

OLMO

Инструкция по эксплуатации Wi-Fi модуля Net Home Plus



Данная инструкция по эксплуатации содержит важную информацию и рекомендации, которые необходимо выполнять для долгосрочной и качественной работы кондиционера.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ.....	3
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	3
3	СОВМЕСТИМОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ	3
4	ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ.....	4
5	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
6	ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	15
7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.....	15

1 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Настоящим заявляем, что этот модуль соответствует основным требованиям и другими соответствующими положениями Директивы 1999/5 / ЕС. По поводу содержания декларации о соответствии можно проконсультироваться с торговым представителем.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель: OL-WC

Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.11 b/g/n

Тип антенны: внешняя всенаправленная

Частота: Wi-Fi – 2,4 ГГц

Максимальная мощность излучения: не более 15 дБм

Габариты: 76x28x13 мм

Диапазон рабочих температур: 0°C–45°C Допустимый

диапазон колебаний влажности: 10%–85% Параметры

электропитания: 5 В/300 мА пост. тока

3 СОВМЕСТИМОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Операционные системы: IOS, Android.

В связи с возможностью возникновения некоторых проблем мы открыто заявляем:

не все устройства на базе ОС Android и IOS совместимы с приложением Net Home Plus. По этой причине мы не несем ответственности за какие-либо проблемы, связанные с этой несовместимостью.

Обеспечение безопасности беспроводной связи

Модуль Wi-Fi поддерживает шифрование WPA-PSK/WPA2-PSK и WPA-None.

Рекомендуется использовать шифрование WPA-PSK/WPA2-PSK.

Более подробную информацию можно найти на нашем сервисном веб-сайте.

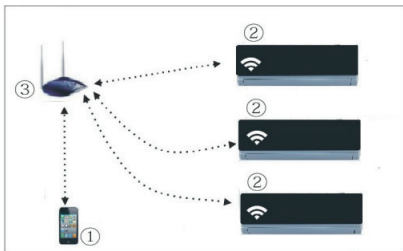
Прочие рекомендации

- 1) Надежное сканирование QR-кода обеспечивает камера смартфона с разрешением не менее 5 млн пикселей.
- 2) При завершении конфигурации сети необходимо подождать 10–60 секунд, пока кондиционер не загрузит QR-код на сервер. После этого пользователь может войти систему с помощью зарегистрированного аккаунта, чтобы установить связь с кондиционером.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

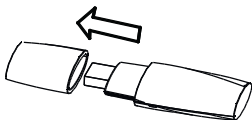
1. Комплект необходимого оборудования для использования смарт-кондиционера

- 1) Смартфон
- 2) Смарт-кондиционер
- 3) Маршрутизатор Wi-Fi

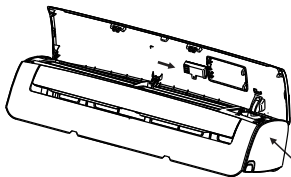


2. Установка модуля Wi-Fi

- 1 Снимите защитный колпачек с модуля.



- 2 Откройте переднюю панель внутреннего блока и вставьте модуль в предназначенное для него гнездо.
- 3 Прикрепите входящую в комплект карточку с QR-кодом к боковой панели внутреннего блока, чтобы ее можно было легко сканировать мобильным телефоном.



5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установите приложение

- 1) Пользователи Iphone. Сосканируйте QR-код или зайдите в App Store и скачайте приложение «NetHome Plus».
- 2) Пользователи смартфонов на ОС Android. Сосканируйте QR-код или зайдите в Google Play и скачайте приложение «NetHome Plus».

2. Переведите кондиционер в режим AP

Для этого выполните следующие шаги.

- 1) Отключите питание кондиционера.
- 2) Снова подключите питание и нажмите кнопку LED 7 раз в течение 3 минут.
- 3) Когда на дисплее кондиционера отобразится «AP», это будет означать, что Wi-Fi модуль кондиционера вошел в режим настройки сети Wi-Fi.

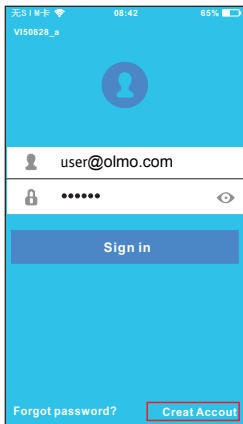
Обратите внимание!

Когда Wi-Fi модуль кондиционера входит в режим настройки сети Wi-Fi, ИК-пульт дистанционного управления кондиционера не работает. Он начнет функционировать в обычном режиме через 8 минут или после завершения настройки сети.

