

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

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

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ!

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 пальцами согласно рисунку 5.

6.1.2 Установить планки или ручки электроплиток 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 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 электроконфорок достигается поворотом ручки переключателя мощности в любую сторону до фиксированного положения и соответствует значениям, указанным в таблице 3, при этом при включении электроконфорок загорается арматура светосигнальная (допускается мерцание), которая гаснет при отключении электроконфорок (допускается слабое свечение).

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», «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 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.

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.

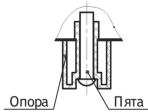


Рисунок 5 — Установка ножек



Рисунок 6 — Положение ТЭН для очистки

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.

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.

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.

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

