



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**

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

ЭЛЕКТРОПЛИТА

марка **мечта**

модель • **341Ч**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ME 71



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы рады, что Вы приобрели электроплиту марки «Мечта» модели 341 Ч нашего производства.

Вы выбрали электроплиту, которая великолепно готовит, экономична и надежна в работе, удобна в управлении и обслуживании. Она гармонично впишется в интерьер Вашей кухни и будет хорошей помощницей.

Электроплита предназначена только для приготовления пищи в домашних условиях: варки, жаренья, тушения различных блюд, выпечки мучных изделий, сушки грибов, овощей и ягод.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ В КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ С ДЛИТЕЛЬНЫМИ ПЕРИОДАМИ ВКЛЮЧЕНИЙ (В СТОЛОВЫХ, КАФЕ, БАРАХ, РЕСТОРАНАХ И Т.П.)!

Несмотря на то, что обслуживание электроплиты 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 электроплита будет служить Вам долго и доставит Вам радость.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Уважаемый покупатель! Вы приобрели электроплиту марки «Мечта» модели 341 Ч (в дальнейшем электроплита) соответствующую электроприборам класса I, исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150-69, типа ЭБЧШ 5-3-5,3-220 по ГОСТ 14919-83, класса энергоэффективности А.

ПОМНИТЕ: ЭЛЕКТРОПЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ПОД НАДЗОРОМ!

ВНИМАНИЕ:

— ПРИ ПОКУПКЕ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ 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 ЭЛЕКТРОПЛИТЫ, РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ!

— ПРЕТЕНЗИИ О НЕКОМПЛЕКТНОСТИ, К ВНЕШНЕМУ ВИДУ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ПРИНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО ОТ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ!

1.2 Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

1.3 БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПЛИТУ НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ!

1.4 В связи с постоянной работой предприятия-изготовителя по усовершенствованию электроплиты, повышению надежности и улучшению условий эксплуатации в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

1.5 БОЛТЫ М6х30 ОТ ДЕРЕВЯННОГО ОСНОВАНИЯ УПАКОВКИ НЕ ВЫБРАСЫВАТЬ! ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ОНИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ОПОР.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Технические характеристики электроплиты приведены в таблице 1.
Таблица 1

Наименование показателей	Технические характеристики электроплиты
1	2
Тип электроплиты	ЭБЧШ 5-3-5,3-220 ГОСТ 14919-83
Номинальное напряжение питающей сети, В	220
Род тока	переменный
Тип прибора (электроплиты) по степени защиты от пожара	х
Установленная мощность, кВт, не более	5,3
Единовременно потребляемая мощность, кВт, не более	5,3
Количество электроконфорок	3
Мощность электроконфорок, кВт:	
— левая ближняя	1,0
— правая дальняя	1,0
— правая ближняя	1,5
Мощность электронагревателей электрошкафа жарочного, кВт	1,8
Регулирование мощности электроконфорок и электронагревателей электрошкафа жарочного	ступенчатое
Регулирование температуры в электрошкафе жарочном	бесступенчатое
Поддержание заданной температуры внутри электрошкафа жарочного термостатом, °С	от 50 до 300
Внутренние размеры электрошкафа жарочного, мм ширина x глубина x высота	400 x 420 x 290
Внешние размеры электроплиты, мм: ширина x глубина x высота	500 x 600 x 850
Масса электроплиты, кг, не более	33,0
Содержание серебра, г:	
а) в одном переключателе мощности	0,331385
б) в термостате	0,426768
Общее содержание серебра, г	2,085
Общее содержание меди и сплавов на медной основе, мг	650,0

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 2.
Таблица 2

Наименование	Количество, шт
Электроплита	1
Руководство по эксплуатации	1
Перечень сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплит	1
Решетка	1
Противень	1
Колпачок	4
Розетка	1
Индивидуальная упаковка	1

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Электроплита «Мечта» модели 3414 соответствует требованиям безопасности и имеет соответствующий сертификат.

