

Внимание:

Компания не несет ответственности по всем вопросам и проблемам, связанным с сетью интернет, Wi-Fi роутером и Wi-Fi устройством. Пожалуйста, обратитесь к поставщику для получения дополнительной помощи.

Wi-Fi комплект. Инструкция по установке и эксплуатации.

Важное примечание:

Внимательно прочитайте инструкцию перед установкой или подключением Wi-Fi-комплекта. Обязательно сохраните это руководство для использования в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

1	СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	1
2	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	1
3	ЗАГРУЗКА И УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ.....	2
4	УСТАНОВКА Wi-Fi-КОМПЛЕКТА	3
5	РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	4
6	НАСТРОЙКА СЕТИ.....	5
7	ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИЛОЖЕНИЕМ.....	13
8	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	15

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Настоящим мы заявляем, что данный продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/ЕС. С Декларацией соответствия можно ознакомиться у компании поставщика.

1 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель: OSK102

Стандарт: IEEE 802.11b/g/n

Тип антенны: всенаправленная антенна

Частота: Wi-Fi: 2.4G

Максимальная передаваемая мощность: 15dBm

Температурный режим: 0 C~45 C

Относительная влажность: 10% ~ 85%

Потребляемая мощность: DC 5V/300mA

2 Техника безопасности

Применяемые системы: **IOS, Android.**

(Рекомендуемые: IOS 7.0, Android 4.0)

Внимание:

- Приложение не поддерживает последние версии программного обеспечения системы Android и iOS.
- Не все ПО системы android и iOS совместимы с приложением. Мы не несем ответственность за любые проблемы, связанные с несовместимостью.

Стратегия беспроводной безопасности

- Смарт комплект поддерживает WPA-PSK/WPA2-PSK шифрование. Рекомендуется использовать WPA-PSK/WPA2-PSK шифрование.

Внимание

- Дополнительная информация: Веб-Сайт Сервиса.
- Требование к камере смартфона: не ниже 5 Мпикс (для качественного сканирования QR-кода).
- При возникновении внештатных сетевых ситуаций, необходимо взять тайм-аут, и повторно осуществить настройку сети.

- Из-за различных сетевых ситуаций, процесс управления может прерываться. Если такая ситуация возникает, показания дисплея и приложения могут различаться, не переживайте по этому поводу.
ВНИМАНИЕ: Компания не будет нести ответственность по всем вопросам и проблемам, связанными с Интернетом, Wi-Fi роутером и Wi-Fi-устройством. Пожалуйста, обратитесь к поставщику для получения дополнительной помощи.

3 СКАЧИВАНИЕ И УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ



QR код А



QR код В

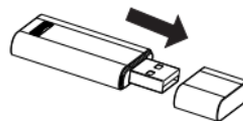
Внимание: QR код А и QR код В доступен только для загрузки приложения.

- Пользователи Android: сканируйте QR-код А или найдите и скачайте в Google Play приложение "Nethome Plus".
- Пользователи Iphone: сканируйте QR-код В или найдите и скачайте в AppStore приложение "Nethome Plus".

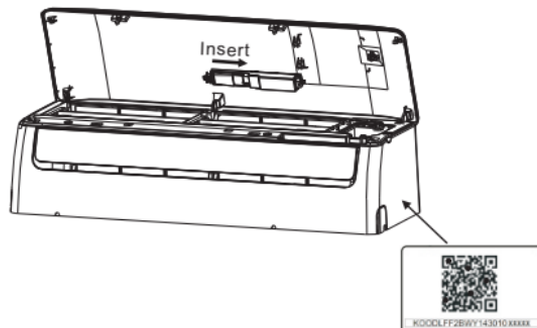
2

4 УСТАНОВКА СМАРТ-КОМПЛЕКТА

- ① Снимите защитный колпачок Wi-Fi комплекта



- ② Откройте переднюю панель и вставьте смарт-комплект в зарезервированный интерфейс.
- ③ Прикрепите QR-код на боковой панели блока, предварительно обеспечив удобство для сканирования. Можно сфотографировать QR код и сохранить в смартфоне.

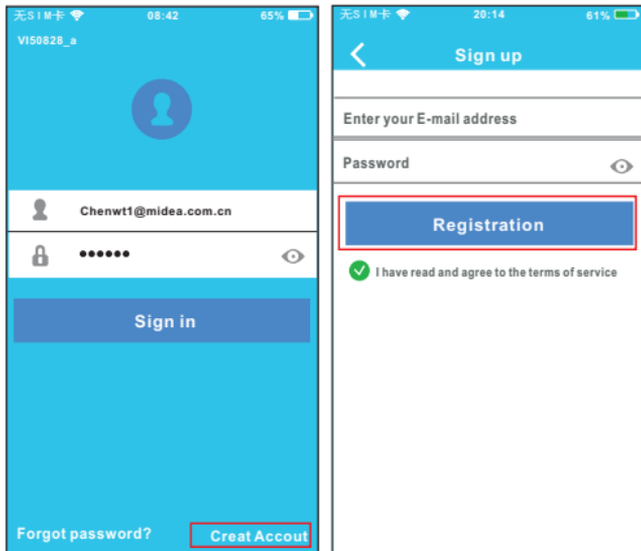


ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Этот интерфейс совместим только с смарт-комплектom изготовителя.

3

5 РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- Прежде чем делать регистрацию пользователей и конфигурации сети, убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к маршрутизатору WiFi, а WiFi-роутер подключен к Интернету.
- Лучше зайти в ваш почтовый ящик и активировать свой регистрационный аккаунт, кликнув по ссылке в случае, если вы забыли пароль.



- ① Нажмите Create Account
- ② Введите Ваш email и пароль, нажмите Registration

4

6 НАСТРОЙКА СЕТИ

Внимание:

- Убедитесь, что устройство Android или iOS подключено к WiFi сети, которую вы хотите настроить.
- Убедитесь, что функция WiFi устройства Android или iOS работает хорошо и автоматически подключается к исходной сети WiFi.

Напоминание:

- Когда кондиционер входит в режим AP, он перестает принимать сигнал от пульта ДУ. Для возобновления связи необходимо завершить конфигурацию сети или заново включить кондиционер, либо подождать 8 минут, пока он автоматически не выйдет из режима AP.

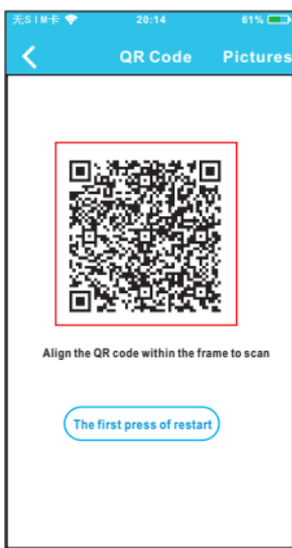
■ Конфигурация сети с помощью Android

- 1 Убедитесь, что Ваше мобильное устройство подключено к сети WiFi, которую вы хотите использовать. Кроме того, вы должны отключить другие сети, если это влияет на процесс настроек.
- 2 Отключите кондиционер из розетки.
- 3 Включите кондиционер и нажмите на кнопку "LED" на пульте ДУ семь раз подряд.
- 4 Когда на внутреннем блоке появится надпись "AP", это будет означать, что кондиционер осуществил беспроводной доступ в интернет в режиме "AP". Некоторые типы кондиционеров не нуждаются в отключении, чтобы войти в режим "AP".

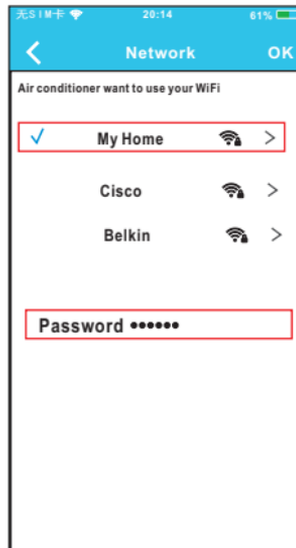
5



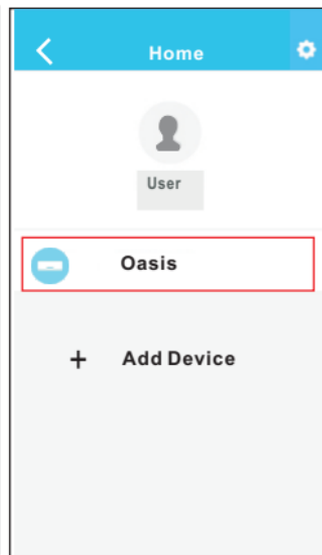
5 Нажмите Add Device (добавить устройство)



