

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Плита газовая настольная ПГ \_\_\_\_\_ марки «Мечта» модель \_\_\_\_\_  
Заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 4858-058-07554931-2004.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Штамп ОТК (лейбл приемщика)  
Продана \_\_\_\_\_  
наименование предприятия торговли

Дата продажи \_\_\_\_\_

## 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации плиты — 2 года со дня продажи.

Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в бытовых целях. Срок гарантии изделий, использующихся в коммерческих целях, составляет 6 месяцев.

11.2 В течение гарантийного срока устранение неисправностей производится бесплатно специалистами сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт бытовой техники, имеющими двухсторонний договор с предприятием-изготовителем.

11.3 В случае отсутствия сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт бытовых приборов, следует обращаться на предприятие-изготовитель, прилагая к письму гарантинный талон.

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

11.5 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ ПРИНИМАЕТ ПРЕТЕНЗИИ НА КОМПЛЕКТСТЬ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЛИТЫ ПОСЛЕ ЕЕ ПРОДАЖИ.

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, явления природы и стихийные бедствия

11.6 При ремонте плиты отрывные талоны на гарантинный ремонт заполняются и изымаются работником сервисного центра, уполномоченным на обслуживание и ремонт. Владелец плиты должен требовать заполнения корешка талона при изъятии талона на гарантинный ремонт.

11.7 Дата продажи должна быть отмечена в руководстве по эксплуатации в разделе «Свидетельство о приемке и продаже» и талонах на гарантинный ремонт и заверена штампом предприятия торговли.

При отсутствии штампа и даты продажи гарантинный срок исчисляется с момента изготовления плиты.

11.8 В случае утери руководства по эксплуатации с талонами на гарантинный ремонт владелец плиты лишается права на гарантинный ремонт.

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

11.9 Гарантинные обязательства предприятия-изготовителя никак не ограничивают Ваших прав, предусмотренных законодательством.

В случае, если Вы не получили удовлетворительного гарантинного обслуживания, пожалуйста, сразу же сообщите письменно или позвоните на предприятие-изготовитель тел./факс (3513) 63-84-55.

Производитель несет ответственность за ущерб здоровью и собственности, если это вызвано несоблюдением норм установки, использованием неисправной плиты.

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

## 12 ТАЛОН УСТАНОВКИ

Плита газовая настольная: ПГ \_\_\_\_\_ ТУ 4858-058-07554931-2004  
марки «Мечта» модель \_\_\_\_\_ установлена \_\_\_\_\_

адрес владельца, где установлена газовая плита

и пущена в работу механиком \_\_\_\_\_ наименование службы газового хозяйства

Механик \_\_\_\_\_

подпись (Ф.И.О.)

«Плита укомплектована и работоспособна. С руководством по эксплуатации, правилами пользования и гарантинными обязательствами ознакомлен.»

Владелец \_\_\_\_\_

(подпись, дата)

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Плиту следует установить согласно «Правилам безопасности газового хозяйства», утвержденным ГОСТЕХНАДЗОРОМ РФ на газоснабжение внутренних и наружных устройств.

Размещение и эксплуатация газовых баллонов при установке плиты на сжиженный газ должна осуществляться в соответствии с правилами по-жарной безопасности (ПБ 01-03).

Установка и монтаж плиты должны производиться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживание газовых плит с отметкой в «Талоне на установку».

6.2 Установить ручки газовых кранов в положение «закрыто», снять заглушку с входом патрубка газового узла, подсоединить газовый баллон к газовому узлу, проверить газовые коммуникации от запорного устройства газового баллона до газовой горелки на герметичность методом обмыливания.

6.3 Чтобы зажечь горелку, нужно поднести к ней огонь, нажать и повернуть ручку газового крана против часовой стрелки в положение «максимальное пламя», подключив газ.

6.4 Проверить качество горения. Пламя по окружности горелки должно иметь одинаковую высоту и не должно отрываться от горелки, должно иметь спокойные, отчетливые, ярко выраженные голубовато-зеленые ядра с фиолетовыми колпачками.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 7.1 Розжиг горелки:

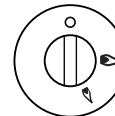
а) нажать и повернуть ручку газового крана против хода часовой стрелки до совмещения метки на ручке со знаком «максимальное пламя» (рисунок 2);

б) одновременно поднесите спичку к отверстию горелки. Если горелка не зажглась, закройте кран и повторите розжиг.

