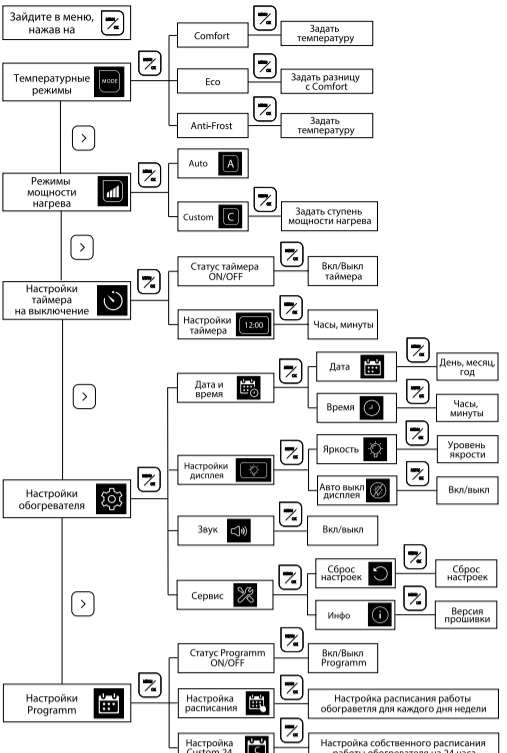
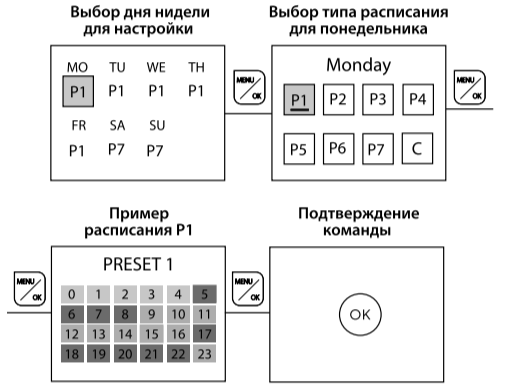




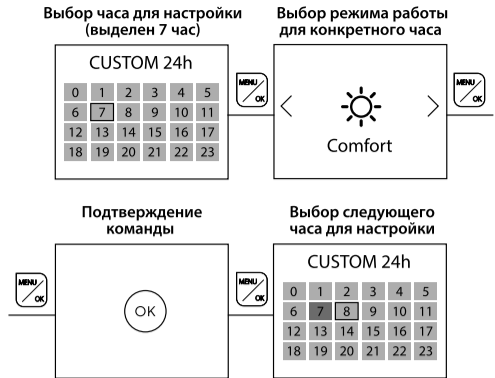
## Схема меню настроек



## Настройка Programme



## Настройка Custom



## 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.

## Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку в любом режиме работы.

## Технические характеристики

Параметр / Модель	BEC/ATI-1500	BEC/ATI-2000	BEC/ATI-2500
Напряжение питания, В-Гц	220-240~50-60	220-240~50-60	220-240~50-60
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5	2,0	2,5
Номинальный ток, А	6,5	8,7	10,8
Площадь обогрева, м <sup>2</sup> ***	до 20	до 25	до 30
Защита от перегрева	Да	Да	Да
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24
Класс электропроизводства	I	I	I
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	560x404x102	640x404x102	800x404x102
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	606x449x146	686x449x146	846x449x146
Вес нетто, кг	3,6	4,3	4,8
Вес брутто, кг	4,5	5,2	5,8

## 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. 4) 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.

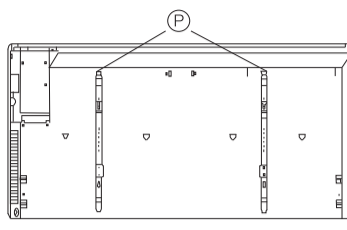


Рис. 4

Закрепить прибор на кронштейне необходимо следующим образом (рис. 6):

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

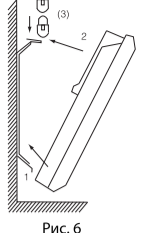


Рис. 6

### 2. Установка на полу (комплект шасси продается отдельно)

Используя стойки и ролики, предварительно изучив схему крепления (рис. 7), установите прибор на полу.

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

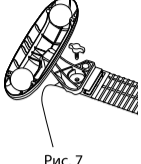


Рис. 7

## Поиск неисправностей

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	1) Отсутствует электропитание. 2) Конвектор находится в режиме ожидания. 3) Фактическая температура в помещении превышает настройку терmostата.	1) Установите надежное соединение. 2) Переведите конвектор в рабочий режим. 3) Настройте температурный режим работы конвектора.
Запах горелой пыли при первом включении	Не является неисправностью.	Запах исчезает через несколько минут работы конвектора.
E1	Обрыв температурного датчика.	Обратитесь в сервисный центр.
E2	Короткое замыкание на канале температурного датчика.	Обратитесь в сервисный центр.
E3	Перегрев температурного датчика. Показатель текущей температуры превысил +48 °C.	Исключите соприкосновение датчика с нагреваемыми поверхностями.
E4	Температура окружающей среды опустилась ниже допустимой границы эксплуатации устройства.	Не является неисправностью прибора.

Если после всех попыток устранить неполадки, проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе либо к торговому представителю.

## Срок службы прибора

Срок службы обогревателя 10 лет.

## Транспортировка и хранение

- Изделия можно транспортировать в упаковке изготовителя всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования (в зависимости от воздействия механических факторов) — легкие (Л) по ГОСТ 23216, а в зависимости от воздействия климатических факторов — по группе 5 ГОСТ 15150 (от -50 °C до +50 °C при относительной влажности до 80%).
- Изделия должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения по группе 1 (Л) ГОСТ 15150 (от +5 °C до +40 °C при относительной влажности до 80%).
- Транспортирование и хранение изделий должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

## Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXXX, XXXXXX XXXXXX  
а

а — месяц и год производства.

## Гарантия

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

## Комплектация

1. Отопительный модуль
2. Настенный монтажный кронштейн
3. Набор крепежных элементов
4. Монтажный шаблон
5. Руководство по эксплуатации
6. Гарантийный талон

## Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

## Сертификация продукции

### Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:  
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### Изготовитель:

«Foshan BIG Climatic Manufacture Co. LTD, Zhongshan Branch»  
China, Zhongshan City, Nantou Distr., Nantou West Ave., 20  
«Фошань БИГ Климатик Мануфактуре Ко., Лтд Жонгшан Бранч»  
Китай, Жонгшин Сити, Нантую Дистрикт, Нантую Вест Авеню, 20

### Импортёр в РФ и уполномоченная организация:

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

### Сделано в Китае.

[www.ballu.ru](http://www.ballu.ru)

Заполняется продавцом

**Ballu®**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
сохраняется у клиента

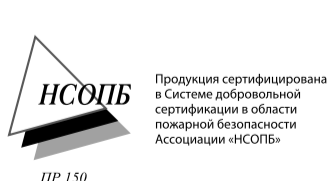
Модель \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_  
Название продавца \_\_\_\_\_  
Адрес продавца \_\_\_\_\_  
Телефон продавца \_\_\_\_\_  
Подпись продавца \_\_\_\_\_  
Печать продавца \_\_\_\_\_

Изымается мастером при обслуживании

**Ballu®**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантинное 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 \_\_\_\_\_



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



\* На приборе обогреватель представлен в собранном виде с блоком управления и шасси.  
\*\* Опция. Приобретается отдельно, не входит в комплект к отопительному модулю электрического конвектора.  
\*\*\* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.