

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Плита газовая туристская марки «Мечта» \_\_\_\_\_  
наименование модели

Заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ГОСТ 30154-94 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК (клеимо при \_\_\_\_\_мщика)

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.

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 плиты.

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

11.4 В случае отсутствия сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт следует обращаться на предприятие-изготовитель, прилагая к письму гарантийный талон.

11.5 При ремонте плиты отрывные талоны на гарантийный ремонт заполняются и изымаются специалистом сервисного центра по гарантийному ремонту. Владелец плиты должен требовать заполнения корешка талона при изъятии талона на гарантийный ремонт.

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

11.7 Предприятие-изготовитель не принимает претензии на комплектность и механические повреждения плиты после ее продажи.

11.8 Гарантия не распространяется:

- на отказы и неисправности, вызванные транспортными повреждениями, небрежным отношением или плохим уходом;
- на неисправности, которые вызваны независимыми от производителя причинами, такими как: явления природы, 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) 66-60-83, тел.: 66-42-73, 66-52-88, электронная почта: Service@zlatmash.ru.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность за ущерб здоровью и собственности, если это вызвано несоблюдением «Правил безопасности в газовом хозяйстве», использованием неисправной плиты.

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

Размещение и эксплуатация газовых баллонов при установке плиты должно осуществляться в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в РФ».

6.2 Установить ручки газовых кранов в положение «Закрыто». Снять заглушку с входного патрубка газового узла. Одеть хомут на рукав резиновый. Перевернуть плиту и, придерживая подводящую трубу от смещения, одеть на входной патрубок рукав резиновый. Зафиксировать на патрубке рукав резиновый хомутом. Подсоединить другой конец рукава резинового к запорному устройству газового баллона. Перевернуть плиту в рабочее положение. Установить на плиту отделители, крышки и решетку. Установить плиту на сухую ровную поверхность.

6.3 Чтобы зажечь горелку, необходимо поднести к ней огонь, нажать ручку газового крана и повернуть ее против часовой стрелки в положение «Большое пламя».

6.4 Проверить качество горения. Пламя по окружности горелки должно иметь одинаковую высоту без отрывов и проскоков, спокойное, отчетливое, ярковыраженные 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 «Большое пламя» (рисунок 2);

б) одновременно поднести спичку к отверстию горелки. Если горелка не зажглась, закрыть кран и повторить розжиг.

7.2 Регулировку интенсивности горения рекомендуется производить в диапазоне «Малое пламя» — «Большое пламя». При повороте ручки до упора горелка будет работать в режиме «Большое пламя».

«Малое пламя» обеспечивает устойчивое горение в экономичном режиме. Им так же удобно пользоваться при необходимости резко уавить огонь, не выключая горелку.

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



Кран закрыт



Кран открыт «малое пламя»



Кран открыт «большое пламя»

Рисунок 2 — Принцип работы органов управления

### 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

#### 8.1 Техническое обслуживание

8.1.1 Необходимо содержать плиту в чистоте. Эмалированные поверхности плиты следует мыть мягкой кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать тканью.

Не следует применять для чистки плиты металлические мочалки, абразивные порошки, а так же вещества, содержащие кислоты и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить покрытие поверхностей плиты.

8.1.2 Владельцу плиты запрещается производить любые виды ее ремонта или переделки конструкции.

#### 8.2 Правила хранения

8.2.1 Плита должна храниться 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 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
Горелка не горит	Пережат рукав Закончился газ	Расправить рукав Поменять газовый баллон
Запах газа	Утечка газа в газовом узле Поврежден рукав Утечка в газовом баллоне	Обратиться в сервисную службу Заменить рукав Заменить газовый баллон
Плохое горение	Засорено сопло в кране Горелка установлена неверно	Прочистить сопло Установить горелку в правильном положении



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД**

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ ТУРИСТСКАЯ марки **Мечта**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изготовитель  
АО «ЗЛАТМАШ»  
Парковый проезд, 1, г. Златоуст,  
Челябинская область, Россия, 456208

## 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.

Плита марки «Мечта» предназначена только для приготовления пищи на открытом воздухе.

**ВНИМАНИЕ:** ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЛИТОЙ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, САДОВЫХ ДОМИКАХ, ТУРИСТСКИХ ПАЛАТКАХ, ВБЛИЗИ АВТОМОБИЛЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ!

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 долго и доставит Вам радость.

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Плиты газовые туристские марки «Мечта», моделей 101Т (ПГТ 1 - 3,2) и 201Т (ПГТ 2 - 3,2) ГОСТ 30154-94 (в дальнейшем плиты), предназначены для приготовления пищи на открытом воздухе при температуре от 5 до 45 °С при скорости ветра не более 5 м/с.

1.2 Плита поставляется предприятием-изготовителем с газовым узлом, работающим на сжиженном газе (пропан-бутан) по ГОСТ 20448-80 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 ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ПРОВЕРКИ В ВАШЕМ ПРИСУТВИИ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ И СОХРАННОСТИ ВНЕШНЕГО ВИДА ПЛИТЫ.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Наименование показателей	Технические требования		
	ПГ 101Т	ПГ 201Т	
Вид газа	Сжиженный по ГОСТ 20448 - 80		
Номинальное давление газа, Па	2940		
Количество горелок, шт.	1	2	
Номинальная тепловая мощность горелок, кВт	3,2		
Условный проход входного патрубка газового узла, мм	8		
Масса плиты кг, не более	2,0	3,6	
Размер плиты без учета выступающих элементов, мм			
	высота	54	53
	ширина	293	293
	глубина	293	518

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки плиты в соответствии с таблицей 2. Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	
	ПГ 101Т	ПГ 201Т
Плита	1	
Решетка	1	
Крышка эмалированная	1	2
Рассекатель	1	2
Руководство по эксплуатации	1	
Перечень сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт газовых плит	1	
Рукав 1-9-063 (шланг) ГОСТ 9356-75 (1000 <sup>+</sup> 10) мм	1	
Хомут	2	

**Примечание** – Рекомендуется эксплуатация плиты в комплекте (приобретается в розничной торговле): регулятор давления РДГС-1-1,2 ГОСТ 21805-94, баллон 4-5 ГОСТ 15860-84.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Плита соответствует требованиям безопасности ГОСТ 30154-94 и ТР ТС 016/2011.

