

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ
 Плита газовая настольная ПТ _____ марки «Мечта» модель Заводской номер _____
 7554931-2004. _____ соответствует ТУ 4858-058-058-058
 Дата выпуска _____
 Штамп ОТК (кнеймо приемщика) _____
 Продана _____
 Дата продажи _____
 наименование предприятия торговля _____

11 ГАРАНТИЙНО-ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 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, использующиеся в бытовых целях. Срок гарантии недействителен, если изделие было смонтировано, составлено и смонтировано в течение гарантийного срока устранения неисправностей производителем. В течение гарантийного срока устранения неисправностей производителем бесплатно специализированными сервисными центрами, уполномоченными 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 обратиться на предприятие-изготовитель, прилагая гарантийный 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 КОМПЛЕКТНОСТЬ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЛИТЫ ПОСЛЕ ЕЕ ПРОДАЖИ.
 Гарантия не распространяется:
 — на отказ и неисправности, вызванные транспортными повреждениями, небрежным обращением или плохим уходом;
 — на неисправности, которые выявлены незащищенным от производителя на первичных, таких как: выявление тапочной резины, уполномоченным специалистом предприятия до момента продажи талона, уполномоченным на обслуживание и ремонт. Владелец плиты должен соблюдать все условия и требования к эксплуатации и заведению талона на гарантийный ремонт. Цилиндр должен быть отмечен в руководстве по эксплуатации. Типы ремонта и заверена штампом предприятия торговли.
 При отсутствии и даты продажи гарантийный срок исчисляется с момента изготовления плиты.
 11.8 В случае утери руководства по эксплуатации с талоном и гарантийным ремонтом владелец плиты лишается права на гарантийный ремонт. Дубликаты руководства по эксплуатации и талонов на гарантийный ремонт не выдаются.
 11.9 Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя никаким образом не ограничивают Ваши права, предусмотренных законодательством. В случае, если Вы не получили уведомительного гарантийного обслуживания, пожалуйста, сразу же сообщите письменно или позвоните на предприятие-изготовитель тел./факс (513) 63-84-55.
 Производитель не несет ответственность за ущерб здоровью и собственности, если это вызвано несоблюдением норм установки, использования плиты.

12 ТАЛОН УСТАНОВКИ
 Плита газовая настольная: ПТ _____ ТУ 4858-058-07554931-2004 марки «Мечта» модель _____ установлена _____
 адрес владельца, где установлена газовая плита _____
 и плита в работу механиком _____
 наименование службы газового хозяйства _____
 Механик _____
 подпись (Ф.И.О.) _____
 «Плита установлена и работоспособна по условиям эксплуатации и гарантийными обязательствами заказчика»
 Владелец _____
 (подпись, дата) _____

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Пилу следует установить согласно «Правлам безопасности газового хозяйства», утвержденным ГОСТЕХНАДЗОРОМ РФ на газоиспользующих внутренних и наружных устройствах.
 Размещение и эксплуатация газовых баллонов в соответствии с правилами пожарной безопасности (ППБ 01-03).
 Установка и монтаж плиты должны производиться только квалифицированными специалистами.
 6.2 Установить ручки газовых кранов в положение «закрыто», сняв зажимы.
 6.3 Проверить газовой краны, нужно полностью к ней отогнать, нажать и повернуть ручку газового крана против часовой стрелки в положение «максимально открыт».
 6.4 Проверить качество горения. Плита по округлости горелки должна иметь одинаковую высоту и не должно отрываться от горелки, должно иметь ровную поверхность, отрегулировав, резко выраженные голубовато-зеленые ядра с фиолетовыми колпачками.
 6.5 Проверить качество работы газовой плиты, необходимо ручку крана по ходу часовой стрелки повернуть до упора.
 6.6 Проверить работу газовой плиты, необходимо ручку крана по ходу часовой стрелки повернуть до упора.

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 поднести спичку к отверстию горелки. Если горелка не зажглась, закрыть кран и повторить розжиг.
 7.2 Регулировать 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 экономичном 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.



Рисунок 2 - Принцип работы органов управления

8 **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**
 8.1 Ввод в эксплуатацию, наладка, замена инжекторов и винтов нагоревших при переводе плиты на другой вид газа и техническое обслуживание.
 8.1.1 Ввод в эксплуатацию, наладка, замена инжекторов и винтов нагоревших при переводе плиты на другой вид газа и техническое обслуживание.
 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 окончании срока службы плиту 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.

