



# ПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ

## TESLER PI-16



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Tesler**  
TM



# 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 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!**

# 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.



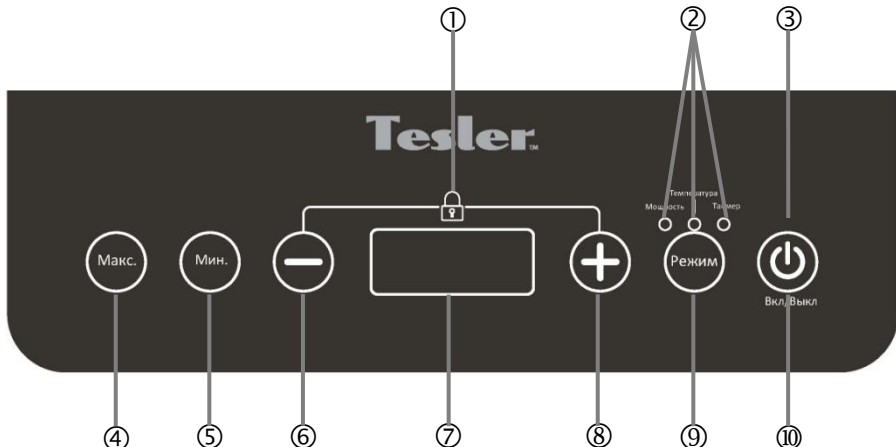
# ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Распакуйте индукционную плитку и установите на ровную и прочную поверхность, которая выдержит общий вес не менее 20 кг.
- Обеспечьте минимум 25 см от тыльной части плитки до ближайшей стены для обеспечения условий вентиляции.
- Подключите к бытовой электрической сети, на дисплее отобразится "----".
- Нажмите и держите кнопку "Вкл/Выкл" в течение 1 секунды, плитка готова к работе.
- Установите посуду с продуктом в центр конфорки и выберите необходимый режим нагрева.
- Чтобы выключить плитку, нажмите кнопку "Вкл/Выкл".
- После окончания процесса приготовления вентилятор продолжает работать в течение 2 минут для обеспечения быстрого охлаждения плитки.
- 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) Индикатор блокировки
- 2) Индикаторы выбранного режима и таймера
- 3) Индикатор включения
- 4) Кнопка максимальной мощности/температуры
- 5) Кнопка минимальной мощности/температуры
- 6) Кнопка "-" для уменьшения температуры/мощности
- 7) 4-цифровой LED-дисплей
- 8) Кнопка "+" для увеличения температуры/мощности
- 9) Кнопка выбора режима работы
- 10) Кнопка питания "Вкл/Выкл"

# УПРАВЛЕНИЕ ПЛИТКОЙ

## УПРАВЛЕНИЕ ПЛИТКОЙ

При пользовании данной плиткой вы можете выбрать один из режимов регулирования интенсивности нагрева - с помощью изменения мощности или температуры.

Для выбора режима нажмайте кнопку "**Режим**", пока не загорится индикатор желаемого режима нагрева.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

### РЕЖИМ МОЩНОСТИ

В данном режиме интенсивность нагрева регулируется с помощью изменения мощности кнопками "+/-".

Доступны 10 уровней регулировки мощности:

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

### РЕЖИМ ТЕМПЕРАТУРЫ

В данном режиме интенсивность нагрева регулируется 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.

### МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ/ТЕМПЕРАТУРА

В любом из режимов работы нажмите кнопку "**Макс.**", чтобы установить максимальную мощность/температуру.

### МИНИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ/ТЕМПЕРАТУРА

В любом из режимов работы нажмите кнопку "**Мин.**", чтобы установить минимальную мощность/температуру.

### БЛОКИРОВКА

В любом из режимов работы одновременно нажмите кнопки "+" и "-", загорится индикатор блокировки, текущие настройки заблокируются.

Чтобы отключить блокировку, одновременно нажмите кнопки "+" и "-" и удерживайте в течение 2 секунд.

## АВТООТКЛЮЧЕНИЕ

В любом из режимов работы, если таймер не установлен, плитка автоматически выключится через 2 часа.

## ТАЙМЕР

Интервал времени таймера - от 1 минуты до 3 часов.

Для установки таймера нажмите кнопку "**Режим**", пока не загорится индикатор таймера. 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). Установленное время автоматически подтвердится через 5 секунд.

## 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, произойдёт автоматическое отключение. Для повторного включения дождитесь остывания плитки до температуры 40-50°C. Убедитесь, что посуда заполнена продуктом.

# УХОД ЗА ПЛИТКОЙ

## 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

Размер: 37x4x29 см

Вес: 2,17 кг

Срок службы изделия 3 года.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код ошибки	Возможная причина	Метод устранения
--	Режим ожидания	Установите на плитку подходящую посуду с продуктом
E0	Использование неподходящей или слишком маленькой посуды	Используйте подходящую для индукционных плиток посуду
E2	Короткое замыкание IGBT-транзистора или разрыв цепи IGBT-транзистора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта
E3, E4	Напряжение сети более 270В или менее 80В	Подключите прибор к подходящей сети питания
E5	Перегрев стеклокерамической поверхности	Выключите плитку, дождитесь снижения температуры, затем включите снова
E6	Перегрев IGBT-транзистора	Выключите плитку, дождитесь снижения температуры, затем включите снова

# ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

## 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](http://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: 049PI161016100001, где:

1. первые три цифры (049) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (PI16) – 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.

### 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.