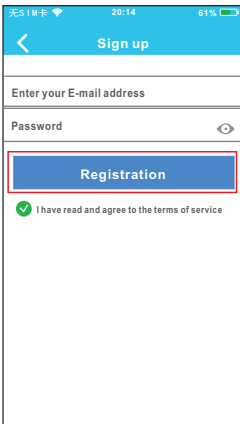
Для перевода в режим AP некоторых моделей кондиционеров выполнять шаг 1) необязательно.

3. Регистрация пользователя и настройка сети

- Убедитесь, что ваше мобильное устройство подсоединено к Wi-Fi роутеру и Wi-Fi роутер подсоединен к сети Internet прежде, чем начинать процедуру регистрации и настройки сети.



- ① Нажмите «Зарегистрироваться»

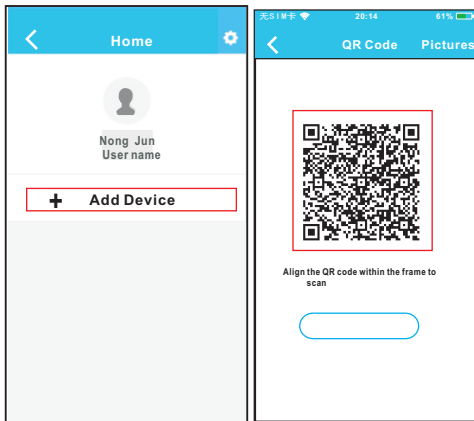


- ② Введите ваш e-mail и пароль и нажмите «Регистрация»

Примечания:

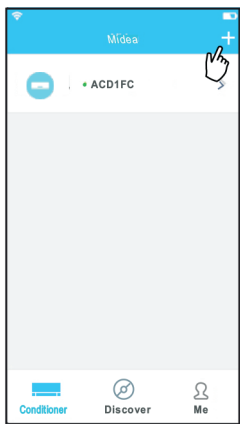
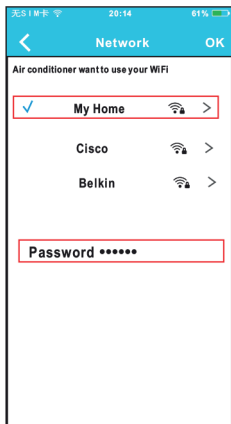
- Лучше зарегистрировать ваш e-mail адрес, чтобы была возможность восстановить пароль, в случае, если вы забудете его.
- Убедитесь, что ваше мобильное устройство подсоединено именно к той Wi-Fi сети, в которой вы будете подключать кондиционер.
- Убедитесь, что функции Wi-Fi на вашем мобильном устройстве работают правильно и оно подключается к домашней Wi-Fi сети автоматически.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НА ПРИМЕРЕ ANDROID УСТРОЙСТВА:



③ Нажмите «+»

④ Отсканируйте QR код

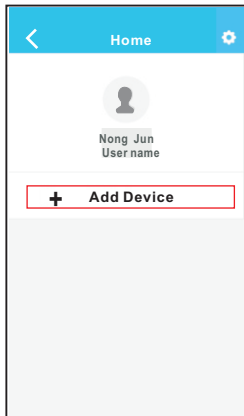


⑤ Выберите вашу Wi-Fi сеть

⑥ Введите пароль вашей Wi-Fi сети и нажмите «Ok»

⑦ Настройка успешно завершена. Вы видите на экране ваше устройство.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НА ПРИМЕРЕ IOS УСТРОЙСТВА:



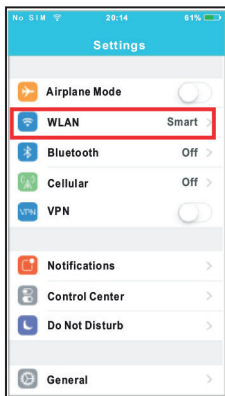
③ Нажмите «+»



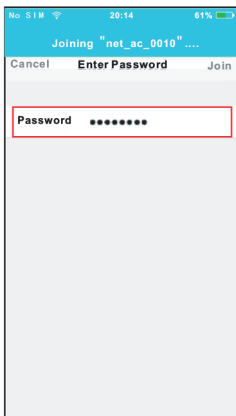
④ Отсканируйте QR код



- ⑤ Прочтите инструкцию выше и нажмите кнопку «Home», чтобы вернуться к интерфейсу устройства.

