



ПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ

TESLER PI-15



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Благодарим Вас за покупку продукции компании TESLER!

Надеемся, наше изделие станет незаменимым помощником и порадует Вас в использовании.

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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 энергоёмкие 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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

работоспособности устройства следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

- Будьте осторожны: во время работы посуда может сильно нагреваться, не дотрагивайтесь до горячих поверхностей.
- Не ставьте пустую посуду на включенную индукционную плитку.
- 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 ремонтировать 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 10-15 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.

**УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

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. Можно проверить с помощью магнита. Дно посуды обязательно плоское. Диаметр дна в пределах 12-26 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 12 см.



ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

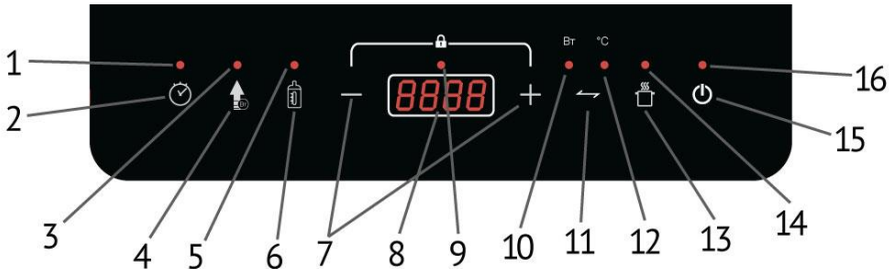
- Распакуйте индукционную плитку и установите на ровную и прочную поверхность, которая выдержит общий вес не менее 20 кг.
- Обеспечьте минимум 15 см от тыльной части плитки до ближайшей стены для обеспечения условий вентиляции.
- Подключите к бытовой электрической сети, раздастся звуковой сигнал. В зависимости от температуры конфорки, на дисплее высветится знак «-H-» если температура выше 60°C; или «-L-» если температура конфорки ниже 60°C.
- Установите посуду с продуктом в центр конфорки.
- Нажмите кнопку "**Вкл/Выкл**" (15), на дисплее высветится «ON», плитка готова к работе.
- Нажмите кнопку "**Мощность/температура**" (11). По умолчанию активируется режим «L05».
- Чтобы выключить плитку, нажмите кнопку "**Вкл/Выкл**".
- После окончания процесса приготовления на дисплее будет отображаться знак «-H-» если температура выше 60 °C; или «-L-» если температура конфорки ниже 60 °C. Спустя примерно 2 часа, поверхность остынет, раздастся сигнал и устройство отключится автоматически.
- 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.

Таблица соответствия мощности и температуры выбранному режиму

Режим	Мощность (Вт)	Температура (°C)
L01	200	60
L02	400	80
L03	600	100
L04	800	120
L05*	1000	140
L06	1200	160
L07	1400	180
L08	1600	200
L09	1800	220
L10	2000	240

* L05 – режим, который активируется при включении плитки

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПЛИТКОЙ



- 1) Индикатор таймера
- 2) Установка таймера
- 3) Индикатор кратковременного увеличения мощности
- 4) Установка кратковременного увеличения мощности
- 5) Индикатор режима подогрева молока
- 6) Режим подогрева молока
- 7) Кнопки регулирования мощности/температуры/времени
- 8) Дисплей
- 9) Индикатор блокировки панели управления
- 10) Индикатор режима мощности
- 11) Переключение режимов мощность/температура
- 12) Индикатор режима температуры
- 13) Режим поддержания тепла
- 14) Индикатор режима поддержания тепла
- 15) Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- 16) Индикатор включения

УПРАВЛЕНИЕ ПЛИТКОЙ

РЕЖИМЫ МОЩНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

Для выбора режима нажимайте кнопку переключения режимов (11), пока не загорится индикатор желаемого режима работы. В режимах мощности или температуры интенсивность нагрева изменяется с помощью кнопок регулировки мощности/температуры/времени (7). Доступны 10 уровней мощности: 200Вт, 400Вт, 600Вт, 800Вт, 1000Вт, 1200Вт, 1400Вт, 1600Вт, 1800Вт, 2000Вт. Они соответствуют 10 уровням температуры: 60°C, 80°C, 100°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C.

РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕПЛА

Используется для поддержания температуры продукта (60°C) до двух часов. Во время работы, нажмите кнопку активации режима (13). Индикатор (14) загорится. На дисплее будет попеременно отображаться температура "60" и оставшееся время работы режима в минутах, начиная от "120". Для отмены режима нажмите кнопку переключения режимов (11).

РЕЖИМ ПОДОГРЕВА МОЛОКА

Используется для подогрева молока без кипячения при температуре 60°C в течение 20 минут. Во время работы плитки нажмите кнопку активации режима (6). Индикатор (5) загорится. На дисплее будет попеременно отображаться температура "60" и оставшееся время работы режима в минутах, начиная от "20". Для отмены режима нажмите кнопку переключения режимов (11).

