

Инструкция по установке Wi-Fi модуля для SYSPLIT MULTI DUCT EVO

Для каждого внутреннего канального блока SYSPLIT MULTI DUCT EVO требуется отдельный модуль Wi-Fi.

1. Конфигурация Wi-Fi модуля

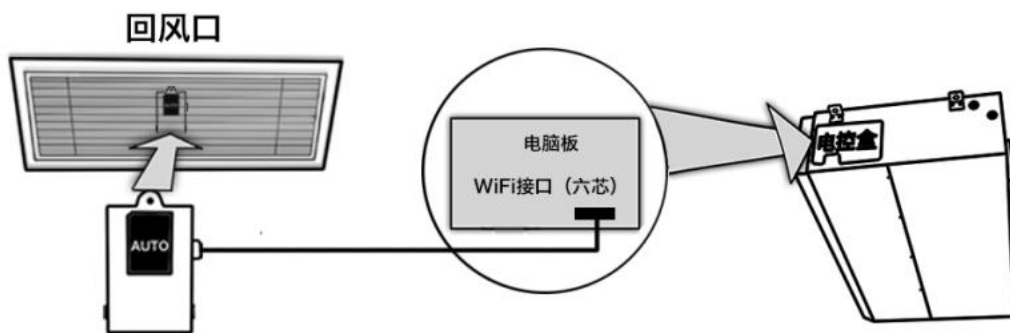
1.1 Загрузка приложения

Отсканируйте с помощью мобильного устройства QR-code для загрузки приложения или найдите приложение «AC Freedom» в AppStore или GooglePlay.



1.2 Установка Wi-Fi модуля в канальный блок SYSPLIT MULTI DUCT EVO

а) Соедините Wi-Fi модуль с соответствующим выходом на главной плате управления, как показано на рисунке ниже:



б) Модуль Wi-Fi должен быть размещен в входном воздушном потоке или в любом другом месте где ловит сеть Wi-Fi. Wi-Fi роутер в комплект не входит, пользователь приобретает его самостоятельно.

1.3 Настройка приложения

а) Последовательно нажмите кнопку “healthy” на пульте 8 раз, дождитесь двойного звукового сигнала.

б) Подключите свое мобильное устройство к Wi-Fi сети, к которой планируется подключать кондиционер. Откройте приложение «AC Freedom» и следуйте инструкции ниже.



Нажмите «Add Device». Устройство автоматически найдет сеть Wi-Fi, введите пароль от Wi-Fi чтобы начать настройку. В первый раз настройка может занимать одну минуту. После настройки конфигурации на экране появится надпись «Finish», далее приложение автоматически вернется на страницу «Device list» и отобразит добавленный кондиционер.

Примечание: Если настройка завершилась неудачно или вы изменили пароль от Wi-Fi, то вам необходимо перезагрузить Wi-Fi модуль и заново повторить настройку.

1. Управление кондиционером

2.1 Удаленный доступ с помощью роутера

Когда роутер подключен к интернету, активируйте GPRS на мобильном устройстве для удаленного управления кондиционером.

2.2 Если у вас остались вопросы, пожалуйста, нажмите «HELP» в приложении.

2. Устранение неисправностей

Если не получается настроить через приложение или подключить Wi-Fi модуль:

- Убедитесь, что Wi-Fi модуль правильно подключен.
- Зажмите кнопку на 8 секунд на самом Wi-Fi модуле для перезагрузки.

Если проблема не решилась, пожалуйста обратитесь в сервисный центр.

3. Технические параметры.

- Рабочая температура: 0~50°C
- Влажность окружающей среды: 20~90% RH
- Размеры: 78x52x15.5 мм
- Длина кабеля: 1500 мм



