



**ЭЛЕКТРОПЛИТКА НАСТОЛЬНАЯ ЭПТ-1МВ-1,0/220 ГОСТ 14919-83**  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИБМШ.332243.009 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 электроплитки необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуется от продавца проверки в Вашем присутствии работоспособности и комплектности электроплитки.

## 1 Общие указания

Настоящее руководство по эксплуатации устанавливает правила эксплуатации и содержит описание и сведения по назначению, использованию, транспортированию и хранению электроплитки настольной ЭПТ-1МВ-1,0/220 ГОСТ 14919-83 (в дальнейшем «электроплитки»).

Электроплитка 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 электроплитки 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.	1
Регулирование мощности	бесступенчатое
Класс защиты	
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Средний КПД ТЭН-конфорки, %, не менее	66
Время нагрева электроконфорок до рабочей температуры, мин., не более	4
Габаритные размеры, мм, не более	325x317x80
Масса, кг, не более	1,45
Масса серебра, г (контакты)	
для исполнений: – 00 ... – 03, – 08 ... – 13, – 18, – 19	0,1544
для исполнений: – 04 ... – 07, – 14 ... – 17	0,2135
Срок службы, годы	10

### 3 Комплектность

В комплект поставки электроплитки входят: электроплитка – 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 электроплитке.

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

– Не допускается попадание влаги внутрь электроплитки.

– Ремонт электроплитки 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.

– Если в настоящем руководстве по эксплуатации, в таблице 1 указан класс защиты – «0», то электроплитку необходимо эксплуатировать с устройством защитного отключения, имеющим следующие значения параметров: номинальный ток нагрузки – до 6,3 А, номинальное напряжение – 220 В, номинальный отключающий дифференциальный ток (ток утечки) должен быть не более 10 мА.

– Электроплитка 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.

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

#### **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- использовать электроплитку для обогрева помещения;
- оставлять без надзора включенную в электросеть электроплитку во избежание пожара;
- держать вблизи включенной электроплитке легковоспламеняющиеся вещества;
- ставить электроплитку ближе 100 мм от стен помещения;
- ставить на электроплитку 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 подключенной к сети электроплитке.

## 5 Устройство электроплитки

Устройство электроплитки приведено в приложении А.

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

*Примечание* - в связи с постоянным усовершенствованием конструкции электроплитки могут иметь принципиальные схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие качества изделия.

## 6 Подготовка к работе

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

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

## 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 электроплитки 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 электроплитки 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 Правила хранения

Электроплитку необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре от +5 до +40 °С, относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения электроплиты не более трех лет.

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

## 10 Утилизация

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

В случае, если электроплитка 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

Электроплитка настольная ЭПТ-1МВ-1,0/220 \_\_\_\_\_ соответствует ГОСТ 14919-83  
исполнение и заводской номер

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Цена \_\_\_\_\_ Продана \_\_\_\_\_  
наименование предприятия торговли

Дата продажи \_\_\_\_\_

КОРЕШОК ТАЛОНА  
на гарантийный ремонт

Изыят " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ года.

(линия отреза)

ОАО "Электроаппаратура"  
246050, г. Гомель, ул. Советская, 157  
тел. (0232) 68-37-13, факс (0232) 68-41-72

**ТАЛОН**  
**на гарантийный ремонт**  
**Электроплитка настольная ЭПТ-1МВ-1,0/220 ГОСТ 14919-83**

\_\_\_\_\_ исполнение и заводской номер

Продана магазином \_\_\_\_\_  
(наименование, №, адрес)

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_  
(личная подпись продавца)

## 12 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации электроплитки – 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 электроплитки, 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 электроплитки предприятием-изготовителем.

При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока эксплуатации ремонт электроплитки 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 электроплитки.

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

Выполнены работы:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(наименование предприятия, выполнившего ремонт, и его адрес)

М.П.

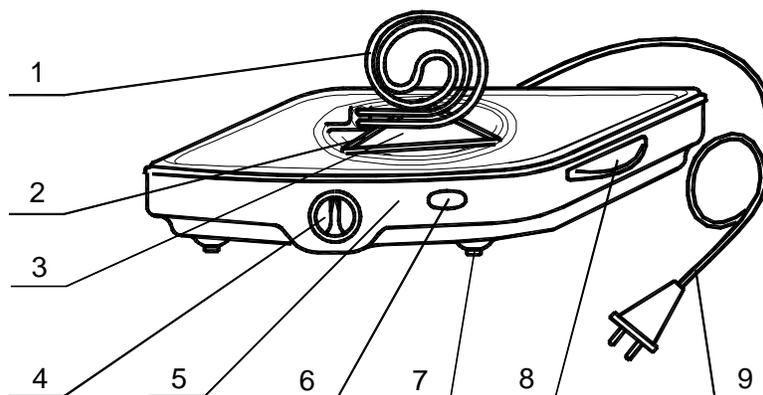
\_\_\_\_\_  
должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт

(линия отреза)

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Приложение А  
(обязательное)

Устройство электроплитки



- Обозначения на рисунке:
- 1 – электронагреватель
  - 2 – кронштейн
  - 3 – поддон
  - 4 – ручка регулятора мощности
  - 5 – корпус
  - 6 – светосигнальная арматура
  - 7 – ножка
  - 8 – ручка
  - 9 – шнур