдите в Google Play приложение "Nethome Plus" и загрузите его.

2

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

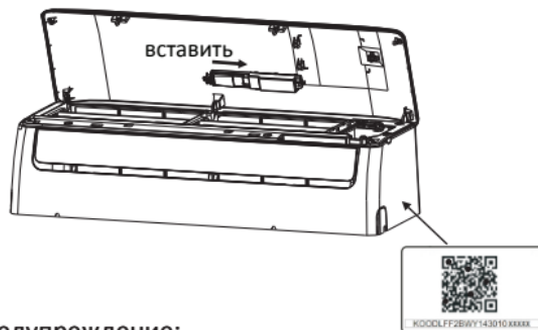
4 УСТАНОВКА МОДУЛЯ Wi-Fi

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.



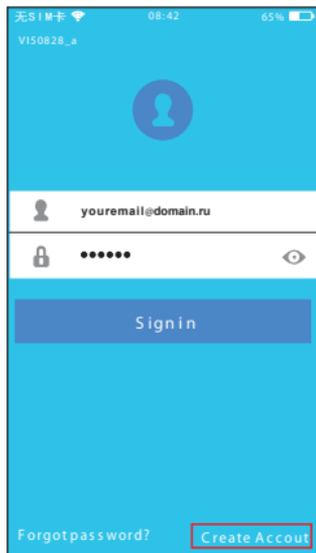
Предупреждение:

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;

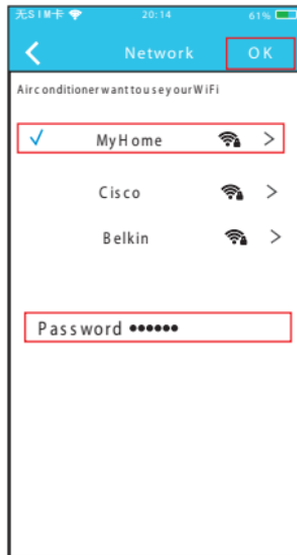
5



⑤ Нажмите кнопку “+Add Device”.

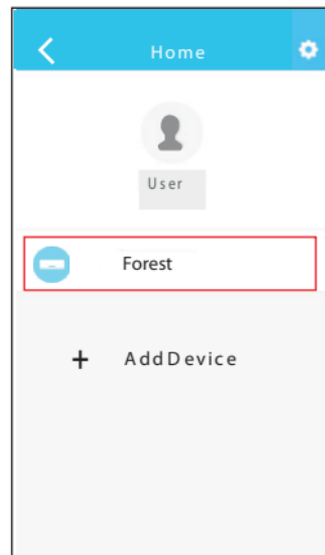


⑥ Отсканируйте QR-код, который идет в комплекте Wi-Fi модуля.



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

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



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

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);

- 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.**



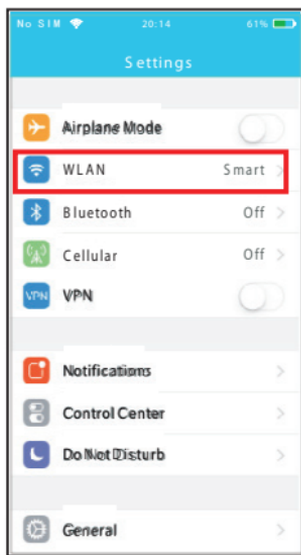
- 5 Нажмите кнопку "+Add Device".



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



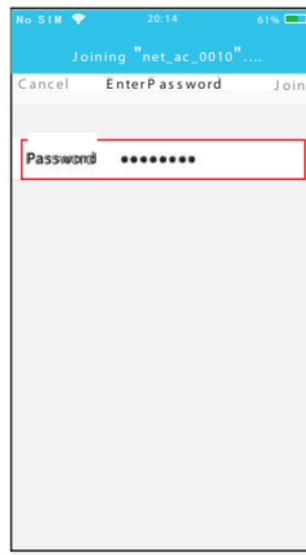
⑦ Прочтите инструкцию, приведенную на экране смартфона, и переходите к следующим шагам



⑧ Перейдите на страницу настроек вашего устройства с ОС iOS и нажмите "WLAN" ("Wi-Fi").



