



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

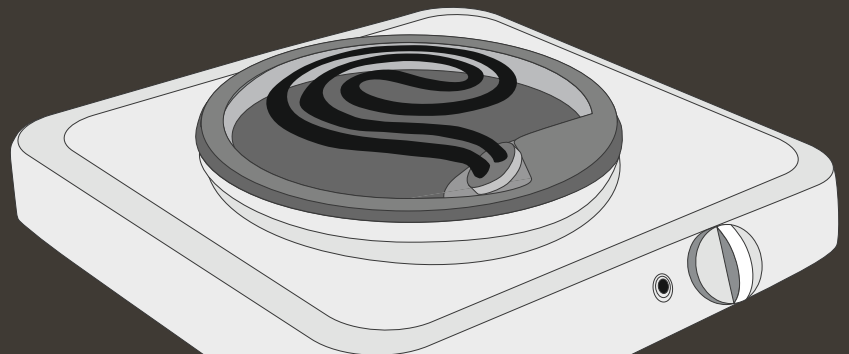
ЭЛЕКТРОПЛИТКА «PSKOVA-1»

ЭПТ1-1,0/220 АРТ. CR-PSK-A1-2-AB-12

ЭПТ1-1,2/220 АРТ. CR-PSK-A1-2-AB-22

ЭЛЕКТРОПЛИТКА «PSKOVA-1N»

ЭПТ1-1,0/220 АРТ. CR-PSK-B1-2-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

Назначение

Электроплитка типа ЭПТ1-1,0(1,2)/220 "Pskova-1", ЭПТ1-1,0/220 "Pskova-1N" предназначена для приготовления пищи в домашних условиях. Не рекомендуется использовать прибор в промышленных целях.



При покупке электроплитки 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



Рис 1. Устройство электроплитки

1. Корпус; 2. Нагревательный элемент; 3. Лампа световой индикации;
4. Регулятор мощности; 5. Шнур электропитания

Технические данные

Таблица 1. Основные технические данные на электроплитку

Модель	Pskova-1 ЭПТ1-1,2	Pskova-1 ЭПТ1-1,0	Pskova-1N ЭПТ1-1,0
Номинальная мощность, кВт	1,2	1,0	1,0
Номинальное напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Класс электрозащиты	0	0	0
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Масса нетто не более, кг	1,3	1,3	1,3
Масса брутто не более, кг	1,45	1,45	1,45
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	273x275x84	273x275x84	273x275x84
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм	295x305x90	295x305x90	295x305x90

Комплект поставки

Таблица 2. Комплект поставки электроплитки

Электроплитка, шт	1
Руководство по эксплуатации, шт	1
Коробка, шт	1

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 электроплитки в сеть визуально убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки
- ✓ Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями прибора
- ✓ Все работы по очистке прибора производите только после отключения электроплитки от сети
- ✓ Используйте прибор только убедившись, что напряжение в Вашей сети соответствует данным, указанным в паспорте изделия, а электропроводка и розетка соответствуют мощности прибора
- ✓ Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки
- ✓ Перед перемещением выключите прибор и дайте ему остыть

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
- ✓ Нетяните за шнур электропитания
- ✓ Если прибор не используется, отключите его от сети
- ✓ Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте шнур вокруг электроплитки. Это приведёт к износу изоляции
- ✓ Не убирайте прибор на хранение, если он ещё горячий



Помните! После окончания работы необходимо отсоединить шнур электропитания от 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.

Требования безопасности



Не оставлять без надзора включенную в сеть электроплитку



Не держать вблизи включенной электроплитки легковоспламеняющиеся вещества и материалы



Не проверять исправность электроплитки прикосновением руки



Во избежание пожара не использовать электроплитку для обогрева помещения



Не ставить на электроплитку сосуд массой, превышающей 10 кг



Недопускать попадания влаги внутрь электроплитки



Не использовать посуду из полированной нержавеющей стали, что может привести к выходу из строя электроплитки

Подготовка к работе

Электроплитка устанавливается на столе или подобной горизонтальной рабочей поверхности.

1. Распакуйте электроплитку

2. Убедитесь, что электроплитка не была повреждена во время транспортировки и сетевой кабель находится в рабочем состоянии

3. Перед началом использования электроплитки удалите защитную плёнку с экрана под нагревательным элементом.