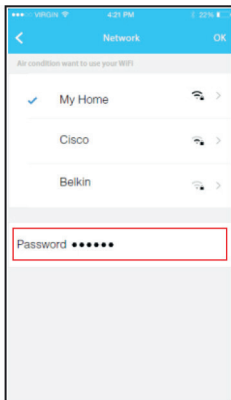
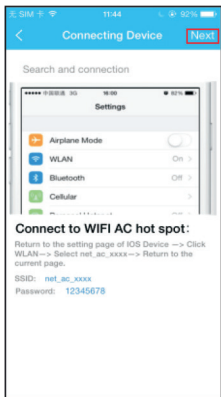


- ⑥ Зайдите в настройки, выберите WLAN/WIFI.



⑦ Выберите net_ac_XXX.

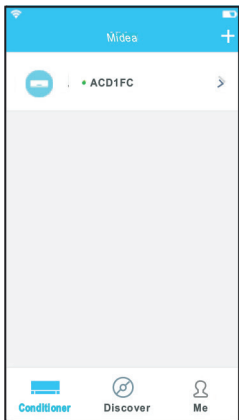
⑧ Введите пароль по умолчанию 12345678 и нажмите «Подсоединиться».



⑨ Вернитесь в приложение «NetHome Plus» и нажмите далее.

⑪ Введите пароль вашей Wi-Fi Сети и нажмите Ok.

⑩ Выберите вашу Wi-Fi сеть.



Примечание:

- После завершения настройки сети на экране приложения отобразится сообщение об успешном подключении.
- Из-за различных интернет-сред может возникнуть ситуация, что устройство по прежнему будет отображаться «offline».
- В этом случае необходимо выключить питание кондиционера и включить снова. Через несколько минут обновите экран приложения, чтобы убедиться, что устройство находится «online».

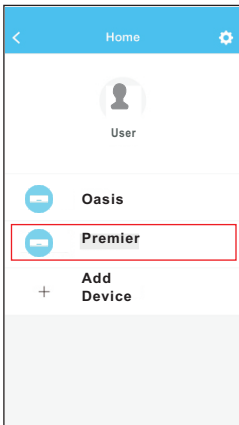
- ⑨ Настройка успешно завершена. Вы видите на экране ваше устройство.

6 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

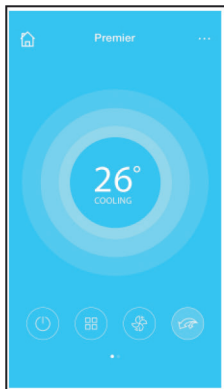
- Для обеспечения возможности управления кондиционером с вашего аккаунта мобильное устройство и кондиционер должны быть подключены к Интернету.



- ① Введите ваш логин и пароль и нажмите «Войти»



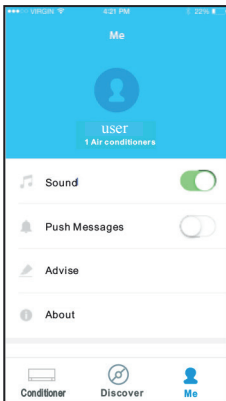
- ② Выберите кондиционер, которым планируете управлять.



- ③ Теперь пользователь может управлять кондиционером и его функциями.

Примечание:

Не все функции, которые вы видите в приложении могут работать на вашем кондиционере. Это зависит от модели вашего кондиционера.



- ④ Нажмите «Me» затем пользователь может проверить и изменить информацию о себе.

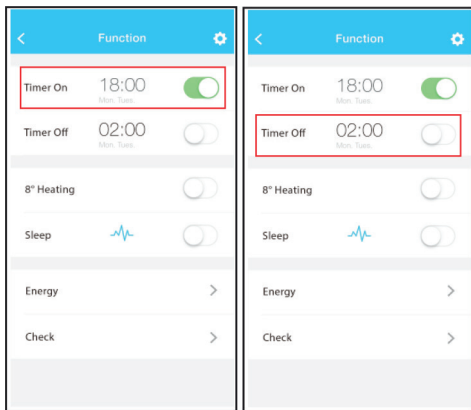
7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

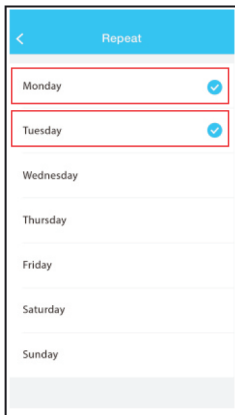
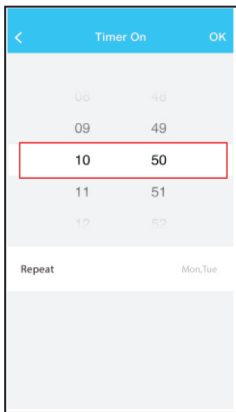
Включая: Включение таймера, выключение таймера, нагрев при 8°C, Комфортный сон, самодиагностика.