6 Сканируйте QR-код, который поставляется с Wi-Fi комплектом



7 Выберите Вашу собственную сеть, например, Мой дом



8 При успешной конфигурации, Вы сможете увидеть устройство в списке

8 Введите свой пароль WiFi маршрутизатора и нажмите кнопку OK

■ Конфигурация сети с помощью IOS

1 Убедитесь, что Ваше мобильное устройство подключено к сети WiFi, которую вы хотите использовать. Кроме того, вы должны отключить другие сети, если это влияет на процесс настроек.

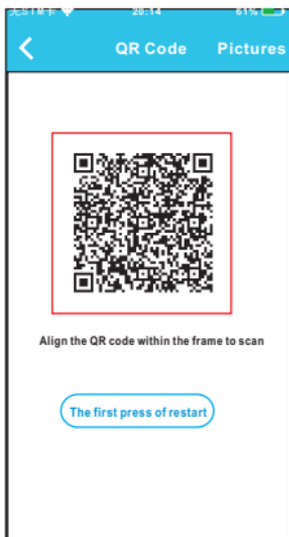
2 Отключите кондиционер из розетки.

3 Включите кондиционер и нажмите на кнопку "LED" на пульте ДУ семь раз подряд.

4 Когда на внутреннем блоке появится надпись "AP", это будет означать, что кондиционер осуществил беспроводной доступ в интернет в режиме "AP".



⑤ Нажмите Add Device (добавить устройство)

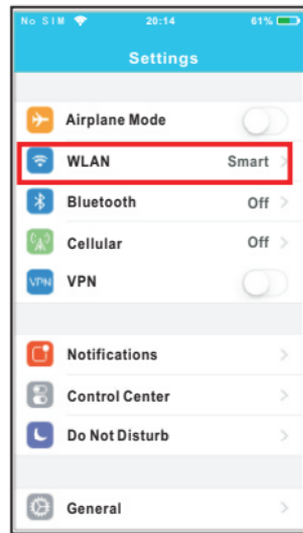


⑥ Сканируйте QR-код, который поставляется со смарт-комплектom

8



⑦ Прочитайте инструкцию и нажмите кнопку домой, чтобы вернуться к интерфейсу устройства.



⑧ Нажмите кнопку параметры, чтобы открыть страницу настроек, выберите WLAN/беспроводной доступ в интернет.

9



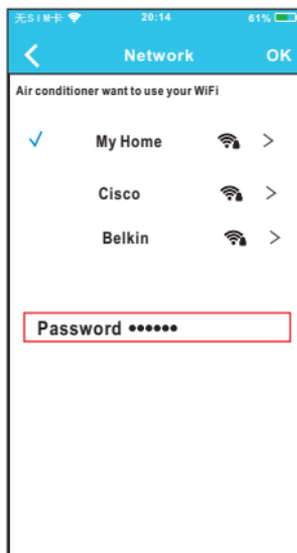
9 Выберите net_ac_XXXX



10 Пароль по умолчанию: 12345678, ввести и нажать "присоединиться"

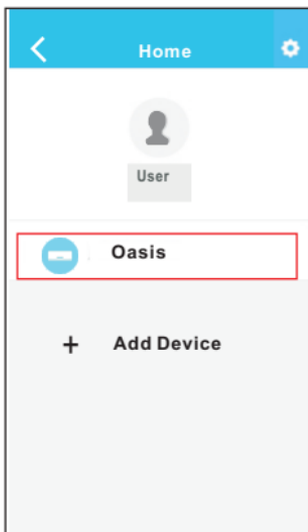


11 Вернитесь к приложению и нажмите кнопку Далее



12 Выберите Вашу собственную сеть, например, Мой дом

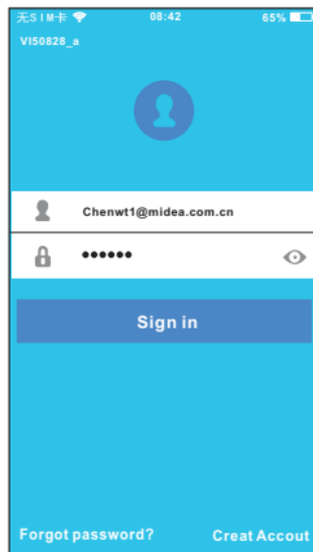
13 Введите свой пароль WiFi маршрутизатора и нажмите кнопку ОК



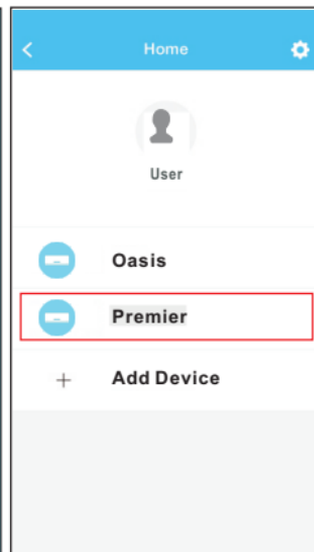
14 При успешной конфигурации, Вы сможете увидеть устройство в списке

7 Как пользоваться приложением

Убедитесь, что Ваше мобильное устройство и кондиционер подключены к Интернету, прежде чем использовать приложение для управления кондиционером через интернет, пожалуйста, выполните следующие шаги:



1 Введите учетную запись и пароль, нажмите "войти"



2 Выберите кондиционер, чтобы войти в главный интерфейс управления.



3 Пользователь может управлять кондиционером: состояние вкл/выкл, режим работы, температура, скорость вентилятора и так далее.

ВНИМАНИЕ:

Не все функции приложения доступны для управления кондиционером, например: ЭКО, Турбо, поворот жалюзи влево и вправо, вверх и вниз. Пожалуйста, проверьте руководство пользователя, чтобы найти больше информации.

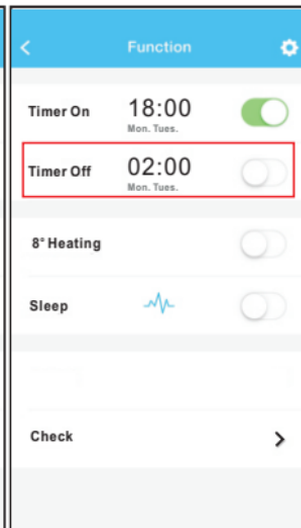
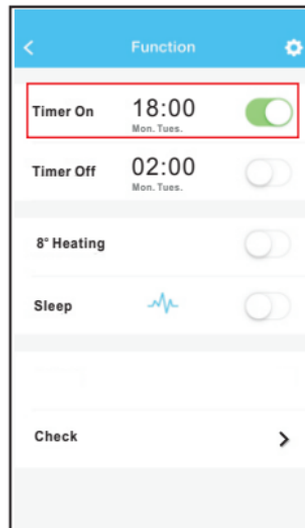
8 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

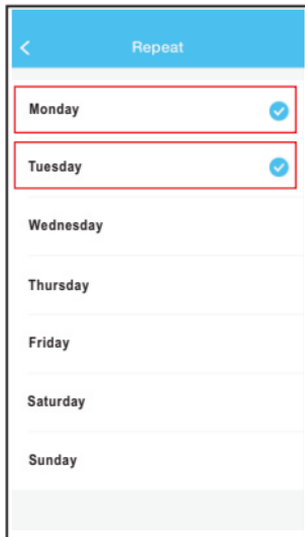
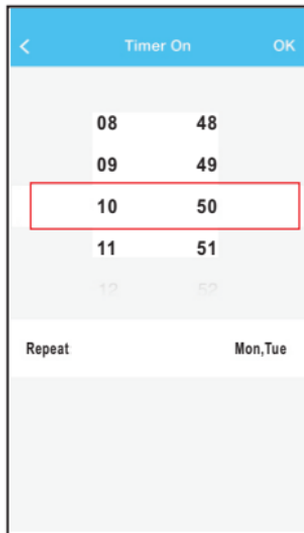
В том числе: Таймер включения, Таймер выключения, 8°C Обогрев, Сон, Проверка.