РЕЖИМ КРАТКОВРЕМЕННОГО УВЕЛИЧЕНИЯ МОЩНОСТИ

Режим используется для ускорения процесса готовки. Плитка использует максимальную мощность в течение 30 секунд для быстрого прогрева конфорки. Выберите нужный режим работы. Нажмите кнопку активации режима (4). Индикатор (3) загорится. На дисплее отобразится "L10". Спустя 30 секунд плитка переключится на выбранный ранее режим. Для отмены режима нажмите кнопку переключения режимов (11).

ТАЙМЕР

Интервал времени таймера - от 1 до 180 минут. Для настройки нажмите кнопку "Установка таймера" (2). Установите нужное время в минутах с помощью кнопок "+/-" (7). После выбора времени, значение на дисплее будет мигать несколько секунд, затем начнется отсчет времени. На дисплее будет попеременно отображаться оставшееся время и выбранное значения мощности или температуры, которое можно отрегулировать, используя кнопки "+/-" (7). По истечении заданного времени прозвучит сигнал и плитка выключится.

БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Для активации режима блокировки нажмите одновременно кнопки "+" и "-" (7). Прозвучит сигнал и индикатор (9) загорится. Для отключения режима удерживайте кнопки в течение 3 секунд. Прозвучит сигнал, индикатор (9) погаснет.

ВНИМАНИЕ!

1. Если в процессе приготовления снять с плитки посуду, произойдет автоматическое отключение. На дисплее будет соответствующее предупреждение об ошибке.
2. Если в процессе приготовления температура достигнет критического значения, произойдет автоматическое отключение. Для повторного включения дождитесь остывания плитки до температуры 40-50°С. Убедитесь, что посуда заполнена продуктом.

УХОД ЗА ПЛИТКОЙ

1. Выключите плитку из розетки.
2. Убедитесь, что поверхность плитки остыла до комнатной температуры.
3. Удалите остатки пищи и жидкости с поверхности плитки и корпуса изделия.
4. Используйте только губки или другие мягкие предметы для очистки.
5. Не применяйте агрессивные моющие средства и абразивные материалы для очистки.
6. Не погружайте плитку в жидкость и не лейте жидкость на плитку.
7. После очистки плитки вытрите насухо все поверхности.
8. Используйте пылесос для удаления загрязнений из вентиляционных отверстий.
9. Для длительного хранения используйте сухое помещение и комнатную температуру.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Потребляемая мощность: 2000 Ватт

Рабочее напряжение: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Изменение мощности: 200-2000 Ватт

Температура нагрева: 60 - 240° С

Таймер: до 3 часов

Рабочая поверхность: стеклокерамика

Применяемая посуда: специальная для индукционных плит

Максимальная нагрузка: до 10 кг

Размер: 27х31х6,3 см

Вес: 2,14 кг

Срок службы изделия 3 года.

Срок гарантии 12 месяцев.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код ошибки/ неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Плитка не работает	<ul style="list-style-type: none">- кабель питания не подключен- активирована блокировка панели управления	<ul style="list-style-type: none">- подключите кабель питания к сети- разблокируйте панель управления (стр. 8)
Конфорка не нагревается	<ul style="list-style-type: none">- не установлена посуда- неподходящая или слишком маленькая посуда	<ul style="list-style-type: none">- установите посуду с продуктом- используйте подходящую для индукционных плиток посуду
E0	<ul style="list-style-type: none">- не установлена посуда- неподходящая или слишком маленькая посуда- дно посуды неправильной формы- посуда не в центре поверхности	<ul style="list-style-type: none">- установите посуду с продуктом- используйте подходящую для индукционных плиток посуду- установите посуду в центр конфорки
E6	<ul style="list-style-type: none">- неисправность вентилятора	<ul style="list-style-type: none">- отключите прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр
E1, E2, E3, E4, E5	<ul style="list-style-type: none">- причиной неисправности может служить: короткое замыкание, превышение температуры нагрева, несоответствие напряжения сети питания, перегрев поверхности	<ul style="list-style-type: none">- отключите прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр для уточнения причины неисправности

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 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: 018P1151119100001, где:

1. первые три цифры (018) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (P115) – соответствуют сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры – месяц и год производства (1119),
4. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр предлагаем сначала проверить, нет ли для этого других причин, как, например, прерванное электроснабжение.

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара. Рисунки и эскизы носят приблизительный характер.

Изготовитель: Фошань Санни Импорт энд Экспорт Ко., Лтд

Адрес: 1ст оф 602, Блок 1, Фэйз 2, Тяньфулай Инт. Индастриэл Истейт, 37 Вест Чанбао Роуд, Жунли, Жунгуй, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай
Сделано в Китае

Manufacturer: FOSHAN SUNNY IMPORT AND EXPORT CO., LTD

Address: 1ST OF 602#, BLOCK 1, PHASE 2 TIANFULAI INT. INDUSTRIAL ESTATE, 37 WEST CHANGBAO ROAD, RONGLI, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA

Made in China

Импортер: ООО «Перспектива Т»

Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5, пом. I, ком. 11.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Сертификат соответствия № ТС RU С-СН.ЛД04.В.01797. Срок действия с 20.09.2018 по 19.09.2020 включительно. Орган по сертификации продукции: ООО «ТЕХНОПРОМ». Адрес: 117420, Россия, г. Москва, улица Профсоюзная, д. 57, этаж 6, помещение I, комната 13.

