



ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 1-конфорочная

Артикул: ЕО-1/1000/011



ПАСПОРТ / РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

Ознакомьтесь с руководством перед использованием прибора.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо за приобретение нашей продукции.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плитка электрическая модели EO-1/1000/011 предназначена для приготовления пищи в домашних условиях. На изделие, используемое для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	EO-1/1000/011
Номинальное напряжение	220-240 В
Номинальная частота	50-60 Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт
Вид нагревателя / диаметр	Дисковый чугунный / 155 мм
Количество конфорок	1
Тип управления	Механический
Режимов нагрева	5
Температура нагревательного элемента	от 0°C до +500°C
Защита от перегрева	да
Габаритные размеры	7x21x21 см
Масса нетто	1,3 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Плитка электрическая – 1 шт.;
2. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.;
3. Упаковка – 1 шт.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ:

1. Корпус изделия;
2. Нагревательный элемент (конфорка);
3. Терморегулятор;
4. Световой индикатор работы;



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не используйте изделие с поврежденным шнуром питания, вилкой или розеткой;
2. Не допускайте касания шнура питания горячих поверхностей изделия;
3. Все работы по очистке изделия производите только после отключения его от сети электропитания;
4. Не используйте изделие со скрученным шнуром электропитания, не перегибайте и не сворачивайте шнур вокруг электроплитки;
5. Не вынимайте вилку из розетки до выключения изделия;
6. Не тяните за шнур питания;
7. Используйте изделие только убедившись, что напряжение в Вашей сети соответствует данным, указанным на Шильде изделия, а электропроводка и розетка соответствуют мощности изделия;
8. Не оставляйте без надзора включенный в сеть электроприбор;
9. Если прибор не используется, отключайте его от сети электропитания;
10. Не используйте изделие вблизи легковоспламеняющихся веществ и материалов;
11. Не используйте изделие для обогрева помещения;
12. Не ставьте на электроплитку посуду, выступающий за габариты конфорки более чем на 5 см;
13. Не допускайте попадание жидкости внутрь изделия;
14. Не прикасайтесь к включенному изделию или шнуру питания мокрыми руками;
15. Не прикасайтесь к горячим поверхностям изделия;
16. Перед перемещением выключайте изделие и давайте остыть нагревательному элементу (конфорке);
17. Не убирайте изделие на хранение, если нагревательный элемент (конфорка) ещё не остыл;
18. **ВНИМАНИЕ!!!** Нагревательный элемент (конфорка) изделия остается горячим некоторое время после выключения.

Изделие не предназначено 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 изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для предотвращения игры с изделием.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Электроплитка устанавливается на столе или подобной горизонтальной рабочей поверхности.

1. Распакуйте электроплитку;
 2. Убедитесь, что электроплитка не была повреждена во время транспортировки и сетевой кабель находится в рабочем состоянии;
 3. Подключите электроплитку к сети с помощью вилки шнура;
- Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения данного электроприбора и других приборов высокой мощности, во избежание перегрузки электрической сети.
4. Для включения электроплитки поверните ручку регулятора мощности вправо по часовой стрелке. Горящая лампа светового индикатора сигнализирует о работе нагревательного элемента;
 5. Регулятор мощности позволяет регулировать работу нагревательного элемента (конфорки) электроплитки от выключеного положения до максимального значения температуры. Увеличение температуры нагревательного элемента осуществляется поворотом ручки регулятора мощности по часовой стрелке, уменьшение - вращением

против часовой стрелки. Регулятор имеет 5 положений для установки температуры нагревательного элемента от 0°C до 500°C.

6. Используйте посуду с ровным дном. Не используйте посуду из полированной нержавеющей стали;

7. Для выключения электроплитки поверните ручку регулятора мощности влево против часовой стрелки до щелчка;

8. Удерживая за вилку, отключите прибор от сети электропитания.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Электроплитка не требует особого ухода. Корпус электроплитки следует время от времени протирать мягкой тряпкой или влажной губкой. Не используйте абразивные, пеномоющие средства и растворители.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Устранение
Нет нагрева.	Электроплитка выключена.	Поверните ручку регулятора мощности вправо по часовой стрелке, чтобы загорелась лампа светового индикатора
	Ненадёжное подключение шнура электропитания с розеткой.	Установите надёжное соединение.

В случае, если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам. Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение электроплитки должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

УТИЛИЗАЦИЯ



Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации. Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет. Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

1. Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.

2. Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

3. Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- обрывы и надрезы шнура питания;
- сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

4. Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход прибора из строя.

5. Изделия без читаемого серийного номера.

6. Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а

также аксессуары и комплектующие, поставляемые в комплекте с электроприбором.

7. К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве. Компания-изготовитель данного прибора оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационных качеств.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.



Данный прибор соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №879.

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 113.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование и адрес организации)

Дата продажи _____

Продавец _____ Подпись _____
(ФИО продавца) М.П. продавца

С условиями обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено.
Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель: Zhejiang JX Industry & Trade Co., Ltd

(Чжэцзян ЖХ Индастри & Трейд Ко., Лтд). Адрес: NO.1111 Jingfa street, Jinxi Economic Development Zone, Tangxi Town, Wucheng District, Jinhua City, Zhejiang Province, China (NO. 1111 Жинфа стрит, Жинхса Экономик Девелопмент Зон, Танкси Таун, Вучэнг Дистрикт, Жинхуа Сити, Чжэцзян Провинс, Китай).

Импортер: ООО «Торговая Компания Лето»,

Российская Федерация, 432045, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 6, лит. М, 2 эт., пом. 3

Сделано в Китае.

Дата изготовления: октябрь 2023 г.

Срок службы: 3 года.

Гарантийный срок службы: 1 год.

