



#### Отображение ошибок:

- E1 – Обрыв температурного датчика;
- E2 – Короткое замыкание на канале температурного датчика;
- E3 – Переход температурного датчика.
- Показатель текущей температуры превысил +48°C;
- E4 – Температура окружающей среды опустилась ниже допустимой температуры эксплуатации устройства (ниже -26°C);
- C1 – Отсутствует связь с интернетом;
- C2 – Отсутствует связь с роутером;
- C3 – Отсутствует связь с сервером.

В случае возникновения ошибок E1, E2, E3 обратитесь по нашей информационной линии (см. информацию в Гарантийном талоне).

#### Управление прибором

##### Подготовка к работе

1. Осторожно извлеките устройство из картонной коробки.
2. Перед эксплуатацией желательно удалить защитную пленку с панели управления.
3. Установите блок управления на обогреватель, используя инструкцию, которая приведена ниже.
4. Не включайте блок управления в сеть до установки его на обогреватель.
5. После установки блока управления включите его в розетку.
6. Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

##### Установка блока управления

1. Поднесите блок управления к конвектору.
2. Вставьте разъем электроподключения («плата») на блоке управления в соответствующий разъем («мама») на конвекторе. Обратите внимание, что он может быть установлен только в одном положении, когда специальная защелка находится справа. Убедитесь, что соединение надежно и разъем блока управления полностью закреплен в конвекторе. Если разъем вставлен до конца, то должен раздаться щелчок.
3. Закрепите нижнюю часть блока управления на задней крышке конвектора, вставив направляющие выступы в соответствующие пазы на конвекторе.
4. Вставьте фиксатор блока управления в соответствующий паз на конвекторе таким образом, чтобы он оказался полностью утоплен. Убедитесь, что между блоком управления и задней крышкой конвектора нет щелей.
5. Дополнительно закрепите блок управления на конвекторе с помощью винта (входит в комплект).
6. При настенной установке конвектора, необходимо вертикально установить держатель Bullet Sensor с помощью самореза и дюпеля на стене как указано на рис. 4.
7. Освободите датчик Bullet Sensor от шнура электропитания.
8. Установите датчик Bullet Sensor на настенный держатель.



Рис. 4

#### ОСТОРОЖНО!

Убедитесь в том, что фиксация разъемов электроподключения произошла.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

При настенной установке обогревателя термостат, расположенный на кабеле питания, не должен находиться между прибором и стеной для точного контроля температуры.

#### ВНИМАНИЕ!

Для первичной настройки Wi-Fi подключения мобильное устройство должно быть в той же сети, на которую планируется настроить прибор, а также находиться близко к прибору.

#### Включение прибора

Вставьте вилку в розетку. Нажмите кнопку для включения прибора. Температура, установленная на заводе, составляет +24°C.

#### Режимы работы и функции

Для настройки доступны 3 температурных режима работы:

Comfort — диапазон от 10°C до 35°C.

Eco — диапазон отклонения от Comfort от 3°C до 7°C.

Anti-frost — диапазон от 3°C до 7°C.

#### Режимы мощности нагрева

Auto — осуществляется инвертное управление нагревательным элементом.

Manual — пользователь сам ограничивает максимальную мощность нагревательного элемента. На выбор 10 ступеней мощности.

#### Ограничение потребления

Ограничение мощности потребления до 50% доступно только в автоматическом режиме работы.

Для включения/выключения ограничения мощности потребления одновременно зажмите кнопки и на 2 секунды. Загорится иконка ограничения .

#### Управление целевой температурой нагрева

- Для увеличения значения целевой температуры использовать кнопку
  - Для уменьшения значения целевой температуры использовать кнопку
- Шаг переключения 1 градус.

#### Установка режима работы

Для включения автоматического режима зажмите кнопку на 2 секунды. Загорится иконка «A».

Для переключения между режимами нагрева однократно нажмите на кнопку .

Переключение режимов идет в следующем порядке:

- Comfort — оранжевый;
- Eco — зеленый;
- Anti-frost — синий.

#### Для включения пользовательского режима

зажмите кнопку на 2 секунды. Загорится иконка «M».

Для управления ступенями нагрева однократно нажмите на кнопку .

