

**Акционерное общество
«Электротехнический Завод «ЗЕНЧА-Псков»**

Россия, 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д.14,
т.+7 (8112) 29-06-60, 72-06-15,72-74-75
E-mail:pskov@zencha.ru

ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР "TEPLON AIR"

ЭВУБ-0,5/220 АРТ. ЕС-SML-00-2-AB-12
ЭВУБ-0,75/220 АРТ. ЕС-SML-00-2-AB-22



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 +1°C.

Технические характеристики изделия (электроприбора)

Технические характеристики	ЭВУБ-0,5/220 «Teplon Air»	ЭВУБ-0, 75/220 «Teplon Air»
Номинальная мощность, кВт	0,5	0,75
Номинальное напряжение, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Режим работы	продолжительный	продолжительный
Класс защиты от поражения электрическим током	0	0
Степень защиты от влаги и попадания твердых частиц	IP20	IP20
Масса нетто не более, кг	2,8	2,8
Масса брутто не более, кг	3,5	3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	636x72x190	636x72x190
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм	695x90x215	695x90x215

Устройство

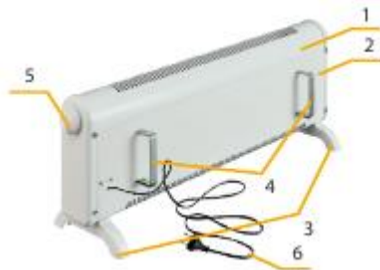


Рисунок 1

1. Корпус
2. Несущая панель
3. Опора
4. Кронштейн с фиксатором
5. Терморегулятор
6. Шнур питания

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
Фиксатор, шт	-----	2
Винт М3х8, шт	-----	2
Шайба 3, шт	-----	2
Шайба пружинная 3, шт	-----	2

Требования безопасности

- Не используйте изделие с поврежденным 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.

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 опоры согласно рис.2

При использовании конвектора в настенном варианте в нижние пазы в задней стенке электроконвектора вставьте отогнутые концы кронштейнов (1) см. рис.3.

Для окончательной сборки фиксаторы (2) установите в верхние пазы в стенке электроконвектора и с помощью винтов М3х8 (3) и шайб (4,5) закрепите фиксаторы.

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 сборки.
- Не оставляйте без надзора включенный в сеть электроприбор.
- В 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 площадках.

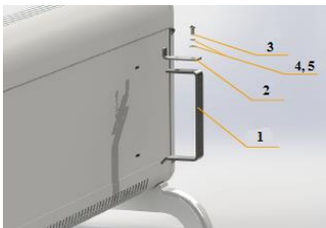


Рисунок 3

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.

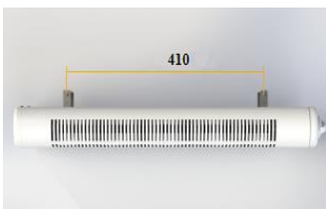


Рисунок 4. Размеры для крепления на стене

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.

Сведения о сертификации

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

Срок действия сертификата соответствия с 15.06.2016 г. по 14.06.2021 г. включительно.



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, 72-06-15, 72-74-75

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 style="text-align: center;">Корешок талона №1 на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)</p> <p>Изяты _____ (Дата)</p> <p>Исполнитель _____ (Ф.И.О.)</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p style="text-align: center;">АО «ЗЕНЧА-Псков» 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д. 14</p>	<p style="text-align: center;">Корешок талона №2 на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)</p> <p>Изяты _____ (Дата)</p> <p>Исполнитель _____ (Ф.И.О.)</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p style="text-align: center;">АО «ЗЕНЧА-Псков» 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д. 14</p>
<p style="text-align: center;">Талон № 1 на гарантийный ремонт электроконвектора ЭВУБ- /220 «Terlon Air» Продан магазином _____ (наименование)</p> <p>_____</p> <p>и номер магазина, его адрес)</p> <p>Дата продажи _____</p> <p>Штамп магазина _____</p> <p>Выполнены работы _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(наименование предприятия выполнившего ремонт, его адрес)</p> <p>М.П. _____</p> <p style="text-align: center;">(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)</p>	<p style="text-align: center;">Талон № 2 на гарантийный ремонт электроконвектора ЭВУБ- /220 «Terlon Air» Продан магазином _____ (наименование)</p> <p>_____</p> <p>и номер магазина, его адрес)</p> <p>Дата продажи _____</p> <p>Штамп магазина _____</p> <p>Выполнены работы _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(наименование предприятия выполнившего ремонт, его адрес)</p> <p>М.П. _____</p> <p style="text-align: center;">(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)</p>