4.2 Перед началом эксплуатации пользователь плиты должен пройти инструктаж газовой службы по «Правилам безопасности в газовом хозяйстве».

4.3 Плита должна эксплуатироваться только на открытом воздухе.

4.4 Горелки плиты следует предохранять от задувания ветром. Плита может работать на открытом воздухе при температуре от 5 до 45 °С при скорости ветра не более 5 м/с.

4.5 Плита должна находиться на расстоянии не менее 0,5 м от газового баллона.

4.6 При эксплуатации необходимо использовать резиновый шланг. Использование винилового шланга может быть опасно.

4.7 При подключении плиты необходимо проверить соединение шланга и коллектора плиты.

4.8 При утечке газа, обнаруженной во время работы плиты, необходимо прекратить работу, закрыть вентиль.

4.9 Неисправная плита подлежит ремонту в службе газового хозяйства.

### 4.10 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

– ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЛИТОЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ, САДОВЫХ ДОМИКАХ, ТУРИСТСКИХ ПАЛАТКАХ, ВБЛИЗИ АВТОМОБИЛЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (ХВОРОСТ, СУХАЯ ТРАВА, ЛИСТЬЯ);

– ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ПЛИТОЙ;

– КЛАСТЬ НА ПЛИТУ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ПРЕДМЕТЫ (БУМАГУ, ТРЯПКИ И Т.Д.);

– ДОПУСКАТЬ ЗАЛИВАНИЕ ГОРЕЛОК ЖИДКОСТЯМИ;

– СУШИТЬ НАД ПЛИТОЙ БЕЛЬЕ;

– ДОПУСКАТЬ К ПРИСМОТРУ ЗА ПЛИТОЙ ДЕТЕЙ И ЛИЦ С Пониженными физическими, психическими и умственными способностями, или при отсутствии опыта или знаний о пользовании плитой;

– ОСТАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩУЮ ПЛИТУ БЕЗ ПРИСМОТРА;

– УСТАНАВЛИВАТЬ НА РЕШЕТКУ ПЛИТЫ ПОСУДУ МАССОЙ БОЛЕЕ 10 кг НА КАЖДУЮ ГОРЕЛКУ;

– КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ЛЮБЫЕ ПЕРЕДЕЛКИ ПЛИТЫ;

– ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЛИТУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ.

4.11 В случае самопроизвольного погасания пламени газовой горелки необходимо закрыть кран газовой на плите.

4.12 Не допускается использование плиты, если давление газа в магистрали не соответствует давлению, указанному в инструкции по эксплуатации.

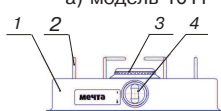
4.13 При транспортировке плиты необходимо соблюдать меры предосторожности для сохранения целостности прибора.

4.14 После прекращения работы плиты отключить от источника подачи газа.

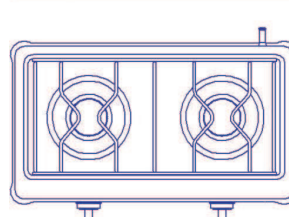
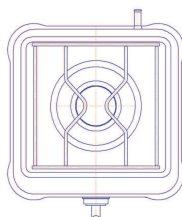
## 5 УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

5.1 Плита (рисунок 1) состоит из цельноштампованного корпуса, на который устанавливается решетка, горелки газовые, и ручки кранов.

а) модель 101Т



б) модель 201Т



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

Рисунок 1 — Устройство плиты

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1  
на гарантийный ремонт

г. \_\_\_\_\_  
20 \_\_\_\_

Изятый « \_\_\_\_\_ »

г. \_\_\_\_\_  
20 \_\_\_\_

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2  
на гарантийный ремонт

Изятый « \_\_\_\_\_ »

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

фамилия, имя, отчество

фамилия, имя, отчество

фамилия, имя, отчество

фамилия, имя, отчество

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»  
(АО «ЗЛАТМАШ»)  
Парковый проезд, 1, г.Златоуст,  
Челябинская область, Россия, 456208

### ТАЛОН № 1

на гарантийный ремонт плиты газовой марки «Мечта», \_\_\_\_\_ модель \_\_\_\_\_ ГОСТ 30154-94

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 сервисного центра, выполнившего ремонт \_\_\_\_\_

и его адрес \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

должность и подпись руководителя сервисного центра, выполнившего ремонт \_\_\_\_\_

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»  
(АО «ЗЛАТМАШ»)  
Парковый проезд, 1, г.Златоуст,  
Челябинская область, Россия, 456208

### ТАЛОН № 2

на гарантийный ремонт плиты газовой марки «Мечта», \_\_\_\_\_ модель \_\_\_\_\_ ГОСТ 30154-94

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 сервисного центра, выполнившего ремонт \_\_\_\_\_

и его адрес \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

должность и подпись руководителя сервисного центра, выполнившего ремонт \_\_\_\_\_