4.2 При работе с любыми электрическими приборами помните о некоторых основных правилах:

- не касайтесь приборов мокрыми руками;
- не тяните провод, чтобы вынуть вилку из розетки;
- не используйте приборы не по назначению;
- не оставляйте работающие приборы без присмотра;
- не разрешайте детям или людям, незнакомым с правилами, пользоваться прибором.

4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАДЗОРА ЭЛЕКТРОПЛИТУ С ВКЛЮЧЕННЫМИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ;
- ДЕРЖАТЬ ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ВЕЩЕСТВАМИ;
- УСТРАНЯТЬ ЛЮБЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ НА ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТЕ И НЕОСТЫВШИХ ЭЛЕКТРОКОНФОРКАХ;
- ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ;
- ПРОВЕРЯТЬ НАГРЕВ ЭЛЕКТРОКОНФОРКОВ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО ПРИКОСНОВЕНИЕМ РУКИ;
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И СУШКИ БЕЛЬЯ.

ВНИМАНИЕ: КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕРГАТЬ ЛЮБОЙ НАГРУЗКЕ ОТКРЫТУЮ ДВЕРЦУ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО. ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ И РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ СТАНОВЯТСЯ ГОРЯЧИМИ, ПОЭТОМУ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРИСУТСТВИЯ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ ВБЛИЗИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ!

4.4 **ВНИМАНИЕ:** ГАРАНТИЙНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ МОГУТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ И

РЕМОНТ ПЛИТ.

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ В ЭЛЕКТРОПЛИТЕ, НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ЕЕ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ. НЕИСПРАВНАЯ ЭЛЕКТРОПЛИТА НЕ МОЖЕТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ЗАЛОЖЕННЫХ В ЕЕ КОНСТРУКЦИЮ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЯВЛЯЕТСЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЙ!

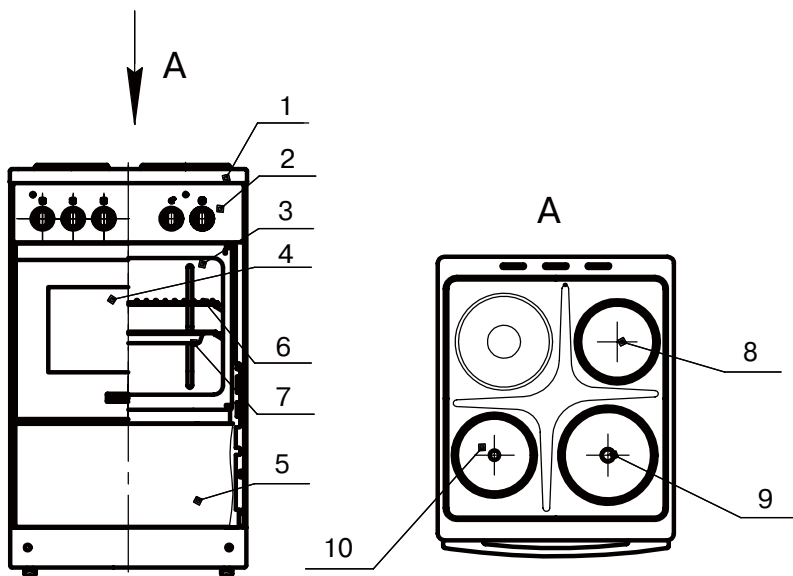
ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО МОГУТ СИЛЬНО НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ. НЕ ДОПУСКАЙТЕ БЛИЗКО ДЕТЕЙ!

4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЖЁСТКИЕ АБРАЗИВНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ИЛИ ЖЁСТКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКРЕБКИ ДЛЯ ЧИСТКИ СТЕКЛА ДВЕРЦЫ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО, ТАК КАК ОНИ МОГУТ ПОЦАРАПАТЬ ПОВЕРХНОСТЬ, КОТОРАЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ МОЖЕТ РАЗБИТЬСЯ НА ОСКОЛКИ.

4.6 Запрещается устанавливать электроплиту на подставку.

5 УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЛИТЫ

5.1 Общий вид электроплиты в соответствии с рисунком 1.



