

# AUX

AIR CONDITIONER

В ТВОРЧЕСКОЙ АТМОСФЕРЕ



ИНСТРУКЦИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРАМИ AUX ПРИ  
ПОМОЩИ СМАРТФОНОВ И ПЛАНШЕТОВ НА  
ПЛАТФОРМАХ ANDROID И IOS

# 01

## УСТАНОВКА

Программного обеспечения AUX

**AUX**  
AIR CONDITIONER

**1.1** Установите на мобильном устройстве приложение **«AC Freedom»** (Рис. 1).

*Примечание 1: Удалённое управление (опция Wi-Fi) требует поставки и монтажа дополнительного контроллера. Позволяет управлять кондиционером через приложение на мобильных устройствах с операционными системами Android и iOS. Приложение доступно в Play Market и App Store.*

Рис. 1:



**1.2** Включите беспроводной маршрутизатор (Wi-Fi роутер) и убедитесь в том, что кондиционер и мобильное устройство находятся в зоне его действия.

**1.3** Включите кондиционер с пульта ДУ, нажав кнопку **«On/Off»**.

**1.4** Направив пульт управления кондиционером на внутренний блок нажмите кнопку **«Health»** 8 раз в течении 10 секунд (Рис. 2).

*Примечание: Каждое нажатие на кнопку подтверждается одним звуковым сигналом, по завершении раздаётся двойной звуковой сигнал.*

Рис. 2:



Нажмите кнопку «Health» 8 раз.

**1.5** Подключите смартфон, планшет или другое мобильное устройство к Wi-Fi или другой точке доступа. Проверьте частоту пропускания роутера, если он двухполосный 2.4G/5G, убедитесь что он работает на частоте 2.4G.

# 02

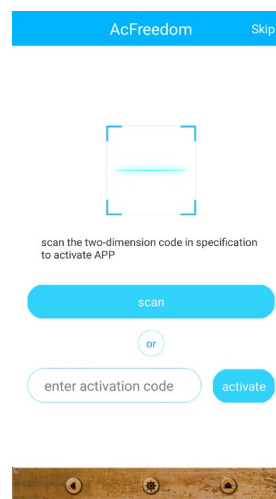
## НАСТРОЙКА

кондиционера AUX для подключения к роутеру или точке доступа

**AUX**  
AIR CONDITIONER

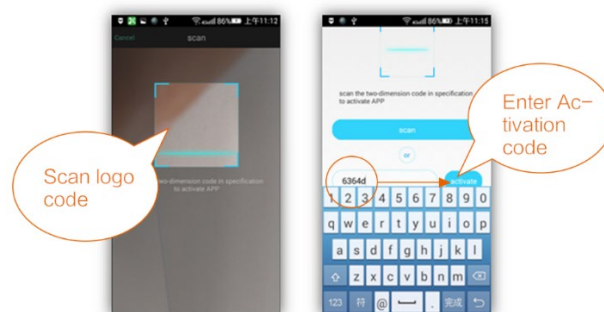
**2.1** После установки приложения «**AC Freedom**» запустите его на смартфоне или планшете, откроется меню «**Scan Code**» (Рис. 3).

Рис. 3:



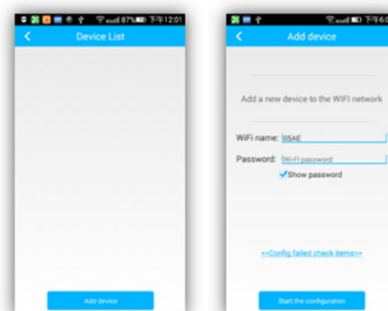
**2.2** Интерфейс «**Scan Code**» имеет два варианта входа. Первый — это сканирование QR кода с помощью камеры мобильного устройства. Второй — это ввод специального кода активации в строку интерфейса. (Рис. 4). Нажмите «**Skip**» в правом верхнем углу.

Рис. 4:



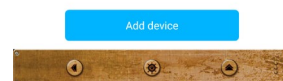
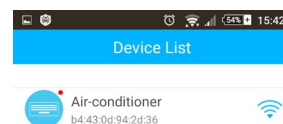
**2.3** Нажмите кнопку «**Add device**», в появившемся окне введите данные беспроводной сети — «**WiFi name**» наименование сети и «**Password**» пароль для подключения к сети. По окончании ввода нажмите кнопку «**Start the configuration**». Приложение начнёт поиск доступных для подключения кондиционеров (Рис. 5).

