

ВНИМАНИЕ!

Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.

ВНИМАНИЕ!

При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла в нагревательных элементах. Рекомендуется перед установкой включать обогреватель на 10–20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

ВНИМАНИЕ!

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

Назначение

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Устройство обогревателя*

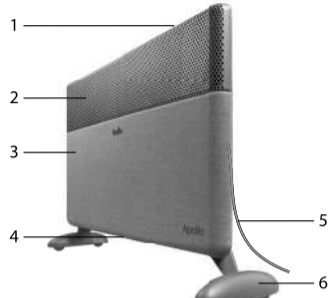


Рис.1

1. Блок управления
2. Воздуховыпускные решётки
3. Конвекционная камера
4. Воздухозаборная решётка
5. Электрический шнур с вилкой
6. Шасси для напольной установки

Блок управления Transformer Digital Inverter
BALLU BCT/EVU-3.1I:

- Энергосберегающая технология — плавная регулировка мощности;
- TFT-дисплей;
- 24/7 программирование;
- Родительский контроль.

Устройство блока управления



Рис. 2

1. Панель управления

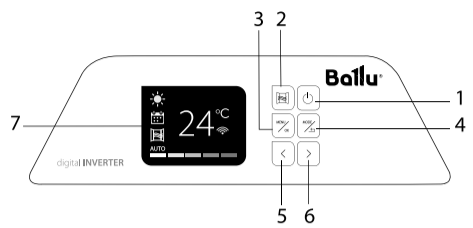
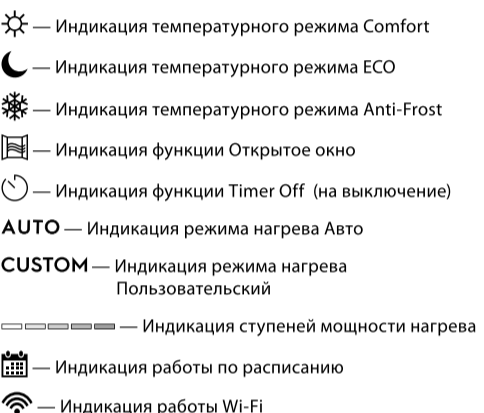


Рис. 3 Панель управления

1. Кнопка Включения/Выключения
2. Кнопка Включения/Выключения функции «Открытое окно»
3. Кнопка OK — подтверждение команды, MENU — переход в меню настроек устройства
4. Кнопка MODE — переключение между температурными режимами (Comfort, Eco, Anti-Frost), ← — навигация в меню, шаг назад
5. и 6. Увеличение и уменьшение температуры без дальнейшего обязательного подтверждения, навигация в меню, блокирование и разблокирование управления
7. Дисплей

Обозначение индикаторов на TFT-дисплее



Управление прибором

Подготовка к работе

1. Осторожно извлеките обогреватель из картонной коробки.
2. Перед эксплуатацией необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
3. Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в неё обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

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 инверторное управление нагревательным элементом.
Custom — пользователь сам ограничивает максимальную мощность нагревательного элемента. На выбор 5 ступеней мощности.

Функция Programme

Данная функция позволяет устройству работать по недельному расписанию. Для каждого дня недели можно выбрать один вариант работы: Custom (настраиваемый) или P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7 (пресеты с преднастройками). В настройках Custom 24h пользователь для каждого часа выбирает один из 4 вариантов: Comfort (оранжевый) и Anti-Frost (синий), Off (stand by, черный), по умолчанию у всех часов выставлено ECO (белый). В течение дня можно задать не более 3 диапазонов Comfort.

Функция Timer OFF

Позволяет автоматически выключать устройство через заданное время. Когда заданное время истечет, система автоматически отключит обогреватель, переведя его в режим ожидания с отключением нагрева.

Функция Открытое окно

Когда данная функция активна то, при падении температуры в течение 10 минут (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.

Функция «Родительский контроль»

Блокирует все кнопки на панели управления. Во время работы прибора нажмите и удерживайте одновременно кнопки стрелок влево и вправо в течение нескольких

секунд. На дисплее загорится индикатор Блокировки. Функция «Родительский контроль» активирована. Для отключения функции повторите ту же операцию, что и для включения.

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.

Подключение прибора к мобильному приложению

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 вашу модель и нажмите на него.
5. Следуйте пошаговой инструкции в приложении.

Для включения режима сопряжения на блоке управления необходимо в меню выбрать пункт «Настройки обогревателя» > Сервис > Подключения > Подключение»



apps.apple.com



play.google.com

Ballu®



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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ballu Moon Gray

BEC/ATI-1501|BEC/ATI-2001|BEC/ATI-2501

Ballu Space Black

BEC/ATI-1502|BEC/ATI-2002|BEC/ATI-2502

Ballu Black Infinity

BEC/ATI-1503|BEC/ATI-2003|BEC/ATI-2503

Используемые обозначения

! ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

! ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. конвектор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей;
2. после установки конвектора электрическая вилка должна находиться в доступном месте;
3. конвектор должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах;
4. класс мощности обогревателя (указан на паспортной табличке) основан на проведенных испытаниях под определённой нагрузкой;
5. производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств;

