

— ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКЕ ОДНОВРЕМЕННО ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПЛИТКЕ И УСТРОЙСТВАМ, ИМЕЮЩИМ ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗАЕМЛЕНИЕ (ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ, РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ);

— УСТРАНЯТЬ ЛЮБЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ НА ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКЕ;

— ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКОЙ ЛИЦАМ, НЕ ИЗУЧИВШИМ ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ, И МАЛОЛЕТНИМ ДЕТЯМ.

— ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ!

**5.7 ВНИМАНИЕ:** ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ И РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ СТАНОВЯТСЯ ГОРЯЧИМИ, ПОЭТОМУ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИСУТСТВИЕ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ ВБЛИЗИ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ!

## 6 ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОПЛИТКИ К РАБОТЕ

6.1 Подготовка электроплитки перед включением в электросеть.

6.1.1 Установить ножки: каждую опору установить в крайние отверстия нижней крышки (для электроплитки модели 1124 — в отверстия корпуса), закрепив их пятнами согласно рисунку 5.

6.1.2 Установить планки или ручки электроплиток моделей 2114, 2124 согласно приложению.

6.1.3 Установить электроплитку в месте, удобном для пользования, обеспечить ей устойчивое горизонтальное положение.

**ВНИМАНИЕ:** НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА НЕ НАХОДИЛАСЬ НАД ЭЛЕКТРОПЛИТКОЙ И БЫЛ ОБЕСПЕЧЕН СВОБОДНЫЙ ДОСТУП К НЕЙ!

6.1.4 Установить ручку переключателя мощности электроконфорки в нулевое положение.

6.2 Вставить вилку шнура соединительного в розетку.

6.3 Произвести нагрев электроконфорки в течение 30 мин. без установки посуды на минимальной температуре для удаления технологической смазки.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ, ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

7.1 При приготовлении пищи на электроплитке рекомендуется пользоваться посудой, имеющей диаметр, равный или больший, чем диаметр электроконфорки. Использование посуды с неровным дном замедляет процесс приготовления пищи и увеличивает расход электроэнергии. Не рекомендуется ставить на электроконфорку посуду массой, превышающей 10 кг.

7.2 Для того чтобы нагреть конфорку, установите терморегулятор в рабочее положение, повернув ручку управления по часовой стрелке. Загорится красная лампочка индикатора (допускается мерцание сигнальной лампы). Позиция «0» - электроплитка выключена, позиция «4» - максимальный нагрев электроплитки. Когда электроплитка достигнет желаемой температуры нагрева, погаснет лампочка индикатора (допускается слабое свечение).

Терморегулятор и световой индикатор будут периодически включаться и выключаться для поддержания заданной температуры. Нагревательный элемент начнет работать сразу после включения.

7.3 Электроплитку следует содержать в чистоте, особенно электроконфорки, не допуская загрязнения их пищей. От содержания электроплитки в чистоте зависит срок ее службы, безопасность использования и экономичность работы.

7.4 После каждого использования электроплитки пятна и подтеки следует удалять с поверхности немедленно. Кусочки пищи, пригоревшие к поверхности электроплитки и электроконфорки, следует удалять лезвием ножа, после предварительного смачивания их теплым мыльным раствором.

Не допускается для очистки поверхности электроплитки, и особенно электроконфорки, использовать наждачную бумагу и другие царапающие средства чистки.

7.5 Очистку эмалированных поверхностей производить слабым содовым раствором или мыльной водой, а затем вытереть насухо.

Очистку поверхностей ручек всех модификаций производить жидким моющим средством без абразивных материалов типа «Sorti», «Fairgy», «Золушка» или другим аналогичным средством.

7.6 Срок службы электроплитки 5 лет.

По окончании срока службы электроплитка подлежит утилизации путем сдачи в металлолом.

7.7 Транспортирование электроплиток может проводиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения электроплиток внутри транспортных средств.

7.8 Электроплитка должна храниться в отапливаемом помещении при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40°С.

7.9 Возможные неисправности электроплитки, вызванные отказом (не работает электроконфорка, отсутствует электропитание, вышел из строя регулятор мощности и т.п.) устраняют только специалисты сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток.

7.10 Замену поврежденного шнура соединительного производят специалисты сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток. Шнур соединительный можно приобрести в сервисных центрах, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток, или на предприятии-изготовителе.

**ВНИМАНИЕ:** НЕКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ РЕМОНТ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ НАРУШЕНИЕ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ!

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электроплитка марки «Мечта» модель \_\_\_\_\_

наименование модели

соответствует ГОСТ 14919-83.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК (клеймо приемщика) \_\_\_\_\_

Цена договорная \_\_\_\_\_

Продана \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

наименование предприятия торговли

## 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие электроплитки требованиям ГОСТ 14919-83 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и установки.

Гарантийный срок эксплуатации электроплитки 2 года или 12 месяцев при поставке на экспорт со дня продажи.

Данная гарантия распространяется только на изделия, использующиеся в некоммерческих, личных, семейных и домашних целях, иначе гарантийный срок составляет 6 месяцев с момента приобретения.

