

— ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ ЛЕГКОВОСТЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА;

— ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКЕ ОДНОВРЕМЕННО ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПЛИТКЕ И УСТРОЙСТВАМ, ИМЕЮЩИМ ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ (ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ, РАДИТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ);

— УСТРАНЯТЬ ЛЮБЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ НА ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТКЕ;

— ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКОЙ ЛИЦАМ, НЕ ИЗУЧИВШИМ ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ И МАЛОЛЕТНИМ ДЕТЬЯМ;

— 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 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 в крайние отверстия нижней крышки электроплитки четыре опоры, закрепив их четырьмя пятыми.

6.1.2 Установить электроплитку в месте, удобном для пользования, обеспечив ей устойчивое горизонтальное положение.

ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ ПРИСОЕДИНЕННАЯ РОЗЕТКА НЕ НАХОДИЛАСЬ НАД ЭЛЕКТРОПЛИТКОЙ И БЫЛ ОБЕСПЕЧЕН СВОБОДНЫЙ ДОСТУП К НЕЙ!

6.1.3 Установить ручку изменения мощности электроконфорки или электроконфорок 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 Увеличение нагрева конфорки происходит при повороте ручки изменения мощности по часовой стрелке.

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

Устройства (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 электроконфорки, не допуская загрязнение их пищей. От содержания электроплитки в чистоте зависит срок ее службы, безопасности использования и экономичность работы.

7.4 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 нааждачную 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 5 — Положение ТЭН для очистки

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°C, не допускается попадание влаги внутрь электроплитки.

7.10 Возможные неисправности электроплитки, вызванные отказом (не работает электроненагреватель, отсутствует электропитание, вышел из строя регулятор мощности и т.п.), устраняются 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: ПСР 2x0,75 в ЭПТ 1-1,0/220, ПСР 2x1 в ЭПТ 2-2,0/220, можно приобрести в сервисных центрах, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплиток, или на предприятиях-изготовителях.

7.12 При чистке не допускайте попадания влаги внутрь плитки.

ВНИМАНИЕ: НЕКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ РЕМОНТ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ НАРУШЕНИЕ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ!

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электроплитка марки «Золотоустовский» модель наименование модели соответствует ГОСТ 14919-83.

Заводской номер наименование

Дата выпуска наименование

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Цена договорная наименование

Продана наименование предприятия торговли Дата продажи наименование

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, 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 гарантитный ремонт и заверена штампом предприятия торговли.

При отсутствии штампа и даты продажи гарантитный срок исчисляется с момента изготовления электроплитки.

9.3 Ремонт в течение гарантитного 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 независящими 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 гарантитный талон.

9.5 При ремонте электроплитки отрывные талоны на гарантитный ремонт заполняются и изымаются специалистом сервисного центра, уполномоченным на обслуживание и ремонт. Владелец электроплитки должен требовать заполнения корешка талона при изъятии талона на гарантитный ремонт.

9.6 В случае утери руководства по эксплуатации с талонами на гарантитный ремонт владелец электроплитки лишается права на гарантитный ремонт.

Дубликаты руководства по эксплуатации и талонов на гарантитный ремонт не выдаются.

9.7 Гарантитные обязательства предприятия-изготовителя никак не ограничиваются Ваших прав, предусмотренных законодательством.

В случае, если Вы не получили удовлетворительного гарантитного 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.

Предприятие-производитель 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 подключения электроплит. По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, обращаться только в специализированные сервисные центры, уполномоченные на обслуживание и ремонт электроплит.

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 *Золотоустовский*



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изготовитель
АО «ЗЛАТМАШ»

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

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 ДЛЯТЕЛЬНЫМИ 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 -глубина -высота	275 300 80	500 300 80	275 300 80	500 300 80				
Масса, кг, не более	1,9	3,2	1,9	3,2				

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	114 Т/1,6, 213 Т, 213 Т/1,6
Электроплитка	1	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.

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

Рисунок 1 — Модель 114 Т, 114 Т/0,8

1 — электроконфорки; 2 — корпус;
3 — ручки терморегуляторов;
4 — арматуры светосигнальные;
5 — крышка нижняя;
6 — шнур соединительный;
7 — крестовины;
8 — опоры; 9 — пяты.

Рисунок 2 — Модель 214 Т, 214 Т/1,6

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

Рисунок 3 — Модель 113 Т, 113 Т/0,8

1 — электроконфорки; 2 — корпус;
3 — ручки переключателей;
4 — арматуры 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 убедитесь в исправности шнура соединительного и розетки.

5.4 Все работы по ремонту и чистке производите только при отключенном 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;

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 _____

Исполнитель _____ Владелец _____