



## 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 100M (ПТ 1-1,7) и 200M (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.

**2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

— ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПЛИТЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕХАНИЧЕСКИМ ВИДОМ ПЛИТЫ;

— ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПЛИТЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕХАНИЧЕСКИМ ВИДОМ ПЛИТЫ;

— ПРИ ПОКУПКЕ ПЛИТЫ ТРЕБУЕТСЯ ОТ ПРОДАВЦА ПРОВЕРКИ В ВАШЕМ ПРИСУТСТВИИ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ И СОХРАННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО СЕРВИСНОГО СЛУЖБЫ ПРИ УСТАНОВКЕ У ПОТРЕБИТЕЛЯ.

Таблица 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

3.1 Комплект поставки плиты в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Плита	
	100M	200M
Количество, шт.	1	1
Решетка	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): *решетка 1-1,2 ГОСТ 21805-94, баллон 4-5 ГОСТ 15860-84, ручка 1-9-063 (штанг) 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 использованию газовыми приборами и соблюдению правил техники безопасности.

4.3 Плита должна устанавливаться в помещении, отвечающем требованиям безопасности.

**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 специализированной организации, имеющей лицензию на право установки и обслуживания газовых плит с отметкой в «Талоне на установку».

ПЕЧИТ НАДЕЖНО И НЕПРАВИЛЬНО ПОДКЛЮЧЕННАЯ ПЛИТА НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕУДАЧЛИВОМУ СЛУЧАЮ.

**4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ПЛИТОЙ, КЛАСТЬ НА ПЛИТУ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ПРЕДМЕТЫ (БУМАГА, ТРИК и т.д.). ДОПУСКАТЬ ЗАЛИВАНИЕ ГОРЕЛКИ ЖИДКОСТЯМИ, СЛИШЬК НАД ПЛИТОЙ БЕЗЕ, ДОПУСКАТЬ К ПРИСОМУРУ ЗА ПЛИТОЙ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ, ОСТАВЛЯТЬ РАБОТЮЩЮЮ 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 запаха газа необходимо немедленно погасить огонь, прекратить подачу газа в плиту и проветрить помещение.

4.8 После прекращения работы плиты отключить от источника подачи газа.

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

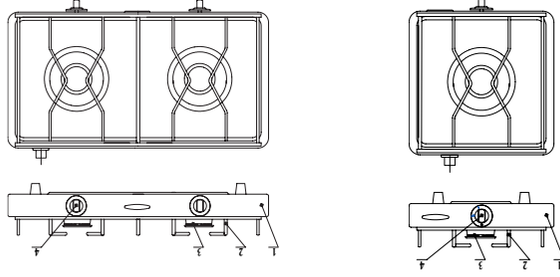


Рисунок 1 — Устройство плиты

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 \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество

Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество

наименование предприятия, выполнившего ремонт \_\_\_\_\_ и его адрес \_\_\_\_\_

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

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Продана магазином \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество

Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество

наименование предприятия, выполнившего ремонт \_\_\_\_\_ и его адрес \_\_\_\_\_

должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт \_\_\_\_\_