



# Инструкция по настройке приложения Wi-Fi

Инверторная сплит-система  
BSUI Platinum Evolution DC inverter



BSUI/in-09 (12,18, 24) HN8  
BSUI/out-09 (12, 18, 24) HN8

SMART TECHNOLOGY



Управление климатом из любой точки мира

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное  
руководство и храните его в доступном месте.



## Содержание

- 3** Вводное описание функций Wi-Fi
- 3** Загрузка и установка программы управления
- 5** Перезагрузка модуля Wi-Fi кондиционера воздуха
- 5** Подключение смартфона, планшета или других мобильных устройств к Wi-Fi или точке доступа
- 5** Настройка конфигурации устройств
- 6** Управление устройствами
- 7** Прочие сведения
- 7** Приложение А:  
«Параметры проверки ошибки конфигурации»

Уважаемый пользователь, данная инструкция является руководством по использованию мобильного телефона в дистанционном управлении умной домашней техникой.

Для правильной эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтайте инструкцию перед использованием и сохраните ее после прочтения.

## Вводное описание функций Wi-Fi

Сплит-система оснащена функцией дистанционного управления с помощью установленного внутри Wi-Fi модуля, осуществляющего передачу команд для управления кондиционером воздуха. Кондиционер имеет постоянное соединение с беспроводным роутером или точкой доступа, подключенными к сети Интернет через встроенный модуль Wi-Fi, использующий канал на частоте 2,4 ГГц. В случае использования двухдиапазонного роутера (перед подключением кондиционера к приложению), необходимо перевести его на ра-

боту с частотой 2,4 ГГц. После подключения и настройки приложения ограничение в 2,4 ГГц можно снять и установить двухдиапазонный режим работы. Мобильные устройства, такие как смартфоны и планшетные компьютеры, на которых установлено специальное программное обеспечение и модули Wi-Fi могут использоваться в качестве дистанционных контроллеров при их подключении к сети Интернет.

## Загрузка и установка программы управления

Загрузка и установка программы управления может осуществляться следующим образом:

1. Для мобильных устройств, таких как смартфоны или планшеты (только с системами Android 4.1 или iOS 6.0 или более поздних версий), в Google Play или App Store найдите и загрузите "AC Freedom" и установите данную программу для вашей системы.
2. Вы также можете использовать свое мобильное устройство (только с системами Android 4.1 или iOS 6.0 или более поздних версий) для сканирования двухмерного штрих-кода (QR-кода) (см. Рис. 1) с помощью приложения сторонних разработчиков, который автоматически перенаправит вас к интерфейсу для загрузки и установки программы "AC Freedom".



Для Android



Для iOS

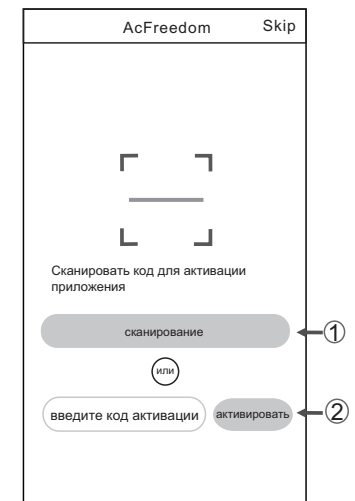


Рис. 2

- Нажмите «сканировать» и сканируйте QR-код, указанный справа (см. Рис. 3).

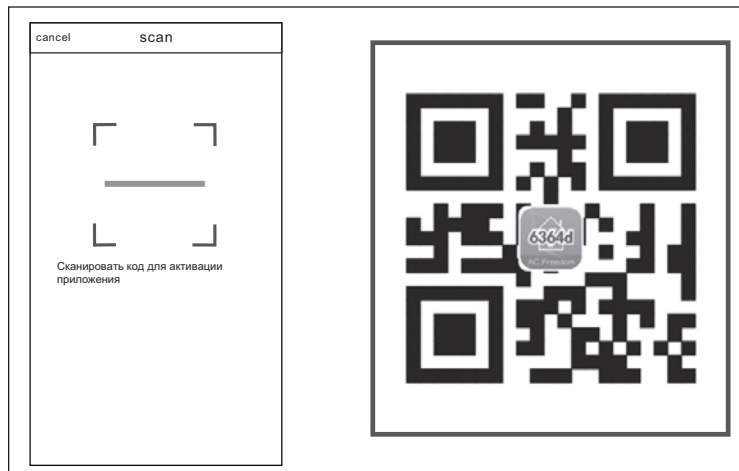


Рис. 3

- Ведите код активации (6364d) в поле с подсказкой «Введите код активации» (см. рис. 4).

