

**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.

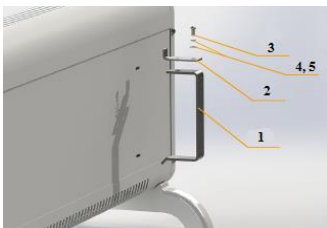


Рисунок 3

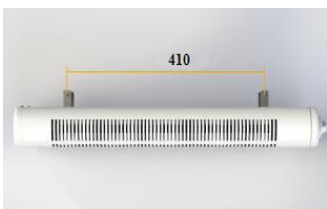


Рисунок 4. Размеры для крепления на стене

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.

Сведения о сертификации

Сертификат соответствия №TC RU C-RU.AЛ16.B.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>