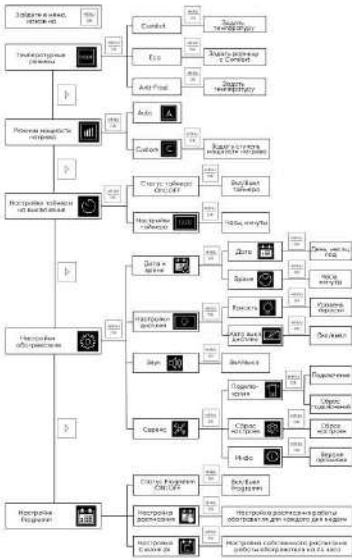


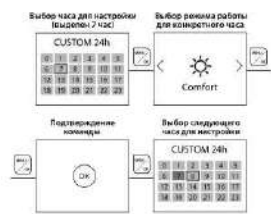
Схема меню настроек



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	BES/ATI-1502 Space Black	BES/ATI-2002 Space Black	BES/ATI-2502 Space Black	BES/ATI-1503 Black Infinity	BES/ATI-2003 Black Infinity	BES/ATI-2503 Black Infinity	BES/ATI-1501 Moon Gray	BES/ATI-2001 Moon Gray	BES/ATI-2501 Moon Gray
Нагреватель 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	6,8	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	800x420x110
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	655x430x143	735x430x143	896x430x143	655x430x143	735x430x143	896x430x143	655x430x143	735x430x143	896x430x143
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

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Запах горелой пыли при первом включении	Не хватает некачественно, некачественно.	Запах исчезает через несколько минут работы конвектора.
E1	Обрыв температурного датчика.	Обратиться в сервисный центр.
E2	Короткое замыкание на канале температурного датчика.	Обратиться в сервисный центр.
E3	Перегрев температурного датчика. Показатель текущей температуры превышает +65°C.	Исключите воздействие датчика с нагреваемыми поверхностями.
E4	Температура окружающей среды опустилась ниже допустимой границы эксплуатации устройства.	Не выключать 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) — легкое (I) по ГОСТ 23216, в зависимости от воздействия климатических факторов — по группе 5 ГОСТ 15150 (от -50 °С до +50 °С при относительной влажности до 80%).
- Изделия должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения по группе 1 (I) ГОСТ 15150 (от +5 °С до +40 °С 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 а XXXXX XXXXXX
а — месяц и год производства.

Гарантия

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

Комплектация

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

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации
Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Используйте влажную тряпку (не жёсткую), 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. Спустите вниз две задвижки «P» (см. рис. 4) на задней панели обогревателя и потяните прибор на себя. Снимите прибор с кронштейна и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

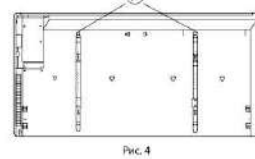


Рис. 4

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).

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. 5).

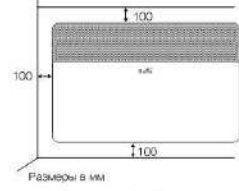


Рис. 5

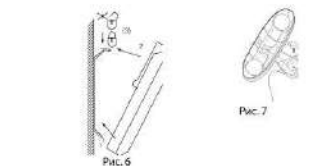


Рис. 6

Для установки кронштейна на стену нужно выполнить следующие операции:
1. Приложить монтажный шаблон к стене в месте, где планируется поместить конвектор.
2. Отметить и просверлить отверстия.
3. Поместить кронштейн на стену и закрепить его с помощью крепежных элементов.

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

- 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.
- При настенной установке конвектора, необходимо вертикально установить держатель Bullet Sensor с помощью самореза и дюгеля на стене как указано на рис. 7.
- Освободить датчик Bullet Sensor от ширины эксплуатации.
- Установить датчик Bullet Sensor на настенный держатель.

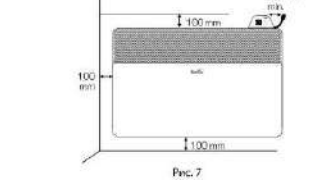


Рис. 7

2. Установка на полу

- Используйте стойки и ролики, предварительно изучив схему крепления (рис. 7), установите прибор на полу.
- Переворните конвектор нижней частью кверху.
 - Возьмите одну из опорных ножек с роликами.
 - Приложите планку опорной ножки к месту крепления на конвекторе так, чтобы выгнутая часть планки прилегла 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.

Поиск неисправностей

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	1) Опустошен электронагреватель. 2) Конвектор находится в режиме ожидания. 3) Фактическая температура в помещении превышает настройку термостата.	1) Установите надежное соединение. 2) Переведите конвектор в рабочий режим. 3) Настройте температурный режим работы конвектора.

Заполняется продавцом



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

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

Издается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТВЕТНЫЙ 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 _____



* На рисунке обогреватель представлен в собранном виде с блоком управления в заводской упаковке.
** Указаны ориентировочные значения, которые могут отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.