

# BREEON

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

СЕРИЯ

### PRO HEAT

BCPT-1000 KM

BCPT-1500 KM

BCPT-2000 KM

BCPT-2500 KM





www.breeon.ru

Электрический конвектор 2

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания .....	3
2. Правила безопасности.....	3
3. Технические характеристики.....	5
4. Комплектность и устройство конвектора .....	6
5. Управление прибором.....	6
6. Техническое обслуживание.....	7
7. Хранение и транспортировка .....	7
8. Возможные неисправности и методы их устранения.....	8
9. Монтаж прибора .....	9
10. Правила утилизации .....	10
11. Информация о сертификации и нормативные документы.....	11
12. Гарантийный талон .....	12

- Электрические конвекторы BCPT-1000, BCPT-1500, BCPT-2000, BCPT-2500, (далее по тексту — конвектор) предназначены для обогрева производственных, жилых, офисных, бытовых и общественных помещений.
- Конвектор предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 90% (при температуре +25 °C) в условиях, исключающих попадание на него воды и атмосферных осадков. Степень защиты оболочки IP24.
- Рабочее положение конвектора: установка на стене или на опорах на полу. Конвектор должен эксплуатироваться строго в вертикальном положении.
- Рабочее положение конвектора: установка на стене или на опорах на полу. Конвектор должен эксплуатироваться строго в вертикальном положении.
- После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать конвектор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.
- Ремонт конвектора должен проводиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах.

### ВНИМАНИЕ!

#### Приобретая конвектор:

- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в талоне на гарантийный ремонт;
- убедитесь в том, чтобы заводской номер на этикетке соответствовал номеру, указанному в свидетельстве о приемке и отрывном талоне на гарантийный ремонт;
- проверьте комплектность конвектора;
- проверьте работу конвектора и отсутствие механических повреждений.



## 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- При эксплуатации конвектора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
- Перед эксплуатацией конвектора убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления.
- Запрещается эксплуатация конвектора без заземления.
- Конвектор должен эксплуатироваться строго в вертикальном положении.
- Запрещается эксплуатация конвектора в помещениях:
  - с относительной влажностью более 90%;
  - с взрывоопасной средой;
  - с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.
  - одновременно с находящимися рядом электрическими приборами.
- Запрещается эксплуатация конвектора в бассейнах, ванных и душевых комнатах и других помещениях при возможности попадания на его поверхность прямых струй.
- Во избежание несчастных случаев запрещается прикасаться к наружным поверхностям и элементам управления включенного конвектора мокрыми руками или другими частями тела.
- Запрещается включать конвектор при наличии на его поверхности конденсированной влаги и капель воды.
- Запрещается чистка конвектора, находящегося под напряжением.
- Запрещается протирать поверхности блока управления сырьими или влажными предметами и моющими средствами.
- Запрещается установка конвектора непосредственно под розеткой сетевого электроснабжения.
- Отключайте конвектор от сети:
  - при длительном перерыве в эксплуатации;
  - при чистке конвектора;
  - при отключении напряжения в электрической сети.
- Во избежание ожогов, во время работы конвектора, не прикасайтесь к верхней поверхности корпуса и к решетке в месте выхода воздушного потока.
- Запрещается разборка и ремонт конвектора потребителем.

■ В целях обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:

- перед подключением конвектора к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания;
- шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами;
- не располагайте рядом с конвектором легковоспламеняющиеся предметы (синтетические материалы, мебель, ковры, шторы, лакокрасочные продукты, растворители и т.п.);
- расстояние от лицевой панели конвектора до ближайших предметов должно быть не менее 0,5 м;
- расстояние от боковых частей и нижней грани конвектора до ближайших предметов должно быть не менее 0,2 м;
- не накрывайте конвектор, не кладите на него посторонние предметы, шторы и одежду и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха;
- не эксплуатируйте конвектор при появлении искрения, наличия видимых повреждений кабеля, неоднократном срабатывании термопредохранителя;
- перед началом эксплуатации прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели (наличие наклейки на лицевой панели зависит от марки конвектора);
- при первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла с поверхностей нагревательного элемента. Рекомендуется перед установкой включать обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

#### **ВНИМАНИЕ!**

**Настоятельно рекомендуется соблюдать указанные требования безопасности. Несоблюдение требований безопасности может привести к несчастному случаю, пожару или выходу изделия из строя.**



### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BCPT-1000 KM	BCPT-1500 KM	BCPT-2000 KM	BCPT-2500 KM
Мощность обогрева, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000	1250/2500
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	12	18	22	26
Напряжение сети/частота тока, В/Гц	220-240/50			
Длина сетевого провода, м	1,5			
Степень защиты от влаги	IP24			
Класс электрозащиты	I class			
Вес прибора, кг	3,7	4,5	5,5	6,8
Вес упаковки, кг	4,4	5,3	6,4	7,8
Размеры прибора, (ШxВxГ), мм	465x418x93	610x418x93	775x418x93	890x418x93
Размеры прибора с опорами, (ШxВxГ), мм	465x497x255	610x497x255	775x497x255	890x497x255
Размеры упаковки, (ШxВxГ), мм	510x500x120	655x500x120	820x500x120	940x500x120

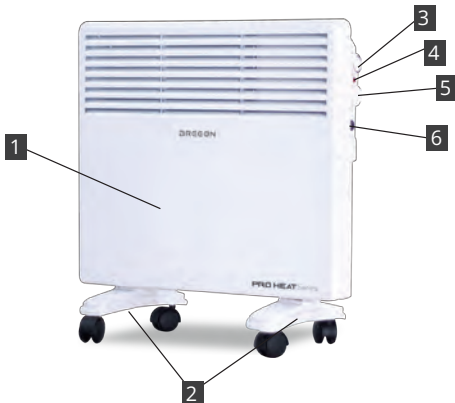
### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ И УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРА

#### Комплектность конвектора:

- Конвектор
- Комплект настенных креплений
- Опорные ролики
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковка

## **Устройство конвектора:**

1. Корпус
2. Опоры с роликами
3. Регулятор температуры
4. Индикатор включения
5. Кнопка включения
6. Шнур питания



## **5. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ**

### **1. Подготовка к работе**

Извлеките обогреватель из картонной коробки. Сохраните коробку для межсезонного хранения. Убедитесь, что конвекционный обогреватель находится в положении «0», прежде чем включать его. Установите обогреватель на опоры или на стену. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроаппараты большой мощности.

### **2. Включение прибора**

Вставьте вилку в розетку. Переведите кнопки включения в левое положение «ВКЛ», выбрав требуемый режим мощности, поверните ручку регулировки терmostата в нужное положение, для комфортного обогрева помещения. Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начинает работать, если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания, а затем снова включается, когда температура воздуха в помещении понижается.

### **3. Установка температуры**

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки терmostата в положение «так». Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки терmostата влево, пока не услышите щелчок. Таким образом, прибор «запомнит» комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

## **4. Выключение прибора**

Переведите кнопку включения/выключения в положение «О» и выньте шнур из розетки.

## **5. Функция защиты от перегрева**

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

## **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- При правильной эксплуатации конвектор не требует специального технического обслуживания.
- Для нормальной работы конвектора необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений наружные поверхности корпуса в местах входа и выхода воздушного потока.
- Чистку конвектора допускается производить только после его отключения от электросети и остывания наружных поверхностей корпуса. При чистке наружных поверхностей не допускается попадание влаги внутрь.
- 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.

## **7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

- Конвектор в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами транспорта при температуре от +50°C до +50°C в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства при относительной влажности 15–75% без конденсата.
- Конвектор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и при относительной влажности 15–75% без конденсата.
- Не допускается хранение конвекторов в помещениях совместно с жидкостями и веществами, испарения которых могут вызвать коррозию элементов конструкции и повреждение изоляции проводников.



Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Электрический конвектор подключён к электрической сети, выключатель установлен в положение нагрева, но конвектор не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Отсутствует электропитание</li> <li>•Нарушенены контакты в схеме подключения к электрической цепи</li> <li>•Неисправен выключатель</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Термостат установлен в положение низкой температуры нагрева помещения</li> <li>•Ограничитель температуры разомкнул электрическую цепь и отключил нагревательные элементы</li> </ul>	<p>Проверьте, не отключено ли электропитание от прибора и при необходимости подайте электропитание на прибор</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Восстановите надёжное соединение контактов</li> <li>•Обратитесь к специалисту по ремонту в сервисный центр</li> </ul>
Электрический конвектор подключён к электрической сети, выключатель установлен в положение нагрева, но нагрев не происходит	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Неисправен выключатель</li> <li>•Неисправно силовое реле</li> <li>•Неисправен термостат</li> <li>•Неисправен нагревательный элемент</li> <li>•Неисправен ограничитель температуры</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Установите термостат в положение более высокой температуры нагрева помещения, повернув ручку термостата по часовой стрелке</li> <li>•Убедитесь, что воздухозаборная или воздуховыпускная решётка не перекрыты посторонними предметами и дождитесь включения ограничителя температуры, после того как корпус прибора остынет</li> <li>•Обратитесь к специалисту по ремонту в сервисный центр</li> </ul>

Примечание: Для устранения неисправностей связанных с заменой комплектующих и обрывом цепи обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские или на предприятие-изготовитель.