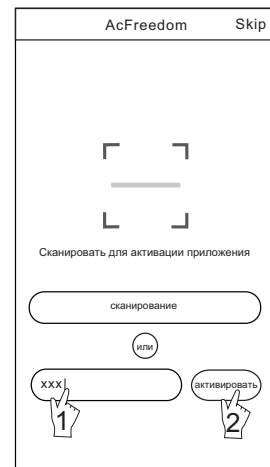


Рис. 4

## Перезагрузка модуля Wi-Fi кондиционера воздуха

При первой настройке или после замены подключенного беспроводного маршрутизатора требуется перезагрузка модуля Wi-Fi, установленного внутри кондиционера воздуха.

Для активации и перезагрузки модуля необходимо на пульте дистанционного управления нажать кнопку «HEALTH» или «ИОН» в зависимости от модели пульта 8 раз в течение 5-6 секунд при работающей в любом режиме сплит-системе. Подтверждением перехода модуля в режим подключения является подача двойного звукового сигнала от внутреннего блока кондиционера.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Пульт дистанционного управления, представленный на данном рисунке, является лишь одной из множества моделей, приведенной исключительно в ознакомительных целях. Исходите из особенностей приобретенной вами модели, несмотря на то, что данные операции одинаковы для всех моделей.



Рис. 5

## Подключение смартфона, планшета или других мобильных устройств к Wi-Fi или точке доступа

Активируйте функцию Wi-Fi на мобильном устройстве и выполните его подключение к беспроводному маршрутизатору или точке доступа.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Для обеспечения работы функции Wi-Fi требуется беспроводной маршрутизатор. Если у вас такого нет в наличии, его необходимо приобрести.

## Настройка конфигурации устройств

После загрузки и установки программы управления на мобильное устройство выполните настройку конфигурации устройств кондиционирования воздуха в соответствии с приведенным далее рисунком.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- При первой настройке или после замены подключенного беспроводного маршрутизатора убедитесь, что мобильное устройство уже подключено к беспроводному маршру-

тизатору или точке доступа, соединяемым с модулем Wi-Fi.

- В случае ошибки конфигурации нажмите кнопку «Параметры проверки ошибки конфигурации» для проверки замечаний по возможной ошибке перед повторной настройкой кондиционера воздуха.

После успешной настройки конфигурации нажмите на соответствующее имя кондиционера воздуха, чтобы ввести настройки управления для обеспечения дальнейшей работы.

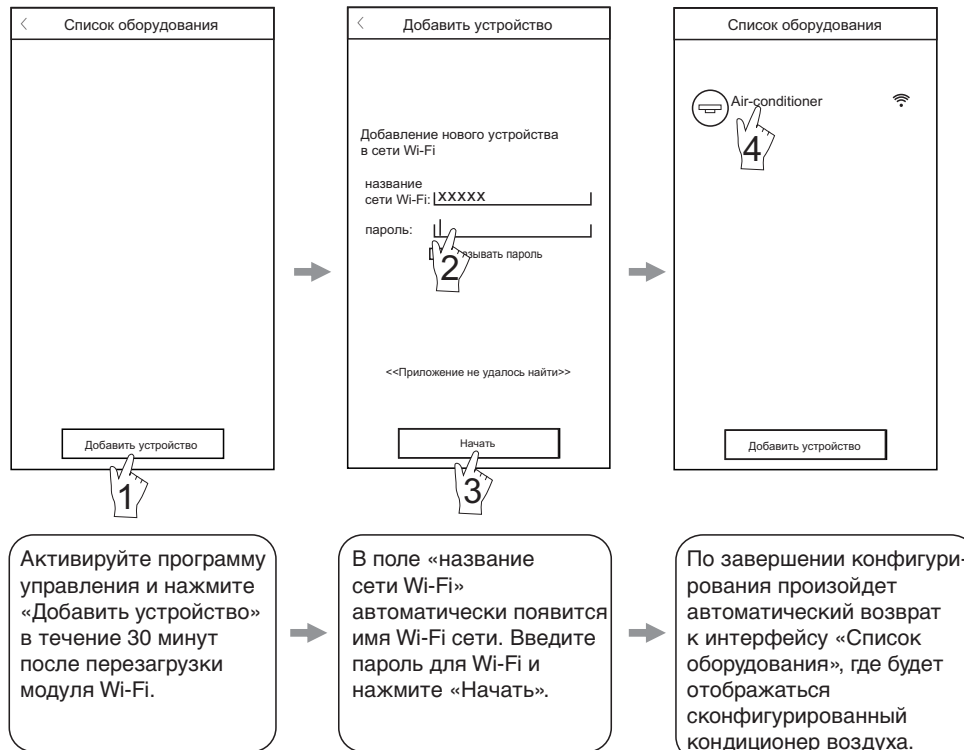


Рис. 6

## Управление устройствами

### 1. Изменение и блокировка устройств

- При открытии интерфейса «Список оборудования» нажмите и удерживайте более 0,5 секунд (для системы Android) или нажмите (для системы iOS) пиктограмму имеющегося устройства для активации интерфейса «Изменить имя».
- Вы можете изменить имя или пиктограмму для обозначения различных устройств кондиционирования воздуха.
- Для блокировки устройства просто коснитесь пиктограммы «Блокировка устройства». После блокировки устройства другие пользователи не смогут найти его, что, в свою очередь, позволит предотвратить его управление неавторизованными пользователями. По завершении конфигурирования имен, пиктограмм и состояния блокировки устройства кондиционирования

воздуха их сохранение и подтверждение осуществляется нажатием клавиши «Сохранить».

