**ТЕНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | 100 | 150 | 200 |
| Номинальное  напряжение, В | 220 | | |
| Максимальная  потребляемая мощность, кВт | 0,4 | 0,4 | 0,6 |
| Класс защиты от  поражения электрическим током | I | | |
| Габаритные размеры |  | | |
| - длина, мм | 1040 | 1540 | 2040 |
| - ширина, мм | 55 | 55 | 55 |
| - высота, мм | 67 | 67 | 67 |
| Материал корпуса | сталь | | |
| Диапазон рабочих  температур | от -20 ºС до 60ºС | | |
| Вес нетто | 2,0 кг ±5% | 2,6 кг ±5% | 3,5 кг ±5% |

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество |
| Паспорт, шт. | 1 |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Обогреватель, шт. | 1 |

**УХОД ЗА ПРИБОРОМ**

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.

Протирайте корпус прибора мягкой ткань.

**ЗАПРЕЩЕНО!**

* Помещать корпус прибора и электрошнур под струю воды или погружать его в воду.
* Использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных веществ.

Перед хранением и повторной эксплуатацией полностью просушите все части прибора.

Храните прибор в сухом вентилируемом мете.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

В процессе эксплуатации периодически, не реже 1

раза в год, а также по мере необходимости, выполнять профилактические работы:

* продуть обогреватель сухим сжатым воздухом;
* протереть кожух и крышки хлопчатобумажной тканью.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
| Обогреватель  не работает | Шнур электропитания не подсоединен к электросети | Подключить шнур электропитания к электросети |
| В электророзетке отсутствует  напряжение | Подключите прибор к исправной  электророзетке |
| Во время работы появился посторонний запах | Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия | Это не является неисправностью.  Запах исчезнет через несколько минут |

****

В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизированный сервисный центр.

**ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Обогреватель рекомендуется к реализации через розничные сети, а также специализированные организации, занимающиеся монтажом климатического оборудования. Изготовитель гарантирует соответствие качества обогревателя требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Поставщик гарантирует исправность и надлежавшее функционирование поставляемой продукции в течение 24 (двадцати четырех) месяцев со дня продажи конечному потребителю. Срок эксплуатации составляет не менее 120 (ста двадцати) месяцев от даты выпуска изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

* использования обогревателя не по назначению и с нарушением настоящего руководства;
* повреждения обогревателя вследствие небрежного обращения, неправильного монтажа, неправильного подключения, несоблюдения прилагаемого руководства, транспортировки;
* самостоятельной модификации или переделке обогревателя;
* отсутствия гарантийного талона;
* механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
* попаданиям внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т.д.
* повреждение электрических шнуров;
* подключения в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на данное изделие, или с несоответствием стандартным параметрам питающей сети;
* действий непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния и др.).

При наступлении гарантийного случая товар необходимо сдать по месту приобретения.

**УТИЛИЗАЦИЯ**

Изделие выполнено из металлических и пластиковых компонентов. В соответствии с директивой ЕС 2ОО2/96/

ЕС от 27 января 2003 г. и соответствующими актами национального законодательства, обращаем ваше внимание на следующее:

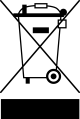
Отходы электрического и электронного оборудования не могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами. Вывоз и утилизация такого рода отходов должны производиться отдельно.

Для утилизации отходов следует использовать общественную или частную систему вывоза отходов, установленную местными законодательными органами.

В случае противозаконной утилизации отходов электрического и электронного оборудования штрафные санкции

Устанавливаются в соответствии с местным законодательством.

**СВИДЕТЕЛЬТВО О ПРИЕМКЕ**



Обогреватель\_\_\_\_БК\_\_\_\_\_\_\_Ф\_\_\_\_\_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 27.51.26.110-004-28528174-2018 и признан годным к эксплуатации.

**Дата выпуска**:

**Предприятие-изготовитель**: ООО «БРИЗ»

Адрес изготовителя: Санкт-Петербург, проспект Науки 17 к2 лит.А

Заполняется фирмой-продавцом

|  |  |
| --- | --- |
| Обогреватель | Модель |
| Дата продажи |  |
| Фирма-продавец | |
| Подпись продавца | |

Изделие надлежащего качества, укомплектовано, технически исправно, претензий не имею.

Информация о произведенных ремонтах

|  |  |
| --- | --- |
| Дата приема | Дата выдачи |
| Заявленный дефект | |
| Описание ремонта | |
| Подпись | Печать сервисного центра |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата приема | Дата выдачи |
| Заявленный дефект | |
| Описание ремонта | |
| Подпись | Печать сервисного центра |