

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ
Плита газовая настольная ПТ _____ марки «Мечта» модель Заводской номер _____ соответствует ТУ 4858-058-07554931-2004.
Дата выпуска _____
Штамп ОТК (крупно приемщика) _____
Продана _____
наименование предприятия торговля _____
Дата продажи _____

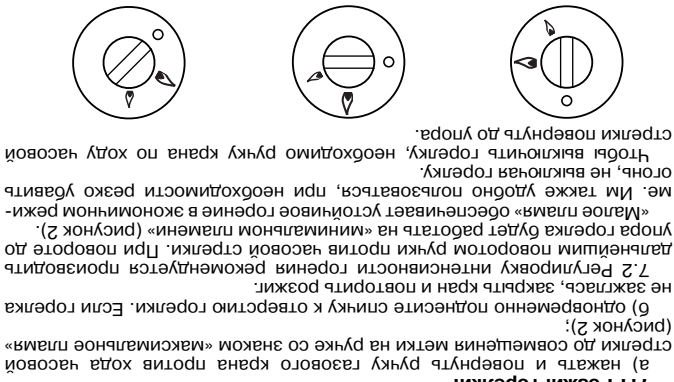
11 ГАРАНТИЙНО-ИЗГОТОВИТЕЛЬ
11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу плиты при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и установки.
Гарантийный срок эксплуатации плиты — 2 года со дня продажи.
Данная гарантия распространяется только на изделия, использующиеся в бытовых целях. Срок гарантии изделия, использующихся в коммерческих помещениях, составляет 6 месяцев.
11.2 В течение гарантийного срока устранения неисправностей производится 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, прилагаемая к паспорту 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 выявляются незащищенным от производственных причин, такими как: выявление тапочной резины в момент загрузки плиты; отрывание тапочной резины от центрального элемента корпуса; повреждение плиты; повреждение талона на гарантийный ремонт; повреждение талона при изъятии талона на гарантийный ремонт.
11.7 Дата продажи должна быть отмечена в руководстве по эксплуатации. Свидетельство о приемке и продаже» и талонах на гарантийный ремонт и заверена штампом предприятия торговли.
При покупке и дате продажи гарантийный срок исчисляется с момента изготовления плиты.
11.8 В случае утери руководства по эксплуатации с талонами и гарантийным талоном 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, обратитесь к продавцу, сразу же сообщите письменным или позвоните на предприятие-изготовитель тел./факс (5313) 63-84-55.
Производитель не несет ответственность за ущерб здоровью и собственности, если это вызвано несоблюдением норм установки, использования плиты.
Длительность и по всем вопросам, связанным с техникой обслуживания, подключающей газ, обращайтесь к специалистам сервисных центров. Информацию о бытовых приборах, их обслуживании и ремонт сервисных центров, центрах прилагается отдельным списком и входит в комплектность плиты.

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 актуальному акту, подтверждаемому использованием 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 (ПДБ 01-03).
Установка и монтаж плиты должны производиться только квалифицированными специалистами лицензированных организаций, имеющих лицензию на право установки.
6.2 Установить ручки газовых кранов в положение «закрыто», сняв загвоздки с входом патрубка газового узла, подсоединить газовый баллон к газовой сети, проверить газовые коммуникации от запорного устройства газового баллона до газовой горелки на герметичность методом обмыливания.
6.3 Проверить газозащитные устройства к ней от огня, нажать и повернуть ручку газового крана против часовой стрелки в положение «максимально открыто».
6.4 Проверить качество горения. Плита по округлости горелки должна иметь одинаковую высоту и не должно отрываться от горелки, должно иметь скопленные, отселивающие, 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» (рисунк 2);
б) одновременно поднесите 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» (рисунк 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.



8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ
8.1 Ввод в эксплуатацию, наладка, замена инжекторов и винтов нагорелки при переводе плиты на другой вид газа и техническое обслуживание.
8.1.1 Ввод в эксплуатацию, наладка, замена инжекторов и винтов нагорелки 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.
8.2.2 Также производить любые виды ее ремонта и смазки.
8.2.3 Плита должна храниться в заводской упаковке в закрытых или других помещениях.
8.1.2 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плиты.

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ
9.1 Возможные характерные неисправности, их причины и методы устранения приведены в таблице 3.
Таблица 3

Плита горелки	Признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Плита горелки	Загорено отверстие SR	Починить отверстие	
один горелки	один горелки	Починить отверстие	

Открытое акционерное общество
«Элатовский машиностроительный завод»
ОАО «Элатмаш»
456208, Россия, г. Элатовст, Челябинская обл.,
Парковый проезд, 1



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

Руководство по эксплуатации



AE 44

ОП0 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.

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 стороны информации по установке, проверить, правильно ли использована информация 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 в комплекте-изготовителем с газовым узлом, рабочим давлением 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 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 ТРЕБУЕТСЯ ОТ ПРОДАВЦА ПРОВЕРКИ В ВАШЕМ ПРИСУТСТВИИ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ И СОХРАННОСТИ ВНЕШНЕГО ВИДА ПЛИТЫ;

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

2.1 Технические данные и характеристики приведены в таблице 1.

Наименование показателей		Технические данные	
Вид газа,	Сжиженный по ГОСТ 20448 - 80	ПТ 100М	ПТ 200М
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
Пешетка	1	1
SR крышка эмалированная	1	2
SR отделитель	1	2
Руководство по эксплуатации	1	1
Перечень сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт газовых плит	1	1

Примечание — Рекомендуется эксплуатация плиты в комплекте (приобретается в розничной торговле): печь/плита ДПСГ 1-1,2 ГОСТ 21805-94, баллон 4-5 ГОСТ 15860-84, рукав 1-9-063 (шланг) ГОСТ 9356-75 (1500±5) мм, комут (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 пользованию газовыми приборами и соблюдению правил техники безопасности.

4.3 Плита должна устанавливаться в помещении, отвечающем требованиям безопасности.

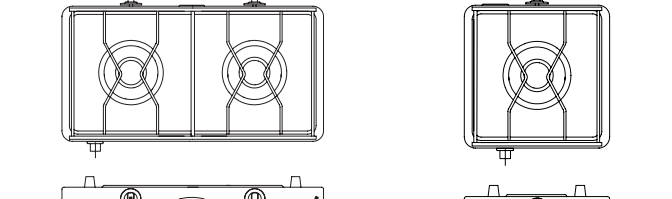
4.4 Перед эксплуатацией плиты необходимо пройти инструктаж газовой службы по пользованию газовыми приборами и соблюдению правил техники безопасности.

4.5 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ПЛИТОЙ, ЧАСТНОМУ СЛУЧАЮ.

4.6 В случае самопроизвольного потухания пламени газовой горелки ДИТЬ ЛЮБЫЕ ПЕРЕДЕЛКИ ПЛИТЫ.

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

4.8 После прекращения работы плиты отключить от источника подачи газа.



5 УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

5.1 Плита (рисунок 1) состоит из следующих элементов 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

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 _____

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

Фамилия, имя, отчество _____

наименование предприятия, выполнившего ремонт _____

и его адрес _____

М.П. _____

должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт _____

Плита газовая настольная марки «Мечта» модель _____

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

Продана магазином _____

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

Фамилия, имя, отчество _____

наименование предприятия, выполнившего ремонт _____

и его адрес _____

М.П. _____

должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт _____