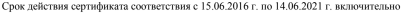
Сведения о сертификации

Сертификат соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.11746





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 паспорта 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, Солнечная ул., 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	
Корешок талона №1	Корешок талона №2	
на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)	на гарантийный ремонт (техническое обслуж	

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

4



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:pskov@zencha.ru

ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР «COMFORT»

ЭВУБ-1,0/220 APT. EC-CMB-00-2-AS-32 ЭВУБ-1,5/220 APT. EC-CMB-00-2-AS-42



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 преиобрели 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 +1°C.

Технические характеристики изделия (электроприбора)

технические характеристики изделия (электроприобра)			
Технические характеристики	ЭВУБ-1,0/220 «COMFORT»	ЭВУБ-1,5/220 «COMFORT»	
Номинальная мощность, кВт	1,0	1,5	
Номинальное напряжение, В	220	220	
Частота тока, Гц	50	50	
Режим работы	продолжительный	продолжительный	
Класс защиты от поражения электрическим током	1	1	
Класс энергоэффективности	С	С	
Датчик опрокидывания	Есть	Есть	
Степень защиты от влаги и попадания твердых частиц	IP20	IP20	
Масса нетто не более, кг	5,5	5,5	
Масса брутто не более, кг	6,0	6,0	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	630x215x450	630x215x450	
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм	736x96x470	736x96x470	

Устройство

Напольный вариант Настенный вариант

- Корпус
- Несушая панель
- Терморегулятор
- 4. Опора
- 5. Кронштейн
- Шнур питания

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	
Держатель роликов, шт	2	
Кронштейн, шт	2	
Ролик, шт	4	
Болт М5х25, шт	4	
Гайка М8, шт	4	
Гайка колпачковая М8, шт	4	
Руководство по эксплуатации, шт	1	
Упаковка, шт	1	

Требования безопасности

- Не используйте изделие с поврежденными шнуром питания, вилкой 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.

Полготовка к работе

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и соблюдайте его



Рисунок 2 Последовательность сборки роликовой опоры

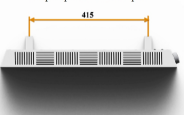


Рисунок 3 Размеры для крепления на стене

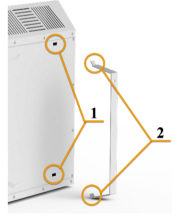


Рисунок 4. Крепления электроконвектора на стене

Распакуйте электроконвектор. Соберите роликовую опору конвектора (см. рис. 2), для этого на ось ролика (1) накрутите обычную гайку М8 (2), вставьте ось ролика в отверстие держателя (3), накрутите сверху колпачковую гайку М8 (4), затяните резьбу. Тоже самое проделайте со вторым роликом. Собранную роликовую опору конвектора прикрепите при помощи двух болтов М5х25 (5) к корпусу обогревателя. Повторите вышеперечисленные операции для второй роликовой опоры конвектора.

При использовании электроконвектора в настенном варианте закрепите прилагаемые кронштейны на стене при помощи саморезов (в комплект не входят) на расстояние 415мм по осям отверстий (см. рис. 3) и навесьте электроконвектор (1), совмещая выступающие отогнутые части кронштейнов (2) с отверстиями в корпусе (см. рис.4).

Эксплуатация электроконвектора

- Для включения электроконвектора поверните ручку терморегулятора вправо по часовой стрелке, для выключения-влево до щелчка.
 - Горящая лампа световой индикации сигнализирует о включении электроконвектора в сеть.
- Поворачивая ручку терморегулятора можно плавно регулировать температуру нагрева электроконвектора.
- Эксплуатируйте электроприбор только в вертикальном положении.
- Не подключайте электроприбор к источнику питания до полной
- Не оставляйте без надзора включенный в сеть электроприбор.
- случае перегрева корпуса электроконвектора сработает терморегулятор, 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 плошадках.

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.