1 — плита с электроконфорками; 2 — панель управления; 3 — электрошкаф жарочный; 4 — дверца электрошкафа жарочного; 5 — отсек хозяйственный; 6 — решётка; 7 — противень; 8 — электроконфорка правая дальняя; 9 — электроконфорка правая ближняя; 10 — электроконфорка левая ближняя.

Рисунок 1 — Общий вид электроплиты

5.2 Электроплита выполнена в виде напольного металлического шкафа, несущей конструкцией которого является каркас. На каркас электроплиты крепятся электрошкаф жарочный, дверца электрошкафа жарочного, блок управления, плита, боковые и задняя стенка, отсек хозяйственный.

Для приготовления пищи электроплита оснащена тремя электроконфорками. Электроконфорки имеют семь режимов работы, устанавливаемые посредством поворота ручки переключателя мощности (рисунок 3) в любую сторону.

5.3 Для расширения потребительских свойств электроплита оснащена электрошкафом жарочным, имеющим комбинированное управление нагревом: ручкой (рисунок 4) переключателя мощности и автоматическое поддержание внутри электрошкафа жарочного температуры, заданной при помощи ручки (рисунок 5) термостата.

5.3.1 Электрошкаф жарочный оснащен в зависимости от комплектации плоскими электронагревателями (ПЭН) или трубчатыми электронагревателями (ТЭН).

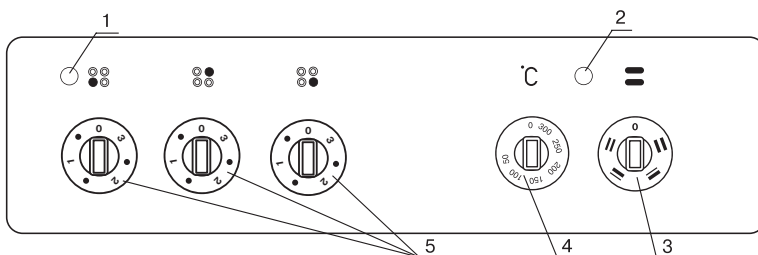
5.3.2 Для удобства наблюдения за приготовлением блюда внутреннее пространство электрошкафа жарочного освещается лампой подсвета, которая включается и выключается одновременно с включением и отключением электрошкафа жарочного переключателем мощности и устанавливается на задней стенке электрошкафа жарочного, закрыта защитным стеклом.

5.3.3 Внутри электрошкафа жарочного на боковых стенках расположены две выштамповки, позволяющие устанавливать противень и решетку электрошкафа жарочного при приготовлении блюда на желаемом уровне.

5.4 Дверца электрошкафа жарочного имеет двойное остекление термостойким стеклом, что позволяет визуально контролировать процесс приготовления блюда, не открывая ее.

5.5 Отсек, предназначенный для хозяйственных нужд, расположен в нижней части электроплиты см. рис. 1.

5.6 Панель блока управления электроплиты выполнена в соответствии с рисунком 2.








1 — сигнальная лампа включения электроконфорок; 2 - сигнальная лампа включения электронагревателей электрошкафа жарочного; 3 — ручка переключателя мощности электрошкафа жарочного; 4 — ручка термостата; 5 — ручки переключателей мощности электроконфорок.

Рисунок 2 — Панель блока управления

5.6.1 Смысловое обозначение символов и принадлежность к органу управления в зависимости от условного обозначения на панели управления указано в таблице 3.

Таблица 3

Условные обозначения символов на панели блока управления	Смысловое значение символов	Принадлежность к органу управления
	Включение электроконфорки левой	Переключатель мощности электроконфорки левой
	Включение электроконфорки правой ближней	Переключатель мощности электроконфорки правой ближней
	Включение электроконфорки правой дальней	Переключатель мощности электроконфорки правой дальней
	Включение электронагревателей электрошкафа жарочного	Переключатель режимов работы электрошкафа жарочного
	Включение термостата	Термостат

5.6.2 Ручка переключателя мощности электроконфорок в соответствии с рисунком 3.

