



Плита газовая TESLER GS-10

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Tesler.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
Технические характеристики.....	4
Перед первым использованием.....	4
Общие указания.....	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	7
Установка.....	7
Подключение.....	7
ПОРЯДОК РАБОТЫ	8
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК И УХОД	9
Возможные неполадки и методы их устранения.....	9
Уход и очистка.....	9
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	10
Гарантия и ремонт.....	10
Дата производства.....	10
Утилизация.....	11

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия.

Рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией прибора.

Технические характеристики



Плита газовая

Количество конфорок: 1

Тип розжига: ручной

Рабочая поверхность: эмаль

Мощность конфорки: 1x2,8кВт

Давление газа: 2800Па

Тип топлива: сжиженный нефтяной газ (СНГ)

Цвет: белый

Перед первым использованием

Важно! Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство по использованию газовой плиты перед началом работы.

Общие указания

- Плита предназначена для приготовления пищевых продуктов в бытовых условиях.
- Плита сертифицирована в соответствии с требованиями нормативных документов, по которым производится обязательная сертификация.
- Неправильно подключенная плита, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к отравлению газом, ожогам, пожару.
- Внимательно прочтите данное руководство. Оно содержит важную информацию по установке, правильному и безопасному использованию и обслуживанию плиты.

Меры предосторожности

Пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности при использовании газовых плит:

- Лица, пользующиеся плитой, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми плитами и внимательно изучить данное руководство.
- Плита предназначена только для бытового применения.
- При использовании газовой плиты в помещении кухни должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или должно быть установлено механическое вентиляционное устройство. При интенсивном и продолжительном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция (открывание окна и проветривание или включение механического устройства).
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЛИТОЙ, ЕСЛИ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА, ПОДВОДИМОГО К НЕЙ, НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ДАВЛЕНИЮ, УКАЗАННОМУ В РУКОВОДСТВЕ И НА ТАБЛИЧКЕ ПЛИТЫ.**
- Размещение и эксплуатация подключаемых к плите газовых баллонов должны осуществляться в соответствии с действующими документами в области безопасности и газоснабжения.
- Газовая плита должна находиться на расстоянии не менее 0,5-1м от газового баллона.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** во избежание возникновения пожара:
 - пользоваться неисправной плитой,
 - устанавливать плиту в местах повышенного риска возникновения пожара (вплотную к деревянным, покрытым обоями, горючим пластиком и т.п. поверхностям)
 - оставлять работающую плиту без присмотра
 - использовать плиту не по назначению (для обогрева помещения, сушки белья и т.п.)
 - открывать вентиль на баллоне, не проверив, закрыты ли все краны плиты)
 - самовольно производить какие-либо конструктивные изменения плиты
 - хранить возле плиты легковоспламеняющиеся предметы (горючие вещества, аэрозоли, бумагу, тряпки и т.п.)
 - допускать детей к работающей плите.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

прибором.

● **ВНИМАНИЕ!** ПРИ ПОЯВЛЕНИИ В ПОМЕЩЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА НЕОБХОДИМО ПЕРЕКРЫТЬ ВЕНТИЛЬ БАЛЛОНА, ЗАКРЫТЬ ВСЕ КРАНЫ ПЛИТЫ, ОТКРЫТЬ ОКНА И ДО УСТРАНЕНИЯ УТЕЧЕК НЕ ПРОИЗВОДИТЬ НИКАКИХ ДЕЙСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОГНЕМ ИЛИ ИСКРООБРАЗОВАНИЕМ: НЕ ЗАЖИГАТЬ СПИЧКИ, НЕ КУРИТЬ, НЕ ВКЛЮЧАТЬ (ВЫКЛЮЧАТЬ) ОСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ И Т.П.! Когда плита не работает, вентиль на баллоне должен быть закрыт. В случае возникновения пожара перекрыть подачу газа, вызвать пожарную службу и принять меры по тушению огня.

● Для устранения утечки газа необходимо немедленно вызвать аварийную газовую службу.

● Регулярно (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние присоединительного шланга подвода газа. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, затверждение материала и т.п.) немедленно обращайтесь для его замены в сервисную службу.

● Необходимо содержать соединительный шланг в чистоте и вдали от источников нагрева. Не допускайте соприкосновения шланга и плиты.

● Запрещено прикасаться к верхней панели газовой плиты во время использования, т.к. поверхность вокруг горелок сильно нагревается.

● Особую осторожность проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла. Перегретые, они легко воспламеняются.

ВНИМАНИЕ! Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой, посуду с огнем нужно плотно накрыть крышкой.

ВАЖНО! Наиболее распространенными несчастными случаями, связанными с плитой, являются ожоги! Обычно они происходят при касании горячих частей плиты или при опрокидывании посуды с кипящей жидкостью.

● Не прилагайте усилий, когда используете переключатели регулировки газа.

● Избегайте засорения отверстий в горелках.

● Сохраняйте поверхность плиты в чистоте для продления срока службы плиты.

● В ночное время, а также при длительном неиспользовании плиты, убедитесь в том, что переключатели регулировки газа и клапан безопасности газового баллона выключены.

Сохраняйте руководство на весь срок эксплуатации!

