

ENERGY[®]

**ДУХОВКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
EN- 1003**



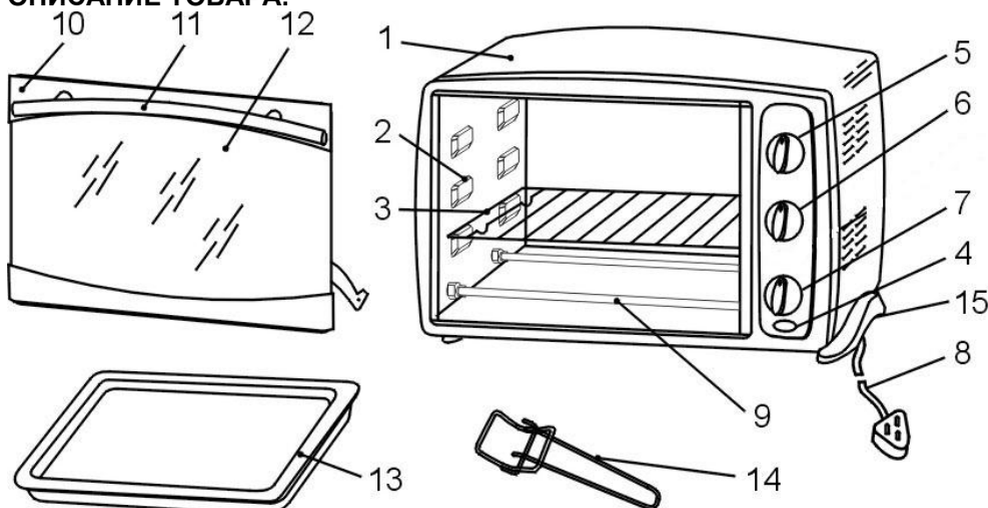
**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

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

ОПИСАНИЕ ТОВАРА:



1. Наружный стальной корпус
2. Крепления для решетки
3. Хромированная решетка
4. Световой индикатор мощности
5. Регулятор температуры
6. Регулятор уровней конвекции
7. Таймер

8. Провод
9. Нагревательный элемент
10. Дверца
11. Ручка дверцы
12. Жаростойкое стекло
13. Противень
14. Ручка для противня
15. Ножки

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Ознакомьтесь, пожалуйста, с данными рекомендациями до установки и эксплуатации духовки. Данная духовка предназначена для бытового использования и только для приготовления продуктов питания.

Перед первым использованием духовки следует разогреть ее без продуктов

при закрытой дверце в течение 15 минут при максимальной температуре. Минеральная вата, расположенная вдоль камеры духовки, может в силу своего состава издавать запах. Вы можете даже 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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ прислоняться или садиться на открытую дверцу духовки, устанавливать на нее или ставить посторонние предметы.

ВНИМАНИЕ! Доступные части могут сильно нагреваться при использовании прибора. Не допускайте близко детей.

Не помещайте фольгу в печь, в противном случае, это может привести к аккумуляции тепла, которое негативно отразится на результате жарки и может испортить покрытие;

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;

Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы духового шкафа, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

1. Поставьте духовку на широкую поверхность и вставьте вилку в розетку.
2. Подготовьте продукты, которые Вы собираетесь приготовить на противне, отрегулируйте температуру, время и выберите уровень мощности, а затем включите духовку для того, чтобы прогреть ее. Смажьте противень растительным маслом перед приготовлением в нем пищи во избежание ее пригорания.
3. Поставьте противень в духовку, нагретую до определенной температуры.
4. Противень поможет пропечь пищу со всех сторон;
5. Во время приготовления пищи в духовке наблюдайте за процессом ее приготовления через жаропрочное стекло. Для приготовления большого куска пищи следует перевернуть его несколько раз. Откройте дверцу духовки при необходимости повернуть или передвинуть пищу, затем сразу же ее закройте.
6. Когда пища будет готова, нажмите все кнопки «выкл.» и выдерните вилку из розетки. Затем аккуратно достаньте приготовленную пищу.

ФУНКЦИЯ «Конвекция»:

Каждая хозяйка знает, как важно, чтобы пирог пропекался равномерно и не пригорал. В сочетании с различными режимами нагрева принудительная

конвекция обеспечит более равномерный нагрев и распределение тепла.

- режим работы верхних нагревательных элементов;
- режим работы нижних нагревательных элементов;
- режим работы верхних и нижних нагревательных элементов;
- режим выключения конвекции.

Технические данные:

Мощность, Вт	1380
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50
Внутренний объем, литров	20
Потребление э/энергии при стандартной загрузке, кВт/час	0,64
Уровень шума не более, дБ	55,4
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс (требуется включения в розетку с заземляющим контактом)
Габариты в упаковке, см	45,5 x 35 x 35
Вес, кг	5,1

Комплект поставки:

- Духовка электрическая - 1 шт.
- Противень - 1 шт.
- Хромированная решетка - 1 шт.
- Ручка для противня - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

Прибор прошел сертификацию в РФ на соответствие утвержденным стандартам и техническим регламентам.

По окончании срока службы электробытовой прибор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Назначение: приготовление пищи в бытовых условиях. Некоммерческое использование.

После окончания срока эксплуатации утилизировать с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с действующим законодательством в вашем регионе.

Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

Температура хранения от +40 до -20 °С

Транспортировка - рекомендуется перевозка грузовым автотранспортом в заводских упаковках, штабелировать вертикально не более 5 ярусов.

Состав: металл, стекло, пластик, резина.

Не рекомендуется пользоваться прибором людям с ограниченными физическими или умственными возможностями, людям с недостаточным опытом и знаниями о приборе, за исключением случаев использования прибора под надзором людей, ответственных за их безопасность.

Срок эксплуатации – 5 лет. Гарантийный срок – 1 год.

Поставщик-импортер: ООО "Союз" Адрес: 199178, Россия, Санкт-Петербург, 15 линия В.О., 12, лит. А, оф. 4Н

Производитель: Шуньдэ Хуанрун Импорт энд Экспорт Ко., Лтд. Оф Фошан
Адрес: Фёст фло, Но. 1, Хэшен Роуд, Сицзяо, Гуанчжун Хайвэй оф Ронгуй,
Шуньдэ Эреа, Фошан Сити, Гуандун, Китай
Произведено в Китае

Класс защиты
от поражения
электрическим
током I

PG
AG37



Энергопоказатели		Духовая плита
Производитель: SHUNDE HUANRUN IMP. & EXP. CO., LTD. OF FOSHAN		
Модель	ENERGY EN-1893	
Более эффективно		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Менее эффективно		
Энергопотребление при стандартной нагрузке, кВт/ч	0,64	
Объем, л	20	
Размер полезного объема:		
Малый	_____	
Средний	_____ ←	
Большой	_____	
Уровень шума, дБ	55,4	