



Акционерное общество
«Электротехнический Завод «ЗЕНЧА-Псков»

☎ +7 (8112) 29-06-60; 72-06-15; 72-74-75

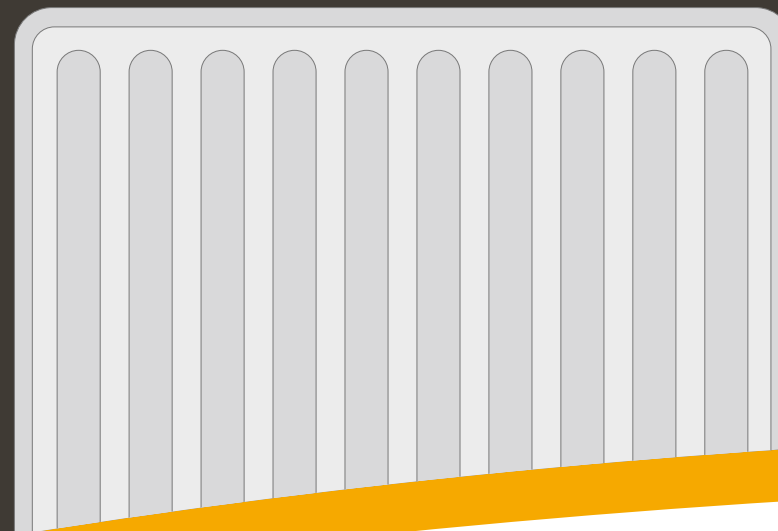
📍 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д. 14

🌐 www.zencha-pskov.ru

✉ pskov@zencha.ru

Руководство по эксплуатации

ЭЛЕКТРОРАДИАТОР МАСЛЯНЫЙ
ЭРМПТ-0,75/220 «TEPLON OIL»
АРТ. OR-RAD-00-2-AB-12



ZENCHA

электротехнический
завод

Оглавление

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

1. Назначение	3
2. Устройство прибора	3
3. Технические данные	4
4. Комплект поставки	4
5. Требования безопасности	5
6. Подготовка к работе	8
7. Эксплуатация прибора	9
8. Уход	10
9. Транспортирование и хранение	11
10. Поиск/устранение неисправностей	12
11. Утилизация	13
12. Сертификация	13
13. Гарантийные обязательства	14
14. Свидетельство о приемке и продаже	16
15. Гарантийный талон	17

Для заметок

Назначение

Вы приобрели электрорадиатор типа ЭРМПТ, предназначенный для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Не рекомендуется использовать прибор в промышленных целях.



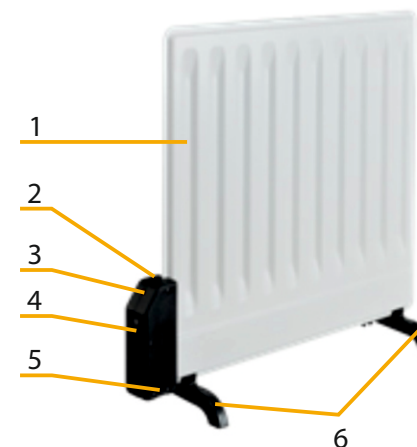
При покупке электрорадиатора необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина



Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям

Устройство прибора

1. Корпус
2. Защитный кожух
3. Световой индикатор
4. Ручка терморегулятора
5. Шнур электропитания
6. Ножки



Технические данные

Таблица 1. Основные технические данные на масляный электрорадиатор

Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,75
Номинальное напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	0
Степень защиты	IP20
Масса нетто не более, кг	7,5
Масса брутто не более, кг	8,0
Габаритные размеры не более (ДхШхВ), мм	596x160x535
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм	645x57x510

Комплект поставки

Таблица 2. Комплект поставки масляного электрорадиатора

Электрорадиатор, шт	1
Гайка, М3, шт	4
Шайба, Ø = 4, шт	4
Ножка, шт	2
Скоба, шт	2
Руководство по эксплуатации, шт	1
Индивидуальная упаковка, шт	1