Установка

- Прибор должен быть установлен в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации и учетом требований безопасности и технической эксплуатации, действующих в вашем регионе.
- Следует обратить внимание на меры по вентиляции помещений.
- Мебель, стоящая рядом с плитой, а также кухонные полотенца, шторы и т.п. должна находиться на безопасном расстоянии, исключающем их возможное воспламенение.
- Плита должна отстоять от поверхности стен не менее чем на 10-15 см.
- Минимальное расстояние от стола плиты до навесных шкафов - 85 см.
- Плита должна быть установлена на ровной горизонтальной поверхности. Уровень наклона плиты можно проверить уровнем или с помощью сковороды, жир на которой должен растекаться равномерно, не скапливаясь у одного края.

Подключение

- Плита отрегулирована для работы на сжиженном нефтяном газе с номинальным давлением 2800Па.
- Перед подключением необходимо проверить, соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройке прибора.
- Параметры настройки прибора приведены в маркировке и настоящем руководстве.
- При подключении плиты к газовому баллону необходимо применять регулятор давления газа. Рекомендуется использовать газовый баллон объемом 5; 12; 27 или 50 л по ГОСТ 15860-84 с соответствующим ему регулятором давления по ГОСТ 21805-94.
- Регулятор давления и баллон в комплект поставки не входят и приобретаются через торговую сеть отдельно.
- Подсоединение плиты может осуществляться через неподвижное соединение или через гибкий присоединительный шланг в соответствии с действующими нормами.
- При использовании гибкого присоединительного шланга 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.
- Если давление природного газа превышает допустимую норму (28 мбар (2800 Па)), в подводящей сети необходимо установить редуктор, понижающий давление до положенной величины.
- Перед подключением необходимо проверить установку ручек

ПОРЯДОК РАБОТЫ

управления в нулевом положении. После подключения плиты проверьте работу горелок. Пламя горелок должно быть ровным, без проскоков и отрывов. При подключении и установке плиты должны быть соблюдены следующие требования:

- шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине;
- шланг не должен ничем пережиматься, иметь сильных изгибов и испытывать растягивающие усилия;
- шланг должен быть длиной не менее 1,5 м;
- если шланг имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.

Запрещается проверять герметичность соединений и искать утечки газа с помощью спичек и другого открытого огня.

Руководство по эксплуатации:

Управление работой горелок осуществляется с помощью ручек кранов.

Включение горелки:

1. Перед подачей газа убедитесь, что регуляторы контроля газа находятся в позиции OFF (ВЫКЛ).
2. Откройте клапан редуктора баллона.
3. Поднесите огонь к отверстиям выхода газа и поверните ручку крана против часовой стрелки на четверть оборота. Через 1-2 секунды газ должен загореться равномерно у всех огневых отверстий горелки.
4. Для регулировки уровня пламени поворачивайте регулятор в нужном направлении между ON (ВКЛ) и OFF (ВЫКЛ).
5. После использования установите ручку крана в позицию OFF(ВЫКЛ) и перекройте клапан редуктора баллона.

ВНИМАНИЕ!

- Регулировка потока воздуха обычно не требуется. Однако в случае плохого воспламенения можно отрегулировать поток воздуха с помощью воздушной заслонки внутри плиты.
- Если пламя горелки при повороте регулятора не зажигается с первого раза, возможно, в шланге, через который подается газ, есть воздух. Верните регулятор контроля газа в позицию OFF. Повторяйте операцию воспламенения, пока в горелке не появится пламя.
- Рекомендуются выбирать посуду и устанавливать режим горения горелки так, чтобы пламя не выходило за края посуды.
- Запрещается использовать посуду с выпуклым или вогнутым дном.

Возможные неполадки и методы их устранения:

	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Горелка плиты не горит	Закрыт клапан редуктора.	Откройте клапан.
	Газовый шланг передавлен.	Замените или поправьте шланг.
	Закончился газ.	Поменяйте газовый баллон.
	Горелка установлена с перекосом	Правильно установите горелку
Запах газа	Утечка газа в трубе.	Свяжитесь с газовой службой.
	Поврежден шланг.	Замените шланг.
	Утечка газа в баллоне.	Замените газовый баллон.
Неудовлетворительное горение	Засорена горелка.	Почистите форсунку.
	Горелка находится в неправильном положении	Установите горелку в правильное положение.

Уход и очистка

- Содержите плиту в чистоте, так плита прослужит дольше.
- При необходимости плиту можно очистить с помощью мягкой тряпки или губки с мягким моющим средством. Вы так же можете использовать специальные средства для чистки газовых плит.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СТАЛЬНУЮ ГУБКУ И АБРАЗИВНЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА, НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ НОЖОМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ НЕОБРАТИМО ПОВРЕДИТЬ ЭМАЛИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ.
- Периодически очищайте конфорки газовой плиты от налета, который образуется в процессе горения. Чтобы очистить горелки или помыть стол плиты удобнее горелки снять.

Гарантия и ремонт

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:

Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию, покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 030GS100816100001, где

1. первые три цифры (030) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (GS10), соответствующие сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры - месяц и год производства (0816),
4. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

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

Срок службы прибора: 3 года

Утилизация

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



Производитель: Йонгканг Санхай Импорт энд Экспорт Ко., Лтд
Адрес: Но 1,2Ф, Юйгуй Роуд Но88-1, Ченгкси Нью Зон,
Йонгканг, Чжецзян, Китай



Сделано в Китае