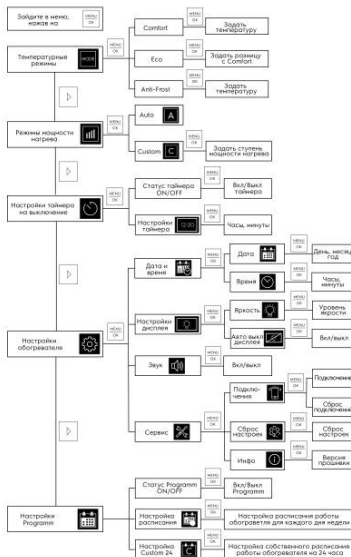


Схема меню настроек



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-2001 Moon Gray	BEC/ATI-2501 Moon Gray
Напряжение питания, В-Ц	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
Номинальный ток, А	6,5	8,7	10,8	6,5	8,7	10,8	6,5	8,7
Площадь обогрева, м ² **	до 20	до 25	до 30	до 20	до 25	до 30	до 20	до 25
Защита от перегрева	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I	I	I	I	I	I	I	I
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	560x420x110	640x420x110	800x420x110	560x420x110	640x420x110	800x420x110	560x420x110	640x420x110
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	655x450x143	735x450x143	894x450x143	655x450x143	735x450x143	894x450x143	655x450x143	735x450x143
Вес нетто, кг	3,9	4,4	5,3	3,8	4,3	5,2	3,9	4,4
Вес брутто, кг	5,2	5,7	6,6	5,1	5,6	6,5	5,2	6,6

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
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 канали температурного датчика.	Обратитесь в сервисный центр.
E3	Перегрев температурного датчика. Показатель текущей температуры превышает +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 изготавливателя 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 изготавливателя 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,XXXX,XXXXXX XXXXX
а

а — месяц и год производства.

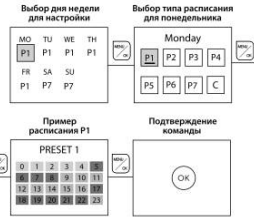
Гарантия

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

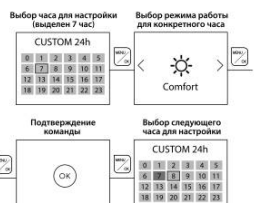
Комплектация

- Отопительный модуль.
- Блок управления (установлен на отопительный модуль).
- Настенный монтажный кронштейн.
- Набор крепежных элементов.

Настройка Programme



Настройка Custom



Функция защиты от перегрева

Прибор обогревован 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.

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 задники «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.

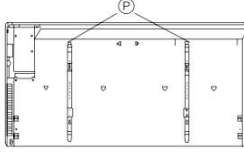


Рис. 4

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.
- Закрепите прибор на кронштейне.
- Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней верхней 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 доклеять на стене как указано на рис. 7.
- Освободить датчик Bullet Sensor от шнура электропитания.
- Установить датчик Bullet Sensor на настенный держатель.

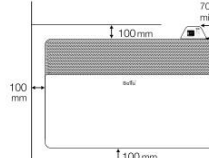


Рис. 7

2. Установка на полу

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

- Переверните конвектор нижней частью кверху.
- Возмите 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, котороеходит в комплекте.
- То же самое повторите для крепления второй опорной ножки.

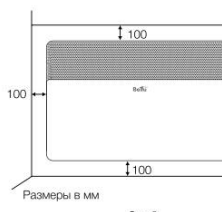


Рис. 5

Поиск неисправностей

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 1) Отсутствует электропитание. 2) Конвектор находится в режиме охлаждения. 3) Электрическая температура в помещении превышает настройку терmostата. 	<ul style="list-style-type: none"> 1) Установите надежное соединение. 2) Переоденьте конвектор в рабочий режим. 3) Настройте температурный режим работы терmostата.

Заполняется продавцом

Ballu®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель	_____
Серийный номер	_____
Дата продажи	_____
Название продавца	_____
Адрес продавца	_____
Телефон продавца	_____
Подпись продавца	_____
Печать продавца	_____

Подпись продавца _____

Печать продавца _____

Изымается мастером при обслуживании

Ballu®

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТВЫНОЙ 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 показателей безопасности Ассоциации НСОДВ

* На рисунке обогреватель представлен в собранном виде с блоком управления и шасси.

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

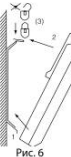


Рис. 7