Плита горелки одностороннее	Вероятная причина	Метод устранения
Плита горелки одностороннее	Засорено отверстие SR	Почистить отверстие
Плита горелки одностороннее	Вероятная причина	Метод устранения

Таблица 3

ПЛИТА ГАЗОВАЯ НАСТОЛЬНАЯ
марки «Мечта»
модели 100М, 200М
Руководство по эксплуатации



AE 44 ОПО 35

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

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.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛИТЫ В КОМБИНИРОВАННЫХ ПЕРИОДАХ ВКЛЮЧЕНИЯ (В СТОЛОВОЙ, 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 со следующим содержанием 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», модель 100М (ПТ 1-1,7) и 200М (ПТ 2-1,2,7) TV 4858-058-07554931-2004 в дальнейшем (плита), предназначена для приготовления пищи в домашних условиях.

1.2 Плита поставляется предприятием-изготовителем с газовым узлом, рабочим давлением 1960 Па, при замене индукторов газовых горелок возможна работа плиты на природном газе по ГОСТ 5542-87, при номинальном давлении 2940 Па.

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

1.4 ВНИМАНИЕ:

— ПРИ ПОКУПКЕ ПЛИТЫ ТРЕБУЕТСЯ ОТ ПРОДАВЦА ПРОВЕРКИ В ВАШЕМ ПРИСУТСТВИИ 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.

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

3.1 Комплект поставки плиты в соответствии с таблицей 2.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Плита	
	100М	200М
Количество, шт.	1	1
Решетка	1	1
SR крышка эмалированная	1	2
SR отделитель	1	2
Руководство по эксплуатации	1	1
Переносный сервисный центр, угломонометры на обслуживание и ремонт газовых плит	1	1

Примечание — Рекомендуется эксплуатация плиты в комплекте (приобретается в розничной торговле): *решетка 1-1,2 ГОСТ 21805-94, баллон 4-5 ГОСТ 15860-84, ручка 1-9-063 (штанг) ГОСТ 9356-75 (1500±5) мм, компл (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 безопасности.

4.4 Плита должна быть установлена в помещении с хорошей вентиляцией.

4.5 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ПЛИТОЙ, КЛАСТЬ НА ПЛИТУ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ПРЕДМЕТЫ (БУМАГА, ТКАНИ И Т.Д.). ДОПУСКАТЬ ЗАЛИВАНИЕ ГОРЕЛКИ ЖИДКОСТЯМИ, СЛИШЬ НАД ПЛИТОЙ БЕЛЫЕ, ДОПУСКАТЬ К ПРИСОМУРУ ЗА ПЛИТОЙ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ, ОСТАВЛЯТЬ РАБОТЮЩУЮ ПЛИТУ БЕЗ ПРИСОМУРА. УСТАНАВЛИВАТЬ НА РЕШЕТКУ ПЛИТЫ ПОСЛУДЬ МАССОЙ БОЛЕЕ 10 кг. НА КАЖДОЙ ГОРЕЛКЕ, КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ЛЮБЫЕ ПЕРЕДЕЛКИ ПЛИТЫ.

4.6 В случае самопроизвольного потухания 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 плиты отключить от источника подачи газа.

5 УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

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

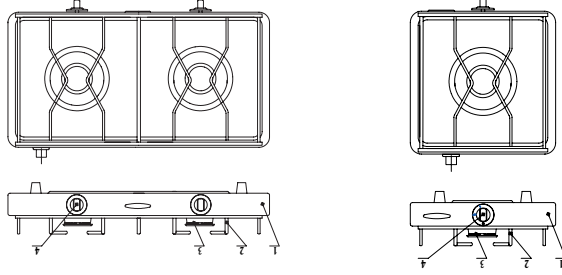


Рисунок 1 — Устройство плиты

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

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

На гарантийный ремонт

Изыятый « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель _____
фамилия, имя, отчество

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

Заводской номер _____
Дата изготовления _____
Продана магазином _____
наименование и номер _____
магазина и его адрес _____
Дата продажи _____
Штамп магазина _____
личная подпись продавец _____
Исполнитель _____
фамилия, имя, отчество _____
подпись _____

Плита газовая настольная марки «Мечта» модель TV4858-058-07554931-2004

наименование предприятия, выполнившего ремонт _____
и его адрес _____
M.П. _____
должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт _____

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2

На гарантийный ремонт

Изыятый « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель _____
фамилия, имя, отчество

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

Заводской номер _____
Дата изготовления _____
Продана магазином _____
наименование и номер _____
магазина и его адрес _____
Дата продажи _____
Штамп магазина _____
личная подпись продавец _____
Исполнитель _____
фамилия, имя, отчество _____
подпись _____

Плита газовая настольная марки «Мечта» модель TV4858-058-07554931-2004

наименование предприятия, выполнившего ремонт _____
и его адрес _____
M.П. _____
должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт _____