



ROYAL Clima  
Wi-Fi USB

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Компания не несет ответственности за какие-либо проблемы, связанные с интернет-провайдером и роутером Wi-Fi

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |    |
|--|----|
| Технические характеристики .....       | 3  |
| Меры предосторожности.....             | 3  |
| Скачивание и установка приложения..... | 4  |
| Установка Wi-Fi адаптера .....         | 5  |
| Регистрация пользователя.....          | 6  |
| Конфигурация сети.....                 | 7  |
| Как использовать приложение.....       | 15 |
| Специальные функции.....               | 17 |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Модель:** OSK102, OSK103

**Стандарт:** IEEE 802.11b/g/n

**Частота WiFi:** 2.4G

**Макс. передаваемая мощность:** 15 dBm

**Рабочая температура:** 0–45 °C / 32~113 °F.

**Рабочая влажность:** 10–85%

**Потребляемая мощность:** DC 5V/300mA

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Применимые системы:** IOS, Android  
(IOS 7.0, Android 4.0)

**Примечание:** Приложение может не поддерживать последнюю версию программного обеспечения Android и IOS.

Не все системы Android и IOS совместимы с приложением. Компания не несет ответственность за какие-либо проблемы в результате несовместимости.

### Безопасная беспроводная сеть

Wi-Fi адаптер поддерживает только шифрование WPA-PSK/WPA2-PSK.

**Внимание:** Камера мобильного устройства должна быть 5 мегапикселей или выше, чтобы нормально сканировать QR-код.

Если запрос долго обрабатывается, необходимо снова выполнить настройку сети.

**Примечание:** Компания не несет ответственность за любые проблемы, связанные с интернетом, Wi-Fi роутером и другими устройствами. Для получения дополнительной помощи обратитесь к поставщику.

## СКАЧИВАНИЕ И УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ



QR Code A



QR Code B

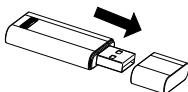
**Внимание:** QR-код A и QR-код B доступен только для загрузки приложения.

Для пользователей Android: сканируйте QR-код A или зайдите в Google Play, найдите приложение «Nethome Plus» и загрузите его.

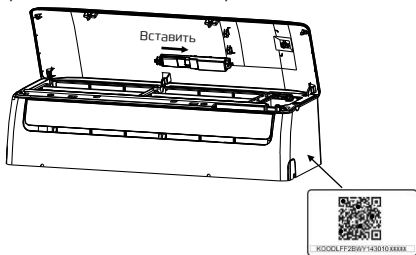
Для пользователей Iphone: сканируйте QR-код B или зайдите в App Store, найдите приложение «Nethome Plus» и загрузите его.

## УСТАНОВКА Wi-Fi АДАПТЕРА

1. Снимите защитный колпачок Wi-Fi адаптера



2. Откройте переднюю панель внутреннего блока кондиционера, вставьте Wi-Fi адаптер в специально отведенное для этого место.
3. Прикрепите QR-код, упакованный вместе с Wi-Fi адаптером к боковой панели внутреннего блока кондиционера, чтобы обеспечить удобство сканирования на мобильный телефон. Кроме того, пользователь может сфотографировать QR-код и сохранить его на свой телефон.

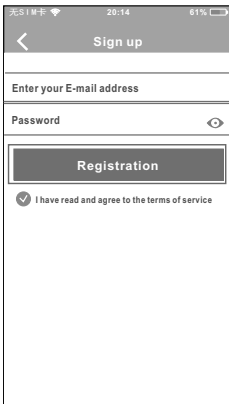


## РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к Wi-Fi.
- Лучше зарегистрировать свой почтовый ящик и активировать свою учетную запись, нажав ссылку, на случай, если Вы забудете пароль.



1. Нажмите Create Account (создать пользователя)



2. Введите свой адрес электронной почты и пароль, а затем нажмите Registration (Регистрация).

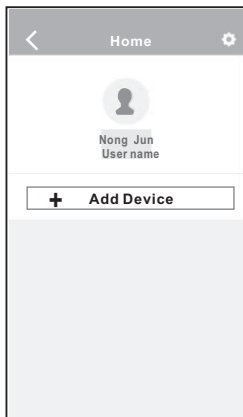
## КОНФИГУРАЦИЯ СЕТИ

### Внимание:

- Убедитесь, 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 первоначальной сети Wi-Fi.
- Когда кондиционер переходит в режим «AP» (приложения), пульт ДУ кондиционера не может его контролировать. Для того, чтобы управлять кондиционером с помощью пульта ДУ, необходимо завершить настройку сети или снова включить питание, или подождите 8 минут чтобы автоматически выйти из режима «AP».

### Использование устройства Android для настройки сети

1. Убедитесь, что ваше мобильное устройство уже подключено к сети Wi-Fi, которую вы хотите использовать. Кроме того, вам нужно «забыть» другую сеть Wi-Fi, если она влияет на ваш процесс настройки.
2. Отключите питание кондиционера.
3. Подключите питание кондиционера, и нажимайте кнопку «Дисплей» на пульте ДУ несколько раз подряд, пока на дисплее кондиционера не высветится режим «AP».
4. Когда кондиционер отображает «AP», это означает, что кондиционер Wi-Fi уже вступил в режим «AP».



5. Нажмите + Add Device  
(добавить устройство)

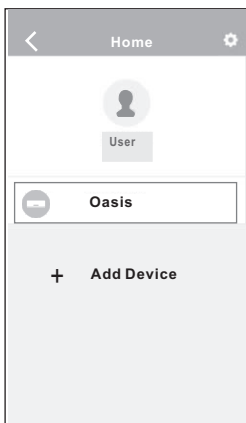


6. Сканируйте QR-код,  
который идет в  
поставке с Wi-Fi  
адаптером





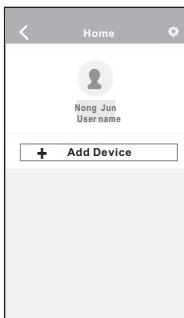
7. Выберите свою собственную сеть Wi-Fi
8. Введите свой пароль к Wi-Fi и нажмите OK



9. Если Вы все сделали правильно, то Вы можете увидеть устройство в списке

## Использование устройства IOS для настройки сети

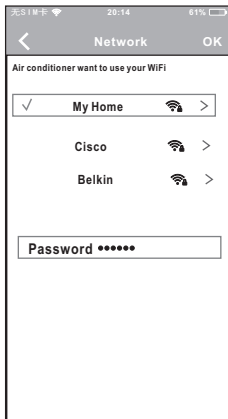
1. Убедитесь, что ваше мобильное устройство уже подключено к сети Wi-Fi, которую вы хотите использовать. Кроме того, вам нужно «забыть» другую сеть Wi-Fi, если она влияет на ваш процесс настройки.
2. Отключите питание кондиционера.
3. Подключите питание кондиционера, и нажмите кнопку цифрового дисплея.
4. Когда кондиционер отображает «AP», это означает, что кондиционер Wi-Fi уже вступил в режим «AP».



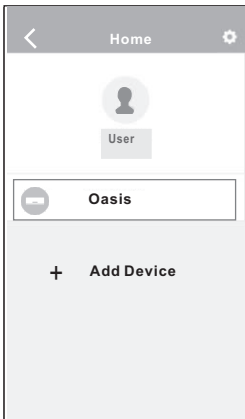
5. Нажмите + Add Device (добавить устройство)



6. Сканируйте QR-код, который идет в поставке с Wi-Fi адаптером



7. Выберите свою собственную сеть Wi-Fi
8. Введите свой пароль к Wi-Fi и нажмите OK



9. Если Вы все сделали правильно, то Вы можете увидеть устройство в списке



9. Выберите net\_ac\_XXXX

10. Выберите пароль по умолчанию: 12345678 а нажмите «Join»

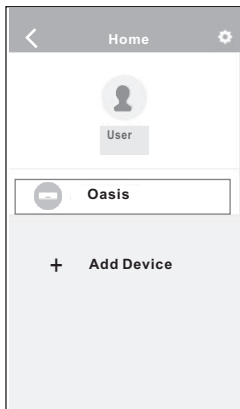


11. Вернитесь в APP и нажмите «Далее».



12. Выберите свою собственную сеть Wi-Fi

13. Введите свой пароль к Wi-Fi и нажмите OK



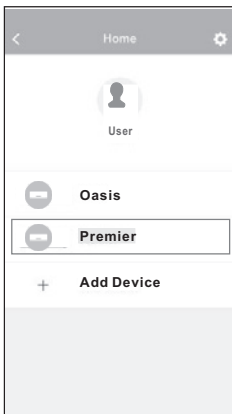
14. Если Вы все сделали правильно, то Вы увидите устройство на домашнем экране приложения.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ

Убедитесь, что мобильное устройство и кондиционер подключены к интернету. Прежде, чем использовать приложение, выполните следующие действия:



1. Введите свою учетную запись и пароль, нажмите «Sign in».



2. Выберите кондиционер для входа в основной интерфейс управления.



3. С помощью приложения Вы можете контролировать состояние включения / выключения кондиционеров, режим работы, температуру, скорость вращения вентилятора и другие функции.

### **Примечание:**

Не все функции APP доступны на кондиционере.

Например: функции ECO, Turbo, Left и Right Swing, Up и Down swing. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством пользователя, чтобы найти дополнительную информацию по управлению данными функциями.



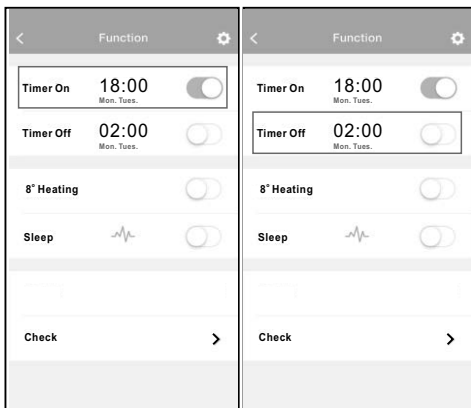
## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

**Включая:** Timer on, Timer off, 8 °C Heat, Sleep

**Примечание:** Если кондиционер не поддерживает вышеуказанную функцию, функция будет скрыта из списка функций.

### Режим Timer on / Timer off

Еженедельно пользователь может назначить время для включения или выключения кондиционера в определенное время.



< Timer On OK

|    |    |
|----|----|
| 08 | 48 |
| 09 | 49 |
| 10 | 50 |
| 11 | 51 |
| 12 | 52 |

Repeat Mon, Tue

< Repeat

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

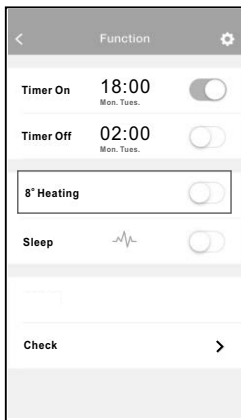
Saturday

Sunday

## Режим обогрева 8 °C

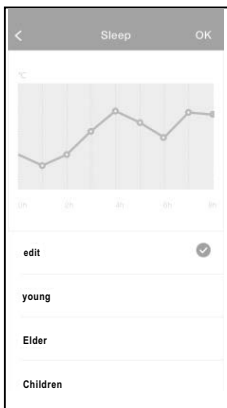
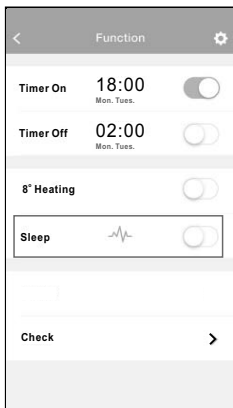
Вы можете настроить работу кондиционера на обогрев 8 °C одним нажатием на экран телефона.

При долгом отсутствии жильцов в доме в холодный период времени эта функция поможет защитить мебель от повреждений холодом или не дать помещению промерзнуть.



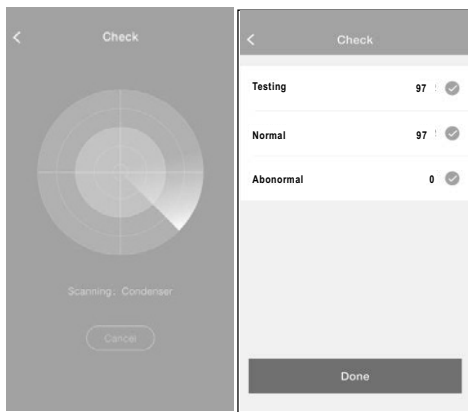
## Режим Sleep

Пользователь может настроить собственный комфортный сон, установив необходимую температуру.



## Проверка

С помощью данной функции Вы можете проверить статус работы кондиционера. При завершении проверки в приложении будут отображены кондиционеры с нормальным режимом работы, кондиционеры, которые работают с каким-либо отклонением, а так же другая информация.



| < Detail                        |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Abnormal:0</b>               |  |
|                                 |  |
| <b>Normal:97</b>                |  |
| <b>Compressor frequency</b>     |  |
| <b>Compressor current</b>       |  |
| <b>Outdoor machine current:</b> |  |
| <b>Evaporator temperature</b>   |  |
| <b>Condenser temperature</b>    |  |
| <b>Exhaust temperature</b>      |  |
| <b>Outdoor temperature</b>      |  |

## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**

Используйте это устройство в соответствии с прилагаемыми инструкциями.

Чтобы избежать возможности превышения пределов воздействия радиочастот FCC и IC, близость к данному устройству должна быть не менее 20 см во время нормальной работы.

## **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ**

**Товар соответствует требованиям:**

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Регистрационный номер декларации**

**о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-LV.АЯ46.В.00175

**Срок действия декларации о соответствии:**

с 20.03.2018 г. по 19.03.2023 г.

