

Гарантийные обязательства

Завод – изготовитель в течении одного года со дня продажи, но не более двух лет с момента изготовления гарантирует безвозмездное устранение недостатков изделия при условии, что потребитель не нарушил условий эксплуатации и электроприбор поступил на ремонт и исследование в **чистом виде**, при наличии руководства по эксплуатации с отметкой о дате продажи.

Срок службы – 5 лет.

Производитель не несет ответственности за повреждения, нанесенные вследствие неправильного, ошибочного или не целевого использования электроприбора, а также за ремонт, произведенный неквалифицированным персоналом.

Гарантийное обслуживание изделия не производится в случае, если:

- в руководстве по эксплуатации отсутствует отметка о продаже;
- прошло более одного года от даты продажи;
- имеются следы разборки изделия;
- повреждения возникли вследствие:
 - перегрузки в сети питания, неправильной или небрежной эксплуатации (падения, внешних механических повреждений, действия внешнего пламени, попадания посторонних предметов);
 - стихийных бедствий (пожаров, наводнений и т.п.);
 - ненадежного электрического контакта при подключении изделия к электросети;
 - неправильной транспортировки или хранения.

Гарантийные мастерские:

180004, г. Псков, ул. Солнечная, д.14, АО «ЗЕНЧА-Псков», т.+7 (8112) 29-06-60, 29-06-50

Свидетельство о приемке и продаже

Электроконвектор типа ЭВУБ соответствует ГОСТ 16617-87, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Продан _____

(наименование предприятия торговли)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

<p>Корешок талона №1 на гарантийный ремонт (техническое обслуживание) Изыят _____ (Дата) Исполнитель _____ (Ф.И.О.) (линия отреза)</p> <p>АО «ЗЕНЧА-Псков» 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д. 14</p> <p>Талон № 1 на гарантийный ремонт электроконвектора ЭВУБ- /220 «Кром» Продан магазином _____ (наименование) и номер магазина, его адрес) Дата продажи _____ Штамп магазина _____ Выполнены работы _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____ Ф.И.О. Подпись _____ (наименование предприятия выполнившего ремонт, его адрес)</p> <p>М.П. _____ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)</p>	<p>Корешок талона №2 на гарантийный ремонт (техническое обслуживание) Изыят _____ (Дата) Исполнитель _____ (Ф.И.О.) (линия отреза)</p> <p>АО «ЗЕНЧА-Псков» 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д. 14</p> <p>Талон № 2 на гарантийный ремонт электроконвектора ЭВУБ- /220 «Кром» Продан магазином _____ (наименование) и номер магазина, его адрес) Дата продажи _____ Штамп магазина _____ Выполнены работы _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____ Ф.И.О. Подпись _____ (наименование предприятия выполнившего ремонт, его адрес)</p> <p>М.П. _____ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)</p>
---	---



Акционерное общество

«Электротехнический Завод «ЗЕНЧА-Псков»

Россия, 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д.14,

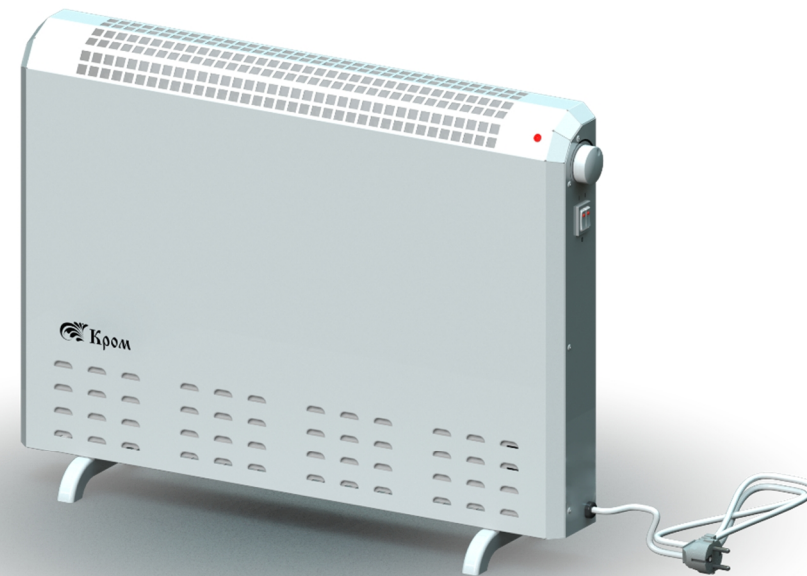
т.+7 (8112) 29-06-60, 29-06-50

E-mail: tovar@zencha.ru

ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР "КРОМ"

