

ENERGY

Инструкция по эксплуатации



Духовка электрическая GT-08A

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. Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, по возможности, кассовым чеком, картонной коробкой до окончания срока гарантии.

- Перед включением убедитесь, что технические характеристики изделия, указанные на приборе и в инструкции, соответствуют параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Отключайте прибор от электросети, если Вы им не пользуетесь и перед чисткой.
- Не касайтесь вентиляционных отверстий, будьте аккуратны, чтобы не обжечься. Не закрывайте отверстия для выхода воздуха посторонними предметами – это может привести к поломке прибора.
- Никогда не касайтесь нагревательных элементов внутри прибора.
- Во время работы внешняя поверхность прибора может нагреваться, не касайтесь поверхности прибора.
- При использовании прибор сильно нагревается. Опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам внутри жарочного шкафа.
- **ВНИМАНИЕ!** Доступные части могут сильно нагреваться при использовании прибора. Не допускайте детей близко к прибору.
- Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
- Не погружайте прибор и шнур питания в воду и/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.
- 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.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Прибор должен устойчиво стоять на ровной, сухой поверхности вдали от источников тепла.
- 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.
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, в частности:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
 - на сельскохозяйственных фермах;
 - клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
 - в частных пансионатах.
- Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте прибор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.

- 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.

Описание



Перед первым использованием

- Распакуйте изделие.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- Перед первым использованием прибора, или после длительного хранения вымойте решетку и поддон для крошек мыльной водой и тщательно просушите. Корпус прибора протрите влажной салфеткой, затем вытрите насухо.
- *Перед первым использованием* духовки следует разогреть ее без продуктов при закрытой дверце в течение 10 минут при максимальной температуре. Для этого установите регулятор температуры на максимальное значение, установите таймер на 10 минут. Когда духовка начнет нагреваться, загорится световой индикатор. Внимание! Вы можете заметить выделение дыма. Это нормальный процесс, сопровождающий первое включение духовки.
- *При последующем использовании* убедитесь в том, что дверца печи плотно закрыта; в этом случае герметичное уплотнение оптимально выполняет свою функцию.

Важная информация

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать посторонние предметы на дверцу духовки.
- Прежде чем приступить к очистке духовки, извлеките все внутренние элементы.
- При очистке духовки не используйте пароочиститель или очиститель высокого давления.
- При чистке камеры духовка должна быть выключена и вилка вынута из розетки.
- Прибор нельзя устанавливать за декоративной дверцей во избежание перегрева.
- Опасность пожара: не класть предметы на поверхности для приготовления пищи.
- ОСТОРОЖНО! Процесс приготовления пищи следует контролировать. Непродолжительный процесс приготовления пищи следует контролировать непрерывно.
- Запрещается использовать духовку без решетки и поддона для крошек.



ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность
При работе прибора температура доступных
поверхностей может быть высокой
ВАЖНО! прибор не предназначен для работы от
внешнего таймера или отдельной системы
дистанционного управления

Работа

- Установите прибор на термостойкую, ровную, сухую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и подключите к электросети.
- Подготовьте продукты, которые Вы собираетесь приготовить на решетке
- Регулятором температуры установите необходимую температуру.
- Используя ручку таймера, установите необходимое время готовки.
- Когда духовка начнет нагреваться, загорится световой индикатор.
- Когда духовка прогреется до заданной температуры, световой индикатор погаснет.
- Поместите продукты на решетку. В случае, если Вы используете свою термостойкую посуду для приготовления: форму для выпечки/противень или форму для запекания, положите продукты в посуду, а затем поместите ее на решетку в разогретую духовку. Использование духовки без решетки запрещено. Во избежание пригорания, смажьте посуду растительным маслом перед приготовлением в ней пищи.
- Во время приготовления блюда в духовке наблюдайте за процессом приготовления через жаропрочное стекло. Откройте дверцу духовки при необходимости повернуть или передвинуть блюдо, затем сразу же её закройте. Будьте предельно осторожны, чтобы не обжечься, используйте прихватки или специальные защитные перчатки.
- По истечении времени, установленного таймером, произойдет автоматическое отключение программы работы.
- Установите регулятор температуры в положение «ВЫКЛ» и отключите духовку от электросети, затем аккуратно достаньте приготовленное блюдо.

Чистка

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети и дайте ему остыть.
- Вымойте решетку и поддон для крошек мыльной водой и высушите их.
- Протрите корпус прибора, камеру духовки и дверцу сначала влажной салфеткой, а затем сухой.
- Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы жарочного шкафа / стекла на петлях (что применимо), так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на мелкие осколки.

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 перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства. Рекомендуется перевозка грузовым автотранспортом в заводских упаковках, штабелировать вертикально не более 5 ярусов.

Технические данные:

Мощность, Вт	500
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Внутренний объем, л	3

Комплект поставки:

- Духовка электрическая – 1 шт.
- Поддон для крошек – 1 шт.
- Решетка – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

Назначение: приготовление пищи в бытовых условиях. Некоммерческое использование.

Состав: металл, стекло, пластмасса, резина.
Гарантийный срок – 12 месяцев. Срок службы - 3 года.
Дата изготовления указана на упаковке товара.

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 сервисных 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: Юнкан Аофэн Электрикал Эплаинсес Ко., Лтд (Yongkang Aofeng Electrical Appliances Co.,Ltd)

Адрес: No.1, 6 Билдинг, Бициан Роад, Хуку, Гушань Таун, Юнкан, Чжецзян, Китай (No.1, 6 Building, Biqian road, Huku, Gushan town, Yongkang city, Zhejiang, China)

Страна-изготовитель: Китай

ENERGY

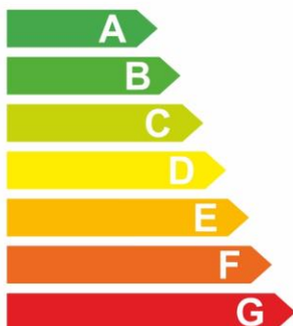
ЭНЕРГОПОКАЗАТЕЛИ

ДУХОВКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: YONGKANG AOFENG
ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD

МОДЕЛЬ:
GT-08A

БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО



C

МЕНЕЕ ЭФФЕКТИВНО

ФАКТИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ПРИ СТАНДАРТНОЙ ЗАГРУЗКЕ, КВТ/Ч

0,5

ОБЪЕМ, Л

3

РАЗМЕР ПОЛЕЗНОГО ОБЪЕМА:

МАЛЫЙ _____
СРЕДНИЙ _____
БОЛЬШОЙ _____



УРОВЕНЬ ШУМА, ДБ

40



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