

ENERGY

Инструкция по эксплуатации



Электросковорода EN-906M

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ENERGY. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Меры безопасности

- Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.
- Перед включением убедитесь, что технические характеристики изделия соответствуют параметрам электросети.
- При включении прибора, сначала подсоедините терморегулятор к сковородке, и только потом подсоедините вилку к розетке.
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, в частности:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
 - в фермерских домах;
 - клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
 - в условиях режима пансиона «проживание плюс завтрак».
- Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Отключайте прибор от электросети, если Вы им не пользуетесь и перед чисткой. Перед разборкой или сборкой следует дать прибору остыть.
- Не касайтесь разогретых поверхностей. Во избежание ожога надевайте защитные рукавицы или термостойкие перчатки при использовании и для того, чтобы раскрыть прибор.
- Не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте его работоспособность и безопасность у квалифицированных специалистов.
- Не допускайте попадания воды в разъем для терморегулятора
- Внимание! При обнаружении неисправностей обратитесь в сервисный центр. Не пользуйтесь прибором, если Вы его уронили, обнаружили неполадки или выявили повреждения сетевого шнура и вилки. В случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен в сервисном центре. Внимание! Чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Будьте аккуратны, чтобы не обжечься паром, когда открываете крышку, не наклоняйтесь над электросковородой после открытия крышки и во время приготовления.
- Не используйте изделие для хранения в нем продуктов и посторонних предметов.
- Не используйте прибор для приготовления на плите или открытом огне.
- Используйте только оригинальный терморегулятор. Использование любых других терморегуляторов может привести к поломке и другим непредвиденным последствиям.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Прибор должен устойчиво стоять на ровной, сухой, термостойкой поверхности вдали от источников тепла. Расстояние от стены должно быть не менее 10 см. Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, так как это может затруднить его вентиляцию и привести к поломке.
- Не держите и не перемещайте прибор за сетевой шнур.
- Не помещайте прибор на или рядом с горячей газовой/электрической конфоркой или в духовку.
- Прибор не предназначен для работы от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Будьте предельно осторожны, если перемещаете прибор с горячим содержимым. Не перемещайте работающий прибор.
- Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте прибор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта

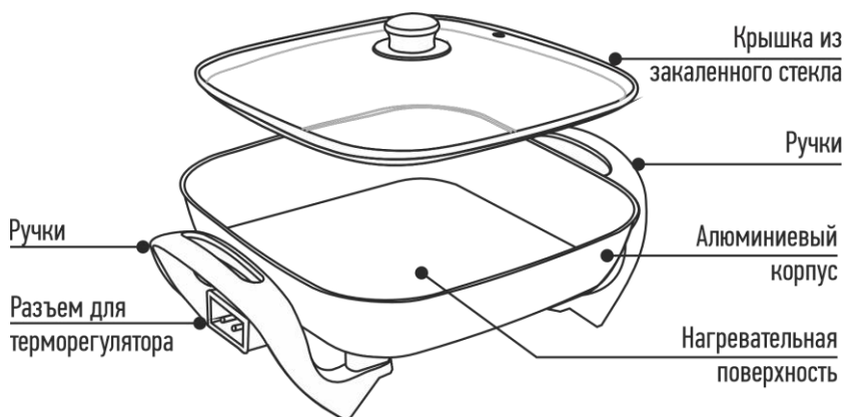
или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
- Если штепсельная вилка прибора не соответствует Вашей розетке, обратитесь за помощью к специалисту. Применение различных переходников может привести к поломке прибора и прекращению гарантийных обязательств.
- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.
- Выполняйте все требования инструкции.
- Изготовитель и сервисный центр не берут на себя ответственность за поломку прибора в случае его неправильного использования.
- Осторожно, горячая поверхность. При работе прибора температура доступных поверхностей может быть высокой

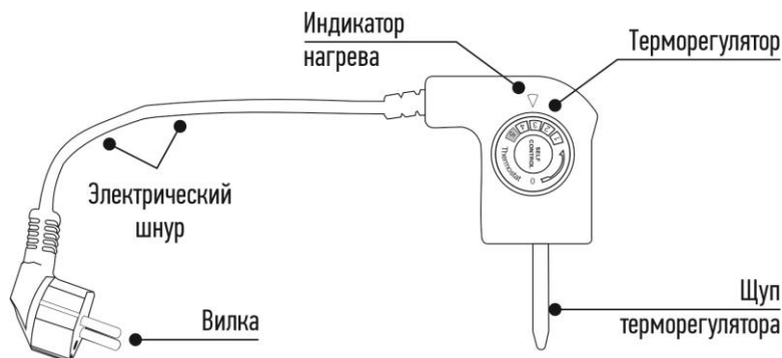


Осторожно горячая поверхность!

Описание прибора



Терморегулятор

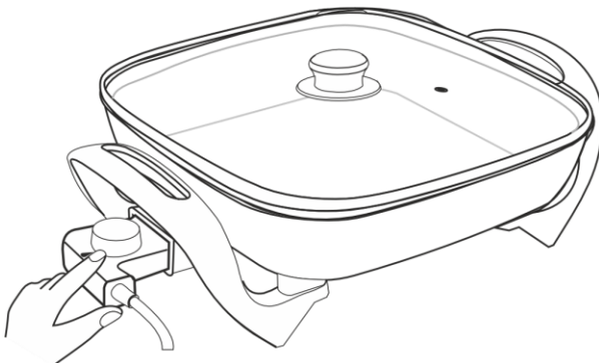


Перед первым использованием

- Распакуйте изделие.
- Установите прибор на ровной, сухой, термостойкой поверхности.
- Протрите нагревательную поверхность и крышку губкой или салфеткой, смоченной в теплой воде, и вытрите насухо при помощи бумажного полотенца или сухой салфетки.

Работа

Важно! Перед началом работы подсоедините терморегулятор к сковороде и только после этого подключайте шнур питания к розетке.



- Подключите терморегулятор к сковороде, при этом не нужно давить на терморегулятор, он подсоединяется свободно без лишних усилий.
- Подключите шнур питания к сети 220-240 В.
- Установите температурный режим на терморегуляторе в соответствии с температурой, необходимой для приготовления Вашего блюда (см. Таблицу температурных режимов). При этом загорится индикатор нагрева.
- Когда индикатор нагрева погаснет, можно начинать готовить.

Внимание!

Индикатор нагрева горит в то время, пока нагревательная поверхность нагревается. Когда нагревательная поверхность нагреется до заданной температуры, индикатор погаснет. Нагрев будет периодически включаться для поддержания заданной температуры, таким образом в процессе приготовления индикатор нагрева будет периодически гаснуть и загораться.

Во время приготовления пользуйтесь только деревянными или пластмассовыми лопатками или ложками. Не используйте металлические ножи или лопатки, они могут повредить антипригарное покрытие. Никогда не режьте пищу прямо на сковороде.

Важно! Повреждение антипригарного покрытия в результате неправильной эксплуатации не является гарантийным случаем.

- По окончании приготовления установите терморегулятор в положение 0. Отключите прибор от сети, дайте ему остыть и только после этого отсоедините терморегулятор от сковороды.

Таблица температурных режимов

Режим работы	Температура	Описание блюда
1	80-90 °С	Режим подходит для поддержания температуры готового блюда
2	100 °С	Режим подходит для приготовления горячих бутербродов, а также для тушения
3	150 °С	Режим подходит для жарки овощей и мяса
4	200 °С	Режим подходит для приготовления блюд, которым нужна высокая температура и малое время приготовления (яичница, стейки и т.д.)
5	240 °С	Данный режим подходит для приготовления пиццы и пирожков

Вы можете готовить Ваши любимые блюда на удобном для Вас режиме в соответствии с Вашими предпочтениями.

Чистка

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от электросети.
- После того как прибор остыл, отсоедините терморегулятор.
- Очистите нагревательную поверхность влажной салфеткой, затем вытрите насухо. Не используйте абразивные чистящие средства или жесткие салфетки или щетки.

Важно! Никогда не погружайте прибор в воду или другие жидкости, жидкость не должна попадать в разъем для терморегулятора.

- Крышку вымойте с помощью губки с мыльным раствором, ручки протрите влажной салфеткой, затем все вытрите насухо.
- Следите, чтобы вода не попадала внутрь прибора. Не погружайте прибор в воду.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, металлические щетки и мочалки, органические растворители и агрессивные жидкости. Это может поцарапать и обесцветить прибор.
- Прибор и все его части запрещается мыть в посудомоечной машине.

Хранение и транспортировка

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
- Выполните все пункты раздела «Чистка».
- Храните прибор в сухом проветриваемом помещении.
- Электробытовой прибор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

Технические характеристики

Мощность 1350 Вт. Напряжение 220-240 В, 50-60 Гц.

Состав (материал): металл, стекло, пластмасса.

Гарантийный срок - 1 год. Срок службы – 3 года.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Назначение прибора: электросковорода предназначена для приготовления пищи в бытовых условиях, работает от сети переменного тока.

По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

ENERGY постоянно расширяет сеть сервис-центров. Список уполномоченных сервисных центров (мастерских) может быть изменен без предварительного уведомления. Полную информацию о сервисных центрах Вы можете получить в центральном сервисном центре в г. Санкт-Петербург по тел. (812) 633-00-00. Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «ТОП-Импорт». Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

Изготовитель: Ningbo Yinzhou Potis Import and Export Co.,Ltd./Нинбо Йинжоу Потис Импорт энд Экспорт Ко., Лтд. Адрес: East Building A.North Jiangmao road, Yimen, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo, China/Ист билдинг А.Норз Джингмао Роад, Имен, Джингшан тоун, Йинжоу, Нинбо, Китай.
Страна-изготовитель: Китай

ENERGY



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ I