



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТКА EP - 20W / EP - 21W



В ПОРЯДКЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ДИЗАЙН И КОНСТРУКЦИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ НЕ ОТРАЖЕНЫ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрическая плитка - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: EP-20W / EP-21W

Мощность: 1000 Вт + 1000 Вт/

1000 Вт + 1500 Вт

Номинальное напряжение: 220 В

Частота тока: 50 Гц

Диаметр конфорки: 15.5 x 15.5 см /

15.5 x 18.5 см

Вес: 2.8 кг

Цвет: белый

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

2 чугунные конфорки

5 режимов регулировки температуры

Индикатор работы

Встроенный термостат

Корпус из высококачественной стали

Прорезиненные ножки

Быстрый нагрев

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение электрической плитки Endever Skyline EP-20W / EP-21W (далее - плитка). При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу прибора из строя или к поражению электрическим током!

ВНИМАНИЕ! Электрическая плитка - сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на корпусе. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного прибора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не используйте прибор до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с данным руководством. Он должен использоваться только внутри помещений в местах с хорошей вентиляцией.

Данный прибор может использоваться только в целях, описанных в данном руководстве. Использование в других целях запрещено.

Не включайте электрическую плитку в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.

Во избежание возникновения пожара, протирайте пыль с сетевой вилки.

Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к проводу или розетке мокрыми руками.

Перед началом работы высвободите сетевой шнур.

Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.

Во избежание короткого замыкания, регулярно очищайте прибор, избегайте попадания внутрь насекомых.

Не погружайте плитку в воду или другие жидкости. Не мойте ее в посудомоечной машине.

Прибор следует устанавливать на плоскую и устойчивую огнеупорную поверхность вдали от воспламеняющихся предметов.

Не допускайте самостоятельного включения и выключения электрической плитки малолетними детьми.

Не оставляйте работающий прибор без присмотра и не позволяйте детям играть с ним.

Не прикасайтесь к нагревательной поверхности и конфорке. Некоторое время после использования они остаются горячими.

Не используйте электроплитку для обогрева помещений.

Не нагревайте на плитке закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.

Во время работы прибора, во избежание возгорания, не ставьте на разогретую конфорку пустую посуду и любые другие посторонние предметы.

Для очистки корпуса прибора используйте нейтральное чистящее средство. Нельзя применять такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и т.п.

В случае возникновения любых неисправностей, появления дефекта плитки или сетевого шнура, прекратите работу не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Не доверяйте ремонт случайным лицам.

Все ремонтные работы должны выполняться только специалисты сертифицированного сервисного центра.

Прибор не должен эксплуатироваться детьми, людьми, умственно и физически неполноценными; не имеющими опыта,

знания работы с данным прибором, за исключение случаев, когда они находятся под присмотром лица, ответственно за их безопасность при использовании прибора.

Рекомендуем вынимать вилку шнуря питания из розетки при завершении процесса приготовления пищи.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

При покупке электроплитки проверьте ее работоспособность и комплектность. Проверьте соответствие номера устройства с номером, указанным в гарантийном талоне на электроплитку. Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне. Помните, что при утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Отрывные талоны на гарантийный ремонт вырезаются специалистами ремонтного предприятия только после выполнения работы. За каждый ремонт вырезается один отрывной талон.

После хранения электроплитки в холодном помещении или после перевозки ее в зимних условиях, перед включением в сеть нужно дать устройству прогреться при комнатной температуре в течение 2-3 часов в распакованном виде.

Перед проведением каких-либо операций по уходу за электроплиткой, следует отключить ее от электрической сети.

ОБЩИЙ ВИД ПЛИТКИ

1. Корпус устройства

2. Электрическая чугунная конфорка

3. Регулятор температуры

4. Индикатор нагрева



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Извлеките электрическую плитку из упаковки и произведите внешний осмотр с целью определения возможных механических повреждений корпуса и сетевого шнура. В случае их обнаружения не эксплуатируйте прибор, обратитесь к продавцу.

