

**MONOCRYSTAL**

**Электроконвектор**

Модель ЭВПСТ- 1,0/0,5

**ПАСПОРТ**

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электроконвектор является экологически безопасным прибором, при работе которого не образуются вредные вещества, не происходит сжигания кислорода и частиц пыли в нагреваемом воздушном потоке.

Нагревание воздушного потока обеспечивается за счет конвекции тепла от стеклокерамических нагревателей .

Прибор оборудован термовыключателем от превышения температуры.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- ▶ Не касайтесь к поверхности решетки для выхода нагретого воздуха при работе электроконвектора.
- ▶ Не устанавливайте электроконвектор вблизи легковоспламеняющихся предметов, одежды, штор и т.д.
- ▶ Будьте внимательны, чтобы шнур не касался нагретых частей прибора и не находился в зоне движения горячего воздуха.
- ▶ Не используйте электроконвектор в помещениях, где находятся бензин, лаки, растворители или другие летучие легковоспламеняющиеся вещества.
- ▶ Не устанавливайте электроконвектор на мягких поверхностях (диваны, кресла и т.д.).
- ▶ Не накрывайте электроконвектор.
- ▶ Не используйте электроконвектор возле умывальника, душа, ванной, плавательного бассейна или в других местах, где он может упасть в емкость с водой.
- ▶ Соблюдайте расстояние не менее 30см между окружающими предметами и выходными решетками для воздуха
- ▶ Не вынимайте вилку из розетки, дергая за шнур.

▶ Не используйте электроконвектор, если корпус или провод поврежден.

▶ Выключайте электроконвектор и вынимайте вилку из розетки:

- После эксплуатации;
- Перед протиранием.

▶ Ремонт электроконвектора должен осуществляться только квалифицированными специалистами, поэтому в случае поломки обращайтесь на предприятие-изготовитель или в ремонтную мастерскую. Спросите у продавца адрес ближайшей мастерской.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Внимание!** Предохранитель и розетка в сети питания для электроконвектора должны быть рассчитаны на ток не менее 10 А. При этом следует учитывать наличие других включенных приборов - потребителей электроэнергии.

Светящаяся клавиша красного цвета переключателя указывает, что на электроконвектор подано напряжение питания.

Управление режимами работы электроконвектора осуществляется переключателем.

### ВКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ

1. Установить красную и зеленую клавишу переключателя в положение **О**.
2. Вставить вилку шнура в розетку сети питания.
3. Для обогрева помещения установите:
  - красную клавишу переключателя в положение **I**,
  - зеленую в положение **О** (режим 50% мощности-0,5кВт) или -красную и зеленую клавишу переключателя в положение **I** (режим 100% мощности-1кВт)

## ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Установите красную клавишу переключателя в положение **0**
2. При необходимости отключите прибор от сети

## УХОД

- ▶ По завершении работы, отключите прибор от электросети, протрите мягкой тряпкой, смоченной водой или мыльным раствором, затем вытрите насухо.
- ▶ Не допускайте попадания воды внутрь прибора.
- ▶ Для протирки не используйте бензин, ацетон или другие растворители.
- ▶ Если прибор перейдет к другому пользователю, передайте паспорт.
- ▶ При неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не действуют.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение .....250В, 50 Гц  
Номинальная мощность .....1 кВт  
Минимальная мощность ..... 0,5 кВт  
Габаритные размеры .....520 x 180 x 220 мм  
Масса..... кг  
Режим работы.....продолжительный  
**(без надзора)**

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электроконвектор.....1шт  
Паспорт.....1шт  
Упаковка.....1шт

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Предприятие-изготовитель гарантирует работу электроконвектора в течение 24 месяца со дня продажи потребителю при соблюдении требований инструкции по эксплуатации.
2. Дата продажи определяется в соответствии с отметки торгующей организации в паспорте на прибор. При отсутствии отметки, гарантийный срок действует с даты изготовления.
3. При обнаружении неполадок в течение гарантийного срока обращайтесь в торговую организацию или на предприятие-изготовитель.

### **Претензии принимаются при условии:**

- а) наличия паспорта на устройство;
- б) гарантийная пломба не нарушена.

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Электроконвектор ЭВПСТ -1,0 / 0,5

Заводской № \_\_\_\_\_

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Продавец \_\_\_\_\_

Адрес предприятия-изготовителя:

НПК "Монокристалл"

18023, г, Черкассы, вул. Одесская, 8

тел. (0472)-510-581

web-сайт: [www.monocrystal.com.ua](http://www.monocrystal.com.ua)

E-mail: [office@monocrystal.com.ua](mailto:office@monocrystal.com.ua)

## ОТМЕТКИ О ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ:

1. Краткое описание ремонта

---

---

---

---

---

---

---

---

(подпись, дата)

2. Краткое описание ремонта

---

---

---

---

---

---

---

---

(подпись, дата)