

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

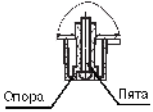


Рисунок 5 — Установка ножек

6.1.2 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!

6.1.3 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 большей, 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.

Таблица 3

Обозначение положений на ручке	Потребляемая мощность электроконфорок, Вт	Температура на поверхности электроконфорок, °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 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», «Faigu» «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 электроконфорок, использовать наждачную бумагу и другие царапающие средства чистки.

7.6 Для чистки поддона электроконфорок необходимо ТЭН повернуть в вертикальное положение в соответствии с рисунком 6, снять крестовину. ТЭН удерживать в вертикальном положении до окончания очистки, после чего установить крестовину и повернуть ТЭН в рабочее положение.

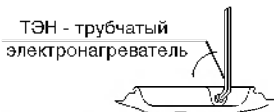


Рисунок 6 — Положение ТЭН для очистки

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, возможно возникновение опасности пожара из-за короткого замыкания, 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 ГОСТ 14919-83.
Дата выпуска _____ Смена _____
Штамп ОТК (клеимо 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 приеме 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)63-84-55 (кроме экспорта).

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 установок, 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.

Открытое акционерное общество
«Златоустовский машиностроительный завод»
(ОАО «Златмаш»)
456208, Россия, г. Златоуст, Челябинская обл.,
Парковый проезд, 1



ЭЛЕКТРОПЛИТКИ

марки «МЕЧТА»
модели 111Т; 112Т;
211Т; 212Т

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ME 71

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.)!

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: ЭПТ 1-1,0/220 марки «Мечта» модели 111Т; ЭПТ 1-1,0/220 марки «Мечта» модели 112Т; ЭПТ 2-2,0/220 марки «Мечта» модели 211Т; ЭПТ 2-2,0/220 марки «Мечта» модели 212Т, 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 РАБОДАХ В РАЗДЕЛЕ «СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ» И ЗАПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ТАЛОНОВ;

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

— ПРЕТЕНЗИИ О НЕКОМПЛЕКТНОСТИ К ВНЕШНЕМУ ВИДУ И РАБОТСПОСОБНОСТИ 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			
	111Т	112Т	211Т	212Т
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	ЭКТ-145-1,0/220			
Регулирование мощности электроконфорки	ступенчатое			
Габаритные размеры, мм:				
- ширина	310	315	540	540
- глубина	305	330	330	320
- высота	80	95	80	99
Масса, кг, не более	2,1	1,9	3,3	3
Содержание серебра в одном переключателе мощности, г	0,331385			
Содержание меди в электроплитке, г	74	74	121	121

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

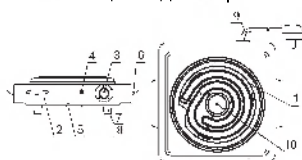
Таблица 2

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

4 УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЛИТКИ

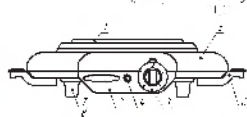
4.1 Электроплитка представляет собой штампованный корпус, собранный с крышкой, на которой смонтирована электроконфорка или электроконфорки с трубчатым нагревателем (ТЭН).

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



1 — электроконфорка; 2 — корпус; 3 — ручка переключателя мощности; 4 — ручка переключателя мощности; 5 — крышка светосигнальная; 6 — планка; 7 — ручка; 8 — опора; 9 — шнур соединительный; 10 — крестовина

Рисунок 1 — Модель 111Т



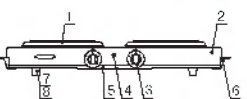
1 — электроконфорка; 2 — корпус; 3 — ручки переключателей мощности; 4 — арматура светосигнальная; 5 — крышка; 6 — ручка; 7 — пята; 8 — опора

Рисунок 2 — Модель 112Т



1 — электроконфорки; 2 — корпус; 3 — ручки переключателей мощности; 4 — арматура светосигнальная; 5 — крышка нижняя; 6 — планка; 7 — пята; 8 — опора; 9 — шнур соединительный; 10 — крестовина

Рисунок 3 — Модель 211Т



1 — электроконфорка; 2 — корпус; 3 — ручка переключателя мощности; 4 — арматура светосигнальная; 5 — нижняя крышка; 6 — ручка боковая; 7 — пята; 8 — опора

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 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 В БЛИЗИ 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 КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ);

Открытое акционерное общество
«Златоустовский машиностроительный завод»
(ОАО «Златмаш»)
456208, Россия, г.Златоуст, Челябинская обл.,
Парковый проезд, 1.

ТАЛОН № 1

на гарантийный ремонт электроплитки
марки «Мечта» модель _____
(наименование модели)

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

Открытое акционерное общество
«Златоустовский машиностроительный завод»
(ОАО «Златмаш»)
456208, Россия, г.Златоуст, Челябинская обл.,
Парковый проезд, 1.

ТАЛОН № 2

на гарантийный ремонт электроплитки
марки «Мечта» модель _____
(наименование модели)

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

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Изыятый « _____ » _____ г. _____

Исполнитель _____
фамилия, имя, отчество

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт

Изыятый « _____ » _____ г. _____

Исполнитель _____
фамилия, имя, отчество