9.2 Дата продажи должна быть отмечена в руководстве по эксплуатации в разделе «Свидетельство о приемке и продаже» и талонах на гарантийный ремонт и заверена штампом предприятия торговли.

При отсутствии штампа и даты продажи гарантийный срок исчисляется с момента изготовления электроплитки.

9.3 Ремонт в течение гарантийного срока выполняется бесплатно специалистом сервисного центра, уполномоченного на обслуживание и ремонт электроплиток.

Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после проверки уполномоченным на обслуживание и ремонт электроплиток сервисного центра, с выдачей соответствующего заключения.

Гарантия не распространяется:

— на отказы и неисправности, вызванные транспортными повреждениями, небрежным обращением или плохим уходом;

— на неисправности, которые вызваны независимыми от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явления природы и стихийные бедствия.

9.4 В случае отсутствия в Вашем населенном пункте сервисного центра, уполномоченного на обслуживание и ремонт электроплиток, следует обращаться на предприятие-изготовитель или к продавцу при поставке на экспорт, прилагая к письму гарантийный талон.

9.5 При ремонте электроплитки отрывные талоны на гарантийный ремонт заполняются и изымаются специалистом сервисного центра, уполномоченным на обслуживание и ремонт электроплиток. Владелец электроплитки должен требовать заполнения корешка талона при изъятии талона на гарантийный ремонт.

9.6 В случае утери руководства по эксплуатации с талонами на гарантийный ремонт владелец электроплитки лишается права на гарантийный ремонт.

Дубликаты руководства по эксплуатации и талонов на гарантийный ремонт не выдаются.

9.7 Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя никак не ограничивают Ваших прав, предусмотренных законодательством.

В случае, если Вы не получили удовлетворительного гарантийного обслуживания, пожалуйста, сразу же сообщите письменно или позвоните на предприятие-изготовитель тел./факс (3513) 66-60-83, тел. 66-42-73, 66-52-88. Электронная почта: service@zlatmash.ru

Предприятие-изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный жизни, здоровью или имуществу Покупателя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем требований транспортировки, установки, эксплуатации, хранения.

Для установки, подключения и по всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, обращаться только в сервисные центры, уполномоченные на обслуживание и ремонт электроплиток.

Информация о сервисных центрах, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток, прилагается отдельным перечнем и входит в комплектность электроплитки.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД**

# ЭЛЕКТРОПЛИТКИ

## марки **Мечта**

модели • 1114 • 1124

• 2114 • 2124

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# EAC

Изготовитель  
АО «ЗЛАТМАШ»

456227, Россия, Челябинская область,  
г. Златоуст, Парковый проезд, 1

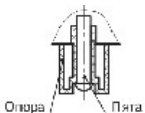


Рисунок 5 —

Установка ножек

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы рады, что Вы приобрели электроплитку «Мечта» нашего производства. Вы выбрали электроплитку, которая великолепно готовит, экономична и надежна в работе, удобна в управлении и обслуживании. Она гармонично впишется в интерьер Вашей кухни и будет хорошей помощницей.

Электроплитка предназначена для приготовления пищи только в домашних условиях: варки, жаренья, тушения различных блюд.

**ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ В КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ С ДЛИТЕЛЬНЫМИ ПЕРИОДАМИ ВКЛЮЧЕНИЙ (В СТОЛОВЫХ, КАФЕ, БАРАХ, РЕСТОРАНАХ И Т. П.) И В МЕСТАХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (В ОБЩЕЖИТИЯХ И Т.П.).**

Несмотря на то, что обслуживание электроплитки довольно простое, мы просим Вас перед началом ее эксплуатации внимательно прочесть данное руководство по эксплуатации и в дальнейшем соблюдать все наши рекомендации.

Благодаря этому, приобретенная Вами электроплитка будет служить Вам долго и доставит Вам радость.

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Уважаемый покупатель! Вы приобрели электроплитку: ЭПЧ 1-1,0/220 марки «Мечта» модели 1124; ЭПЧ 1-1,0/220 марки «Мечта» модели 1114; ЭПЧ 2-2,0/220 марки «Мечта» модели 2124; ЭПЧ 2-2,0/220 марки «Мечта» модели 2114, в дальнейшем «электроплитка».

Электроплитка соответствует электроприборам I класса, исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150-69.

**ПОМНИТЕ: ЭЛЕКТРОПЛИТКА ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ПОД НАДЗОРОМ!**

### ВНИМАНИЕ:

— ЭЛЕКТРОПЛИТКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНА! БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ! Заземляющий контакт имеется в вилке шнура соединительного. ЭЛЕКТРОПЛИТКА ДОЛЖНА ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ 220В ЧЕРЕЗ 10-АМПЕРНУЮ РОЗЕТКУ ДВУХПОЛЮСНУЮ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ;

— ПРИ ПОКУПКЕ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О ПРОДАЖЕ В РАЗДЕЛЕ «СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ» И ЗАПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ТАЛОНОВ;

— ТРЕБУЙТЕ ПРОВЕРКИ В ВАШЕМ ПРИСУТСТВИИ ИСПРАВНОСТИ И КОМПЛЕКТНОСТИ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ, РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ;

— ПРЕТЕНЗИИ О НЕКОМПЛЕКТНОСТИ К ВНЕШНЕМУ ВИДУ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ ПРИНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО ОТ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ!

