



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОФЕМОЛКА TUAREX TK-4302



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 250 Вт
Номинальное напряжение: 220 В
Частота тока: 50-60 Гц
Вместительность: до 100 грамм кофейных
Материал корпуса: сталь
Размер: 11*11*19 см
Вес: 0,75 кг
Цвет: стальной/черный
Длина провода питания: 1,2 м

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Эргономичный дизайн
Низкий уровень шума и вибрации
Материал ножей - нержавеющая сталь
Скорость вращения до 26 000 об/мин
Защита от перегрева
Нескользящие ножки

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике TUAREX. 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 TUAREX. Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя.

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

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

ВНИМАНИЕ! Кофемолка — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия. Благодаря современному элегантному дизайну, кофемолка станет не только незаменимым помощником на кухне, но и её стильным украшением. Кофемолка TUAREX TK-4302 - это технологии будущего у Вас на кухне!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не используйте прибор до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с данным руководством.

Прибор должен использоваться только внутри помещений. Кофемолка может использоваться только в целях, описанных в данном руководстве. Использование в других целях запрещено.

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

Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к проводу или розетке мокрыми руками. Перед началом работы высвободите сетевой шнур.

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

Не допускайте самостоятельного включения и выключения кофемолки малолетними детьми.

В целях Вашей безопасности, при обнаружении дефектов сетевого шнура, прекратите работу. Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно.

Вынимайте вилку шнура питания из розетки при выключении кофемолки на длительное время.

Вынимая вилку, придерживайте розетку. Не тяните за сетевой шнур.

Не пользуйтесь сетевым шнуром, предназначенным для другого прибора.

Не производите ремонт самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр.

Этот прибор не предназначен для использования лицами, включая детей, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными спо-

собностями, или недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем и руководством лица, ответственного за их безопасность.

Всегда вынимайте вилку из розетки, когда данное устройство не используется и перед выполнением любой операции очистки или технического обслуживания.

Никогда не оставляйте изделие без присмотра, когда оно включено. Храните его в месте, недоступном для детей.

Для ремонта аксессуаров или замены шнура питания, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр.

Не допускается погружать в воду и нажимать кнопку влажными руками. Температура воды должна быть не более 60°C при чистке устройства.

Не оставляйте прибор работать непрерывно длительное время, не более 1 минуты. Делайте перерывы не менее 1 минуты.

Защита безопасности: двигатель оснащен защитным механизмом, который отключит устройство автоматически во время перегрузки двигателя и вновь начнет работу после охлаждения.

Не используйте долго по времени (не более 15-20 секунд за операцию) при измельчении сахара в пудру, поскольку детали корпуса могут сильно нагреваться и сахар может начать растиливаться при высоких температурах, а при остывании он затвердеет на подвижных частях, что может послужить причиной поломки. Следите за нагревом кофемолки и давайте остыть перед повторным использованием.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подготовка к работе

Достаньте кофемолку из коробки, удалите всю упаковку и наклейки, установите на ровную поверхность. Перед первым использованием рекомендуется протереть влажной тряпкой чашу внутри и корпус кофемолки с крышкой сверху.

Начало работы

Если все детали установлены правильно и зафиксированы, можно начать использование кофемолки.

1. Насыпьте кофе. Убедитесь, что вес продукта не превышает 100 г.
2. Подключите провод к сети 220 Вт.
3. Включите питание, нажав на кнопку сверху на крышке.
4. Не эксплуатируйте дольше 1 минуты. Делайте перерывы между повторными включениями не менее 1 минуты.
5. После выключите кофемолку, на-

жав на кнопку на корпусе и отключите от сети, а затем высыпайте готовый продукт.

ВАЖНО! Размер кофейных зерен имеет различный размер и в зависимости от размера может поместиться в чашу разный вес. Не рекомендовано загружать в чашу ингредиентов больше, чем на 2/3 от объема чаши.

Если продукты застряли в чаше, необходимо выключить питание, перемешать содержимое чаши. Перед открытием крышки дождитесь полной остановки лезвий. Во время работы запрещается снимать крышку. Ни в коем случае не опускать руки в чашу при работающем приборе.

ЧИСТКА И УХОД

После эксплуатации устройства, необходимо произвести чистку. Нельзя мыть прибор под водой или погружать в воду, а также мыть в посудомоечной машине. Перед очисткой прибора, отключите прибор от сети питания. Отсек для помола следует протирать влажной тряпкой, а после насухо протереть сухой тряпкой. Не использовать абразивные чистящие средства или растворители.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 24 месяца 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, расположенному 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

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором. 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 или узнать по телефону 8 (800) 5555-88-3.

Изготовитель: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшэнг, 177, стр.3, б этаж, офис 631.

Импортер: ООО «ВЛКГрупп» 141009, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 9