### Установка на полу:

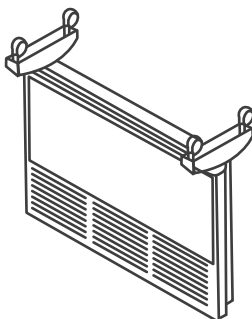


Рисунок 1

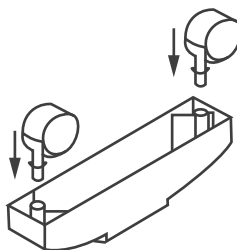


Рисунок 2

Для того, чтобы установить изделие для напольного использования, переверните его вверх дном, как это показано на рисунке 1, проложите планку опорной ножки к месту крепления на изделие таким образом, чтобы выпуклая часть планки прилегала плотно к корпусу изделия, винтовые отверстия должны совпадать. Далее требуется закрепить опорную ножку при помощи специального полуоборотного крепления из комплекта поставки. Повторите аналогичное действие со второй опорной ножкой. Зафиксируйте ролики в опорных стоках, как это показано на рисунке 2.

### Установка на стене:

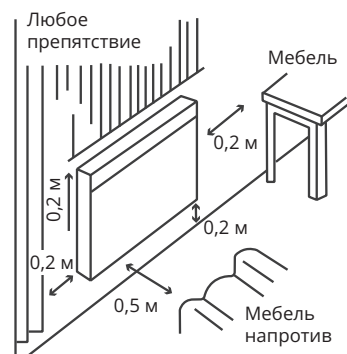


Рисунок 3

#### ВНИМАНИЕ!

Согласно рисунку 3, требуется соблюдать минимальные расстояния от окружающих предметов до конвектора.

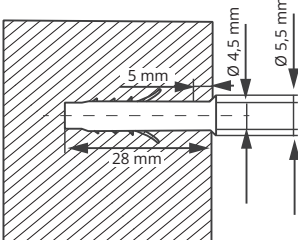


Рисунок 4

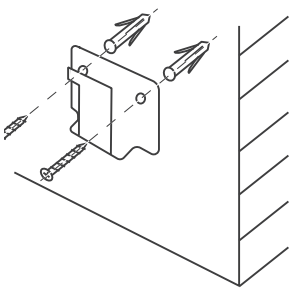


Рисунок 5

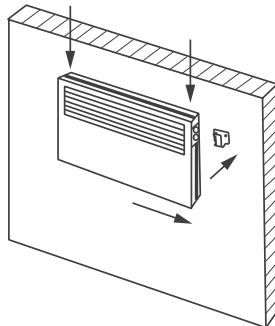


Рисунок 6

1. Разметьте на стене расстояние между двумя кронштейнами, согласно положению фиксационных отверстий на конвекторе.
2. Просверлите по 2 отверстия для каждого кронштейна, как это изображено на рисунке 4.
3. Используйте крепежные элементы из комплекта и установите кронштейны, как это показано на рисунке 5.
4. Установите конвектор на прикрепленные кронштейны на стене, как это показано на рисунке 6.

## 10. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

- Срок службы прибора: 7 лет
- 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 возможные последствия 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.

Изделие соответствует директиве EEC 89/336, касающейся электромагнитного оборудования. Гарантируется безотказная работа изделия в соответствии со сроками, указанными в гарантийном талоне. Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантии и требуйте от продавца правильного и четкого заполнения гарантийного талона. При отсутствии гарантийного талона в комплекте поставки, спрашивайте копию у продавца.

### **Изготовитель:**

Ningbo Panel Electric Appliance Co., Ltd

NO 255, Road 1 Lvyan, Cixi Ningbo

Нинбо Панел Электрик Апплианс Ко. ЛТД

№ 255, Роад 1 Лвуюан, Сикси Нинбо

Произведено в Китае

### **Импортер:**

ООО "К-Трейд", РФ, 125284, г. Москва, ш. Хорошёвское, д. 32а, этаж 3

помещ. Va, ч. Каб. 7, оф. 317

Тел./факс. +7 (499) 281-62-00, email: info@breeon.ru

### **Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:**

TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №768 от 16 августа 2011 года.

TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №879 от 9 декабря 2011 года.

Информацию о сертификате соответствия спрашивайте у продавца. Сервисные центры Изготовителя: указаны в гарантийном талоне; при отсутствии в гарантийном талоне списка сервисных центров считать таковыми уполномоченное изготавителем лицо, а также сервисные центры, заявленные на сайте Изготовителя.

\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, уполномоченного лица, производственного филиала, импортера в РФ и/или страны ЕС. Актуальная информация указывается на дополнительной наклейке размещенной на упаковке изделия

### Условия гарантийных обязательств на технику BREEON.

**Уважаемый покупатель! Поздравляем вас с приобретением техники BREEON.**

**Во избежание излишних проблем просим вас внимательно ознакомиться с информацией, содержащейся в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации.**

**Настоящая гарантия действительна в течение 36 (тридцать шесть) месяцев на все изделия с даты покупки изделия покупателем при соблюдении условий, перечисленных ниже, если рекомендованные режимы эксплуатации полностью соблюдены.**

Если ваше изделие BREEON нуждается в гарантийном обслуживании, обращайтесь в Специализированные Сервисные Центры. Настоящая гарантия предусматривает безвозмездное устранение недостатков товара в течение гарантийного срока.

Гарантия действительна на территории Российской Федерации при соблюдении следующих условий:

1. Данное изделие должно быть куплено на территории Российской Федерации.
2. Данное изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации (прилагается к изделию). В случае нарушения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантия не действительна.
3. Гарантия действительна только при наличии чётко, правильно и полностью заполненного настоящего гарантийного талона (с подписью и печатью Продавца). Без предъявления данного талона, в случае отсутствия в нём полной информации или при наличии каких-либо изменений в талоне, Специализированные Сервисные Центры вправе отказать в проведении гарантийного ремонта.
4. Гарантия не действительна:
  - а) если изделие предназначеннное для бытовых нужд использовалось в коммерческих или иных целях
  - б) гарантия не распространяется на расходные материалы необходимые как для монтажа изделия так и для его эксплуатации, а также на повреждения или поломки возникшие в следствии использования ненадлежащих расходных материалов
  - в) если изделие имеет механические повреждения

- г) если изделие ремонтировалось, или в нём произведены изменения не в авторизованном сервисном центре
  - д) если использовались ненадлежащие расходные материалы или запасные части
  - е) если неисправность вызвана попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых
  - ж) если неисправность вызвана стихийными бедствиями, пожаром, бытовыми и другими факторами, не зависящими от производителя
  - з) если повреждения вызваны несоответствием параметров источников питания и связи соответствующим государственным стандартам
  - и) в случае любых изменений в установке, настройке и/или программировании
  - к) в случае внесения несанкционированных изменений в гарантийный талон (поправок и исправлений)
  - л) если серийный номер или номер модели на изделие изменён, удалён, стёрт или неразборчивый
  - м) гарантия не распространяется на расходные материалы, например: фильтры, батареи и т.п. В соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации
  - н) гарантия не предусматривает чистку изделия, плановое техническое обслуживание и замену расходных материалов и запчастей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и/или ограниченного срока службы
  - о) настоящая гарантия применяется дополнительно к обязательным гарантиям, предоставляемым покупателям законом.
- Информацию об авторизованных центрах BREEON можно получить в местах продажи товара, а также на сайте [www.breeon.ru](http://www.breeon.ru)

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

## Внимание!

Пожалуйста, требуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон.

### Сведения о продаже

Изделие/Модель

Серийный номер (при его наличии)

Дата продажи

Продавец

Адрес

Телефон

М.П. продавца

Исправное изделие в полном комплекте, с инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии ознакомлен и согласен:

Подпись покупателя

---

### Сведения об установке изделия

Дата установки

Установщик

Наименование

Адрес

Телефон

М.П. установщика

Исправное изделие в полном комплекте, с инструкцией по эксплуатации установлено, инструктаж о правилах эксплуатации проведен:

Подпись покупателя

---



[www.breeon.ru](http://www.breeon.ru)

# ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ДАТА	ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ	ФИО / ШТАМП МАСТЕРА



ДЛЯ ЗАМЕТОК



[www.breeon.ru](http://www.breeon.ru)

Электрический конвектор 18



<https://tm.by>  
Интернет-магазин

ДЛЯ ЗАМЕТОК

19 Электрический конвектор

[www.breeon.ru](http://www.breeon.ru) 

# BREEON

Генеральный дистрибутор в России и странах СНГ:  
**компания К-Трейд**