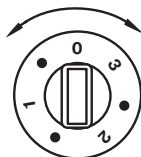


Рисунок 3

5.6.3 Ручка переключателя мощности электронагревателей электрошкафа жарочного в соответствии с рисунком 4.



Рисунок 4

5.6.4 Ручка термостата для включения электрошкафа жарочного и установки требуемой температуры внутри электрошкафа жарочного в соответствии с рисунком 5.

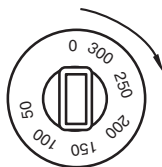


Рисунок 5

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Перед включением электроплиты в электрическую сеть необходимо:

а) в основание электроплиты вернуть 4 болта М6 х 30 от деревянного основания упаковки, надев на них полиэтиленовые колпачки, входящие в комплектацию;

б) установить электроплиту в месте, удобном для пользования и с помощью регулировочных болтов с надетыми на них колпачками обеспечить горизонтальность рабочей поверхности плиты.

ВНИМАНИЕ: ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ В МЕСТЕ, УДОБНОМ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ РАССТОЯНИЕ ОТ БОКОВЫХ СТЕНОК ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ДО ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕНОК КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СТЕН ПОМЕЩЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ НА УРОВНЕ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТЫ И ВЫШЕ НЕ МЕНЕЕ 150 ММ!

6.2 Установить ручки органов управления на панели блока управления в положение «0» (отключено), при этом захваты ручек располагаются вертикально.

6.3 Вставьте вилку шнура соединительного в розетку.

6.4 Во время первого включения электроплиты может появиться специфический запах сгораемых пыли и консервационной смазки.

Для быстрого удаления запаха и испарения влаги (возможно скопившейся во время транспортирования и хранения) необходимо в течение 1 часа прогреть электроконфорки плиты без установки посуды на минимальной мощности, а электрошкаф жарочный прогреть на максимальной мощности в течение 30 минут.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Порядок работы электроконфорок.

7.1.1 При приготовлении пищи на электроплите 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 10 кг.

7.1.2 При включении электроконфорок на панели блока управления загорается сигнальная лампа (рисунок 2), которая гаснет при отключении электроконфорок.

7.1.3 Изменение потребляемой мощности и температуры электроконфорок достигается поворотом ручки переключателя мощности в любую сторону до фиксированного положения.

7.1.4 Возможные положения семипозиционного переключателя мощности соответствуют характеру нагрева электроконфорок и указаны в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение положений на ручке	Характер нагрева электроконфорок
0 •	Электроконфорка отключена
1 •	Минимальный нагрев Слабый нагрев
2 •	Умеренный нагрев Средний нагрев
3 •	Сильный нагрев Максимальный нагрев

7.1.5 Приготовление блюда рекомендуется начинать с максимальной мощности с положения «3». После закипания или несколько раньше необходимо переключить электроконфорку на минимальную или среднюю мощность, что соответствует слабому или среднему нагреву электроконфорки. За (5-10) минут до конца приготовления блюда переключатель мощности электроконфорки установить в положение «0» (отключено). Тепла разогретой электроконфорки хватит для окончательного приготовления блюда, а Вы при этом значительно сэкономите электроэнергию.

7.2 Порядок работы электрошкафа жарочного.

7.2.1 Электрошкаф жарочный изготавливается:

- с ПЭН;
- с ТЭН

7.2.2 Для включения жарочного электрошкафа необходимо:

- ручкой термостата задать температуру, необходимую для приготовления блюда;
- ручкой переключателя мощности электрошкафа жарочного выбрать один из режимов работы электронагревателей.

После выполнения этих операций на панели блока управления загорается сигнальная лампа включения электронагревателей электрошкафа жарочного и лампа подсветки.

7.2.3 При использовании электрошкафа жарочного необходимо разогреть его в течение (15-20) минут незагруженным на максимальной температуре. Дальнейший температурный режим выбирайте в зависимости от вида приготавливаемого блюда (продукта).

7.2.4 По достижении заданной температуры внутри электрошкафа жарочного термостат отключает электронагреватели электрошкафа жарочного. При понижении температуры в электрошкафу жарочном ниже заданной, термостат автоматически включает электронагреватели.

