



# ПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ TESLER PI-14



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Tesler**<sup>TM</sup>



## 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:

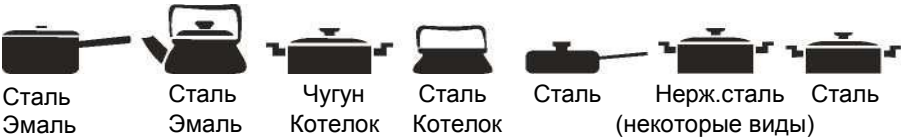
- низкий звук, как при работе трансформатора
- гудение (если посуда пустая)
- легкое потрескивание
- шум вентилятора

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.



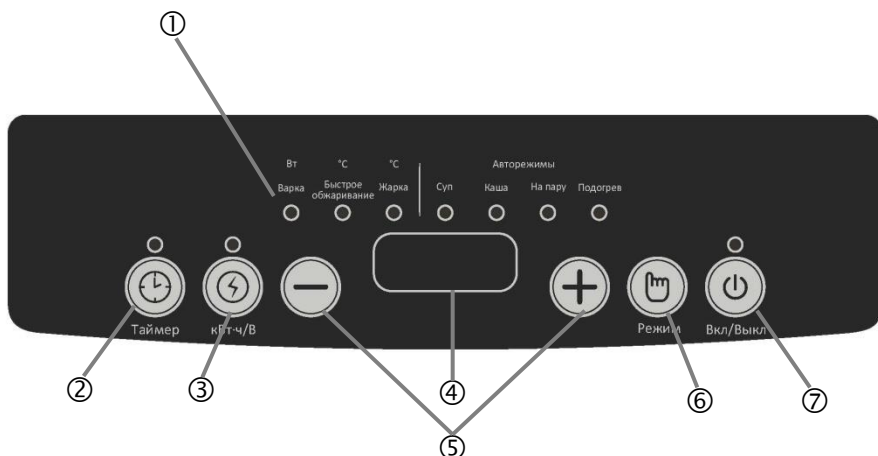
# ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

## 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.
- Установите посуду с продуктом в центр конфорки.
- Включите кнопкой **"Вкл/Выкл"** на панели управления и выберите необходимый режим нагрева.
- 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) Индикаторы выбранного режима
- 2) Кнопка таймера / отложенного старта
- 3) Кнопка проверки расхода электроэнергии / напряжения
- 4) 4-цифровой LED-дисплей
- 5) Кнопки +/- для увеличения/уменьшения температуры/мощности
- 6) Кнопка выбора режима нагрева: Варка, Быстрое обжаривание, Жарка, Суп, Каша, Приготовление на пару, Подогрев
- 7) 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.

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

### РУЧНЫЕ РЕЖИМЫ:

Варка и тушение

Быстрое обжаривание

Жарка

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ:

Суп

Каша

Приготовление на пару

Подогрев

### ТАЙМЕР / ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ

При использовании ручных режимов может быть установлен таймер. Интервал времени таймера - от 1 минуты до 3 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"**, загорится индикатор над кнопкой **"Таймер"**, на дисплее отобразится надпись "0:30". Установите нужное время с помощью кнопок **" +/- "** (короткое нажатие для изменения на 1 минуту, долгое нажатие для изменения на 10 минут).

Для отключения таймера нажмите кнопку **"Таймер"** еще раз и удерживайте в течение 2 секунд.

Для установки отложенного старта в одном из автоматических режимов нажмите кнопку **"Таймер"**, загорится индикатор над кнопкой **"Таймер"**, на дисплее отобразится "0:30". Установите нужное время с помощью кнопок **" +/- "** (короткое нажатие для изменения на 1 минуту, долгое нажатие для изменения на 10 минут).

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 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.

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 200°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.

Можно задать время приготовления с помощью таймера.

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

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ

### РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУПА

При включении данного режима на дисплее отображается надпись "AUTO". В данном режиме нельзя менять мощность/температуру, устанавливать таймер. Интенсивность нагрева регулируется автоматически в соответствии с программой приготовления супа. Общее время приготовления - 1,5 часа.

Можно использовать функцию отложенного старта.

# РЕЖИМЫ РАБОТЫ

## РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КАШИ

При включении данного режима на дисплее отображается надпись "АУТО". В данном режиме нельзя менять мощность/температуру, устанавливать таймер. Интенсивность нагрева регулируется автоматически в соответствии с программой приготовления каши. Общее время приготовления - 45 минут. Можно использовать функцию отложенного старта.

## РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НА ПАРУ

При включении данного режима на дисплее отображается надпись "АУТО". В данном режиме нельзя менять мощность/температуру, устанавливать таймер. Интенсивность нагрева регулируется автоматически в соответствии с программой приготовления на пару. Общее время приготовления - 25 минут. Можно использовать функцию отложенного старта.

## РЕЖИМ ПОДОГРЕВА

При включении данного режима автоматически устанавливается температура 60°C, на дисплее отображается надпись "60". В данном режиме нельзя менять мощность/температуру, устанавливать таймер. Общее время подогревания - 2 часа.

Можно использовать функцию отложенного старта.

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

## ПРОВЕРКА РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ / НАПРЯЖЕНИЯ

Нажмите кнопку "кВт·ч/В" один раз, на экране отобразится расход электроэнергии с момента включения плитки.

Нажмите кнопку "кВт·ч/В" еще раз, на экране отобразится текущее напряжение. Через 5 секунд дисплей возвращается в обычный режим.

## 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°C. 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

Отложенный старт: до 24 часов

Рабочая поверхность: стеклокерамика

Применяемая посуда: специальная для индукционных плит

Размер: 36x28x6 см

Вес: 1,78 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

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: 049P1141016100001, где:

1. первые три цифры (049) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (P114) – 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