Примечание: если кондиционер не поддерживает эти функции, то они будут скрыты из списка функций.

■ Таймер вкл/ Таймер выкл

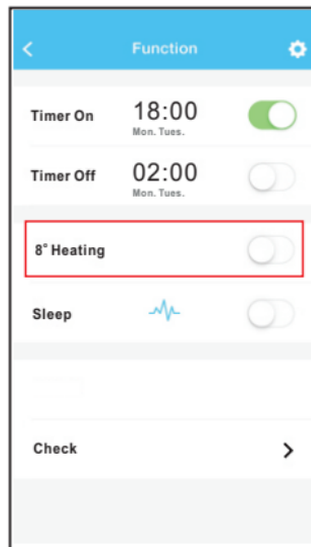
Пользователь может выбрать время включения и выключения кондиционера по дням недели





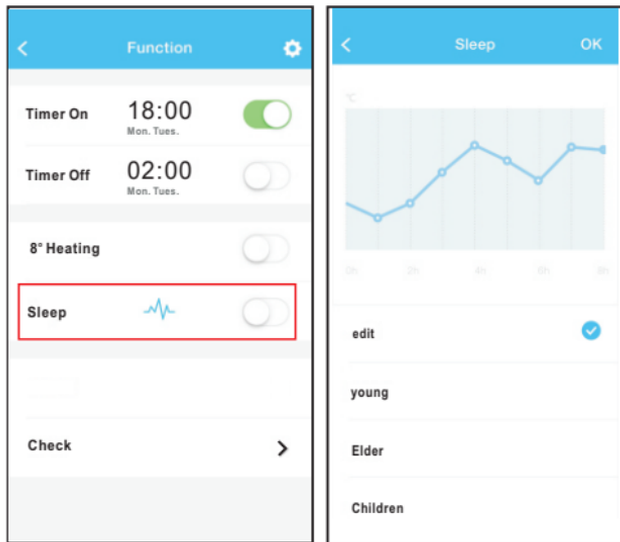
■ 8°C Обогрев

Пользователь может выбрать данный режим одним нажатием. Функция полезна для защиты мебели от повреждения при похолодании.



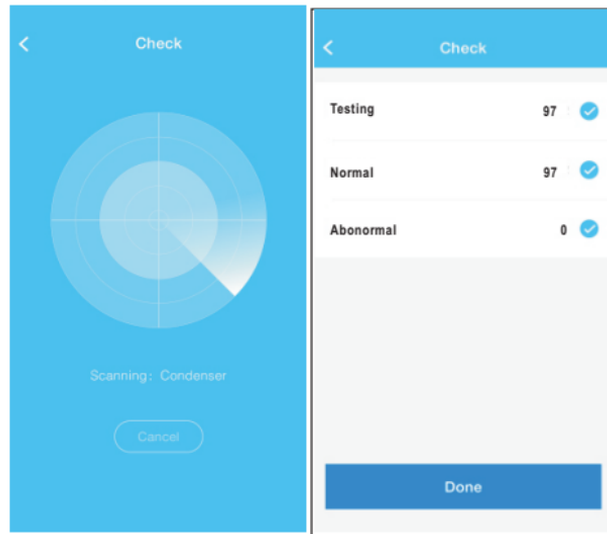
■ Сон

Пользователь может настроить параметры температуры для комфортного сна



■ Проверка

Пользователь может проверить состояние сети переменного тока с помощью этой функции. После завершения этой процедуры он сможет увидеть подробную информацию.



Detail	
Abnormal:0	
Normal:97	
Compressor frequency	
Compressor current	
Outdoor machine current	
Evaporator temperature	
Condenser temperature	
Exhaust temperature	
Outdoor temperature	

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данное устройство соответствует части 15 правил FCC и RSS-210 промышленности и науки Канады. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не создает вредные помехи, и (2) данное устройство устойчиво к любым помехам, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.
- Устройство должно эксплуатироваться в соответствии с прилагаемой инструкцией. Данное устройство соответствует требованиям FCC и ограничениям радиочастотного излучения, установленным для неконтролируемой среды. Для того, чтобы избежать возможного превышения FCC и IC радиочастотного воздействия на человека, близость к антенне не должна быть менее 20 см.
- Изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соответствие требований, могут лишить пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.