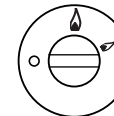
7.2 Регулировку интенсивности горения рекомендуется производить дальнейшим поворотом ручки против часовой стрелки. При повороте до упора горелка будет работать на «минимальном пламени» (рисунок 2).

«Малое пламя» обеспечивает устойчивое горение в экономическом режиме. Им также удобно пользоваться, при необходимости резко убавить огонь, не выключая горелку.

Чтобы выключить горелку, необходимо ручку крана по ходу часовой стрелки повернуть до упора.



Кран закрыт



Кран открыт  
«максимальное пламя»



Кран открыт  
«малое пламя»

Рисунок 2 - Принцип работы органов управления

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 8.1 Техническое обслуживание.

8.1.1 Ввод в эксплуатацию, наладка, замена инжекторов и винтов малого пламени при переводе плиты на другой вид газа и техническое обслуживание в процессе эксплуатации плиты комплексно производится квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживание газовых плит.

8.1.2 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плиту, а также производить любые виды ее ремонта и смазки.

### 8.2 Правила хранения

8.2.1 Плита должна храниться в заводской упаковке в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий.

8.2.2 Средний срок службы плиты - не менее 10 лет. По окончанию срока службы плита подлежит утилизации путем сдачи в металлолом.

## 9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Возможные характерные неисправности, их причины и методы устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Пламя горелки одностороннее	Засорено отверстие SR отделителя газовой горелки	Прочистить отверстие

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



# ПЛИТА ГАЗОВАЯ НАСТОЛЬНАЯ марки «Мечта» модели 100М, 200М

## Руководство по эксплуатации



AE 44



ОПО 35

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы рады, что Вы приобрели плиту марки «Мечта» нашего производства. Вы выбрали плиту, которая великолепно готовит, экономична и надежна в работе, удобна в управлении и обслуживании. Она гармонично впишется в интерьер Вашей кухни и будет хорошей помощницей.

Плита марки «Мечта» предназначена только для приготовления пищи в домашних условиях.

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

Несмотря на то, что обслуживание плиты довольно простое, мы просим Вас перед началом ее эксплуатации внимательно прочесть данное руководство содержащее важную информацию по установке, правильному использованию и обслуживанию плиты и в дальнейшем соблюдать все наши рекомендации.

Благодаря этому, приобретенная Вами плита будет служить Вам долго и доставит Вам радость.

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Плита газовая настольная марки «Мечта», моделей 100М (ПГ 1-1,7) и 200М (ПГ 2-12,7) ТУ 4858-058-07554931-2004 в дальнейшем (плита), предназначена для приготовления пищи в домашних условиях.

1.2 Плита поставляется предприятием-изготовителем с газовым узлом, работающим на сжиженном газе (пропан-бутан) по ГОСТ 20448-80 при номинальном давлении 2940 Па.

Возможна работа плиты на природном газе по ГОСТ 5542-87, при номинальном давлении 1960 Па, при замене инжекторов газовых горелок и винтов малого пламени газовых кранов. Сменные инжекторы и винты малого пламени в комплект плиты не входят. Они имеются в сервисных службах.

1.3 Конструкция плиты постоянно совершенствуется, поэтому могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

### 1.4 ВНИМАНИЕ:

— ПРИ ПОКУПКЕ ПЛИТЫ ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ПРОВЕРКИ В ВАШЕМ ПРИСУСТИИ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ И СОХРАННОСТИ ВНЕШНЕГО ВИДА ПЛИТЫ;

— ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПЛИТЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕХАНИКОМ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ ПРИ УСТАНОВКЕ У ПОТРЕБИТЕЛЯ.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Технические данные и характеристики приведены в таблице 1. Таблица 1

Наименование показателей	Технические данные	
	ПГ 100М	ПГ 200М
Вид газа,	Сжиженный по ГОСТ 20448 - 80	
Номинальное давление газа, Па	2940	
Количество газовых горелок, шт.	1	2
Номинальная тепловая мощность горелки, кВт	1,7	
Условный проход входного патрубка газового узла, мм	8	
Масса плиты кг, не более	2,1	3,8
Общее содержание алюминия и алюминиевых сплавов, кг	0,130	0,259
Общее содержание меди и сплавов на медной основе, кг	0,0675	0,135
Размеры плиты без учета выступающих элементов, мм		
высота	80	80
ширина	275	500
глубина	275	275

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки плиты в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	
	100М	200М
Плита	1	
Решетка	1	
SR крышка эмалированная	1	2
SR отделятель	1	2
Руководство по эксплуатации		1
Перечень сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт газовых плит		1

**Примечание** — Рекомендуется эксплуатация плиты в комплекте (приобретается в розничной торговле): регулятор давления РДСГ 1-1,2 ГОСТ 21805-94, баллон 4-5 ГОСТ 15860-84, рукав 1-9-063 (шланг) ГОСТ 9356-75 ( $1500\pm 5$ ) мм, хомут (2 шт.).

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Плита соответствует требованиям безопасности, пожарной безопасности и имеет соответствующие сертификаты.

4.2 Перед эксплуатацией плиты необходимо пройти инструктаж газовой службы по использованию газовыми приборами и соблюдению правил техники безопасности.

4.3 Плита должна устанавливаться в помещении, отвечающем требованиям, установленным «Правилами безопасности в газовом хозяйстве».

**ВАЖНО!** Для правильной и безопасной работы необходимо, чтобы плита была установлена в помещении с хорошей вентиляцией.

4.4 Пуск в эксплуатацию газового оборудования плиты должен производиться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых плит с отметкой в «Талоне на установку».

**САМОВОЛНО И НЕПРАВИЛЬНО ПОДКЛЮЧЕННАЯ ПЛИТА НЕ ОБЕСПЕЧИТ НАДЕЖНУЮ И БЕЗОПАСНУЮ РАБОТУ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕСЧАСТНОМУ СЛУЧАЮ.**

4.5 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ПЛИТОЙ. КЛАСТЬ НА ПЛИТУ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ПРЕДМЕТЫ (БУМАГУ, ТРЯПКИ И Т.Д.). ДОПУСКАТЬ ЗАЛИВАНИЕ ГОРЕЛКИ ЖИДКОСТЯМИ. СУШИТЬ НА ПЛИТОЙ БЕЛЬЕ, ДОПУСКАТЬ К ПРИСМОТРУ ЗА ПЛИТОЙ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ, ОСТАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩУЮ ПЛИТУ БЕЗ ПРИСМОТРА. УСТАНАВЛИВАТЬ НА РЕШЕТКУ ПЛИТЫ ПОСУДУ МАССОЙ БОЛЕЕ 10 кг. НА КАЖДУЮ ГОРЕЛКУ, КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ЛЮБЫЕ ПЕРЕДЕЛКИ ПЛИТЫ.

4.6 В случае самопроизвольного погасания пламени газовой горелки необходимо немедленно закрыть газовый кран на плите.

4.7 При появлении в помещении запаха газа необходимо немедленно погасить огонь, прекратить подачу газа в плиту и проветрить помещение.

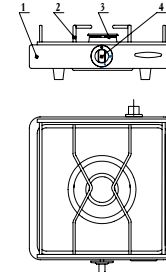
Если ликвидировать утечку газа своими силами не удалось, необходимо срочно вызвать аварийную службу газового хозяйства.

4.8 После прекращения работы плиту отключить от источника подачи газа.

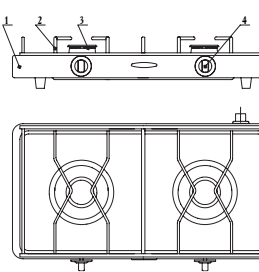
## 5 УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

5.1 Плита (рисунок 1) состоит из цельноштампованного корпуса 1, на который устанавливается решетка 2, горелка нормальной тепловой мощности 3, ручка крана 4.

а) модель 100М



б) модель 200М



1 — корпус; 2 — решетка; 3 — горелка; 4 — ручка.

Рисунок 1 — Устройство плиты

Открытое акционерное общество «Златоустовский машиностроительный завод»

(ОАО «Златмаш»)  
456208, Россия, г.Златоуст, Челябинская обл.,  
Парковый проезд, 1.

## ТАЛОН № 1

Плита газовая настольная \_\_\_\_\_ марки «Мечта»  
модель \_\_\_\_\_ ТУ4858-058-07554931-2004

Заводской номер \_\_\_\_\_

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 предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес

должность и подпись руководителя предприятия,  
выполнившего ремонт

Открытое акционерное общество «Златоустовский машиностроительный завод»

(ОАО «Златмаш»)  
456208, Россия, г.Златоуст, Челябинская обл.,  
Парковый проезд, 1.

## ТАЛОН № 2

Плита газовая настольная \_\_\_\_\_ марки «Мечта»  
модель \_\_\_\_\_ ТУ4858-058-07554931-2004

Заводской номер \_\_\_\_\_

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 предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес

должность и подпись руководителя предприятия,  
выполнившего ремонт