



**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТКА  
ЕСО-110НР**



Благодарим вас за приобретение индукционной плитки ECON.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации электрической плитки и по уходу за ней. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации и, если плитка перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Меры предосторожности .....	3
Правильный выбор посуды.....	4
Эксплуатация плитки .....	4
Чистка и уход.....	5
Безопасная утилизация .....	5
Технические характеристики .....	5

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Плитка предназначена для приготовления разогрева пищи в домашних условиях. Запрещается использовать прибор не по его прямому назначению или на улице.

Перед подключением плитки к розетке убедитесь, что напряжение прибора, указанное на его нижней части, соответствует напряжению местной электросети.

Подключайте плитку к розетке, рассчитанной на нагрузку не менее 10 А.

При подключении плитки к электросети запрещается использовать удлинители или подключать к этой же розетке другие приборы.

При подключении к розетке убедитесь, что контакт плотный.

Запрещается использовать плитку, если шнур питания поврежден. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.

При отключении прибора от электросети не тяните за шнур питания, беритесь за вилку.

Запрещается погружать плитку в воду или другую жидкость.

Запрещается прикасаться к включенному прибору или шнуру питания мокрыми руками.

Устанавливайте электроплитку на ровную устойчивую огнеупорную поверхность вдали от воспламеняющихся предметов и источников воды или открытого огня. Запрещается устанавливать плитку на неустойчивую поверхность, ковер, виниловую скатерть или другую поверхность, не устойчивую к высоким температурам.

Запрещается погружать электроплитку в воду, мыть ее под краном. Следите, чтобы на плитку не попадали брызги воды.

Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия плитки. Во время работы плитки необходимо обеспечить свободное пространство не менее 10 см по его периметру.

Запрещается оставлять работающую плитку без присмотра.

Во время работы плитка сильно нагревается. Не прикасайтесь к поверхностям плитки во время работы или сразу после ее окончания, чтобы избежать ожога.

Внимательно присматривайте за детьми, находящимися рядом с работающей плиткой. Не разрешайте детям играть с прибором.

Будьте особенно внимательны при разогреве масла и другой жирной пищи, т.к. их брызги могут вызвать ожоги.

Запрещается перемещать плитку, если на ней стоит кастрюля или сковорода.

Запрещается разогревать пустую кастрюлю или сковороду на плитке.

По окончании использования плитки переведите все ее переключатели в положение «0» и отключайте вилку питания от розетки.

Перед тем, как переместить прибор или провести его чистку, отключите его от электросети.

Перед тем, как убрать плитку на хранение, подождите, пока она остынет.

Запрещается разбирать или пытаться самостоятельно ремонтировать неисправную плитку. Запрещается эксплуатировать плитку с треснувшей конфоркой или поврежденным шнуром питания. Ремонт прибора должен проводиться исключительно специалистами авторизованного сервисного центра.

Электрическая плитка не предназначена для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (в том числе детьми), а также лицами, не имеющими соответствующих знаний и опыта, за исключением случаев, когда за ними присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие неправильного, ошибочного или нецелевого использования прибора.

### ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ПОСУДЫ



Для использования на электрической плитке подходит посуда с плоским ровным дном.

Наиболее эффективно плитка работает, если при ее максимальной мощности используется посуда с диаметром дна от 18 до 20 см объемом до 1,5 л, а при минимальной мощности – посуда с диаметром дна от 15 до 17 см объемом до 1 л.

Не допустимо использовать посуду, диаметр дна которой меньше диаметра конфорки или, наоборот сильно выступает за края конфорки.

Запрещается использовать посуду с выпуклым, вогнутым или неровным дном.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЛИТКИ

#### Перед первым использованием

Установите прибор на ровную устойчивую огнеупорную поверхность.

Подключите вилку питания к электрической розетке.

Перед первым использованием поверните регуляторы нагрева обеих конфорок в положение 5 (максимальное) и прокалите электроплитку в течение 3-5 минут. При этом на конфорки не следует устанавливать никакую посуду.

#### Приготовление на плитке



Подключите вилку питания к электрической розетке.

Поставьте наполненную посуду подходящего типа на конфорку плитки.

Регулятором нагрева установите подходящий режим. Положение регулятора **1** соответствует минимальной температуре, а положение **5** – максимальной. Положение **0** соответствует выключению конфорки.

- 1 – Варка на медленном огне деликатесных блюд
- 2 – Медленное приготовление
- 3 – Варка или тушение на медленном огне большого объема продуктов
- 4 – Быстрый разогрев продуктов
- 5 – Кипячение

Во время работы конфорки загорается соответствующий индикатор. Когда будет достигнута нужная температура, индикатор работы погаснет.

Далее конфорка будет циклично остывать и нагреваться для поддержания температуры на установленном уровне.

По окончании работы поверните регуляторы нагрева в положение 0 и отключите прибор от электросети.

### ЧИСТКА И УХОД

Перед проведением чистки обязательно отключите плитку от электросети и дайте ей остыть.

Проводите чистку плитки после каждого использования.

Протрите окрашенную поверхность плитки влажной тканью с применением мягкого моющего средства. Для удаления жира можно использовать пищевую соду.

Запрещается мыть плитку под краном или погружать ее в воду.

Запрещается использовать абразивные средства или острые предметы для чистки плитки.

### БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220 В

Частота тока: 50 Гц

Мощность конфорки: 1000 Вт

*Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.*

### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте [www.econrus.ru](http://www.econrus.ru).

# EAC

Изготовитель: Smart International Distribution Limited. Room 2208, 22/F., Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «ПОЛИТЕХНИКА». 170002 Тверская область, г. Тверь, проспект Чайковского, д. 19а, корп. 1, ком. 207.

\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

econ

