



ПЛИТКА СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ TESLER PC-15



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TeslerTM

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.
- 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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Будьте осторожны: во время работы поверхность плитки и посуда сильно нагреваются, не дотрагивайтесь до горячих поверхностей.
- 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.
- Перед установкой посуды на плитку убедитесь, что дно посуды чистое.
- Не ставьте на плитку пустую посуду.
- Не помещайте на включенную плитку пластиковые контейнеры, бумагу, фольгу, ткань и другие воспламеняющиеся предметы во избежание пожара.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. По всем вопросам ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- После использования поверхность остается горячей. Не прикасайтесь!

Внимание!

Не вынимайте вилку сетевого шнура из розетки в течение 5-20 минут после выключения плитки! Система вентиляции обеспечит быстрое охлаждение устройства.

РАЗМЕЩЕНИЕ 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.
- 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 25-30 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!

Плитка нагревается за счет инфракрасного тепла, без электромагнитного излучения. Может использоваться любая термостойкая посуда с плоским дном.

Внимание! Убедитесь, что общий вес посуды с продуктом не превышает 10 килограмм.

СОВМЕСТИМАЯ ПОСУДА ДЛЯ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Совместимой посудой является посуда из стали, чугуна, керамики, алюминия, меди, жаропрочного стекла, эмалированная посуда. Дно посуды обязательно плоское. Диаметр дна до 26 см.



НЕСОВМЕСТИМАЯ ПОСУДА

Не подходит посуда со сферическим (выпуклым/вогнутым) дном, посуда на ножках.



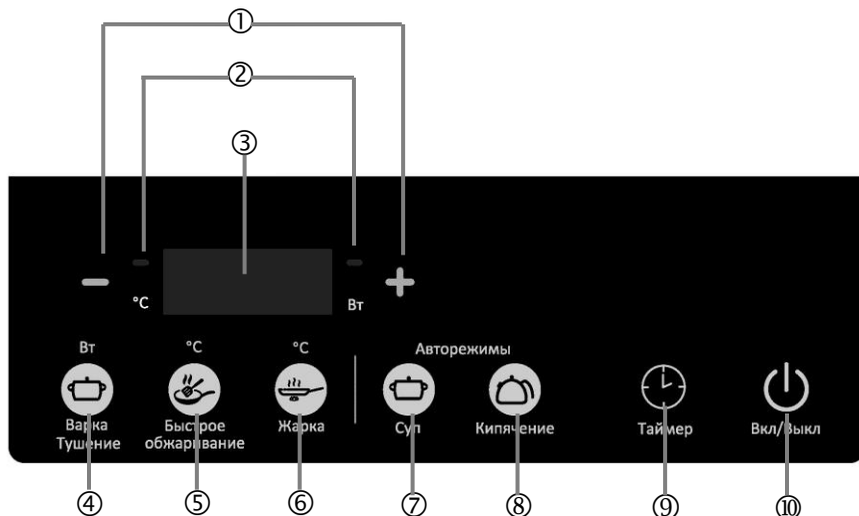
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Распакуйте плитку и установите на ровную и прочную поверхность, которая выдержит общий вес не менее 20 кг.
- Обеспечьте минимум 25 см от тыльной части плитки до ближайшей стены для обеспечения условий вентиляции.
- Подключите к бытовой электрической сети.
- Включите кнопкой **"Вкл/Выкл"** на панели управления, плитка готова к работе.
- Выберите необходимый режим нагрева. Если ни одна функция не выбрана в течение 10 минут, плитка выключится автоматически.
- Для выключения плитки нажмите кнопку **"Вкл/Выкл"**.
- 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

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПЛИТКОЙ



- 1) Кнопки "+/-" для увеличения/уменьшения температуры/мощности
- 2) Индикаторы отображения температуры/мощности
- 3) 4-цифровой LED-дисплей

Кнопки режимов:

- 4) Варка, тушение
- 5) Быстрое обжаривание
- 6) Жарка
- 7) Суп
- 8) Кипячение
- 9) Кнопка таймера / отложенного старта
- 10) Кнопка питания Вкл/Выкл

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

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.

РУЧНЫЕ РЕЖИМЫ:

Варка и тушение
Быстрое обжаривание
Жарка

АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ:

Суп
Кипячение

ТАЙМЕР / ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ

При использовании ручных режимов может быть установлен таймер. Интервал времени таймера - от 1 минуты до 24 часов. Для ручных режимов не может быть использована функция отложенного старта.

Для автоматических режимов не может быть установлен таймер, время приготовления задается автоматически, но можно отключить плитку вручную для завершения программы. Для автоматических режимов может быть использован отложенный старт. Интервал времени отложенного старта - от 1 минуты до 24 часов.

