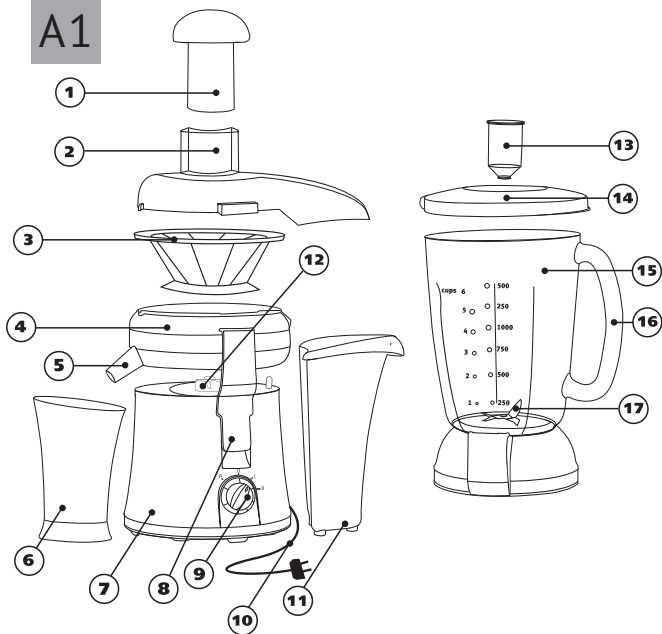


MAXIMA

Соковыжималка MJ-049

Руководство по эксплуатации



A1**ЕАС**

© MAXIMA. Все права защищены. 2016

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики.....	10
Комплектация.....	10
Устройство прибора.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	11
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	11
Сборка соковыжималки.....	11
Использование соковыжималки.....	11
Сборка блендера.....	12
Использование блендера.....	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	13
Очистка соковыжималки.....	13
Очистка блендера.....	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что отдали предпочтение бытовой технике MAXIMA.

Соковыжималка-блендер Maxima MJ-049 совмещает в себе два полноценных прибора: универсальную соковыжималку и блендер со съемной стеклянной чашей.

С помощью соковыжималки можно выжимать сок из фруктов и овощей. Блендер предназначен для смешивания и измельчения различных ингредиентов.

Благодаря высокой мощности и большому количеству оборотов приготовить коктейль, детское питание или суп-пюре станет значительно проще.

Импровизируйте вместе с MAXIMA!




Прежде чем использовать данное устройство, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор представляет собой многофункциональное устройство для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед включением устройства в электросеть проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора – несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.


 *Помните: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Поврежденный электрокабель требует срочной замены в сервис-центре.*

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность.
- Не используйте соковыжималку в разобранном виде. Крышка соковыжималки должна быть надежно закреплена с помощью фиксаторов. В противном случае соковыжималка не будет работать.
- Не перегружайте прибор продуктами. Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с толкателем. Соковыжималка имеет функцию защиты мотора от перегрузки.

 *Не проталкивайте продукты в каме-*

ру для подачи пальцами или посторонними предметами во время работы прибора. Для этих целей можно использовать только толкатель. Не прикасайтесь к лезвиям, расположенным на сетке-фильтре. Они очень острые!

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям.

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- 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 данного прибо-

ра лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Не профессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP *ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

Технические характеристики

Модель	MJ-049
Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Тип управления	механический
Количество скоростей	2
2 варианта использования:	
• соковыжималка	
• блендер	
Режим «PULSE»	есть
Защита от случайного запуска	есть
Скорость работы	21500 об/мин
Максимальная мощность	600 Вт
Объем контейнера для сока	250 мл
Объем контейнера для жмыха	750 мл
Объем кувшина блендера	1500 мл
Уровень шума	85 Дб
Длина электрошнура	1,4 м

Комплектация

Соковыжималка	1 шт.
Блендер.....	1 шт.
Стакан для сока.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.

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.

Устройство прибора **A1**

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Толкатель для продуктов | 7. Моторная часть |
| 2. Крышка прибора | 8. Фиксаторы соковыжималки/блендера |
| 3. Сетка-фильтр | 9. Переключатель режимов |
| 4. Контейнер-накопитель для сока | 10. Электрошнур |
| 5. Носик для слива сока | 11. Контейнер для жмыха |
| 6. Стакан для сока | |

- 12. Ось вращения
- 13. Крышка-дозатор
- 14. Крышка блендера

- 15. Чаша блендера
- 16. Ручка блендера
- 17. Нож блендера

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно выньте изделие из коробки, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

Полностью размотайте шнур электропитания. Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте мыльной водой (см. «Уход за прибором»). Дайте всем элементам прибора полностью высохнуть перед включением в сеть.



После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Сборка соковыжималки

Установите прибор на ровную и твердую поверхность. Соберите прибор.

1. Установите контейнер-накопитель для сока на моторную часть.
2. Установите сетку-фильтр в контейнер-накопитель на ось вращения.
3. Установите крышку прибора на контейнер-накопитель.
4. Закройте фиксаторы, проверьте плотность соединения.
5. Установите емкость для жмыха под крышку прибора.
6. Установите стакан для сока под носик прибора.

