

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

Электрорадиатор масляный ЭРМПТ – 1,0/220 «ZENCHA» соответствует ГОСТ 16617.

Дата выпуска

Штамп ОТК

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи

Штамп магазина

| | |
|---|---|
| <p>Корешок талона №1 на гарантийный ремонт (техническое обслуживание) Изъят _____ (Дата) Исполнитель _____ (Ф.И.О.)</p> <p>(линия отреза) АО «ЗЕНЧА-Псков» 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д. 14</p> <p>Талон № 1 на гарантийный ремонт электрорадиатора ЭРМПТ-1,0/220 « ZENCHA » Продан магазином _____ (наименование) и номер магазина, его адрес) Дата продажи _____ Штамп магазина _____ Выполнены работы _____ 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) Изъят _____ (Дата) Исполнитель _____ (Ф.И.О.)</p> <p>(линия отреза) АО «ЗЕНЧА-Псков» 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д. 14</p> <p>Талон № 2 на гарантийный ремонт электрорадиатора ЭРМПТ-1,0/220 « ZENCHA » Продан магазином _____ (наименование) и номер магазина, его адрес) Дата продажи _____ Штамп магазина _____ Выполнены работы _____ 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, 72-06-15,72-74-75

E-mail: pskov@zencha.ru

ЭЛЕКТРОРАДИАТОР МАС ЛЯНЫЙ «ZENCHA»

ЭРМПТ-1,0/220 АРТ. OR-RAD-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, функциональности и дизайна.

Назначение

Вы приобрели электрорадиатор масляный типа ЭРМПП, предназначенный для отопления жилых помещений. Не рекомендуется использовать изделие в промышленных целях.

Технические характеристики изделия (электроприбора)

| | |
|--|-------------|
| Номинальная мощность, кВт | 1,0 |
| Номинальное напряжение, В | 220 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 0 |
| Степень защиты от влаги и попадания твердых частиц | IP20 |
| Масса нетто не более, кг | 7,3 |
| Масса брутто не более, кг | 7,8 |
| Габаритные размеры не более (ДхШхВ), мм | 596x160x535 |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм | 650x60x525 |

Устройство

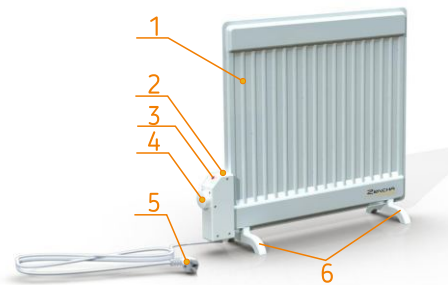


Рисунок 1

1. Корпус
2. Защитный кожух
3. Световой индикатор
4. Ручка терморег улятора
5. Шнур питания
6. Ножки

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

Комплект поставки

| | |
|----------------------------------|---------|
| Электрорадиатор, шт. | ----- 1 |
| Гайка М3, шт. | ----- 4 |
| Шайба 4, шт. | ----- 4 |
| Ножка, шт. | ----- 2 |
| Скоба, шт. | ----- 2 |
| 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 и горячих поверхностей частей 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 электрорадиатора, 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.
- Не включайте электрорадиатор со снятой коробкой.

Данный электрорадиатор заполнен точным количеством масла индустриального серии И- 20А ГОСТ 20779 - 88. Ремонт, требующий вскрытия контейнера с маслом, может выполняться только производителем или его уполномоченным по сервисному обслуживанию, который должен отремонтировать электроприбор в случае утечки масла.

Необходимо следовать инструкции по утилизации масла вышедшего из строя электрорадиатора.

При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен проводить изотопитель, 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 игр с электроприбором.

Подготовка к работе

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

Распакуйте электрорадиатор.

Убедитесь, что корпус электрорадиатора не был поврежден во время транспортировки, и шнур питания находится в рабочем состоянии.

Закрепите ножки согласно рисунку 2.

Перед включением электроприбора убедитесь, что терморегулятор находится в выключенном состоянии, т.е. в крайнем левом положении.

Подключите электрорадиатор к сети с помощью вилки шнура.



Рисунок 2

1. Скоба; 2. Ножка; 3. Гайка; 4. Шайба.

Эксплуатация электрорадиатора

- Для включения электрорадиатора поверните ручку терморегулятора вправо по часовой стрелке, для выключения - влево до щелчка.
- Горящая лампа световой индикации сигнализирует о включении электрорадиатора в сеть.
- Поворачивая ручку терморегулятора можно плавно регулировать температуру нагретого электрорадиатора.
- 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 электрорадиатора сработает терморегулятор и электроприбор будет отключен. После остывания электроприбор включится автоматически.
- Не пользуйтесь электрорадиатором в непосредственной близости от ванны, душа и плавательного бассейна.
- Не используйте электрорадиатор вблизи легковоспламеняющихся веществ и материалов.
- Не накрывайте электрорадиатор теплоизолирующими предметами (одеяло и т. п.).
- Не устанавливайте электрорадиатор непосредственно под розеткой.
- Не используйте электрорадиатор в теплицах и на строительных площадках.

Уход

Электрорадиатор масляный не требует особого ухода. Корпус электрорадиатора следует время от времени протирать мягкой тряпкой или влажной губкой. Перед чисткой отключите электрорадиатор от сети и дайте электроприбору остыть. Не используйте абразивные, пенообразующие 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 №ТС RU C-RU.АЛ16.В.11755

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