При покупке или после длительного перерыва в работе, просушите её, выдержав во включённом состоянии 10 минут

4. Перед включением прибора убедитесь, что регулятор мощности находится в выключенном состоянии, т.е. в крайнем левом положении

5. Подключите электроплитку к сети с помощью вилки шнура



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

Эксплуатация прибора

- ✓ Для включения прибора поверните регулятор мощности из крайнего левого положения по часовой стрелке
- ✓ Когда электроплитка включена, то горит лампа светового индикатора
- ✓ Поворачивая ручку терморегулятора мощности плавно регулируйте температуру нагревательного элемента
- ✓ Для выключения прибора установите регулятор мощности в крайнее левое положение до щелчка
- ✓ Удерживая за вилку, отключите прибор от сети
- ✓ Регулятор мощности позволяет регулировать работу нагревательного элемента электроплитки от выключенного положения до максимального значения температуры. Увеличение температуры нагревательного элемента осуществляется поворотом рукояти регулятора мощности по часовой стрелке, уменьшение - вращением против часовой стрелки

Уход

Электроплитка не требует особого ухода. Корпус электроплитки следует время от времени протирать мягкой тряпкой или влажной губкой.

При загрязнении чаши электроплитки аккуратно поверните нагревательный элемент вверх, для облегчения доступа к загрязнённой поверхности. Очистите чашу без использования абразивных и/или едких чистящих средств. После окончания чистки верните нагревательный элемент в рабочее положение



Внимание!

1. Всегда отключайте электроплитку от сети перед очисткой.
2. Дайте прибору остить.
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 электроплитка полностью остыла, прежде чем убирать её на хранение
- ✓ В случае, если электроплитка не будет использоваться длительное время, рекомендуется очистить её и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место

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.

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
	Электроплитка выключена	Переводите электроплитку в рабочий режим

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.

Сертификация

Сертификат соответствия

№TC RU C-RU.АЛ16.В.11481

Срок действия сертификата соответствия
с 15.06.2016 по 14.06.2021 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 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 электроплитки 5 лет

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

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.

Свидетельство о приемке и продаже

Электроплитка ЭПТ1 - 1,0(1,2)/220 "Pskova-1" и
ЭПТ1-1,0/220 "Pskova-1N" соответствуют ГОСТ 14919-83,
ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

Дата выпуска

Штамп ОТК

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи

Штамп магазина

Гарантийный талон

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)	
Изъят _____	(Дата)
Исполнитель _____	(Ф.И.О.)
Владелец _____	(Ф.И.О.)
(линия отреза)	
АО "ЗЕНЧА-Псков" 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д. 14	

Талон № 1
на гарантийный ремонт электроплитки типа
ЭПТ1-1,0(1,2)/220 «Pskova-1» / ЭПТ1 - 1,0/220
"Pskova-1N"
Продан магазином _____

(наименование и номер магазина, его адрес)
Дата продажи _____
Штамп магазина _____
Выполнены работы _____

Исполнитель _____ Владелец _____
Ф.И.О. _____ Подпись _____

наименование предприятия _____
М.П. _____ выполнившего ремонт, его адрес _____
должность и подпись руководителя _____
предприятия, выполнившего ремонт _____

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)	
Изъят _____	(Дата)
Исполнитель _____	(Ф.И.О.)
Владелец _____	(Ф.И.О.)
(линия отреза)	
АО "ЗЕНЧА-Псков" 180004, г. Псков, ул. Солнечная, д. 14	

Талон № 2
на гарантийный ремонт электроплитки типа
ЭПТ1-1,0(1,2)/220 «Pskova-1» / ЭПТ1 - 1,0/220
"Pskova-1N"
Продан магазином _____

(наименование и номер магазина, его адрес)
Дата продажи _____
Штамп магазина _____
Выполнены работы _____

Исполнитель _____ Владелец _____
Ф.И.О. _____ Подпись _____

наименование предприятия _____
М.П. _____ выполнившего ремонт, его адрес _____
должность и подпись руководителя _____
предприятия, выполнившего ремонт _____

