

— ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА;

— ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКЕ ОД- НОВРЕМЕННО ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПЛИТКЕ И УСТРОЙСТВАМ, ИМЕЮЩИМ ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ (ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ, РАДИАТО- РЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ);

— УСТРАНЯТЬ ЛЮБЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ НА ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТ- РИЧЕСКУЮ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКЕ;

— ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКОЙ ЛИЦАМ, НЕ ИЗУЧИВШИМ ПРА- ВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ И МАЛОЛЕТНИМ ДЕТЯМ;

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

— СТАВИТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКУ К СТЕНЕ БЛИЖЕ ЧЕМ НА 15 СМ;

5.8 **ВНИМАНИЕ:** ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ ЭЛЕКТРОКОН- ФОРКИ И РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ СТАНОВЯТСЯ ГО- РЯЧИМИ, ПОЭТОМУ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИСУТВИЕ МАЛЕНЬКИХ ДЕ- ТЕЙ 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 в крайние отверстия нижней крышки электроплитки четыре опоры, закрепив их четырьмя гайками.

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 СВОБОД- НЫЙ ДОСТУП К НЕЙ!

6.1.3 Установить ручки изменения 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 пользо- ваться посудой, имеющей диаметр, равный или больший, чем диаметр эле- ктроконфорки. Использование посуды с неровным дном замедляет процес- с приготовления пищи и увеличивает расход электроэнергии. Не реко- мендуется ставить на электроконфорку посуду массой, превышающей 10кг.

7.2 Увеличение нагрева конфорки происходит при повороте ручки изменения мощности по часовой стрелке.

Когда электроплитка достигнет желаемой температуры нагрева, погаснет лампочка индикатора (допускается слабое свечение).

Устройство (и световой индикатор) будет периодически включаться и выключаться для поддержания заданной температуры. Нагревательный элемент начнет работать сразу после включения.

7.3 Электроплитку следует содержать в чистоте, особенно электрокон- форки, не допуская загрязнения их пищей. От содержания электроплитки в чистоте зависит срок ее службы, безопасность использования и эконо- мичность работы.

7.4 После каждого использования электроплитки пятна и подтеки следу- ет удалять с поверхности немедленно. Кусочки пищи, пригоревшие к по- верхности электроплитки и электроконфорки, следует удалять лезвием но- жа, после предварительного смачивания их теплым мыльным раствором.

Не допускается для очистки поверхности электроплитки, и особенно трубчатого электронагревателя электроконфорки, использовать наждач- ную бумагу и другие царапающие средства чистки.

7.5 Очистку эмалированных поверхностей производить слабым содо- вым раствором или мыльной водой, а затем вытереть насухо.

Очистку поверхностей ручек всех модификаций производить жидким мо- ющим средством без абразивных материалов типа «Sorti», «Fairy», «Золушка» или другим аналогичным средством.

7.6 Для чистки поддона электроконфорки необходимо ТЭН повернуть в вертикальное положение в соответствии с рисунком 5, снять крестовину. ТЭН удерживать в верти- кальном положении до окончания очистки, после чего установить крестовину и повер- нуть ТЭН в рабочее положение.

7.7 Срок службы электроплитки 5 лет. По окончании срока службы электроплитка под- лежит 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 ви- дами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с прави- лами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании должна быть исключена возможность переме- щения электроплиток внутри транспортных средств.

7.9 Электроплитка должна храниться в отапливаемом помещении при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40°С, не допускается попадание влаги внутрь электроплитки.

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

7.11 Замену поврежденного шнура соединительного производит спе- циалисты сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток. Шнур соединительный меняется на аналогичный шнур: ПСР 2 x 0,75 в ЭПТ 1-1,0/220, ПСР 2 x 1 в ЭПТ 2-2,0/220, можно приобре- сти в сервисных центрах, уполномоченных на обслуживание и ремонт эле- ктроплиток, или на предприятии-изготовителе.

7.12 При чистке не допускайте попадания влаги внутрь плиты.

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. _____
наименование модели
Заводской номер _____
Дата выпуска _____
Штамп ОТК (клеимо приемщика)
Цена договорная
Продана _____ Дата продажи _____
_____ наименование предприятия торговли

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие электроплит- ки 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, использующие- ся 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 талонах на гарантий- ный 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 спе- циалистом сервисного центра, уполномоченного на обслуживание и ре- монт электроплиток.

Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после проверки уполномоченным на обслуживание и ремонт электроплиток сер- висного центра, с выдачей соответствующего заключения.

Гарантия не распространяется:
— на отказы и неисправности, вызванные транспортными повреждени- ями, небрежным обращением или плохим уходом;

— на неисправности, которые вызваны независимыми от производител- я причинами, такими как перепады напряжения питания, явления приро- ды и стихийные бедствия.