Процесс будет повторяться автоматически до тех пор, пока электрошкаф жарочный принудительно не отключить путём поворота ручки переключателя в положение «0» (отключено) режима работы нагревателей или термостата.

7.2.5 Выбор режимов работы электронагревателей электрошкафа жарочного осуществляется поворотом ручки переключателя мощности в любую сторону до фиксированного положения.

В таблице 5 приведены положения ручки переключателя мощности электрошкафа жарочного в зависимости от работающего электронагревателя и характера нагрева.

Таблица 5

Положения ручки переключателя мощности электрошкафа жарочного	Работающий элемент электрошкафа жарочного. Характер нагрева
	Отключено
	Нижние и верхние электронагреватели электрошкафа жарочного. Минимальный нагрев
	Нижние электронагреватели электрошкафа жарочного. Средний нагрев
	Верхние электронагреватели электрошкафа жарочного. Средний нагрев
	Нижние и верхние электронагреватели электрошкафа жарочного. Максимальный нагрев

7.3 По окончании приготовления блюда необходимо отключить все электроконфорки и электронагреватели электрошкафа жарочного.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Электроплита является электроприбором, который должен работать в течение многих лет, поэтому особое внимание уделяйте своевременной очистке загрязняющихся поверхностей и тщательному выполнению основных правил ухода:

- а) не следует включать электроконфорки на максимальную мощность без посуды;
- б) из-за возможного растрескивания нельзя охлаждать электроконфорки путем установки на нее посуды с холодной водой;
- в) из-за возможного возникновения интенсивной коррозии на электроконфорке не следует ставить на нее посуду с мокрым дном;
- г) нельзя использовать металлические щетки и скребки для очистки электроконфорок от пригоревших остатков пищи.

8.2 Рабочую поверхность электроконфорок необходимо периодически чистить, тщательно удаляя пищевые отходы.

Перед чисткой электроплита должна быть отключена от электросети, электроконфорки необходимо охладить до комнатной температуры.

Поверхность электроконфорок следует вытирать салфеткой или губкой, смоченной в мыльном растворе, пригоревшие остатки пищи следует удалять деревянной лопаточкой или палочкой.

8.3 Вымытую электроконфорку вытереть сухой салфеткой и включить на 1-2 минуты на минимальную мощность для окончательной просушки.

8.4 Загрязненные эмалированные поверхности электроплиты необходимо очищать пастой, предназначенной для чистки эмалированных поверхностей, а внутренние поверхности электрошкафа жарочного — слабым содовым раствором или мыльной водой, а затем вытереть насухо.

Очистку поверхностей ручек всех модификаций производить жидким моющим средством без абразивных материалов типа «Sorti», «Fairgy», «Золушка» или другим аналогичным средством.

Нельзя употреблять чистящие средства с абразивными свойствами, такие, как чистящие порошки с абразивами, абразивные пасты, камни, пемзу, металлические мочалки и т.п.

8.5 Рекомендуется очищать внутренние поверхности электрошкафа жарочного после каждого использования, так как после многократного использования без очистки на внутренних поверхностях образуется пригоревшая трудносмываемая пленка.

8.6 Срок службы электроплиты 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 плит.

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

8.7 Электроплита должна храниться в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от плюс 1 до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80%.

8.8 Транспортирование электроплиты 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 электроплиты внутри транспортных средств.

8.9 Если по окончании срока службы электроплита подлежит утилизации путем сдачи в металлолом позаботьтесь о том, чтобы сделать ее непригодной для дальнейшего использования: обрежьте шнур соединительный, снимите электроконфорки и электронагреватели электрошкафа жарочного.

ПОМНИТЕ: ЧТО ПОПАВ В ДЕТСКИЕ РУКИ, ЭЛЕКТРОПЛИТА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕСЧАСТНОМУ СЛУЧАЮ!