Рис. 5:



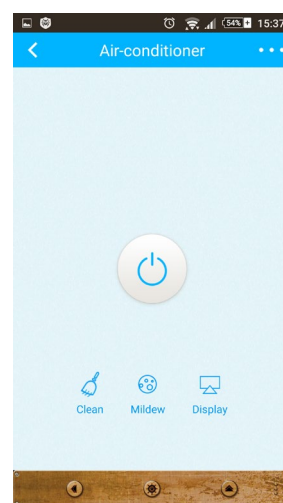
**2.4** Настройка конфигурации может занять около минуты. После окончания настройки, внизу экрана появится индикация, что настройка завершена. После этого программа автоматически вернётся на страницу со списком кондиционеров, где уже будут показаны подключённые кондиционеры (Рис. 6).

Рис. 6:



**2.5** Интерфейс управления имеет 4 кнопки: «On», «Clean», «Mildew» и «Display» (Рис.7).

Рис. 7:



**2.5.1** Нажмите «On» для включения кондиционера.

**2.5.2** Нажмите «Clean» для запуска кондиционера с функцией очистки.

**2.5.3** Нажмите «Mildew», кондиционер запустится с «**Антигрибковой функцией**» (режим охлаждения, осушения отключается и кондиционер переходит в режим включённой «Антигрибковой функцией»).

**2.5.4** Нажатие «Display» включает или отключает дисплей на кондиционере.

# 03

## УПРАВЛЕНИЕ

кондиционером AUX через мобильное приложение

**AUX**  
AIR CONDITIONER

**3.1** Управление кондиционером осуществляется через интерфейс программы (Рис. 8).

**3.1.1** Нажмите **«On»** для включения, **«Off»** для выключения кондиционера.

**3.1.2** Нажмите **«Mode»** для выбора режима работы кондиционера: **«Cooling»**, **«Heating»**, **«Dry»**, **«Fan»**, **«Auto»** (Рис. 9).

**3.1.3** Нажмите **«Temp»** для установки температуры. В окне **«Select Temp»** прокручивайте слайдер вверх или вниз для установки нужного значения температуры. После этого выбранная температура будет отображаться в окне **«Установленной температуры»** (Рис. 10).

*Примечание: В режиме «Auto» и «Fan» изменить температуру нельзя.*

Рис. 8:

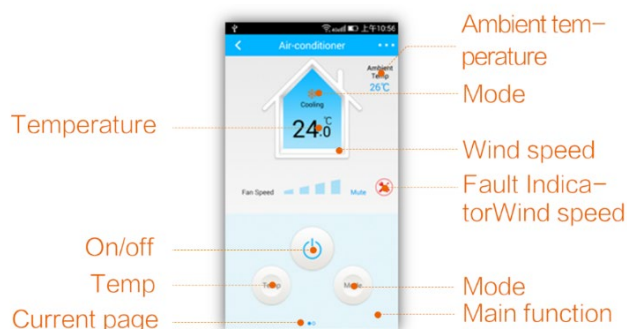
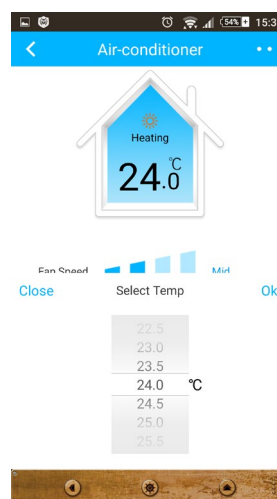


Рис. 9:



Рис. 10:



**3.1.4** На иконке **«Wind»** можно изменить скорость вращения вентилятора, перемещая палец по экрану мобильного устройства (Рис. 11).

*Примечание: В режиме вентиляции функция изменения скорости вращения вентилятора «Auto» не поддерживается.*

**3.2** Проведите влево в нижней части экрана для открытия интерфейса со вспомогательными функциями (Рис. 12).

**3.2.1** Нажмите на иконку **«Timer»** для установки времени включения или отключения кондиционера (Рис. 13).

**3.2.2** При нажатии на иконку **«Sleep DIY»** запускается функция, позволяющая настраивать алгоритм работы кондиционера в ночное время, регулируя по времени температуру в помещении (Рис. 14).

Рис. 11:

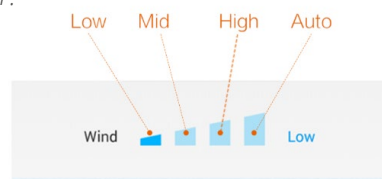


Рис. 12:

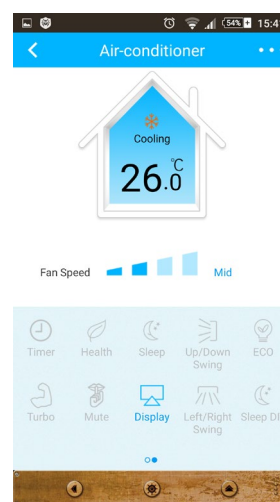


Рис. 13:

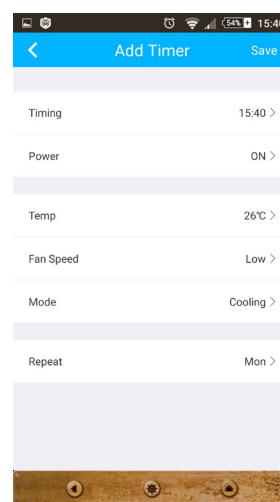
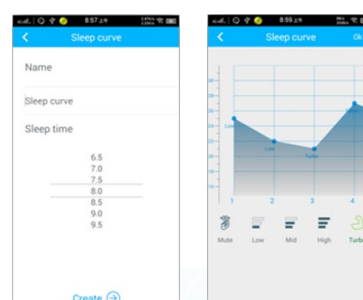
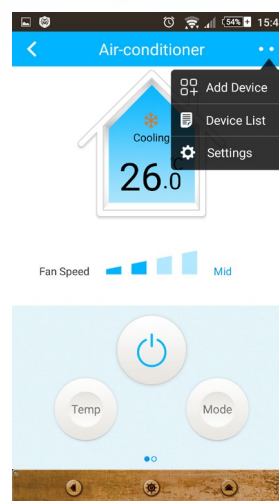


Рис. 14:



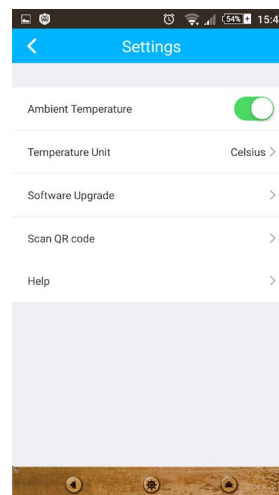
**3.3** Коснитесь «...» для открытия всплывающего меню (Рис. 15).

Рис. 15:



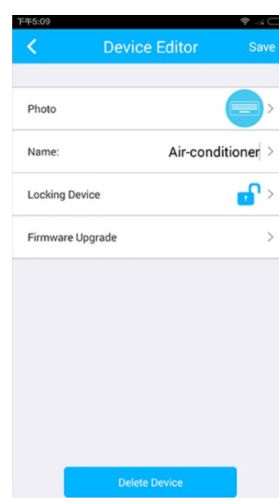
**3.3.1** Коснитесь «Settings» для входа в настройки самой программы. В появившемся меню можно настроить, чтобы программа показывала температуру внутри помещения. Также можно выбрать единицы измерения температуры и т.д (Рис. 16).

Рис. 16:



**3.4** Изменение имени кондиционера и фиксирования WiFi модуля. При нажатии и удержании строки с выбранным кондиционером откроется панель свойств выбранного кондиционера. Войдите во вкладку «Device editor», коснитесь «Name» – для изменения имени кондиционера. Нажмите «Lock» для блокировки Wi-Fi модуля. Если Wi-Fi модуль заблокирован, другие пользователи не могут найти данный Wi-Fi модуль. Для сохранения установок коснитесь «Save» (Рис. 17).

Рис. 17:



**3.5** Для обновления прошивки Wi-Fi модуля коснитесь **«Firmware Upgrade»** – программа покажет версию прошивки. Для автоматического обновления прошивки коснитесь кнопки **«Upgrade»** (Рис. 18).

**3.6** Удаление кондиционера из списка устройств: для Android - войдите в **«Device Editor»** и нажмите внизу экрана кнопку **«Delete device»** (Рис. 19). В системе IOS - Заходите в **«Device List»** проведите по имени кондиционера справа налево и выберите **«Delete»**.

**3.7** Когда роутер подключен к интернету, мобильное устройство успешно прописало Wi-Fi модуль кондиционера в сети роутера, можно отключить мобильное устройство от роутера, и управлять кондиционером, находясь в других сетях Wi-Fi или мобильном интернете.

Когда мобильное устройство снова оказывается в сети роутера, оно автоматически подключается к WiFi модулю кондиционера. Если при повторном входе в приложение - **«Device List»** пуст – попробуйте перезапустить приложение. Если это не помогает, то нужно заново сконфигурировать модуль Wi-Fi кондиционера.

**3.8** QR code – ссылка для установки приложения AcFreedom из Google Play или AppStore (Рис. 20). Также можно воспользоваться поиском в приложении Google Play и AppStore: введите в строку поисковое слово - **«AcFreedom»**.

Рис. 18:



Рис. 19:

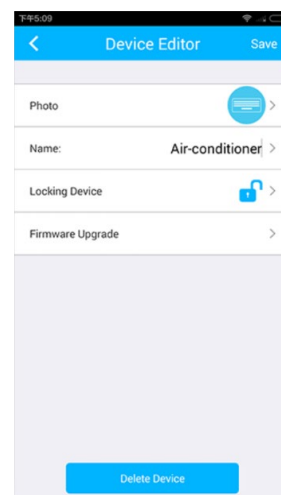


Рис. 20:



Android



IOS