### 2. Удаление управляемого устройства кондиционирования воздуха

Для системы Android: нажмите кнопку «Удалить устройство» в окне «Изменить имя», указанном на Рис. 7.  
Для системы iOS: смахните влево имя кондиционера воздуха в окне «Список оборудования» и нажмите «Удалить».

### 3. Изменение и блокировка устройств

При подключении беспроводного маршрутизатора к сети Интернет активация функции GPRS на мобильном устройстве позволит осуществлять дистанционное управление устройствами.

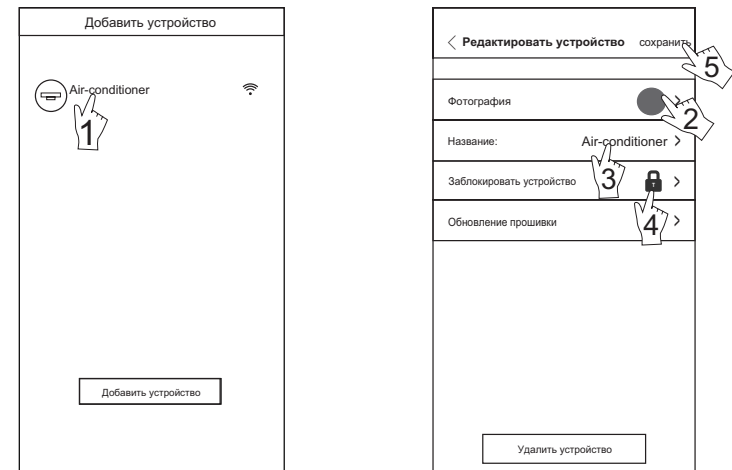


Рис. 7

## Прочие сведения

- Программное обеспечение предусматривает службу поддержки, с помощью которой пользователь может ознакомиться с инструкциями по использованию программного обеспечения и другой информацией.
- Кроме того, поскольку операционный интерфейс и функции программного обеспечения постоянно усовершенствуются, мы постоянно осуществляем информирование о последующих изменениях для обновления ваших программ.
- Поскольку операционный интерфейс может изменяться в связи с постоянными обновлениями версии программного обеспечения, рисунки в настоящем руководстве приводятся исключительно в целях ознакомления, в связи с чем при работе следует исходить из текущей версии операционного интерфейса.

## Приложение А: «Параметры проверки ошибки конфигурации»

- Проверьте, чтобы пиктограмма Wi-Fi отображалась на панели кондиционера воздуха. Если данная пиктограмма не отображается, свяжитесь со службой поддержки клиентов.
- Убедитесь, что мобильный телефон подключен к сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц. Убедитесь что доступ в сеть интернет идет через Wi-Fi соединение, а не через мобильную передачу данных (2G/3G/4G соединение), для чего отключите её в настройках телефона.
- Проверьте, чтобы перезагрузка модуля была успешно проведена: для перезагрузки нажмите кнопку «HEALTH» или «ИОН» на пульте дистанционного управления 8 раз, звук двойного краткого сигнала означает успешное осуществление перезагрузки.
- Проверьте имя сети Wi-Fi (SSID) для маршрутизатора. Рекомендуется использовать имя, не содержащее пробелов и иных не буквенно-числовых символов.
- Проверьте пароль Wi-Fi для маршрутизатора, который не должен превышать 32 символа. Не рекомендуется за исключением букв и цифр использовать пробелы и специальные символы.
- Проверьте правильность ввода пароля Wi-Fi при настройке приложения: вы можете установить галочку на функции «показать пароль», чтобы убедиться в правильности вводимого пароля Wi-Fi.



Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца  
или по нашей информационной линии в Москве:

**Тел.: 8 (800) 500-07-75**

Промышленный концерн Ballu специализируется на разработке  
и производстве бытовой и промышленной климатической техники.  
Продукция выпускается под брендами Ballu Home, Ballu Machine, Ballu Kids.

Больше полезной и интересной информации о приборах  
и аксессуарах Ballu на сайте: **www.ballu.ru**

Приборы и аксессуары можно приобрести  
в фирменном интернет-магазине: **http://shop.ballu.ru**  
или в торговых точках вашего города.