⑨ Выберите сеть "net_ac_xxxx".

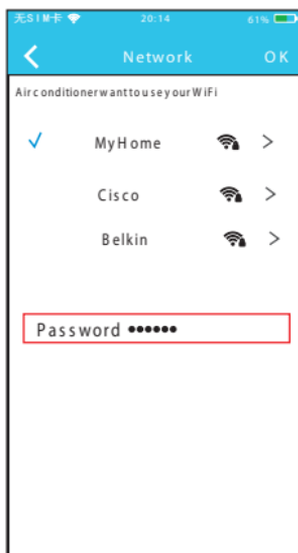


⑩ Введите пароль 12345678 и нажмите "Join" ("Подключиться").



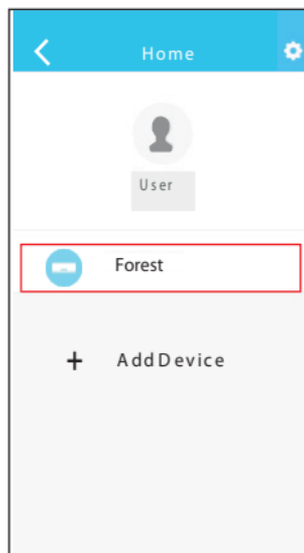
11 Вернитесь в приложение "NetHome Plus" и нажмите кнопку "Next" ("Далее");

12



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".



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

13

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").

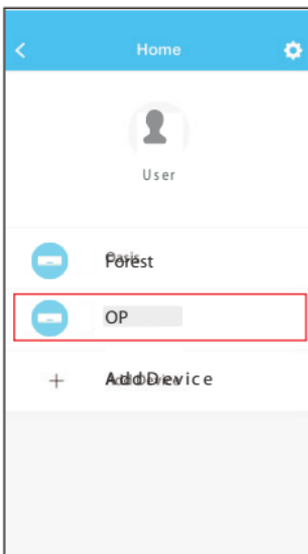
7 КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ

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

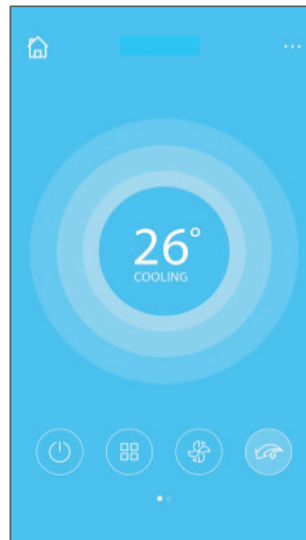


1. Введите логин и пароль, нажмите кнопку “Войти в систему” (“Sign in”)

14



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



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:

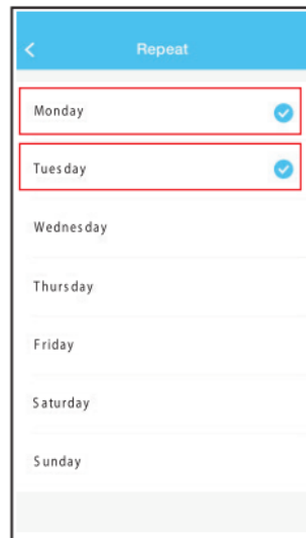
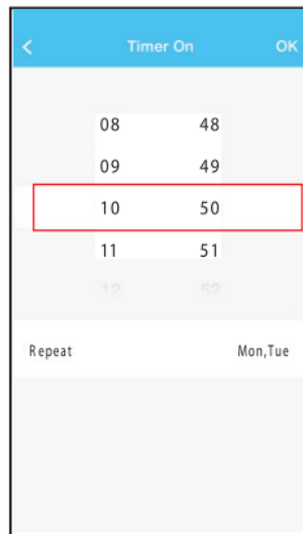
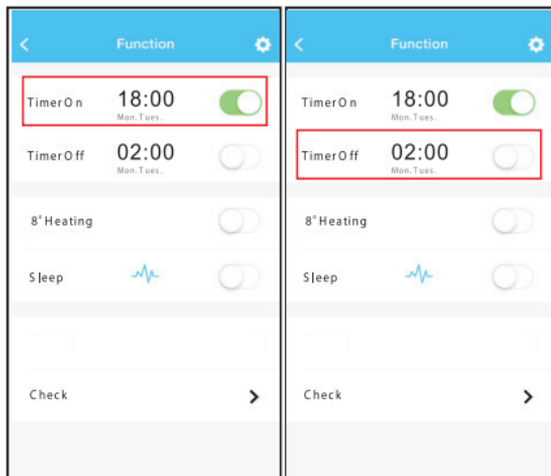
Таймер включения, Таймер выключения, Режим сна, Режим Turbo, Режим защиты от замораживания помещения (8°C Heating)

