

— ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ПОЛАМИ. ЗАПЫЛЕННЫХ И С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ;

— СТАВИТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ К СТЕНЕ БЛИЖЕ ЧЕМ НА 15 СМ.;

— ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ НЕМЕДЛЕННО ОТКЛУЧИТЕ 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 В крайние отверстия нижней крышки установить 4 опоры закрепив их пятами.

6.1.2 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!

6.1.3 Установить ручку терморегулятора 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 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 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.

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

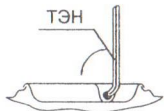


Рисунок 3 - Положение ТЭН для очистки

7.6 Для чистки поддона электроконфорки необходимо ТЭН повернуть в вертикальное положение в соответствии с рисунком 3, 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 5 лет. По окончании срока службы электроплитка подлежит утилизации путем сдачи в металлолом.

В случае невыполнения профилактических работ, возможно возникновение опасности пожара из-за короткого замыкания, старения электропроводки и электроарматуры.

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 градусов, не допускается

7.10 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.

7.11 Замену поврежденного шнура соединительного производят специалисты сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток. Шнур соединительный меняется на аналогичный шнур: ПРС 2x0,75 в ЭПТ1-1,0/220, ПРС 2x1 в ЭПТ 2-2,0/220, можно приобрести в сервисных центрах, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток или на предприятии-изготовителе.

7.12 При чистке не допускайте попадания влаги внутрь электроплитки.
ВНИМАНИЕ: НЕКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ РЕМОНТ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ НАРУШЕНИЕ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ!

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электроплитка марки «Злата» модель _____
соответствует ГОСТ 14919-83.
Дата выпуска _____
Штамп ОТК (клеимо приемщика) _____
Цена договорная _____
Продана _____
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 1 год.
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. 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) 63-60-82, тел. 63-42-79, 63-52-88.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность за ущерб здоровью и собственности, если это вызвано несоблюдением норм установки, использованием неисправной электроплитки.

Для установки, подключения обращаться в специализированные организации имеющие лицензию на право установки и подключение 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



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**

ЭЛЕКТРОПЛИТКИ

марки

Злата

модели • 114Т • 214Т

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ME 71

Изготовитель
ОАО «ЗЛАТМАШ»
Парковый проезд, 1, г. Златоуст,
Челябинская область, Россия, 456208

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы рады, что Вы приобрели электроплитку марки «Злата» модели 114Т, 214Т нашего производства, в дальнейшем 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 в сухих помещениях с естественной вентиляцией.

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.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Уважаемый покупатель! Вы приобрели электроплитку:

- ЭПТ 1-1,0/220 марки «Злата» модели 114Т;
- ЭПТ 2-2,0/220 марки «Злата» модели 214Т;

в дальнейшем электроплитка.

Электроплитка соответствует электроприборам 0 класса, исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150-69.

ПОМНИТЕ: ЭЛЕКТРОПЛИТКА ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ПОД НАДЗОРОМ!

ВНИМАНИЕ:

— ЭЛЕКТРОПЛИТКА ДОЛЖНА ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ 220В ЧЕРЕЗ 10-АМПЕРНУЮ РОЗЕТКУ ДВУХПОЛЮСНУЮ!

— 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 ТОРГОВУЩИХ 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	
	114Т	214Т
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	0	
Тип электроконфорки	ЭКТ-145-1,0	
Регулирование мощности электроконфорки	бесступенчатое	
Габаритные размеры, мм:		
- ширина	275	500
- глубина	300	300
- высота	80	80
Масса, кг, не более	1,9	3,2

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

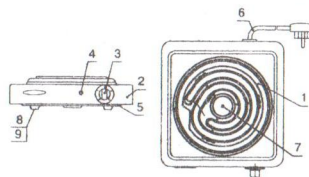
3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 2. Таблица 2

Наименование	Количество для электроплиток моделей, шт	
	114Т	214Т
Электроплитка	1	
Крестовина	1	2
Руководство по эксплуатации	1	
Перечень сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток	1	
Индивидуальная упаковка	1	
Пята	4	
Опора	4	

4 УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЛИТКИ

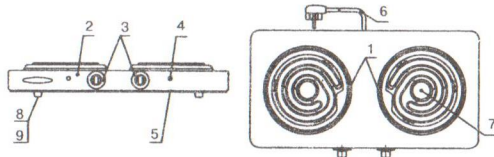
4.1 Электроплитка представляет собой штампованный корпус, собранный с крышкой, на который смонтирована электроконфорка с трубчатым электронагревателем или электроконфорки с трубчатыми электронагревателями (ТЭН).

4.2 Общий вид электроплиток представлены на рисунках 1, 2.



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

Рисунок 1 — Модель 114Т



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

Рисунок 2 — Модель 214Т

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Электроплитка соответствует требованиям безопасности и имеет соответствующий сертификат.

5.2 Электроплитки относятся к приборам, работающим под надзором, и предназначены для установки на столе или подобной рабочей поверхности.

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

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

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

5.6 Не допускается попадание влаги внутрь электроплитки.

5.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

— ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ;

— ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАДЗОРА ЭЛЕКТРОПЛИТКУ С ВКЛЮЧЕННЫМИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ;

— ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА;

— 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 ИМЕЮЩИМ РА...

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Изыятый « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель

фамилия, имя, отчество

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЗЛАТУСОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
(ОАО «ЗЛАТМАШ»)

Парковый проезд, 1, г.Златоуст,
Челябинская область, Россия, 456208

ТАЛОН № 1

на гарантийный ремонт электроплитки
марки «Злата» 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
«ЗЛАТУСОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
(ОАО «ЗЛАТМАШ»)

Парковый проезд, 1, г.Златоуст,
Челябинская область, Россия, 456208

ТАЛОН № 2

на гарантийный ремонт электроплитки
марки «Злата» 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 № 2
на гарантийный ремонт

Изыятый « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель

фамилия, имя, отчество