Для установки таймера в одном из ручных режимов нажмите кнопку "**Таймер**", на дисплее отобразится надпись "0:00". Установите нужное время с помощью кнопок "**+/-**" (короткое нажатие для изменения на 1 минуту, долгое нажатие для изменения на 10 минут). Нажмите кнопку "**Таймер**" еще раз для подтверждения установки таймера. Если кнопка не была нажата, таймер автоматически подтвердится через 5 секунд.

Если таймер был установлен, Вы можете нажать кнопку "Таймер" для проверки оставшегося времени или его изменения.

Для отключения таймера нажмите и удерживайте кнопку "**Таймер**".

Для установки отложенного старта в одном из автоматических режимов нажмите кнопку "**Таймер**", загорится индикатор над кнопкой "**Таймер**", на дисплее отобразится "0:00". Установите нужное время с помощью кнопок "**+/-**" (короткое

нажатие для изменения на 1 минуту, долгое нажатие для изменения на 10 минут). Нажмите кнопку **"Таймер"** еще раз для подтверждения установки отложенного старта, плитка выключится и перейдет в режим обратного отчета. Если кнопка не была нажата, время отложенного старта автоматически подтвердится через 5 секунд.

В режиме отложенного старта Вы можете нажать кнопку **"Таймер"** для проверки оставшегося времени или его изменения.

Для отключения отложенного старта нажмите кнопку **"Вкл/Выкл"**.

РУЧНЫЕ РЕЖИМЫ

РЕЖИМ ВАРКИ И ТУШЕНИЯ

При включении данного режима автоматически устанавливается мощность 1200Вт.

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.

Можно задать время приготовления с помощью таймера.

Если таймер не установлен, плитка автоматически выключится через 2 часа.

РЕЖИМ БЫСТРОГО ОБЖАРИВАНИЯ

При включении данного режима автоматически устанавливается температура 600°C. На дисплее отображается текущее значение температуры. В данном режиме интенсивность нагрева можно отрегулировать с помощью изменения температуры кнопками **" +/- "**.

Доступны 10 уровней регулировки температуры:

100°C, 200°C, 300°C, 350°C, 400°C, 450°C, 500°C, 550°C, 600°C, 650°C.

Можно задать время приготовления с помощью таймера.

Если таймер не установлен, плитка автоматически выключится через 2 часа.

РЕЖИМ ЖАРКИ

При включении данного режима автоматически устанавливается температура 500°C. На дисплее отображается текущее значение температуры. В данном режиме интенсивность нагрева можно отрегулировать с помощью изменения температуры кнопками **" +/- "**.

Доступны 10 уровней регулировки температуры:

100°C, 200°C, 300°C, 350°C, 400°C, 450°C, 500°C, 550°C, 600°C, 650°C.

Можно задать время приготовления с помощью таймера.

Если таймер не установлен, плитка автоматически выключится через 2 часа.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ

РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУПА

При включении данного режима на дисплее отображается надпись "AUTO". В данном режиме нельзя менять мощность/температуру, устанавливать таймер. Мощность регулируется автоматически в соответствии с программой приготовления супа: 1200Вт в течение 10 минут, затем 800Вт в течение 30 минут, затем 400Вт. Общее время приготовления - 1,5 часа. Можно использовать функцию отложенного старта.

РЕЖИМ КИПЯЧЕНИЯ

При включении данного режима на дисплее отображается надпись "AUTO". Нельзя менять мощность/температуру, устанавливать таймер. В данном режиме плитка работает на мощности 2000Вт в течение 18 минут. Можно использовать функцию отложенного старта.

По окончании процесса приготовления вентилятор продолжает работать для обеспечения охлаждения устройства.

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: 100 - 650° С

Таймер: до 24 часов

Отложенный старт: до 24 часов

Рабочая поверхность: стеклокерамика

Размер: 38х6,5х30,5 см

Вес: 2,07 кг

Срок службы изделия 3 года.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

Код ошибки	Возможная причина	Метод устранения
E2	Короткое замыкание или разрыв цепи	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта
E3	Напряжение сети более 270В	Подключите прибор к подходящей сети питания
E4	Напряжение сети менее 120В	Подключите прибор к подходящей сети питания
E6	Перегрев устройства	Выключите плитку, дождитесь снижения температуры, затем включите снова

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: 049PC151016100001, где:

1. первые три цифры (049) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (PC15) – соответствуют сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры – месяц и год производства (1016),
4. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

Производитель: Чжуншань Силк Имп. Энд Эксп. Груп Ко., Лтд оф Гуандун, 28 Юэ Лай Нань Роуд, Чжуншань сити, Гуандун, Китай

Сделано в Китае.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

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 авторизованные сервисные центры.

EAC