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Возможные характерные неисправности, их причины и методы устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Не горит лампа под-света электрошкафа жарочного	Перегорела лампа	Отключить электроплиту. Снять заднюю стенку электроплиты и заменить лампу мощностью 15 Вт. Лампа должна быть с маленьким цоколем (Е 14) и малой колбой, рассчитанной на высокие температуры

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЭЛЕКТРОПЛИТА ВЫКЛЮЧЕНА, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОВОДИТЬ ЗАМЕНУ ЛАМПЫ, ВО ИЗБЕЖАНИИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Примечания — 1 Неисправности, вызванные отказом (не работает электроконфорка, не работают электронагреватели электрошкафа жарочного, и т.п.), устраняют только специалисты сервисных центров уполномоченных на обслуживание и ремонт плит.

2 Замену поврежденного шнура соединительного производят специалисты сервисных центров уполномоченных на обслуживание и ремонт плит. Шнур соединительный можно приобрести в сервисных центрах, уполномоченных на обслуживание и ремонт плит или на предприятии-изготовителе.

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

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электроплита «МЕЧТА» модель _____ 341 Ч _____

соответствует ГОСТ 14919-83.

Дата выпуска _____ Смена _____

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Цена договорная

Продана _____ Дата продажи _____
наименование предприятия торговли

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует надёжную работу электроплиты при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и установки.

Гарантийный срок эксплуатации электроплиты 2 года со дня продажи. При поставке на экспорт гарантийный срок эксплуатации электроплиты 1 год. Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в бытовых целях.

11.2 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 (магазина).

При отсутствии штампа и даты продажи гарантийный срок исчисляется с момента изготовления электроплиты.

11.3 В течение гарантийного срока устранение неисправностей производится бесплатно сервисными центрами, уполномоченными на обслуживание и ремонт плит, имеющим двухсторонний договор с предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на лампу подсвета электрошкафа жарочного.

11.4 В случае отсутствия в Вашем населенном пункте сервисного центра, уполномоченного на обслуживание и ремонт плит, следует обращаться на предприятие-изготовитель или к продавцу при поставке на экспорт, прилагая к письму гарантийный талон.

11.5 При ремонте электроплиты отрывные талоны на гарантийный ремонт заполняются и изымаются специалистом сервисного центра, уполномоченным на обслуживание и ремонт плит. Владелец электроплиты должен требовать заполнения корешка талона при изъятии талона на гарантийный ремонт.

11.6 Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после проверки сервисным центром, уполномоченным на обслуживание и ремонт плит с выдачей соответствующего заключения.

11.7 Предприятие-изготовитель не принимает претензии на комплектность и механические повреждения электроплиты после её продажи.

11.8 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;

— на царапины, трещины или аналогичные механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

11.9 В случае утери руководства по эксплуатации с талонами на гарантийный ремонт владелец электроплиты лишается права на гарантийный ремонт.

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

11.10 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).

Предприятие-изготовитель не несёт ответственность за ущерб здоровью или собственности, если это вызвано несоблюдением норм установки, использованием неисправной электроплиты.

Для установки, подключения и по всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, обращаться только в сервисные центры, уполномоченные на обслуживание и ремонт плит. Информация о сервисных центрах, уполномоченных на обслуживание и ремонт плит, прилагается отдельным перечнем и входит в комплектность электроплиты.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

на гарантийный ремонт

Изъятый « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель _____

фамилия, подпись, наименование и адрес
сервисного центра, проводившего ремонт

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

ТАЛОН № 1

на гарантийный ремонт электроплиты марки «Мечта»
модель _____ 3414 _____ ГОСТ 14919-83

Дата изготовления _____

Продана магазином _____

наименование и 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

и 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 электроплиты марки «Мечта»
модель _____ 3414 _____ ГОСТ 14919-83

Дата изготовления _____

Продана магазином _____

наименование и 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

и его адрес

М.П. _____

должность и подпись руководителя сервисного центра,
выполнившего ремонт**КОРЕШОК ТАЛОНА № 2**

на гарантийный ремонт

Изъятый « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель _____

фамилия, подпись, наименование и адрес
сервисного центра, проводившего ремонт