■ Включение/выключение таймера

Пользователь может задавать время включения или выключения кондиционера каждый день.

Также можно включить настройку, которая обеспечивает заданный недельный график работы.

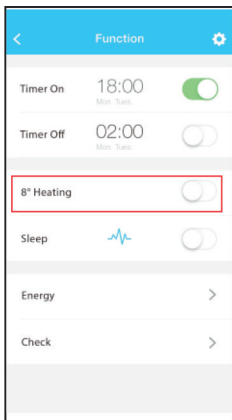




■ Нагрев при 8°C (ОПЦИЯ, доступно не во всех моделях)

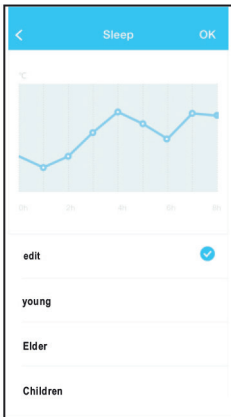
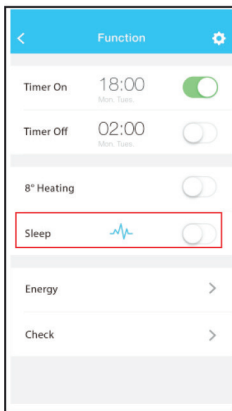
Пользователь может включить кондиционер на нагрев при заданной температуре 8°C одним нажатием.

Когда никого нет дома, эта функция позволяет защитить дом от промерзания.



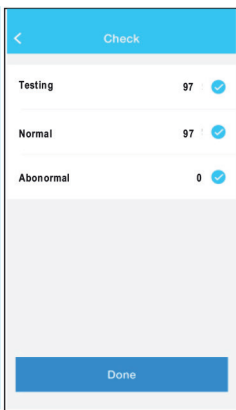
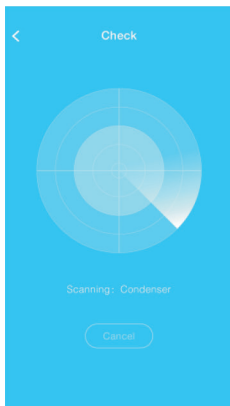
- Комфортный сон (ОПЦИЯ, доступно не во всех моделях).

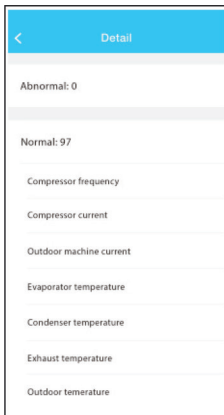
Пользователь может задать собственные настройки для своего комфортного сна.



■ Самодиагностика (ОПЦИЯ, доступно не во всех моделях).

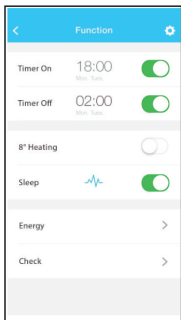
Пользователь может самостоятельно проверить работу кондиционера. После завершения этой операции, на дисплее отобразится информация о нормальной или ненормальной работе кондиционера.





■ Энергопотребление (ОПЦИЯ, доступно не во всех моделях)

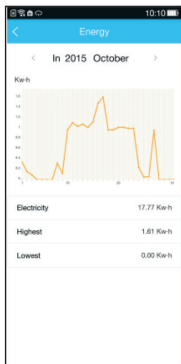
Пользователь может отследить потребление электроэнергии кондиционером.



Предупреждение:

Это устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC и RSS 210 Industry & Science Канады. Работа устройства является предметом следующих двух условий: (1) это устройство не может вызывать вредные помехи, и (2) это устройство должно принимать любые помехи, в том числе помехи, которые могут вызвать сбои в работе.

Работайте с устройством только в соответствии с инструкциями. Данное устройство соответствует требованиям FCC и IC пределы радиационного воз-



действия, установленным для неконтролируемой среды. Для того, чтобы избежать возможность превышения частоты сигнала FCC и IC, предельно допустимые значения приближения человека к антенне должны быть не менее 20 см (8 дюймов) при нормальной работе.

Изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут привести к лишению права пользователя управлять оборудованием.

* Компания OLMO постоянно работает над улучшением своей продукции, поэтому информация приведенная в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления потребителей.