

— УСТРАНЯТЬ ЛЮБЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ НА ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКЕ;

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

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

5.8 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ ОТ СЕТИ!

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 112Т — в отверстия корпуса), закрепив их пятами согласно рисунку 5.

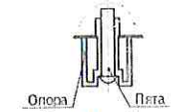


Рисунок 5 — Установка ножек

6.1.2 Установить ручки или планки, если они не установлены в электроплитке:

— для электроплиток моделей ПЭ 111Т.00.000-02, ПЭ 111Т.00.000-03, ПЭ 211Т.00.000-02, ПЭ 211Т.00.000-03, вставить цанги планки в боковые отверстия корпуса, в цанги вставить стержни согласно рисунку 6.

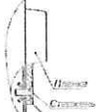


Рисунок 6 — Установка планок

— для электроплиток моделей ПЭ 112Т.00.000-02, ПЭ 112Т.00.000-03, ПЭ 212Т.00.000-02, ПЭ 212Т.00.000-03 установить ручки в прямоугольные пазы в нижней крышке согласно рисунку 7.

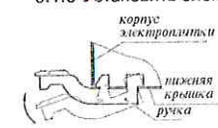


Рисунок 7 — Установка ручек

6.1.3 Установить электроплитку в месте, удобном для пользования, обеспечив 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 или 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 10кг.

7.2 Изменение мощности и температуры электроконфорки достигается поворотом ручки переключателя мощности в любую сторону до фиксированного положения и соответствует значениям, указанным в таблице 3, при этом при включении электроконфорки загорается арматура светосигнальная (допускается мерцание), которая гаснет при отключении электроконфорки (допускается слабое свечение).

Таблица 3

Обозначение положений на ручке	Потребляемая мощность электроконфорки, Вт	Температура на поверхности электроконфорки, °С
0	Отключено	-
1	250	250 - 450
2	400	450 - 550
3	600	550 - 650
4	1000	650 - 750

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

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

7.5 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 трубчатого электронагревателя электроконфорки, использовать наждачную бумагу и другие абразивные средства чистки.

7.6 Для чистки поддона электроконфорки необходимо ТЭН повернуть в вертикальное положение в соответствии с рисунком 8, снять крестовину. ТЭН удерживать в вертикальном положении до окончания чистки.



Рисунок 8 — Повернуть ТЭН для чистки

после чего установить крестовину и повернуть ТЭН в рабочее положение.

7.7 Срок службы электроплитки 10 лет. После 5 лет эксплуатации и в дальнейшем, не реже одного раза в 2,5 года, рекомендуется вызывать специалиста сервисного центра, уполномоченного на обслуживание и ремонт электроплиток.

В случае невыполнения профилактических работ, старения электропроводки и электроарматуры.

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

7.8 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.

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

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

7.11 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 ТУ 3468-099-07554931-2013.

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 ТУ 3468-099-07554931-2013 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, используемые 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 талонов 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. Владелец электроплитки должен требовать заполнения корешка талона при изъятии талона на гарантийный ремонт.

9.6 В случае утери руководства по эксплуатации с талоном 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.

Электроплитка должна быть заземлена. Незаземленная электроплитка является потенциально опасной.

Производитель 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**

Патент на промышленный образец
электронагревателя трубчатого одноконцевого
(ТЭН) №58076

ЭЛЕКТРОПЛИТКИ марки Мечта

модели • 111Т • 112Т
• 211Т • 212Т

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

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 Электроплитки марки «Мечта» моделей 111Т, 112Т, 211Т, 212Т соответствует ТУ 3468-099-07554931-2013.

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 16-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 ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА;

— ТРЕБУЙТЕ ПРОВЕРКИ В ВАШЕМ ПРИСУТВИИ 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 параметра	Значение параметра											
	111Т	111Т-01	111Т-02	111Т-03	112Т	112Т-01	112Т-02	112Т-03	211Т	211Т-01	211Т-02	211Т-03
Условное обозначение электроплитки	ЭПТ 1-1,0-220						ЭПТ 2-2,0-220					
Номинальное напряжение, В	220											
Род тока	переменный											
Частота тока, Гц	50											
Вид нагревательного элемента электроконфорки	трубчатый электронагреватель (ТЭН)											
Установленная мощность электроплитки, кВт	1,0						2,0					
Регулирование мощности электроконфорки	ступенчатое											
Габаритные размеры электроплитки, мм:												
- ширина	275	315	270	314	500	540	500	553				
- глубина	300	300	305	305	296	296	296	296				
- высота	87	87	75	75	94	94	75	75				
Масса электроплитки, кг	2,0	2,1	1,8	1,9	3,2	3,3	2,9	3,0				
Класс защиты от поражения электрическим током	1											
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4											

Модели электроплиток с планками и стержнями: 111Т-02, 111Т-03, 211Т-02, 211Т-03.

Модели электроплиток с ручками: 112Т-02, 112Т-03, 212Т-02, 212Т-03.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Количество для электроплиток моделей, шт			
	ПЭ 111Т	ПЭ 112Т	ПЭ 211Т	ПЭ 212Т
Электроплитка	1			
Крестовина	1		2	
Руководство по эксплуатации	1			
Перечень сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток	1			
Индивидуальная упаковка	1			
Опора	4			
Пята	4			
Планка	2*	-	2*	-
Стержень	4*	-	4*	-
Ручка	-	2**	-	2**

* Модели электроплиток, комплектуемые планками и стержнями: 111Т-02, 111Т-03, 211Т-02, 211Т-03

** Модели электроплиток комплектуемые ручками: 112Т-02, 112Т-03, 212Т-02, 212Т-03.

4 УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЛИТКИ

4.1 Электроплитка представляет собой штампованный корпус, собранный с крышкой, на которой смонтирована электроконфорка или электроконфорки с трубчатым нагревателем (ТЭН).

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



Рисунок 1 — Модель 111Т

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

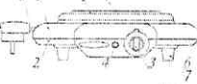


Рисунок 2 — Модель 112Т

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

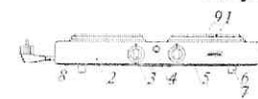


Рисунок 3 — Модель 211Т

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



Рисунок 4 — Модель 212Т

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 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 ВЕЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА;

— ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РОЗЕТКЕ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА;

— ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОПРОВОДА, ОТОПЛЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИЙ, 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 КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ);

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Г. 20

Изятый «

Г. 20

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт

Изятый «

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

Исполнитель фамилия, имя, отчество

Исполнитель фамилия, имя, отчество