#### Функция Открытое окно

Когда данная функция активна, то при падении температуры в течение 10 минут (и далее до 30 минут) на 5 и более градусов — на обогреватель включается режим Anti-frost. Если в интервале времени 10–30 минут, продолжается понижение температуры — устройство выключается. Далее обогреватель ожидает стабилизацию снижения температуры в помещении, если она повышается на 2 градуса, то включается последний установленный режим.

Для включения/выключения функции открытого окна однократно нажмите на кнопку .

#### Функция Auto Restart Resume

При кратковременном отключении электричества, и дальнейшим его включении, конвектор автоматически переходит в рабочий режим, с сохранением последнего режима работы прибора и установленной температуры (в случае если был установлен таймер, то установленное время отключения сохраняется). Если в момент отключения питания прибор находился в режиме ожидания, то при возобновлении подачи электричества останется в этом же режиме.

#### Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева. После устранения источника перегрева, обогреватель включится автоматически.

#### Подключение прибора к мобильному приложению



apps.apple.com



play.google.com

Процесс подключения зависит от особенностей операционной системы и выбранного мобильного приложения.

1. Установите на свой смартфон приложение, отсканировав QR-код.
2. Зарегистрируйтесь в приложении
3. Нажмите "Добавить устройство" в верхнем правом углу главной страницы.
4. Далее нажмите "Показать все устройства", найдите модель своего прибора и нажмите на него.
5. Следуйте пошаговой инструкции в приложении.

Чтобы подключить конвектор к приложению, нужно перевести Wi-Fi модуль в режим сопряжения. Для этого необходимо одновременно зажать кнопки и на 2 секунды. Иконка Wi-Fi начнет моргать раз в секунду. В случае успешного подключения иконка Wi-Fi начнет гореть стацично.

#### Статусы Wi-Fi:

- Иконка не горит — устройство не подключено,
- Иконка моргает — режим сопряжения,
- Иконка горит — устройство подключено.

#### Управление устройством через мобильное приложение

В мобильном приложении, помимо уже имеющихся в конвекторе функций, есть дополнительные функции, доступные только в нем:

- Таймер на отключение
- Работа по расписанию
- Яркость дисплея
- Тайм-аут дисплея
- Звук

#### Блокировка панели управления

Для включения/выключения блокировки панели управления одновременно зажмите кнопки и на 12 секунд.

#### Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку в любом режиме работы.

#### Технические характеристики

Модель	BCT/EVU-4I
Номинальное напряжение, В ~ Гц	220-240 ~ 50
Номинальная мощность, Вт	1000/1500/2000/2500
Номинальный ток, А	4,4/6,4/8,8/11,0
Степень защиты	IP24
Класс электропрозрачности	I класс
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	227x81x72
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	235x95x95
Вес нетто, кг	0,45
Вес брутто, кг	0,52

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

#### Сервисное обслуживание

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр. В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр. Прибор необходимо предоставить в АСЦ в собранном виде (обогреватель + блок управления).

#### Замена шнура питания

Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

#### Срок службы прибора

Срок службы прибора 10 лет.

#### Гарантия

Гарантийный срок — 3 года. Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

#### Комплектация

1. Блок управления; 2. Винт крепления блока управления; 3. Руководство по эксплуатации; 4. Гарантийный талон; 5. Настенное крепление для датчика Bullet Sensor; 6. Дюпель; 7. Саморез

#### Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор следует утилизировать. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

#### Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX,XXXX,XXXXXX XXXXX

месяц и год производства

#### Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

- TP TR 004/2011 «Об безопасности низковольтного оборудования»
- TP TR 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: «Фошань BIG Климатик Мануфактуре Ко. Лтд, Жонгшань Бранч», Китай, Foshan BIG Climate Manufacture Co. LTD, Zhongshan Branch, China, Zhongshan City, Nantou Distr, Nantou West Ave., 20.

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

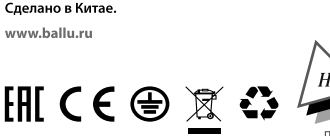
ООО «Р-Климат»  
Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4  
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67  
e-mail: info@rusklimat.ru

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и печатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Сделано в Китае.

www.ballu.ru



Продукция сертифицирована в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности Ассоциации «HSCB»  
ПР150

Заполняется продавцом

**Ballu**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название продавца \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Телефон продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

**Ballu**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантийное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_