

**ВНИМАНИЕ:** ЕСЛИ СТЕКЛО ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ ТРЕСНУЛО — ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

## 6 ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОПЛИТКИ К РАБОТЕ

6.1 Подготовка электроплитки перед включением в электросеть.

6.1.1 Установить в крайние отверстия нижней крышки электроплитки четыре опоры, закрепив их четырьмя пальцами согласно рисунку 3.

6.1.2 Установить ручки, если они не установлены в электроплитке согласно приложению.

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

**ВНИМАНИЕ:** НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ 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 минимальную температуру (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 Увеличение нагрева конфорки происходит при повороте ручки терморегулятора по часовой стрелке.

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 начнёт работать сразу после включения.

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

7.4 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», «Fairy» «Золушка» или другим аналогичным средством.

7.5 При чистке варочной поверхности электроконфорки следует выполнять следующие рекомендации:

а) не следует пользоваться абразивными или коррозийными чистящими средствами такими как спреи для чистки духовок и мангалов, пятновыводители или средства для удаления ржавчины, порошковыми чистящими средствами или абразивными губками: они могут необратимо поцарапать поверхность электроконфорки;

б) в качестве регулярного ухода достаточно вымыть поверхность варочной влажной губкой и затем высушить кухонным бумажным полотенцем;

в) если поверхность варочная сильно загрязнена, используйте специальное чистящее средство для чистки стеклокерамических поверхностей, ополосните водой и высушите;

г) для удаления сильных загрязнений используйте специальный скребок (к плите не прилагается). Удаляйте загрязнения незамедлительно, не дожидаясь охлаждения изделия, во избежание затвердевания остатков пищи. Очень удобна для чистки мочалка из проволоки из нержавеющей стали, специально для стеклокерамических поверхностей, смоченная в мыльном растворе;

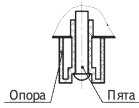
д) если на поверхности варочной случайно расплавились какие-либо предметы или пластиковые материалы или сахар, незамедлительно удалите их скребком с ещё горячей поверхности;

е) по завершении чистки поверхность варочную можно обработать специальным защитным средством для ухода за стеклокерамическими поверхностями. Это средство образует на поверхности варочной невидимую защитную плёнку, предохраняющую поверхность в случае утечки пищи в процессе приготовления. Рекомендуется производить чистку когда поверхность варочная едва тёплая или холодная;

ж) следует всегда ополаскивать поверхность варочную чистой водой и насухо вытирать; возможные остатки чистящих средств могут затвердеть при последующей готовке.

7.6 Срок службы электроплит 5 лет. По окончании срока службы электроплитка подлежит утилизации путём сдачи в металломол.

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



**Рисунок 3 – Установка ножек**

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

7.8 Электроплитка должна храниться в отапливаемом помещении при температуре воздуха от плюс 50 до плюс 400C.

7.9 Возможные неисправности электроплитки, вызванные отказом (не работает электроконфорка, отсутствует электропитание, вышел из строя переключатель мощности и т.п.) устраняются 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 (лейко приемщика)

Цена договорная

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

## 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.

Данная гарантия распространяется только на изделия, использующиеся в некоммерческих, личных, семейных и домашних целях.

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

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

9.3 Ремонт в течение гарантого 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 независящими 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 гарантыйный талон.

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

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

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

9.7 Гарантыйные обязательства предприятия-изготовителя никак не ограничиваются Вашими правами, предусмотренные законодательством.

В случае, если Вы не получили удовлетворительного гарантого 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

Производитель не несет ответственность за ущерб, причиненный жизнью, здоровью или имуществу Покупателя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем требований транспортировки, установки, эксплуатации, хранения.

Для установки, подключения обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на право установки и подключения электроплиток. По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, обращаться только в специализированные сервисные центры, уполномоченные на обслуживание и ремонт электроплиток. Информация о сервисных центрах, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток, прилагается отдельным списком и входит в комплектность электроплитки.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД**

# ЭЛЕКТРОПЛИТКИ

**марки Мечта**

**модели • 112П  
• 212П**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изготовитель  
АО «ЗЛАТМАШ»  
Парковый проезд 1, г. Златоуст,  
Челябинская область, Россия, 456227

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы рады, что Вы приобрели электроплитку «Мечта» нашего производства, в дальнейшем именуемая электроплитка.

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 ДЛЯТЕЛЬНЫМИ 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:  
— ЭПП 1-0,8/220 марки «Мечта» модель 112П;  
— ЭПП 2-1,6/220 марки «Мечта» модель 212П.

Электроплитка соответствует электроприборам I класса, исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150-69, изготавливаемая по ГОСТ 14919-83.

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

**ВНИМАНИЕ:**  
— ЭЛЕКТРОПЛИТКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНА! БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ! Заземляющий контакт имеется в вилке шнуря 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.

Наименование показателей	Технические данные электроплиток моделей	
	112П	212П
Номинальное напряжение, В	220	
Род тока	переменный	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,8	1,6
Частота тока, Гц	50	
Класс защиты от поражения электрическим током	1	
Тип электроkonфорки	пирокерамическая	
Регулирование мощности электроkonфорки	бесступенчатое	
Габаритные размеры, мм: -ширина -глубина -высота	318 300 71	540 320 74
Масса, кг, не более	1,9	3,2

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт	
	112П	212П
Электроплитка	1	
Ручка		2
Ножка	4	
Опора	4	
Пята	4	
Руководство по эксплуатации	1	
Перечень сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток	1	
Индивидуальная упаковка	1	

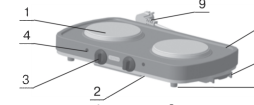
## 4 УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЛИТКИ

4.1 Общий вид электроплитки в соответствии с рисунками 1, 2.



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

### Рисунок 1 – Модель 112П



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

### Рисунок 2 – Модель 212П

## 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Электроплитка соответствует требованиям безопасности и имеет соответствующий сертификат.

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

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

5.4 Не рекомендуется ставить на горячие электроkonфорки 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;

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

— УСТРАНЯТЬ ЛЮБЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ НА ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКЕ;

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

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

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ!

5.8 Плитка не предназначена для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования плитки лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с плиткой.

5.9 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЖЁСТКИЕ АБРАЗИВНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ИЛИ ЖЁСТКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКРЕБКИ ДЛЯ СТЕКЛА ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОНФОРКИ.

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

**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. \_\_\_\_\_ должностная и подпись руководителя сервисного центра, выполнившего ремонт

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

**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. \_\_\_\_\_ должностная и подпись руководителя сервисного центра, выполнившего ремонт