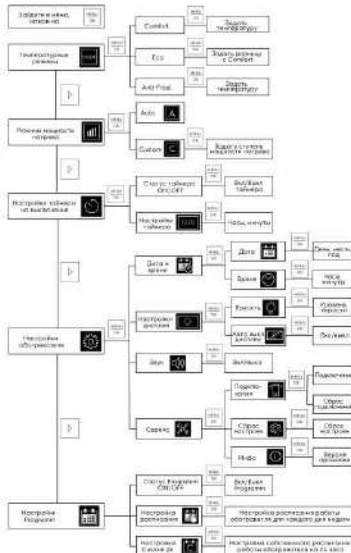
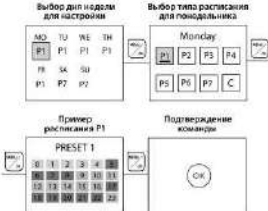


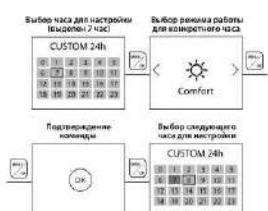
Схема меню настроек



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-1501 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-ц	220-50/60	220-50/60	220-50/60	220-50/60	220-50/60	220-50/60	220-50/60	220-50/60	220-50/60
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
Возможность использования	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Размеры прибора (ШxВxГ, мм)	960x420x110	640x420x110	800x420x110	560x420x110	640x420x110	800x420x110	560x420x110	640x420x110	800x420x110
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

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Перед чисткой уберитесь, 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 со кронштейнов и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

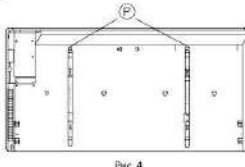


Рис. 4

Для установки кронштейна на стену нужно выполнить следующие операции:

1. Примкните монтажный шаблон к стене, где планируется поместить конвектор.
2. Отметьте и просверлите отверстия.
3. Поместите кронштейн на стену и закрепите его с помощью крепежных элементов.
- Закрепив 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 шагов из предыдущего пункта.
3. Для настенной установки конвектора, необходимо вертикально установить держатель Bullet Sensor с помощью самореза и дюбелей на стене как указано на рис. 7.
4. Освободить датчик Bullet Sensor от шнура электропитания.
5. Установить датчик Bullet Sensor на настенный держатель.

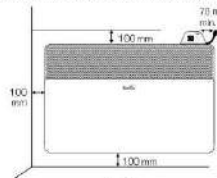


Рис. 7



Рис. 6

Признак неисправности

1. Не является неисправностью.
2. Запах исчезает через несколько минут работы конвектора.
3. Обрыв температурного датчика.
4. Короткое замыкание на канале температурного датчика.
5. Переход температурного датчика. Показатель текущей температуры превышает +48 °C.
6. Температура окружающей среды опускается ниже допустимой границы эксплуатации устройства.

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:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 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. Жоншань Бранч»
Китай, Жонгшань Сити, Нантуо Дистрикт, Нантуо Вест Авеню, 20

Импортёр в РФ и уполномоченная организация:
ООО «Р-Климат»
Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка 5, д. 35, стр. 1, эт. 3,
пом. 1, ком. 4
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67
e-mail: info@rusklimat.ru

Сделано в Китае.



Процесс сертификации в
Системе добровольной
сертификации в области
технических регламентов
Ассоциации «HSOCLB»

IP24



* На рисунке обогреватель представлена в собранном виде с блоком управления и адаптером.

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

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

Срок службы прибора

Срок службы обогревателя 10 лет.

Транспортировка и хранение

1. Изделия можно транспортировать в упаковке изготавливаемые всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования (в зависимости от воздействия механических факторов) — легкие (I) 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%).
2. Изделия должны храниться в упаковке, изготавливаемые в условиях хранения по группе 1 (II) ГОСТ 15150 (от +5 °C до +40 °C при относительной влажности до 80%).
3. 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 — 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. Блок управления (установлен на отопительный модуль).
3. Настенный монтажный кронштейн.
4. Набор крепежных элементов.

Заполните предварительно

Ballu®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

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

Подпись мастера 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 _____