



ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАСТОЛЬНАЯ ПЭ Нс 1001 СТБ 1324-2002

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИБМШ.332243.055 РЭ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

При покупке плиты электрической настольной необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии работоспособности и комплектности плиты электрической.

1 Общие указания

Настоящее руководство по эксплуатации устанавливает правила эксплуатации и содержит описание и сведения по назначению, использованию, транспортированию и хранению плиты электрической настольной ПЭ Нс 1001 СТБ 1324-2002 (в дальнейшем «электроплиты»).

Электроплита предназначена для бытового и аналогичного применения:

- в местах общественного питания в магазинах, офисах и других рабочих местах;
- в фермерских хозяйствах;
- потребителями в гостиницах, отелях и других местах, предназначенных для проживания;
- в местах, предназначенных для ночлега и завтрака.

2 Технические требования

Основные параметры плиты приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	220
Род тока	переменный
Номинальная потребляемая мощность электроконфорки, кВт:	1,0
Расход электроэнергии при работе электроконфорки за 1 час, кВт·ч	от 0,2 до 1
Регулирование мощности	бесступенчатое
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Средний КПД ТЭН-конфорки, %, не менее	66
Время нагрева электроконфорки до рабочей температуры, мин., не более	4
Габаритные размеры, мм, не более	325x317x80
Масса, кг, не более	1,45
Масса серебра, г (контакты)	0,1544
Срок службы, годы	10

3 Комплектность

В комплект поставки электроплиты входят: плита электрическая настольная – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт., коробка упаковочная – 1 шт.

4 Требования безопасности

– Перед включением электроплиты в электросеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.

– Все работы по ремонту и чистке производите только при отключенной от электросети электроплиты.

– На электроконфорку должна устанавливаться посуда, у которой плоскость нагреваемой поверхности максимально соприкасается с рабочей поверхностью электроконфорки.

– Не допускается резкая смена температуры горячего электронагревателя.

– Не допускается попадание влаги внутрь электроплиты.

– Ремонт электроплиты по истечении гарантийного срока службы должен производиться только в мастерских по ремонту бытовой техники.

– Поврежденный шнур можно заменять только в ремонтной мастерской или на предприятии – изготовителе.

– Электроплита не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными 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 контролем для недопущения игры с прибором.

– Электроплита не предназначена для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

– ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ;

– ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАДЗОРА ВКЛЮЧЕННУЮ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА;

– ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА;

– СТАВИТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ БЛИЖЕ 100 ММ ОТ СТЕН ПОМЕЩЕНИЯ;

– СТАВИТЬ НА ЭЛЕКТРОПЛИТУ ПОСУДУ, ВЫСТУПАЮЩУЮ ЗА ГАБАРИТЫ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 20 ММ, А ТАКЖЕ ВЕДРО, ИМЕЮЩЕЕ ДИАМЕТР ДНА БОЛЕЕ 170 ММ;

– СТАВИТЬ НА ЭЛЕКТРОКОНФОРКУ ПОСУДУ ВЕСОМ БОЛЕЕ 10 КГ;

– ПРОВЕРЯТЬ НАГРЕВ ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ ПРИКОСНОВЕНИЕМ РУКИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОЖОГОВ;

– ПРОИЗВОДИТЬ ЧИСТКУ ПОДДОНА ПРИ ПОДКЛЮЧЁННОЙ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПЛИТЕ.

ВНИМАНИЕ! ПРИ РАБОТЕ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ТЕМПЕРАТУРА ДОСТУПНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫСОКОЙ.

5 Устройство плиты

Устройство электроплиты приведено в приложении А.

Электроплита состоит из корпуса (1); электроконфорки, состоящей из электронагревателя (2), кронштейна (5) и поддона (4); ручки регулятора мощности (3); светосигнальной арматуры (6); ножек (7), ручек (8), шнура (9).

Примечание - в связи с постоянным совершенствованием конструкции электроплиты могут иметь непринципиальные схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие качества изделия.

6 Подготовка к работе

Перед включением в электросеть электроплиту необходимо установить в месте, удобном для пользования, обеспечив её устойчивость в горизонтальном положении.

Перед включением электроплиты в сеть проверьте соответствие напряжение сети напряжению, указанному в маркировке на электроплиты.

7 Порядок работы

Вставьте вилку шнура в розетку электросети и поверните ручку регулятора мощности по часовой стрелке. Включение лампочки светосигнальной арматуры сигнализирует о включении электронагревателя на минимальную мощность. Продолжением вращения осуществляется бесступенчатое увеличение мощности до выбранного или максимального значения.

