



## Обозначение индикаторов на LED дисплее

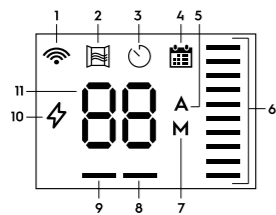


Рис. 5.

- Статус подключения по Wi-Fi.
- Индикация функции «Открытое окно».
- Индикация функции Timer off (на выключение).
- Индикация работы по расписанию.
- Индикация режима нагрева AUTO.
- Шкала ступеней мощности нагрева.
- Индикация режима нагрева MANUAL (пользовательский).
- Индикация работы конвектора:
  - Горит красным – конвектор включен;
  - Не горит – конвектор выключен.
- Индикация текущего режима нагрева:
  - Comfort – оранжевый;
  - Eco – зеленый;
  - Anti-frost – синий.
- Индикация функции ограничения потребления мощности.
- Отображение целевой температуры и ошибок.

### Отображение ошибок:

E1 – Обрыв температурного датчика;  
 E2 – Короткое замыкание на канале температурного датчика;  
 E3 – Перегрев 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).

### Технические характеристики блока управления

Модель	BCT/EVU-41
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 электрозащиты	1 класс
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	227×81×72
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	235×95×95
Вес нетто, кг	0,45
Вес брутто, кг	0,52

### Управление прибором

#### Подготовка к работе

- Осторожно извлеките обогреватель с блоком управления из картонной коробки.
- Перед эксплуатацией необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
- Включите прибор в розетку сети питания.

Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

#### 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 нажать кнопки 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 нажать кнопку на 2 секунды. Загорится иконка «А». Для переключения между режимами нагрева однократно нажать на кнопку .

Переключение режимов идет в следующем порядке:

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

Для включения пользовательского режима нажать кнопку на 2 секунды. Загорится иконка «М». Для управления ступенями нагрева однократно нажать 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 обогревателе 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 нажать 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



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

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

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

### 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 нажать кнопки и на 12 секунд.

### Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку в любом режиме работы.

### Технические характеристики прибора

Параметр / Модель	BCT/EVU4-1500	BCT/EVU4-2000	BCT/EVU4-2500
Мощность обогрева, Вт	1500	2000	2500
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5	2	2,5
Номинальное напряжение, В ~ Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальный ток, А	6,5	8,7	10,9
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	1 класс	1 класс	1 класс
Площадь обогрева, м²*	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	560×405×112	640×405×112	800×405×112
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	655×450×157	735×450×157	895×450×157
Вес нетто, кг	3,7	4,2	5,2
Вес брутто, кг	5,2	5,7	6,7

\* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

### Уход и обслуживание

#### Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

- Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.
- Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл.
- Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь.
- Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток.
- Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

#### Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Опустите вниз две задвижки «Р» (см. рис. 6) на задней панели обогревателя и потяните прибор на себя. Снимите прибор с кронштейнов и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

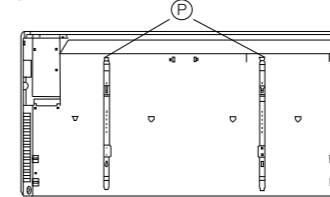


Рис. 6.

Прежде чем убирать обогреватель на хранение, убедитесь, что он остыл. Рекомендуется очистить обогреватель и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место в случае, если планируете не использовать прибор в течение длительного времени.

#### Сервисное обслуживание

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.

## Монтаж прибора

### 1. Настенный вариант установки (кронштейн и монтажный шаблон в комплекте)

С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене согласно рисункам ниже. Расстояние от прибора до пола и окружающих предметов должно быть не менее 10 см (рис. 7).

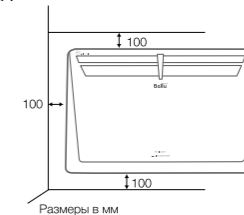


Рис. 7.

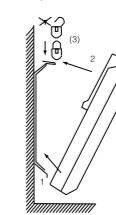


Рис. 8.

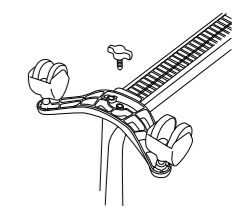


Рис. 9.

Для установки кронштейна на стену нужно выполнить следующие операции:

- Приложить монтажный шаблон к стене в месте, где планируется поместить конвектор.
- Отметить и просверлить отверстия.
- Поместить кронштейн на стену и закрепить его с помощью крепежных элементов.

Закрепить прибор на кронштейне необходимо следующим образом (рис. 8):

- Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора.
- Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

### 2. Установка на полу (шасси в комплекте)

Используя стойки и ролики, предварительно изучив схему крепления (рис. 9), установите прибор на полу.

- Переверните конвектор нижней частью вверх.
- Возьмите одну из опорных ножек с роликами.
- Приложите планку опорной ножки к месту крепления на конвекторе так, чтобы выпуклая часть планки прилегала плотно к корпусу конвектора, винтовое отверстие должно совпасть.
- Закрепите опорную ножку с помощью специального крепления, которое входит в комплект.
- То же самое повторите для крепления второй опорной ножки.

**Вали**

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 \_\_\_\_\_

**Вали**

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 \_\_\_\_\_