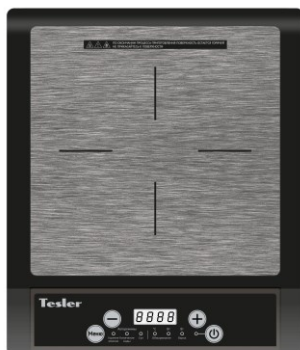




**ПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ
TESLER PI-13**



Руководство по эксплуатации

Tesler™

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться приобретенным устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией. Сохраняйте, пожалуйста, данное руководство в течение всего срока эксплуатации изделия.

Содержание

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
РАЗМЕЩЕНИЕ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ.....	5
ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ.....	6
СОВМЕСТИМАЯ ПОСУДА ДЛЯ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ. ФОРМА И МАТЕРИАЛ.....	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПЛИТКОЙ.....	7
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	8
РЕЖИМЫ РАБОТЫ.....	8
УХОД ЗА ПЛИТКОЙ.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	11
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА.....	11
УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.....	12
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ.....	12

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, перед использованием внимательно изучите инструкцию. Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для установки УЗО обратитесь к специалисту.

- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке и причинению вреда пользователю или его имуществу.
- Перед включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.
- Чтобы избежать возникновения пожара, не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.
- Используйте розетку с номинальной нагрузкой не менее 10 А. Не подключайте к этой розетке другие энергоемкие устройства, так как одновременное использование розетки несколькими такого рода устройствами может привести к ее перегреву или возгоранию.
- Используйте устройство в местах с хорошей вентиляцией.
- Никогда не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Устройство должно быть отключено от электрической сети, если вы не используете его, а также перед чисткой.
- Во время работы небольшой шум является нормальным явлением. Он вызван взаимодействием посуды и индукционной катушки. Этот шум является технически неизбежным и зависит от типа посуды.
- Не используйте устройство вблизи газовых плит и обогревателей, не ставьте его на горячие поверхности.
- Не допускайте свисания сетевого шнура со стола, а также его контакта с горячими поверхностями или острыми кромками кухонной мебели.
- Не перекручивайте сетевой шнур и не наматывайте его вокруг корпуса устройства.
- Вынимая устройство из розетки, держитесь за вилку, никогда не тяните за шнур.
- Не беритесь мокрыми руками за вилку сетевого шнура.
- Не пользуйтесь устройством в непосредственной близости от кухонной раковины и не подвергайте его воздействию влаги.
- Во избежание удара электрическим током не погружайте сетевой шнур, вилку сетевого шнура или само устройство в воду или любые другие жидкости.
- При падении устройства в воду, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ к устройству, немедленно отключите его от электросети. Для проверки и восстановления работоспособности устройства следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Будьте осторожны: во время работы посуда может сильно нагреваться, не затрагивайте до горячих поверхностей.
- Не ставьте пустую посуду на включенную индукционную плиту.
- Используйте только совместимую посуду.

- Не используйте устройство с поврежденным сетевым шнуром, вилкой сетевого шнура или с любыми другими повреждениями, для проверки и восстановления работоспособности устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Регулярно очищайте устройство, т.к. накопление жира может привести к опасности возгорания.
- Не пытайтесь готовить еду непосредственно на конфорке, всегда используйте подходящую посуду.
- Не помещайте на поверхность плитки металлические предметы, такие как ножи, столовые приборы, т.к. они могут нагреться.
- Не пытайтесь нарезать пищу по время приготовления на плитке.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. По всем вопросам ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ

- Используйте устройство только в помещении.
- Размещайте устройство на ровной, устойчивой, теплостойкой поверхности, способной выдержать вес устройства и вес приготавливаемых продуктов, следите за тем, чтобы доступ к электрической розетке был свободен.
- Запрещается устанавливать устройство рядом с духовками, холодильниками, микроволновыми печами, посудомоечными и стиральными машинами и другими устройствами с металлическими поверхностями, так как это может негативно повлиять на работу устройства.
- Не используйте устройство в местах с повышенной влажностью, а также вблизи легковоспламеняющихся предметов и веществ.
- Для правильного функционирования устройства необходима хорошая вентиляция, обеспечьте свободное пространство не менее 10 см вокруг устройства.
- Убедитесь, что сетевой шнур не имеет повреждений и не проходит через горячие или острые поверхности.
- Не размещайте устройство в непосредственной близости к кухонным шкафам и полкам.
- Не перемещайте устройство, если оно полностью не остыло, или если на нем находится посуда.

СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ!

