



Сделано в Республике Беларусь



ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАСТОЛЬНАЯ ПЭ Нс 2001 СТБ 1324-2002

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИБМШ.332243.057 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 настольной.

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 2001 СТБ 1324-2002 (в дальнейшем «плиты»).

Плита 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
Количество электроконфорок, шт.	2
Регулирование мощности	бесступенчатое
Средний КПД ТЭН-конфорки, %, не менее	66
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Время нагрева электроконфорок до рабочей температуры, мин., не более	4
Габаритные размеры, мм, не более	521x320x80
Масса, кг, не более	3,0
Масса серебра, г (контакты)	0,3088
Срок службы, годы	10

3 Комплектность

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

4 Требования безопасности

- Перед включением плиты в электросеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.
- Все работы по ремонту и чистке производите только при отключенной от электросети плиты.
- 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 плиты.
- Ремонт плиты 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.
- Плита 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.
- Плита не предназначена для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЛИТУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ;
- ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАДЗОРА ВКЛЮЧЕННУЮ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ПЛИТУ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА;
- ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ПЛИТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА;
- СТАВИТЬ ПЛИТУ БЛИЖЕ 100 ММ ОТ СТЕН ПОМЕЩЕНИЯ;
- СТАВИТЬ НА ПЛИТУ ПОСУДУ, ВЫСТАПАЮЩУЮ 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 ПОДКЛЮЧЕННОЙ К СЕТИ ПЛИТЕ.

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

5 Устройство плиты

Устройство плиты приведено в приложении А.

Плита 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 усовершенствованием конструкции плиты могут иметь непринципиальные схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие качества изделия.

6 Подготовка к работе

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

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

Для эксплуатации плиты необходима розетка на 10 – 16 А, которую необходимо установить при отсутствии ее в месте установки плиты.

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 плиты 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 приготовляемой пищи регулятор мощности переключить на меньшую мощность нагрева.

8 Техническое обслуживание

Корпус и поддон плиты 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

Плиту 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 плиты внутри транспортного средства.

На транспортной таре нанесены манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Боится сырости».

10 Утилизация

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

В случае, если плита 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 2001 _____ соответствует СТБ 1324-2002
исполнение и заводской номер _____

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Цена _____

Продана _____

наименование предприятия торговли

Дата продажи _____

КОРШОК ТАЛЛОНА
на гарантийный ремонт

Изъят " _____" _____ года.

(линия отреза)

ОАО "Электроаппаратура"
246050, г. Гомель, ул. Советская, 157

ТАЛОН
на гарантийный ремонт
Плита электрическая настольная ПЭ Нс 2001 СТБ 1324-2002

исполнение и заводской номер _____

Продана магазином _____
(наименование, №, адрес)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

12 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации плиты – 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 плиты, 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 плиты будет произведен на предприятии – изготовителе.

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

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

Выполнены работы:

Исполнитель: Владелец

(наименование предприятия, выполнившего ремонт, и его адрес)

M. D.

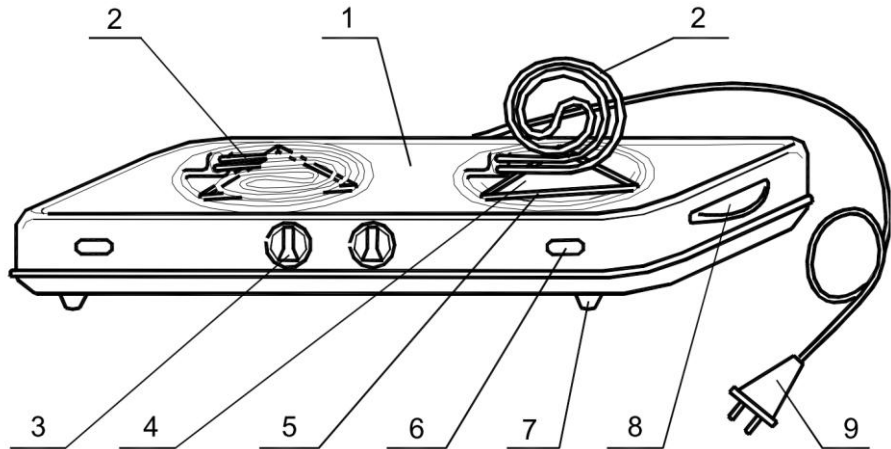
должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт

(линия отреза)

(ФИО)

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
- 8 – ручка
- 9 – шнур