Примечание:

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

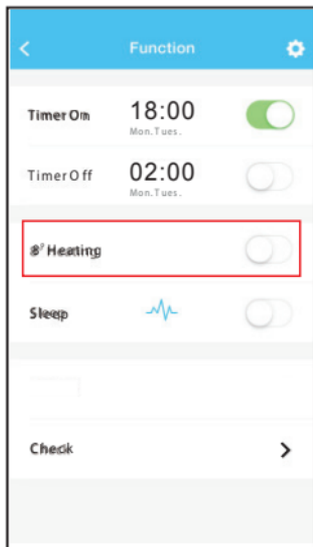
Таймеры включения/выключения:

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



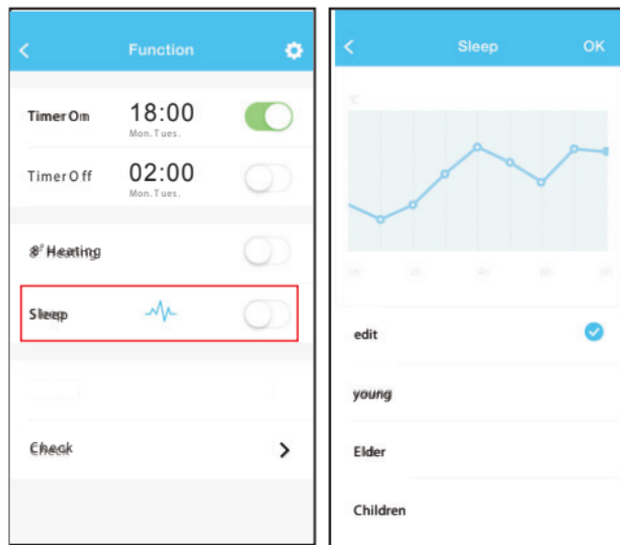
Режим защиты от замораживания помещения (8°C Heating)

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



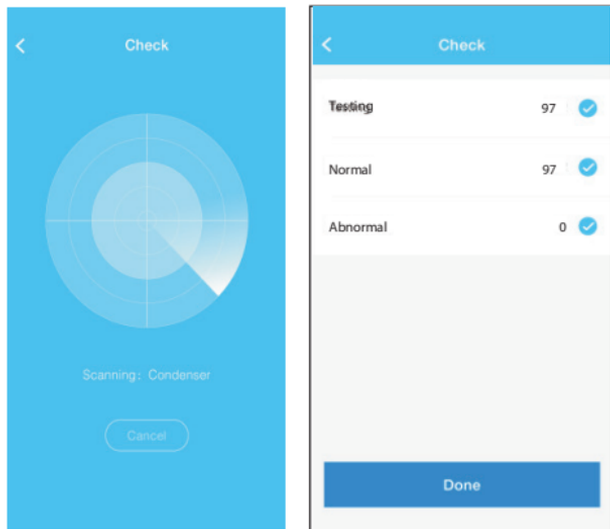
Режим комфортного сна

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



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.



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 прилагаемыми 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 не штатное применение устройства , могут лишить пользователя права на эксплуатацию устройства.