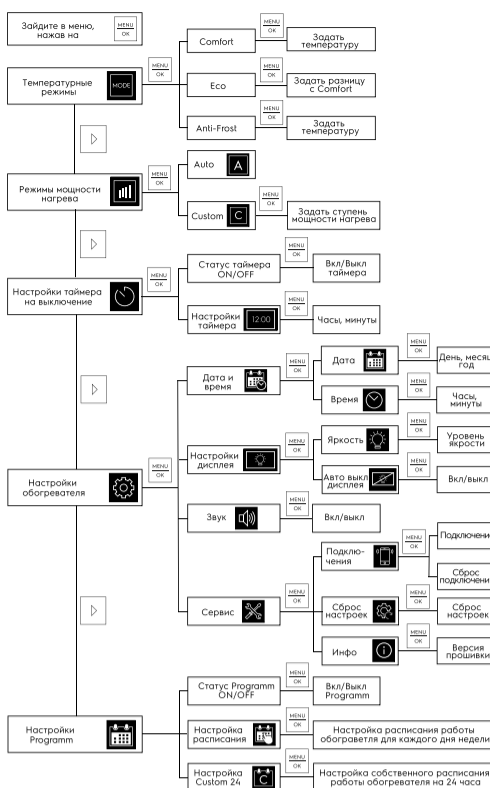
если изделие проверялось в присутствии Покупателя, написать «работе»

Подпись Покупателя: _____

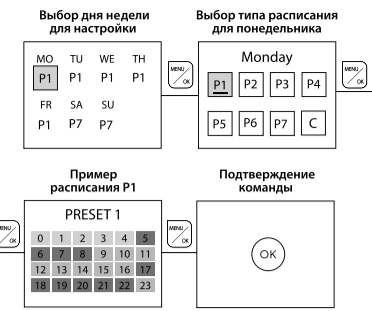
Дата: _____

Приборы и аксессуары можно приобрести
в фирменном интернет-магазине: www.ballu.ru
или в торговых точках вашего города.

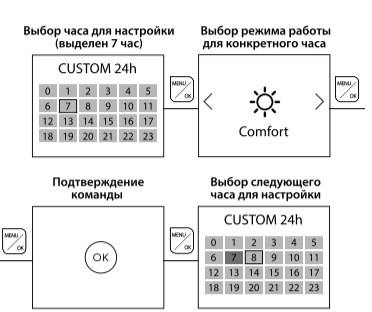
Схема меню настроек



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 включается автоматически.

Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку в любом режиме работы.

Технические характеристики

Параметр / Модель	BEC/ATI-1502 Space Black	BEC/ATI-2002 Space Black	BEC/ATI-2502 Space Black	BEC/ATI-1503 Black Infinity	BEC/ATI-2003 Black Infinity	BEC/ATI-2503 Black Infinity	BEC/ATI-1501 Moon Gray	BEC/ATI-2001 Moon Gray	BEC/ATI-2501 Moon Gray
Напряжение питания, В-Гц	230~50-60	230~50-60	230~50-60	230~50-60	230~50-60	230~50-60	230~50-60	230~50-60	230~50-60
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5	2	2,5	1,5	2	2,5	1,5	2	2,5
Номинальный ток, А	6,5	8,7	10,8	6,5	8,7	10,8	6,5	8,7	10,8
Площадь обогрева, м ² *	до 20	до 25	до 30	до 20	до 25	до 30	до 20	до 25	до 30
Защита от перегрева	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	560x420x110	640x420x110	800x420x110	560x420x110	640x420x110	800x420x110	560x420x110	640x420x110	800x450x143
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	655x450x143	735x450x143	894x450x143	655x450x143	735x450x143	894x450x143	655x450x143	735x450x143	894x450x143
Вес нетто, кг	3,9	4,4	5,3	3,8	4,3	5,2	3,9	4,4	5,3
Вес брутто, кг	5,2	5,7	6,6	5,1	5,6	6,5	5,2	5,7	6,6

- Монтажный шаблон.
- Шасси для напольной установки.
- Руководство по эксплуатации.
- Гарантийный талон.
- Настенное крепление для датчика Bullet Sensor
- Дюпель
- Саморез

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»

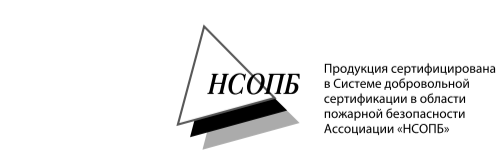
Изготовитель:

«Foshan BIG Climatic Manufacture Co. LTD, Zhongshan Branch»
China, Zhongshan City, Nantou Distr., Nantou West Ave., 20

«Фошань БИГ Климатик Мануфактуре Ко., Лтд. Жонгшань Бранч»
Китай, Жонгшин Сити, Нантуй Дистрикт, Нантуй 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.



* На рисунке обогреватель представлен в собранном виде с блоком управления и шасси.
** 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 «P» (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.

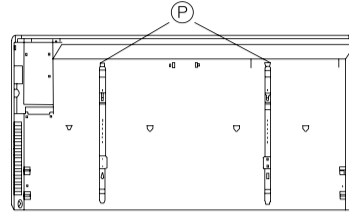


Рис. 4

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. 6):
- Надените 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.
 - При настенной установке конвектора, необходимо вертикально установить держатель Bullet Sensor с помощью самореза и дюпеля на стене как указано на рис. 7.
 - Освободить датчик Bullet Sensor от шнура электропитания.
 - Установить датчик Bullet Sensor на настенный держатель.

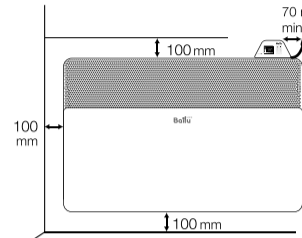


Рис. 7

2. Установка на полу

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

- Переверните конвектор нижней частью вверху.
- 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.

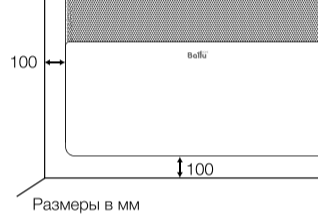


Рис. 5

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 _____