Гарантийный талон

<p>Корешок талона №1 на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)</p> <p>Изыят _____ (Дата)</p> <p>Исполнитель _____ (Ф.И.О.)</p> <p>Владелец _____ (Ф.И.О.)</p>	<p>Корешок талона №2 на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)</p> <p>Изыят _____ (Дата)</p> <p>Исполнитель _____ (Ф.И.О.)</p> <p>Подпись _____</p>
<p>(линия отреза)</p> <p>АО «ЗЕНЧА-Псков» 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д. 14</p> <p>Талон № 1 на гарантийный ремонт электрорадиатора ЭРМПТ 0,75/220 «Teplon Oil» Продан магазином _____ (наименование</p>	<p>(линия отреза)</p> <p>АО «ЗЕНЧА-Псков» 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д. 14</p> <p>Талон № 2 на гарантийный ремонт электрорадиатора ЭРМПТ 0,75/220. «Teplon Oil» Продан магазином _____ (наименование</p>
<p>и номер магазина, его адрес)</p> <p>Дата продажи _____</p> <p>Штамп магазина _____</p> <p>Выполнены работы _____</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>Ф.И.О. _____ Подпись _____</p>	<p>Исполнитель _____ Владелец _____</p> <p>Ф.И.О. _____ Подпись _____</p>
<p>наименование предприятия выполнившего ремонт, его адрес</p> <p>М.П. _____ должность и подпись руководителя</p> <p>предприятия, выполнившего ремонт</p>	<p>наименование предприятия выполнившего ремонт, его адрес</p> <p>М.П. _____ должность и подпись руководителя</p> <p>предприятия, выполнившего ремонт</p>



Свидетельство о приемке и продаже

Электрорадиатор масляный ЭРМПТ – 0,75/220 «Teplon Oil»
соответствует ГОСТ 16617

Дата выпуска

Штамп ОТК

Продан _____

(наименование предприятия торговли)

Дата продажи

Штамп магазина

Требования безопасности

- ✓ Используйте прибор только по прямому назначению согласно данному руководству. Любое другое использование не рекомендуется и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю
- ✓ Перед включением электрорадиатора в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки
- ✓ Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями прибора
- ✓ Все работы по очистке прибора производить только после отключения электрорадиатора от сети
- ✓ Эксплуатировать электрорадиатор только в вертикальном положении на ножках
- ✓ Используйте прибор только убедившись, что напряжение в Вашей сети соответствует данным, указанным в паспорте изделия, а силовая линия и розетка соответствуют мощности прибора
- ✓ Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки
- ✓ Перед перемещением выключите прибор и дайте ему остыть
- ✓ Не оставляйте включенный прибор без надзора

Требования безопасности

- ✓ Не используйте прибор со скрученным шнуром электропитания, это может привести к перегреву и несчастным случаям
- ✓ Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора
- ✓ Не тяните за шнур электропитания
- ✓ Если прибор не используется, отключите его от сети
- ✓ Располагайте шнур так, чтобы не споткнуться о него, но не накрывайте шнур ковриками и пр.
- ✓ Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте шнур вокруг электрорадиатора. Это приведёт к износу изоляции
- ✓ Не убирайте прибор на хранение, если он ещё горячий



Помните! После окончания работы электрорадиатор необходимо отсоединить от питающей сети

Прибор 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 прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для предотвращения игры с прибором.

Гарантийные обязательства



Гарантийное обслуживание изделия не производится в случае, если:

- ✓ В руководстве по эксплуатации отсутствует отметка о продаже;
- ✓ Прошло более одного года с 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.*

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию, упаковку изделия без дополнительного уведомления покупателя об этих изменениях.

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 прибор поступил на ремонт в чистом виде, и при наличии паспорта с отметкой о дате продажи.