Удалите рекламные наклейки и этикетки. Протрите поверхность корпуса и чугунные конфорки электроплитки влажной тканью или губкой. Тщательно просушите прибор.

Установите плитку на ровную устойчивую огнеупорную поверхность.

Расположите плитку таким образом, чтобы расстояние до стен было не менее 10 см.

Проверьте, чтобы регулятор температуры находился в положении «Выкл».

Подключите сетевой шнур прибора к электросети с напряжением 220 В -240 В.

ПРИМЕЧАНИЕ! Перед первым использованием поверните регулятор температуры в максимальное положение и прокалите электроплитку без установки посуды в течение 3-5 минут. При первом включении нагревательный элемент обгорает, поэтому возможно появление небольшого количества дыма или постороннего запаха - это нормальное явление, которое пройдет после начала эксплуатации.

Поместите продукты в посуду, а затем посуду установите по центру чугунной конфорки электрической плитки.

Вращением регулятора установите необходимую температуру нагрева: положение «1» - минимальная температура положение «5» - максимальная температура, «Выкл» - выключение нагрева конфорки.

Регулятор температур:

1. 340°C
2. 390°C
3. 450°C
4. 540°C
5. 590°C

Во время работы конфорки загорается индикатор нагрева. По достижению уровня нужной температуры, индикатор нагрева гаснет. В процессе работы конфорка периодически остывает и нагревается для поддержания температуры на установленном уровне.

По окончанию работы, поверните регулятор нагрева в положение «Выкл» и отключите прибор от электросети.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ

Для обеспечения равномерного распределения тепла и эффективного использования нагрева конфорки:

- рекомендуется использовать посуду со сплошным ровным дном,
- диаметр дна посуды должен соответствовать размеру конфорки,

- не используйте посуду с выпуклым, неровным и вогнутым дном.

Следите за тем, чтобы посторонние предметы не попадали между посудой и конфоркой, а внешняя поверхность посуды и ее дно были всегда сухими и чистыми. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению устройства.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Установите регулятор температуры в положение «Выкл», отключите электроплитку от электрической сети и дайте ей остыть.

Для очистки сильно загрязненной поверхности плитки используйте нейтральные чистящие средства.

При незначительном загрязнении поверхности, протрите ее влажной тряпкой.

Обязательно очищайте поверхность плитки и дно посуды во избежание пригорания остатков пищи.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия. В случае их сильного загрязнения, протрите с помощью влажной тряпки и чистящего средства.

Не рекомендуем очищать плитку непосредственно перед использованием. Это может привести к некорректной работе и поломке.

Храните прибор в сухом, прохладном и вентилируемом месте, вдали от воспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данный прибор предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если прибор применялся в соответствии с данным руководством по эксплуатации, в него не были внесены изменения, он не ремонтировался, не разбирался неуполномоченными на то специалистами, и не

был поврежден в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ прибора, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного прибора, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящим руководством и предъявляемыми техническими требованиями.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.



Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.

С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах:

WWW.KROMAX.SE, WWW.ENDEVER.SU,
WWW.KROMAX.RU 8(800) 5555-88-3

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Компания Kromax Group Co. Ltd., Индустриваген 2, Карлскруна, Швеция

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Ююо Юида Индастриал Ко ЛТД 1Юда Роад, Гуанджиншан Индастриал, Лизхуо стрит, Ююу сити, Джейджан, КНР под контролем Kromax Group Co.Ltd.

ИМПОРТЕР: ООО «МБТ-Логистик», 109451, г.Москва, ул. Братиславская, д.16, корп. 1, пом. 3, комн. 3



ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе электрической плитки, руководствуясь следующей таблицей:

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
При подключении питания не загорается индикатор нагрева	Отключено сетевое питание или перегорел предохранитель	Проверьте надежность подключения к электрической сети
	Розетка неисправна	Проверьте исправность розетки
Нагрев плитки внезапно прекращается	Высокая температура в помещении	Воспользуйтесь плиткой, когда температура в помещении снизится
	Блокированы вентиляционные отверстия	Проверьте вентиляционные отверстия