Отключение электроплиты происходит при возвращении ручки регулятора мощности в исходное положение, т.е. вращением ручки регулятора мощности в обратном направлении. Затем необходимо вилку шнура отключить от электросети.

Необходимо учитывать, что световой индикатор и электронагреватель автоматически включаются и выключаются в соответствии с заданным режимом работы.

С целью экономии электроэнергии рекомендуется при достижении необходимой температуры приготавливаемой пищи регулятор мощности переключить на меньшую мощность нагрева.

8 Техническое обслуживание

Корпус и поддон электроплиты необходимо чистить в охлажденном состоянии теплой водой с мылом или пастой. Применение наждачного полотна и абразивных материалов не допускается.

Перед чисткой поддона необходимо поставить ручку регулятора мощности в положение «0» и вынуть вилку из розетки.

Для чистки поддона электроконфорки необходимо:

- повернуть электронагреватель вокруг оси вращения;

- вынуть кронштейн;

- произвести чистку;

- по окончании чистки кронштейн положить на поддон, вернуть электронагреватель в исходное положение.

9 Хранение и транспортирование

Электроплиту необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре от +5 до +40 °С, относительной влажности воздуха не более 80 %.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения электроплиты внутри транспортного средства. На транспортной таре нанесены манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Бойтся сырости».

10 Утилизация

Если вы хотите заменить старую электроплиту, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор, за бытовыми приборами, по разъяснению порядка утилизации.

В случае, если электроплита будет отправлена на свалку, помните, что, попав в детские руки, она может привести к несчастному случаю. Позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной. Обрежьте шнур питания.

11 Свидетельство о приемке и продаже

Плита электрическая настольная ПЭ Нс 1001 _____ соответствует СТБ 1324-2002
исполнение и заводской номер

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Цена _____ Продана _____
наименование предприятия торговли

Дата продажи _____

ОАО “Электроаппаратура”
246050, г. Гомель, ул. Советская, 157

ТАЛОН
на гарантийный ремонт
Плита электрическая настольная ПЭ Нс 1001 СТБ 1324-2002

исполнение и заводской номер

Продана магазином _____
(наименование, №, адрес)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛОНА
на гарантийный ремонт

Изыят _____ года.

(линия отреза)

12 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации электроплиты – 2 года со дня продажи через торговую сеть, а при отсутствии отметки о продаже – со дня выпуска при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации электроплиты, установленной в общежитии или другом месте общего пользования – 6 месяцев со дня продажи, в случае отсутствия в руководстве по эксплуатации штампа о продаже – со дня выпуска электроплиты предприятием-изготовителем.

При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока эксплуатации ремонт электроплиты будет произведен на предприятии – изготовителе.

Предприятие – изготовитель не возмещает ущерб за дефекты, появившиеся по истечении гарантийного срока, а также в результате нарушения правил пользования, разборки, небрежного хранения и транспортирования электроплиты.

От частных лиц претензии о некомплектности электроплиты не принимаются. Комплектность необходимо проверять в магазине.

Выполнены работы:

Исполнитель: _____ Владелец _____

(наименование предприятия, выполнившего ремонт, и его адрес)

М.П. _____

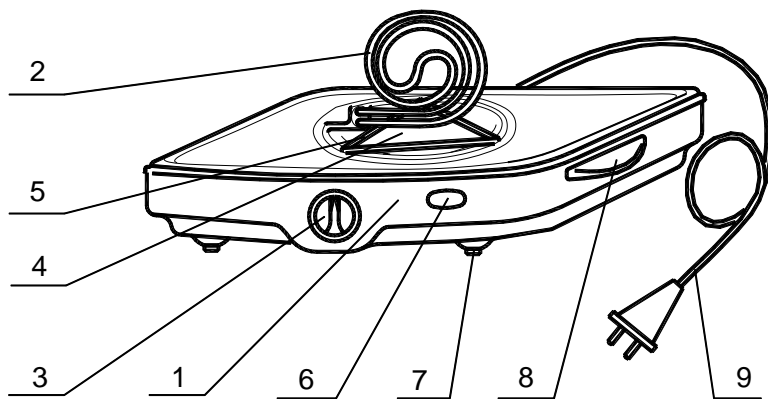
должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт

(линия отреза)

Исполнитель _____
(Ф.И.О.)

Приложение А
(обязательное)

Устройство плиты электрической настольной



Обозначения на рисунке:

- 1 – корпус
- 2 – электронагреватель
- 3 – ручка регулятора мощности
- 4 – поддон
- 5 – кронштейн
- 6 – светосигнальная арматура
- 7 – ножка (в некоторых исполнениях может отсутствовать)
- 8 – ручка (в некоторых исполнениях может отсутствовать)
- 9 – шнур