Использование соковыжималки



Прибор не должен работать дольше 2 минут без перерыва при обработке твердых продуктов на максимальной скорости.

Не кладите посторонние предметы в отверстие для подачи продуктов во время работы.

Допускается эксплуатация прибора только в полностью собранном состоянии.

1. Вставьте штепсель прибора в розетку. Переключатель режимов при этом должен быть установлен в положение "0".
2. Положите соковыжималку, переведите переключатель режимов в положение "1" для включения первой скорости или в положение "2" – для включения второй.
3. Подкладывайте подготовленные кусочки по одному в отверстие для подачи продуктов, каждый раз слегка надавливая на них специальным толкателем. Если давить сильно, можно существенно сократить выход сока.
4. Вы также можете воспользоваться импульсным режимом включения прибора. Для этого подготовьте небольшую порцию продуктов, поверните и удерживайте переключатель в положении "P" 15 секунд. В течение этого времени пропустите небольшую подготовленную порцию и отпустите переключатель, соковыжималка отключится.
5. По окончании работы установите переключатель режимов в положение "0" и отключите соковыжималку от электросети. Слейте полученный сок из контейнера соковыжималки и произведите очистку прибора.

Сборка блендера

1. Установите прибор на ровную и твердую поверхность.
2. Соберите прибор согласно схеме.
3. Установите чашу блендера на моторную часть.
4. Закройте фиксаторы, проверьте плотность соединения.
5. Закройте крышкой блендера чашу прибора.

Использование блендера



Прибор не должен работать дольше 2 минут без перерыва при обработке твердых продуктов на максимальной скорости. Не засовывайте руки и не кладите посторонние предметы в чашу блендера во время работы. Допускается эксплуатация прибора только в полностью собранном состоянии.

1. Вставьте штепсель прибора в розетку. Переключатель режимов при этом должен быть установлен в положение "0".
2. Поместите подготовленные ингредиенты продуктов в чашу блендера.
3. Включите блендер, переведите переключатель режимов в положение "1" для включения первой скорости или в положение "2" – для включения второй.

4. Вы также можете воспользоваться импульсным режимом включения прибора. Для этого поверните и удерживайте переключатель в положении "P" в течение 15 секунд. Как только вы отпустите переключатель, соковыжималка отключится.
5. По окончании работы установите переключатель скорости в положение "0", отключите блендер от электросети и произведите очистку прибора.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

STOP *Не используйте при очистке прибора абразивные средства, химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей.*

Очищайте прибор сразу же после использования.

Очистка корпуса прибора

1. Отключите прибор от питающей сети, вынув штепсель из розетки.

i *Не промывайте моторную часть прибора под струей воды, не погружайте моторную часть в воду или иную жидкость.*

2. Используйте для очистки мягкую влажную ткань, смоченную в мыльном растворе.

Очистка съемных частей

1. Вымойте все съемные части теплой мыльной водой, просушите их.
 - Металлические поверхности и детали хорошо отмываются, приобретая блеск, при добавлении в состав воды лимонного сока.
 - При очистке ножей и лезвий будьте аккуратны: они очень острые. Промывайте их под струей теплой воды. Со временем такие продукты, как морковь или свекла, могут окрасить детали прибора. В этом случае детали можно отмыть в отбеливающем растворе (не используйте абразивы!) сразу после использования.
2. Сразу после очистки все съемные части прибора нужно вытереть насухо.

Хранение прибора

Перед хранением очистите и просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от солнечных лучей и нагревательных приборов.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Соковыжималка / блендер не работает	Прибор не включен в электросеть	Подключите прибор к электросети
	Не закрыты фиксаторы соковыжималки / блендера	Предварительно выключив прибор, закройте фиксаторы
СОКОВЫЖИМАЛКА		
Двигатель останавливается во время работы	Залипание мякоти на крышке. Это может происходить в случае слишком высокой скорости работы или чрезмерного давления на толкатель.	Уменьшите скорость, не перегружайте прибор продуктами, используйте толкатель более аккуратно
Мякоть скапливается на сетке сепаратора или поступает в контейнер для отходов с большим количеством сока	Фильтр не был очищен от предыдущего использования.	Промойте сетчатый фильтр теплой мыльной водой
Сок выходит из носика под сильным давлением или вытекает из-под крышки	Вы используете слишком высокую скорость работы	Уменьшите скорость работы
	Вы прикладываете чрезмерное усилие при работе с толкателем	Уменьшите усилие при нажиме на толкатель
БЛЕНДЕР		
Прибор шумит и вибрирует.	Вы обрабатываете твердые продукты.	Это нормально. Рекомендуем перед обработкой нарезать продукты кусочками.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия всту-

пает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

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 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

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.

Производитель:

«Пауэр Пойнт Инк. Лимитед»

№1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян
Шеньжень Китай 518049

«Power Point Inc Limited»

No 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang Xiameilin Futian
Shenzhen China 518049

Импортер:

ООО «АЛЬФА», 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д. 44, литера Ю

www.maxima-rus.com

MJ-049-UM-1