ПРИНЦИП ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА



Индукционный нагрев обеспечивается электромагнитным полем. Индукционная катушка внутри плитки создает электромагнитное поле, которое вызывает нагрев посуды, стоящей на поверхности плитки. Исходя из природы процесса нагрева, существуют требования к посуде, применяемой для индукционных плиток.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ

Во время нагрева индукционная плитка может создавать определенные шумы:

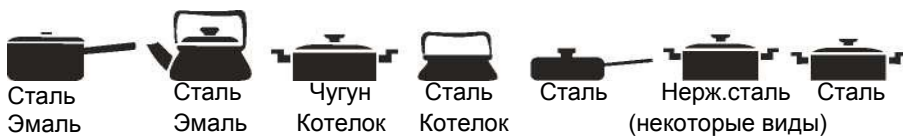
- низкий звук, как при работе трансформатора
- гудение (если посуда пустая)
- легкое потрескивание
- шум вентилятора

Такие рабочие шумы, как правило, исчезают или меняют свою силу, становятся малозаметными при изменении температуры нагрева, мощности, типа посуды, наполненности посуды и прочее.

Данный эффект является нормальным и не считается неисправностью.

СОВМЕСТИМАЯ ПОСУДА ДЛЯ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ. ФОРМА И МАТЕРИАЛ

Совместимой посудой является посуда, дно которой обладает магнитными свойствами, что можно проверить с помощью магнита. Дно посуды должно быть плоское. Диаметр дна в пределах 16-26 см.

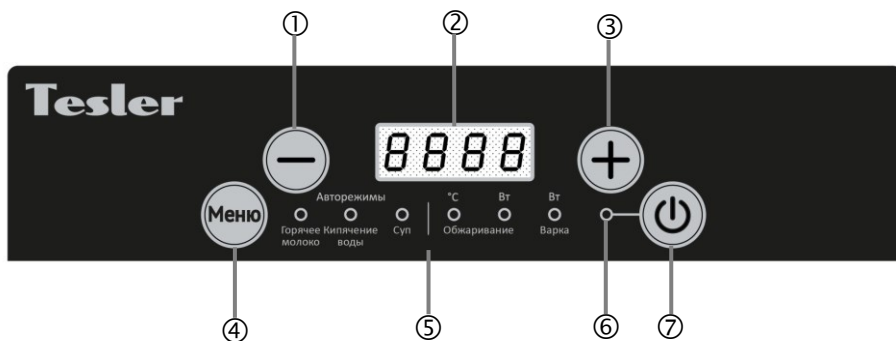


НЕСОВМЕСТИМАЯ ПОСУДА

Посуда, изготовленная из немагнитного материала, например, стекла, керамики, меди, алюминия и прочих немагнитных материалов, а также некоторые виды посуды из нержавеющей стали. Не подходит посуда со сферическим (выпуклым/вогнутым) дном, посуда с диаметром дна менее 16 см.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПЛИТКОЙ



- 1) Кнопка "-" для уменьшения температуры/мощности
- 2) 4-цифровой LED-дисплей
- 3) Кнопка "+" для увеличения температуры/мощности
- 4) Кнопка выбора режима работы
- 5) Индикаторы выбранного режима
- 6) Индикатор включения
- 7) Кнопка питания "Вкл/Выкл"

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Распакуйте индукционную плитку и установите на ровную и прочную поверхность, которая выдержит общий вес не менее 20 кг.

Обеспечьте минимум 10 см от тыльной части плитки до ближайшей стены для обеспечения условий вентиляции.

Установите посуду с продуктом в центр конфорки.

Подключите устройство к бытовой электрической сети, раздастся звуковой сигнал, на короткое время включится вентилятор, плитка готова к работе.

Нажмите кнопку "Вкл/Выкл". Выберите нужный режим работы с помощью кнопки "Меню".

После окончания процесса приготовления конфорка будет горячей. Пока температура поверхности плитки будет превосходить 50°C, вентилятор будет продолжать работать для обеспечения быстрого охлаждения плитки, не отключайте плитку от сети, пока данный процесс не завершится.

В первые часы работы возможно появление незначительного запаха, характерного для нового нагревательного прибора, который исчезнет через некоторое время.

Плитка имеет прочную верхнюю поверхность. Тем не менее, обращайтесь с плиткой аккуратно для исключения поломки.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ПЛИТКОЙ

Данная модель плитки имеет несколько рекомендуемых режимов работы с предварительно заданными параметрами температуры и мощности нагрева. Для таких режимов подобраны оптимальные значения нагрева. Тем не менее, три режима работы имеют возможность ручного регулирования параметров температуры или мощности.

Для выбора желаемого режима включите плитку, нажимайте на кнопку "Меню", пока не загорится индикатор желаемого режима.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ

В автоматических режимах нельзя менять мощность/температуру. Интенсивность нагрева регулируется автоматически в соответствии с предустановленной программой.

ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО

В данном режиме устанавливается температура 80°C, плитка работает в течение 5 минут.

КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ

В течение 10 минут устройство работает на максимальной мощности 2000 Вт, затем переходит в режим поддержания температуры в течение 5 минут.

СУП

В течение 15 минут устройство работает на мощности 1800 Вт, затем переходит в режим поддержания температуры в течение 30 минут.

РУЧНЫЕ РЕЖИМЫ

В ручных режимах при отсутствии каких-либо операций устройство выключится через 2 часа.

ОБЖАРИВАНИЕ (РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ)

При включении данного режима автоматически устанавливается температура 240°C.

На дисплее отображается текущее значение температуры. В данном режиме интенсивность нагрева можно отрегулировать с помощью изменения температуры кнопками "+/-".

Доступны 10 уровней регулировки температуры:

60°C, 80°C, 100°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C.

ОБЖАРИВАНИЕ (РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ)

При включении данного режима автоматически устанавливается максимальная мощность 2000 Вт. На дисплее отображается текущее значение мощности. В данном режиме интенсивность нагрева можно отрегулировать с помощью изменения мощности кнопками "+/-".

Доступны 10 уровней регулировки мощности:

200Вт, 400Вт, 600Вт, 800Вт, 1000Вт, 1200Вт, 1400Вт, 1600Вт, 1800Вт, 2000Вт.

ВАРКА (РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ)

При включении данного режима автоматически устанавливается мощность 1800 Вт. На дисплее отображается текущее значение мощности. В данном режиме интенсивность нагрева можно отрегулировать с помощью изменения мощности кнопками "+/-".

Доступны 10 уровней регулировки мощности:

200Вт, 400Вт, 600Вт, 800Вт, 1000Вт, 1200Вт, 1400Вт, 1600Вт, 1800Вт, 2000Вт.

Для правильного выбора времени и мощности приготовления потребуются приобрести некоторый опыт и навыки. Также можно использовать рекомендации книг с рецептами.

ВНИМАНИЕ!

Если в процессе приготовления снять с плитки посуду, раздастся звуковой сигнал, по истечении которого произойдет автоматическое отключение. На дисплее отобразится соответствующее предупреждение об ошибке. Если посуда будет возвращена на плитку до окончания звукового сигнала, отключение не произойдет, текущие настройки сохраняются.

Если в процессе приготовления температура достигнет критического значения, произойдет автоматическое отключение. Для повторного включения дождитесь

Управление устройством

остывания плитки до температуры 40-50°C. Убедитесь, что посуда заполнена продуктом.

УХОД ЗА ПЛИТКОЙ

Выключите устройство из розетки.

Убедитесь, что поверхность плитки остыла до комнатной температуры.

Удалите остатки пищи и жидкости с поверхности плитки и корпуса изделия.

Используйте только губки или другие мягкие предметы для очистки.

Не применяйте агрессивные моющие средства и абразивные материалы для очистки.

Не погружайте плитку в жидкость и не лейте жидкость на плитку.

После очистки плитки вытрите насухо все поверхности.

Используйте пылесос для удаления загрязнений из вентиляционных отверстий.

Для длительного хранения используйте сухое помещение и комнатную температуру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	220-240 В ~ 50/60 Гц
Потребляемая мощность	2000 Ватт
Регулировка температуры	60 - 240° С
Рабочая поверхность	стеклокерамика
Применяемая посуда	специальная для индукционных плит
Габаритные размеры	280 мм x 330 мм x 65 мм
Срок службы	3 года

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

ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код ошибки	Возможная причина	Метод устранения
E0	Отсутствие посуды или использование неподходящей посуды	Установите на плитку подходящую посуду с продуктом
E1	Короткое замыкание или разрыв цепи	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта
E2	Повреждение термодатчика	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта
E3	Напряжение сети слишком высокое	Подключите прибор к подходящей сети питания
E4	Напряжение сети слишком низкое	Подключите прибор к подходящей сети питания
E5	Перегрев стекла или посуды	Дождитесь остывания плитки перед повторным включением плитки
E6	Отсутствие вентиляции Повреждение системы охлаждения устройства	Очистите вентиляционные отверстия Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта

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: 018P1130618100001, где:

1. первые три цифры (018) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (P113) – соответствуют сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры – месяц и год производства (0618),
4. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.



Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

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 отремонтировать 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

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры. Список актуальных сервисных центров находится на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Сделано в Китае

