



**Плита газовая  
TESLER GS-40**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Уважаемый покупатель!  
Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Рекомендуется  
тщательно изучить настоящее руководство перед  
подключением и эксплуатацией прибора.  
Сохраняйте руководство на весь срок эксплуатации.



### Технические характеристики

Плита газовая  
Количество конфорок: 4  
Тип розжига: ручной  
Рабочая поверхность: эмаль  
Мощность конфорки: 4 x 2,8 кВт  
Давление газа: 2800 Па  
Тип топлива: сниженный нефтяной газ (СНГ)  
Размер: 54x50,8x8,5 см  
Вес: 4 кг.  
Цвет: белый

### Перед первым использованием

**Важно!** Внимательно прочитайте руководство по использованию газовой плиты перед началом работы.

## Меры предосторожности

### Пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности при использовании газовых плит:

- Запрещено прикасаться к верхней панели газовой плиты во время использования, т.к. поверхность вокруг горелок сильно нагревается.
- Не прилагайте усилий, когда используете переключатели регулировки газа.
- Избегайте попадания воды в систему электронного розжига.
- Сохраняйте поверхность плиты в чистоте для продления срока пользования плитой.
- Избегайте засорения отверстий в горелках.
- В ночное время, а также при длительном неиспользовании плиты, убедитесь в том, что переключатели регулировки газа и клапан безопасности газового баллона выключены.
- Газовая плита должна находиться не менее 0,5-1 м от газового баллона.
- Регулярно проверяйте на износ резиновый шланг, соединяющий плиту и газовый баллон. Необходимо периодически менять резиновый шланг, а также содержать его в чистоте и вдали от источников нагрева. Не допускайте соприкосновения шланга и плиты.
- Вблизи газовой плиты не должны находиться легко воспламеняющиеся предметы.



**Руководство по эксплуатации:**

1. Перед подачей газа убедитесь, что регуляторы контроля газа находятся в позиции OFF (ВЫКЛ).
2. Откройте клапан безопасности баллона.
3. Нажав на включатель контроля газа, поверните его против часовой стрелки, пока не услышите щелчок розжига. Если ваша плита не имеет функции электронного розжига, приблизьте огонь к отверстиям выхода газа и воспламените газ.
4. Для регулировки уровня пламени поворачивайте регулятор в нужном направлении между ON (ВКЛ) и OFF (ВЫКЛ).
5. После использования установите регулятор контроля газа в позицию OFF(ВЫКЛ).

**Возможные неполадки:**

<b>Плита не горит</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Закрыт клапан безопасности.</li> <li>- Газовый шланг сложен.</li> <li>- Закончился газ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Откройте клапан.</li> <li>- Замените или поправьте шланг.</li> <li>- Поменяйте газовый баллон.</li> </ul>
<b>Запах газа</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Утечка газа в трубу.</li> <li>- Поврежден шланг.</li> <li>- Утечка газа в баллоне.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Свяжитесь с сервисом.</li> <li>- Замените шланг.</li> <li>- Замените газовый баллон.</li> </ul>
<b>Неудовлетворительное горение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Засорена горелка.</li> <li>- Горелка находится в неправильном положении.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистите форсунку.</li> <li>- Установите горелку в правильное положение.</li> </ul>

### Внимание!

1. Всегда используйте новый резиновый шланг. Использование винилового шланга может быть опасно. При подключении плиты удостоверьтесь, что резиновый шланг полностью вошел во входное отверстие плиты, и закрепите шланг хомутом.
2. Регулировка потока воздуха обычно не требуется. Однако в случае плохого воспламенения можно отрегулировать поток воздуха с помощью воздушной заслонки внутри плиты.
3. Если пламя горелки при повороте регулятора не зажигается с первого раза, возможно, в штанге, через который подается газ, есть воздух. Верните регулятор контроля газа в позицию OFF. Повторяйте операцию воспламенения, пока в горелке не появится пламя.

### Уход и очистка

- Периодически очищайте конфорки газовой плиты от налета, который образуется в процессе горения.
- Используйте специальные средства для чистки газовых плит.
- Плиту можно очистить специальной пастой или чистящим составом.

### Защита окружающей среды



После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.

Этим вы поможете защитить окружающую среду.

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в уполномоченные сервисные центры.

Список актуальных сервисных центров находится на сайте компании: [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru)

Технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления. Указанные геометрические размеры и эскизы имеют приблизительные значения.

Производитель: Дзянгмен Лангдзие Трэйдинг Ко.,ЛТД



