



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.
- Сетевой шнур снабжен «евровилкой»; включайте ее в розетку, имеющую надежный контакт заземления.
- 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.
- При отключении вилки сетевого шнура из розетки не тяните за шнур, держитесь за вилку сетевого шнура рукой.
- 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.

## Содержание

- 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 дотрагивайтесь до горячих поверхностей.
- Не ставьте пустую посуду на включенную индукционную плиту.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. По всем вопросам ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

### Размещение индукционной плитки

- Размещайте устройство на ровной, устойчивой, теплостойкой поверхности, способной выдержать вес устройства и вес приготавливаемых продуктов, следите за тем, чтобы доступ к электросетевой 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 10-15 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.

### 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 мало заметными, при изменении температуры нагрева, мощности, типа посуды, заполненностью посуды и прочее.

Данный эффект является нормальным и не считается неисправностью.

### Совместимая посуда для индукционной плитки. Форма и материал.

Посуда которая 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, термо стекло, керамика, медь, алюминий и прочий немагнитные материалы. Не подходит посуда со сферическим (выпуклым/вогнутым) дном. Диаметр менее 12 см.

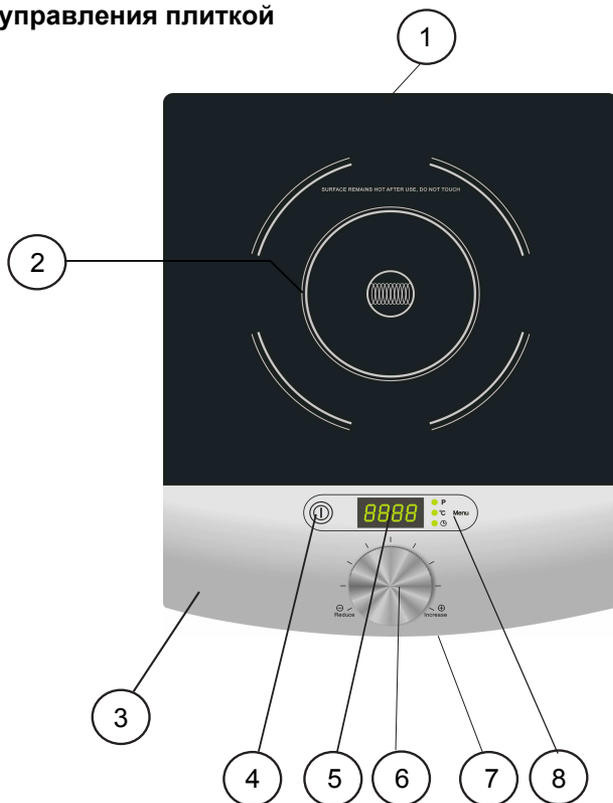


### Ввод в эксплуатацию

- 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 условия вентиляции.
- Подключите к бытовой электрической сети.
- Включите кнопкой питания на панели.
- Установите посуду с продуктом и выберите необходимую температуру и мощность нагрева.
- В первые часы работы, возможно появления незначительного запаха, характерного, для нового нагревательного прибора. Который исчезнет через некоторое время.
- Верхняя поверхность имеет прочную поверхность. Тем не менее, обращайтесь с плиткой аккуратно, для исключения поломки.

**УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

## Функция управления плиткой



- 1 - выходное вентиляционное отверстие
  - 2 - стеклокерамическая поверхность
  - 3 - панель управления
  - 4 - кнопка вкл/вык
  - 5 - цифровой дисплей
  - 6 - рукоятка управления настройками
  - 7 - входное вентиляционное отверстие
  - 8 - индикаторы выбранного режима
- \* - эскиз рисунка может отличаться от реальной плитки

### Управление плиткой

Кнопкой управлением питания включите плитку.

Установите на поверхность посуду с продуктом.

Нажмите кнопку MENU для выбора режима настройки. Режимы будут следовать в порядке: мощность (P), температура (C), время (T). Выбранный режим настройки будет обозначен световым маркером.

**Настройка мощности** возможна фиксированными значениями 200/350/500/650/800/1000/1200/1400/1600/1800 Ватт. Для этого просто поверните рукоятку. Следующее нажатие кнопки MENU выберет режим настройки температуры.

**Температуру нагрева** можно выбирать вращением рукоятки, из фиксированных значений: 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240 градусов Цельсия.

Третье нажатие кнопки MENU позволит выбрать время работы в режиме нагрева. Вращая рукоятку выберите необходимое время, отображаемое на дисплее. Максимальное значение времени нагрева составляет 2ч. 59 мин.

После выбора времени работы, значения на дисплее будут мигать назначенное время, а затем плитка включится и начнется отсчет времени на убывание значения.

После окончания времени отсчета (приготовления), плитка издаст звуковой сигнал. После окончания приготовления, кнопкой вкл/выкл питание, отключите питание и выключите розетку из сети.

*Для правильного выбора времени и мощности приготовления потребуется приобрести некоторый опыт и навыки. Так же, можно использовать рекомендации книг с рецептами.*

### Внимание!

1. После окончания приготовления, уберите с плитки посуду! Из-за сильного местного нагрева дна посуды, стеклокерамическое покрытие плитки может разрушиться.
2. Для повторной установки посуды на плитку, дождитесь остывания посуды до температуры не более 50 градусов.
3. Если в процессе приготовления снять посуду с плитки, то произойдет автоматическое отключение. На дисплее будет соответствующее предупреждение ошибки.
4. Если в процессе приготовления, температура достигнет критического значения 184 градуса Цельсия, произойдет автоматическое отключение. Для повторного включения, дождитесь остывания до температуры 40-50 градусов Цельсия. 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 в жидкость плитку.
7. После очистки плитки, вытрите насухо все поверхности.
8. Для длительного хранения используйте сухое помещение и комнатную температуру.

### Основные технические характеристики плитки

Потребляемая мощность	- 1800 Ватт
Рабочее напряжение	- 220-240 В./50Гц.
Изменение мощности	- 200-1800 Ватт.
Температура нагрева	- 60 - 240 гр.Цельсия.
Таймер	- 2ч.59 м.
Рабочая поверхность	- стеклокерамика
Применяемая посуда	- специальная для индукционных плит.
Выбор температуры	- ручной
Выбор мощности	- ручной
Длина кабеля	- 1.3 м.
Размер	- 31x8x38 см.
Срок службы изделия	- 3 года.

\* технические характеристики могут незначительно отличаться от указанных в таблице.

### Возможные ошибки и методы устранения неисправностей.

Дисплей	Возможная причина	Метод устранения
E0	Нет посуды на плитке Посуда не соответствует.	-установите на плиту посуду с продуктом -посуда не для индукционной плитки -размер дна посуды менее 12 см. -посуда не в центре поверхности
E1	Напряжение сети не в норме или было кор. замыкание.	-отключите прибор и обратитесь в сервисный центр.
E2	Превышение температуры нагрева.	-отключите прибор и обратитесь в сервисный центр.
E3	Напряжение сети более 270 вольт.	-отключите прибор. Подключите после восстановления сети в норму -в случае прекращения работы, обратитесь в сервисный центр
E4	Напряжение сети менее 140 вольт.	-отключите прибор. Подключите после восстановления сети в норму
E5	Температура стеклокерамики выше допустимого Не установлена посуда Посуда не в центре плитки	-выключите плитку и дождитесь снижения температуры -установите посуду с продуктом -установите посуду правильно
E6	Охлаждение плитки недостаточное	-обеспечьте свободный доступ воздуха во входные и выходные отверстия Расположите корпус на расстоянии не менее 15 см. от других предметов