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



Срок службы электрорадиатора 5 лет

Гарантийные мастерские: 180004, г. Псков, Солнечная ул., 14,
АО «ЗЕНЧА-Псков», т. +7 (8112) 29-06-60, 72-06-15, 72-74-75

Требования безопасности



Не использовать электрорадиатор с поврежденным шнуром электропитания



Не прикасаться к включенному электрорадиатору или шнуру электропитания мокрыми руками



Не прикасаться к горячим поверхностям электрорадиатора



Не держать вблизи включенного электрорадиатора легковоспламеняющиеся вещества



Не накрывать теплоизолирующими предметами (одеяло и т.п.)



Не устанавливать электрорадиатор непосредственно под розеткой



Не использовать электрорадиатор в теплицах и на строительных площадках



Не использовать электрорадиатор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна



Не включать электрорадиатор со снятым кожухом

Подготовка к работе



Рис. 1. Схема монтажа ножек.

1 – скоба; 2 – ножка; 3 – гайка; 4 – шайба.

1. Распакуйте электрорадиатор
2. Убедитесь, что электрорадиатор не был повреждён во время транспортировки и шнур электропитания находится в рабочем состоянии
3. Закрепите опорные ножки согласно рис. 1
4. Перед включением прибора убедитесь, что терморегулятор находится в выключенном состоянии, т.е. в положении min
5. Подключите электрорадиатор к сети с помощью вилки шнура



Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения электрорадиатора и других приборов высокой мощности, во избежание перегрузки электрической сети.

Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Утилизация должна производиться в соответствии с Законом РФ от 24.07.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Необходимо следовать инструкции по утилизации масла, вышедшего из строя электрорадиатора.

Сертификация

Сертификат соответствия

№TC RU C-RU.АЛ16.В.11755

Срок действия сертификата соответствия
с 15.06.2016 по 14.06.2021 включительно



Поиск / устранение неисправностей

В случае возникновения проблем с эксплуатацией или обнаружения неисправностей обратитесь к способам устранения неисправностей, указанным в таблице 3. В случае невозможности устранения причин неисправностей указанными способами, обратитесь в центр технического обслуживания или к продавцу товара.

При повреждении шнура электропитания, он должен быть заменён квалифицированным персоналом во избежании несчастных случаев.



Внимание! При ремонте изделия вне центра технического обслуживания до окончания гарантийного срока действие гарантии автоматически прекращается.

Данный электрорадиатор заполнен фиксированным количеством индустриального масла 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 прибор в случае утечки масла.

Таблица 3. Возможные неисправности и способы их устранения

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	Ненадёжное подключение шнура электропитания с розеткой	Установите надёжное соединение
	Электрорадиатор выключен	Переводите электрорадиатор в рабочий режим

Эксплуатация прибора

- ✓ Для включения прибора поверните терморегулятор из положения «min» по часовой стрелке
- ✓ Когда электрорадиатор включен, то горит световой индикатор
- ✓ Поворачивая ручку терморегулятора можно плавно регулировать температуру нагрева электрорадиатора
- ✓ Температура в положении «max» - 90°C
- ✓ Для выключения прибора, установите терморегулятор в положение «min» до щелчка
- ✓ Удерживая за вилку, отключите прибор от сети



В случае перегрева корпуса электрорадиатора сработает терморегулятор, и прибор будет отключён. После остывания прибор включится автоматически.

Уход

Масляный электрорадиатор не требует особого ухода. Корпус электрорадиатора следует время от времени протирать мягкой тряпкой или влажной губкой.



Внимание!

1. Всегда отключайте электрорадиатор от сети перед очисткой.
2. Дайте прибору остыть.
3. Не используйте абразивные, пеномоющие средства и растворители.

Транспортировка и хранение

Транспортировка электроприборов может проводиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения электроприборов внутри транспортных средств. Условия транспортировки в части воздействия механических факторов – по группе С ГОСТ 23216-78, условия транспортировки 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).

- ✓ Убедитесь, что электрорадиатор полностью остыл, прежде чем убирать его на хранение
- ✓ В случае, если электрорадиатор не будет использоваться длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место