

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### МИКСЕР С ЧАШЕЙ SIGMA-11



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 250 Вт  
Номинальное напряжение : 220-240 В,  
50 Гц  
Габаритные размеры: 28\*19\*29 см  
Вес нетто: 0,8 кг  
Цвет: белый

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

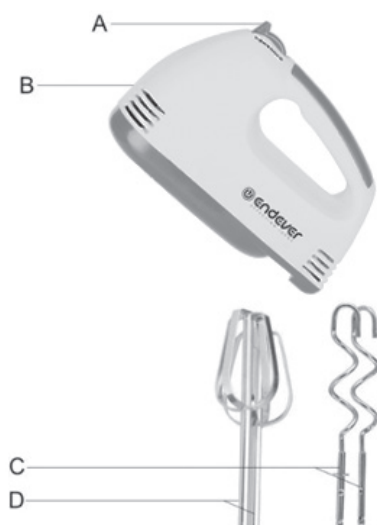
7 скоростей смешивания  
2 комплекта насадок

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Миксер  
Чаша с базой  
Венчики для взбивания (2 шт.)  
Насадки для теста (2 шт.)  
Руководство по эксплуатации  
Гарантийный талон

#### НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

A. Переключатель скорости  
B. Корпус  
C. Насадки для теста  
D. Венчики для взбивания



#### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике Endever.

Endever – это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую известность на российском рынке. Непревзойдённая функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент – отличительные черты бытовой техники Endever.

Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя.

Endever – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

Миксер Endever Sigma-11 гарантирует максимальную безопасность при использовании и удобство в работе.

Вы можете быть уверены, что миксер Endever Sigma-11 – это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов.

Отличное качество и высокая производительность по разумной цене.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не располагайте прибор вблизи источников тепла, таких как: радиаторы отопления, газовые плиты; или в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерной пыли, механической вибрации или ударных нагрузок.
2. Перед подключением прибора к сети убедитесь, что напряжение Вашей электросети соответствует номинальному напряжению прибора. В противном случае, Вы рискуете испортить прибор или пораниться.
3. Используйте прибор строго по назначению, как указано в руководстве. Соблюдайте правила по уходу и чистке устройства, которые указаны изготовителем.
4. Не пользуйтесь прибором, если у него повреждены шнур или вилка (или другие части), или его уронили. Обратитесь в отдел по работе с покупателями.
5. Следите, чтобы шнур питания не находился вблизи или в контакте с горячими поверхностями прибора, источниками тепла или острыми углами. Следите, чтобы дети не смогли дотянуться до шнура питания.

6. Храните прибор в приспособленном для этого месте.

7. Не оставляйте без присмотра включенный в сеть прибор.

8. Не оставляйте прибор без присмотра вблизи детей, инвалидов, домашних животных.

9. По окончании использования и перед сменой насадок отключайте прибор от электрической сети.

10. Ничем не накрывайте прибор.

11. Для отсоединения сетевого шнура потяните за штекер. Никогда не тяните за шнур.

12. Во избежание удара электрическим током запрещается прикасаться к прибору мокрыми руками, обращаться с ним на мокрой или влажной поверхности. Не вставляйте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.

13. После транспортировки в условиях пониженных температур не включайте аппарат в сеть ранее, чем после двух часов его нахождения в теплом помещении.

14. Не используйте химически активные жидкости (бензин, керосин, спирт, различные растворители) для чистки.

15. 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.

16. Не устанавливайте детали с разными функциями одновременно (насадки для теста и венчики и т.д.).

17. Отключайте прибор от сети после использования и перед чисткой.

18. Не использовать вне помещения. Миксер рассчитан на бытовое/домашнее использование.

19. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должна проводить сервисная служба.

При обнаружении неисправности, пожалуйста, обращайтесь в специализированные мастерские по ремонту электробытовой техники. Никогда не устраняйте неполадки самостоятельно.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед первым использованием Вашего прибора тщательно очистите различные его детали.

1. Установите насадки для теста или венчики, чтобы они зафиксировались на месте. Для насадок для теста подходит самый большой разъем.
2. Включите устройство в розетку.
3. Поместите ингредиенты в чашу.
4. Установите переключатель скорости в необходимую позицию от «1» до «7».
5. После окончания использования прибора верните переключатель в позицию «0».
6. Отсоедините прибор от розетки.
7. Извлеките насадки для теста или венчики путем нажатия на кнопку извлечения.

### ВНИМАНИЕ!

1. После 2 минут непрерывного использования следует отключить прибор на несколько минут.
2. Не позволяйте прибору работать больше 5 минут за один раз.

## ЧИСТКА И УХОД

Отключите прибор от источника тока

Промойте венчики для взбивания и спиральные насадки сразу после использования для того, чтобы облегчить чистку деталей от налипших на них ингредиентов.

Венчики, съемную чашу и спиральные насадки можно мыть с помощью губки и жидкости для мытья посуды, а также в посудомоечной машине.

Корпус прибора можно чистить только мягкой влажной тряпкой. После чистки тщательно просушите прибор.

Запрещается мыть прибор в посудомоечной машине.

Не используйте химически активные или абразивные моющие средства для чистки миксера.

Запрещается погружать блок двигателя в воду или другую жидкость.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Прибор не предназначен для использования без надзора и инструкции людьми (включая детей) с физическими, нервными или психическими отклонениями или без специальных знаний и квалификации, а также для использования детьми для игр.

Прибор не предназначен для промыш-

ленного использования, для применения в местах, где преобладают особые условия, например коррозионная или взрывоопасная среда (пыль, пар или газ), для встраивания в другие приборы.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить прибор следует в сухом и прохладном месте. Транспортировать, соблюдая условия хранения. Срок хранения не ограничен.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие 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 изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, 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 изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

Внимание!

Установленный производителем срок службы прибора составляет два года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Срок службы изделия и срок действия

гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска продукта.

## 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.RU](http://WWW.KROMAX.RU)

[WWW.ENDEVER.SU](http://WWW.ENDEVER.SU)

[WWW.KROMAX.SE](http://WWW.KROMAX.SE)

8(800) 5555-88-3

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3, 6 этаж, офис 631

ИМПОРТЕР: ООО «Евротрейд», 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 4, корп. 1, офис 1