ЭВУБ-1,5/220 АРТ. ЕС-BIG-00-2-AS-42

ЭВУБ-2,0/220 АРТ. ЕС-BIG-00-2-AS-52



Руководство по эксплуатации

Сделано в России

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за выбор продукции АО «ЗЕНЧА-Псков». Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества и функциональности.

Назначение

Вы приобрели электроконвектор типа ЭВУБ, предназначенный для отопления бытовых, жилых и других помещений методом естественной конвекции. Электроконвектор рассчитан на продолжительную работу при соблюдении правил монтажа и эксплуатации. Предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях с невзрывоопасной средой при температуре выше +1°C.

Технические характеристики изделия (электроприбора)

Технические характеристики	ЭВУБ-1,5/220 «Кром»	ЭВУБ-2,0/220 «Кром»
Номинальная мощность, кВт	1,5	2,0
Число режимов	2	
Регулирование мощности нагревательного элемента	Плавная регулировка с возможностью переключения мощности с 1,5 кВт на 0,75 кВт	Плавная регулировка с возможностью переключения мощности с 2 кВт на 1 кВт
Номинальное напряжение, В	220	
Частота тока, Гц	50	
Режим работы	продолжительный	
Класс защиты от поражения электрическим током	1	
Степень защиты от влаги и попадания твердых частиц	IP20	
Масса нетто не более, кг	4,8	5,0
Масса брутто не более, кг	5,6	5,8
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	160x665x490	
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм	92x740x464	
Способ установки	настенный – на вертикальную поверхность напольный – на горизонтальную поверхность	
Функция отключения при перегреве	Да	
Отключение при опрокидывании	Да	
Установленный срок службы	5 лет	

Устройство

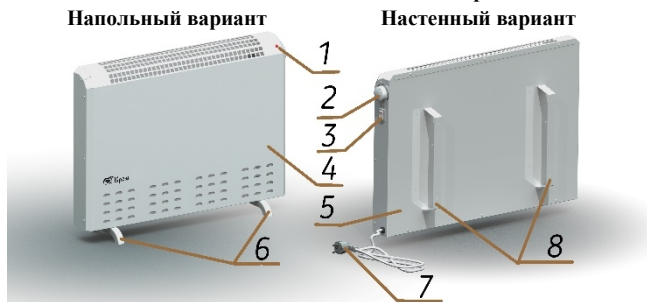


Рисунок 1

В связи с постоянными работами по совершенствованию электроконвектора, производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию, упаковку изделия без дополнительного уведомления покупателя об этих изменениях.

Комплект поставки

Электроконвектор, шт	-----	1
Опора, шт	-----	2
Кронштейн, шт	-----	2
Винт самонарезающийся 4x25, шт	-----	4
Руководство по эксплуатации, шт	-----	1
Упаковка, шт	-----	1

Требования безопасности

- Не используйте изделие с поврежденными шнуром питания, вилок или розеткой.
- Не допускайте касания шнура питания горячих поверхностей электроприбора.
- Все работы по очистке и перемещению изделия производите только после отключения его от сети.
- Не используйте электроприбор со скрученным шнуром электропитания, не перегибайте и не сворачивайте шнур вокруг электроконвектора, это приведет к износу изоляции.
- Не вынимайте вилку из розетки до выключения электроприбора.
- Не тяните за шнур питания.
- Если электроприбор не используется, отключите его от сети.
- Не прикасайтесь к включенному изделию или шнуру питания мокрыми руками.

- Не прикасайтесь к горячим поверхностям изделия.

При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Электроприбор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроприбора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для предотвращения игры с электроприбором.

Подготовка к работе

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и соблюдайте его требования.

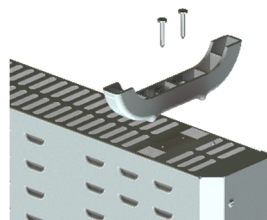


Рисунок 2

Распакуйте электроконвектор и с помощью винтов самонарезающих закрепите две опоры согласно рис.2

При использовании электроконвектора в настенном варианте закрепите кронштейны (поз.1 рис.4) на стене, выдерживая расстояние по центрам деталей 385мм (рис.3). Наденьте электроконвектор на кронштейны, совмещая отогнутые концы кронштейнов (поз.1 рис.4) с пазами на задней стенке электроконвектора (поз.2 рис.4).

Эксплуатация электроконвектора

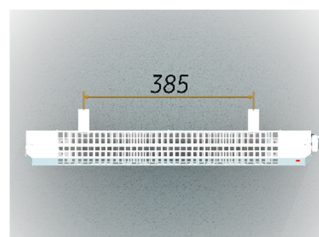


Рисунок 3 Размеры для крепления на стене

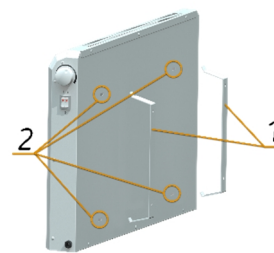


Рисунок 4

- Для включения электроконвектора вставьте вилку шнура питания в заземленную розетку, при этом загорится лампа световой индикации, которая сигнализирует о включении электроконвектора в сеть.
- Поверните ручку терморегулятора вправо по часовой стрелке до щелчка, затем доверните ручку терморегулятора снова вправо на нужный угол, либо до упора. Чем больше данный угол, тем больше тепловой энергии будет отдавать прибор. Поворачивая ручку терморегулятора можно плавно регулировать температуру нагрева электроконвектора.
- Установите одну из клавиш двухклавишного переключателя в положение «В», тем самым включается в работу один из двух нагревательных элементов, при этом должна загореться лампочка индикации на клавише.
- Установите вторую клавишу двухклавишного переключателя в положение «В», тем самым включается в работу второй нагревательный элемент, при этом должна загореться лампочка индикации на клавише.
- Для отключения электроконвектора установите обе клавиши двухклавишного переключателя в положение «Ф» или поверните ручку терморегулятора в крайнее левое положение.
- Эксплуатируйте электроприбор только в вертикальном положении. При горизонтальном положении прибора сработает датчик опрокидывания и нагревательные элементы будут отключены от сети.
- Не подключайте электроприбор к источнику питания до полной сборки.
- Не оставляйте без надзора включенный в сеть электроприбор.
- В случае перегрева корпуса электроконвектора сработает датчик температуры, и электроприбор будет отключен. После остывания электроприбор включится автоматически.
- Не пользуйтесь электроконвектором в непосредственной близости от ванны, душа и плавательного бассейна.
- Не используйте электроконвектор вблизи легковоспламеняющихся веществ и материалов.
- Не накрывайте электроконвектор теплоизолирующими предметами (одеяло и т. п.).
- Не устанавливайте электроконвектор непосредственно под розеткой.
- Не используйте электроконвектор в теплицах и на строительных площадках.

Уход

Электроконвектор не требует особого ухода. Корпус электроконвектора следует время от времени протирать мягкой тряпкой или влажной губкой. Перед чисткой отключите электроконвектор от сети и дайте электроприбору остыть. Не используйте абразивные, пеномоющие средства и растворители.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование электроприборов может проводиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения электроприборов внутри транспортных средств.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по группе С ГОСТ 23216-78, условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69. Условия хранения – 2 (С) по ГОСТ 15150-69 (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе).

Утилизация изделия проводится в порядке установленном Законом РФ от 24.07.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормативными актами.