9.4 В случае отсутствия в Вашем населенном пункте сервисного цент- ра, 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, уполномочен- ным 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 гарантий- ный ремонт владелец электроплитки лишается права на гарантийный ремонт.

Дубликаты руководства по эксплуатации и талонов на гарантийный ре- монт не выдаются.

9.7 Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя никак не ог- раничивают Ваших прав, предусмотренных законодательством.

В случае, если Вы не получили удовлетворительного гарантийного обслу- живания, пожалуйста, сразу же сообщите письменно или позвоните на пред- приятие-изготовитель тел./факс (3513) 66-60-83, тел. 66-42-73, 66-52-88. Электронная почта: service@zlatmash.ru.

Предприятие-производитель не несет ответственность за ущерб здо- ровью и собственности, если это вызвано несоблюдением норм установ- ки, использованием неисправной электроплиты.

Для установки, подключения обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на право установки и подключения электроплит. По всем вопросам, связанным с техническим обслуживани- ем, обращаться только в специализированные сервисные центры, упол- номоченные на обслуживание и ремонт электроплит.

Информация о сервисных центрах, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток, прилагается отдельным перечнем и входит в ком- плектность электроплитки.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

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

ЭЛЕКТРОПЛИТКИ

марки *Злата*

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изготовитель
АО «ЗЛАТМАШ»

Парковый проезд, 1 г. Златоуст
Челябинская область, Россия, 456227



Рисунок 5 — Положение ТЭН для очистки

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы рады, что Вы приобрели электроплитку «Злата» нашего производства, далее по тексту 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 марки «Злата».

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: 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 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.

1.3 Электроплитка изготавливается по ГОСТ 14919-83.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Общие характеристики электроплитки представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Технические данные электроплиток моделей							
	114 Т	114 Т/0,8	214 Т	214 Т/1,6	113 Т	113 Т/0,8	213 Т	213 Т/1,6
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0	0,8	2,0	1,6	1,0	0,8	2,0	1,6
Род тока	переменный							
Номинальное напряжение, В	220							
Частота тока, Гц	50							
Класс защиты от поражения электрическим током	0 I							
Тип электроконфорки	ЭКТ-145-1,0				ЭКТ-145-0,8			
Регулирование мощности электроконфорки	бесступенчатое				ступенчатое			
Габаритные размеры, мм:								
-ширина	275	300	500	300	275	300	500	300
-глубина	300	300	300	300	300	300	300	300
-высота	80	80	80	80	80	80	80	80
Масса, кг, не более	1,9	3,2	3,2	1,9	1,9	3,2	3,2	1,9

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Количество для электроплиток моделей, шт	
	114 Т, 114 Т/0,8, 113 Т, 113 Т/0,8	214 Т, 214 Т/1,6, 213 Т, 213 Т/1,6
Электроплитка	1	1
Крестовина	1	2
Опора	4	4
Пята	4	4
Руководство по эксплуатации	1	1
Перечень сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток	1	1
Индивидуальная упаковка	1	1

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 114 Т, 114 Т/0,8

1 — электроконфорка; 2 — корпус; 3 — ручка терморегулятора;

4 — арматура светосигнальная; 5 — крышка нижняя; 6 — шнур соединительный; 7 — крестовина; 8 — опоры; 9 — пяты.



Рисунок 2 — Модель 214 Т, 214 Т/1,6

1 — электроконфорки; 2 — корпус; 3 — ручки терморегуляторов;

4 — арматуры светосигнальные; 5 — крышка нижняя; 6 — шнур соединительный; 7 — крестовины; 8 — опоры; 9 — пяты.



Рисунок 3 — Модель 113 Т, 113 Т/0,8

1 — электроконфорка; 2 — корпус; 3 — ручка переключателя;

4 — арматура светосигнальные; 5 — крышка нижняя; 6 — шнур соединительный; 7 — крестовины; 8 — опоры; 9 — пяты.



Рисунок 4 — Модель 213 Т, 213 Т/1,6

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;

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

20 г. Изъятый «

Исполнитель

фамилия, имя, отчество

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

ТАЛОН № 1

на гарантийный ремонт электроплитки
марки «Злата» модель _____
наименование модели

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Продана магазином _____
наименование, номер

_____ магазина и его адрес

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
личная подпись продавца

Выполнены работы _____

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

ТАЛОН № 2

на гарантийный ремонт электроплитки
марки «Злата» модель _____
наименование модели

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Продана магазином _____
наименование, номер

_____ магазина и его адрес

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
личная подпись продавца

Выполнены работы _____

наименование сервисного центра, выполнившего ремонт,

его адрес

М.П. _____

_____ должность и подпись руководителя сервисного центра,
выполнившего ремонт

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт

20 г. Изъятый «

Исполнитель

фамилия, имя, отчество