1.2 В связи с постоянной работой предприятия-изготовителя по усовершенствованию электроплитки, повышению надежности и улучшению условий эксплуатации в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Общие характеристики электроплитки представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Технические данные электроплиток моделей			
	1114	1124	2114	2124
Номинальное напряжение, В	220			
Род тока	переменный			
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0		2,0	
Частота тока, Гц	50			
Класс защиты от поражения электрическим током	1			
Тип электроконфорки	ЭКЧ-145-1,0/220			
Регулирование мощности электроконфорки	бесступенчатое			
Габаритные размеры, мм:				
-ширина	315	318	540	540
-глубина	305	300	275	320
-высота	86	80	82	99
Масса, кг, не более	2,6	2,4	4,5	4,2
Содержание серебра в одном переключателе мощности, г	0,066231			
Содержание меди в электроплитке, г	52	52	85	85

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

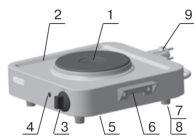
3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт			
	1114	1124	2114	2124
Электроплитка	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1
Перечень сервисных центров	1	1	1	1
Индивидуальная упаковка	1	1	1	1
Опора	4	4	4	4
Пята	4	4	4	4
Планка	-	-	2	-
Стержень	-	-	4	-
Ручка боковая	-	-	-	2

## 4 УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЛИТКИ

4.1 Электроплитка представляет собой штампованный корпус, собранный с крышкой, на которой смонтирована электроконфорка или электроконфорки.



4.2 Общий вид электроплитки в соответствии с рисунками 1, 2, 3, 4.

1 — электроконфорка; 2 — корпус; 3 — ручка переключателя мощности; 4 — арматура светосигнальная; 5 — крышка нижняя; 6 — планка; 7 — пята; 8 — опора; 9 — шнур соединительный.

Рисунок 1 — Модель 1114

1 — электроконфорка; 2 — корпус; 3 — ручка переключателя мощности; 4 — арматура светосигнальная; 5 — крышка; 6 — ручка; 7 — пята; 8 — опора; 9 — шнур соединительный.

Рисунок 2 — Модель 1124

1 — электроконфорки; 2 — корпус; 3 — ручки переключателей мощности; 4 — арматура светосигнальная; 5 — крышка нижняя; 6 — ручка; 7 — пята; 8 — опора; 9 — шнур соединительный.

Рисунок 3 — Модель 2114

1 — электроконфорки; 2 — корпус; 3 — ручки переключателей мощности; 4 — арматура светосигнальная; 5 — крышка боковая; 6 — ручка боковая; 7 — пята; 8 — опора; 9 — шнур соединительный.

Рисунок 4 — Модель 2124

## 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Электроплитка соответствует требованиям безопасности и имеет соответствующий сертификат.

5.2 Перед включением электроплитки в электросеть визуально убедиться в исправности шнура соединительного и розетки.

5.3 Все работы по ремонту и чистке производите только при отключенной от электросети электроплитке.

5.4 Не рекомендуется ставить на горячие электроконфорки холодные емкости и предметы.

5.5 Не допускается попадание влаги внутрь электроплитки.

### 5.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

— ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ;

— ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАДЗОРА ЭЛЕКТРОПЛИТКУ С ВКЛЮЧЕННЫМИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ;

— ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА;

— ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РОЗЕТКЕ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА;  
— ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОПРОВОДА, ОТОПЛЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЯКИ;

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

на гарантийный ремонт

г. \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_\_

Изыятый « \_\_\_\_\_ »

г. \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_\_

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2

на гарантийный ремонт

Изыятый « \_\_\_\_\_ »

Исполнитель \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

Исполнитель \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»  
(АО «ЗЛАТМАШ»)  
456227, Россия, Челябинская область,  
г. Златоуст, Парковый проезд, 1

## ТАЛОН № 1

на гарантийный ремонт электроплитки  
марки «Мечта» модель \_\_\_\_\_  
наименование модели

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Продана магазином \_\_\_\_\_  
наименование, номер

\_\_\_\_\_ магазина и его адрес

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_  
личная подпись продавца

Выполнены работы \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ наименование сервисного центра, выполнившего ремонт,

\_\_\_\_\_ его адрес

М.П. \_\_\_\_\_  
должность и подпись руководителя сервисного центра,  
выполнившего ремонт

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»  
(АО «ЗЛАТМАШ»)  
456227, Россия, Челябинская область,  
г. Златоуст, Парковый проезд, 1

## ТАЛОН № 2

на гарантийный ремонт электроплитки  
марки «Мечта» модель \_\_\_\_\_  
наименование модели

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Продана магазином \_\_\_\_\_  
наименование, номер

\_\_\_\_\_ магазина и его адрес

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_  
личная подпись продавца

Выполнены работы \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ наименование сервисного центра, выполнившего ремонт,

\_\_\_\_\_ его адрес

М.П. \_\_\_\_\_  
должность и подпись руководителя сервисного центра,  
выполнившего ремонт