



Вспениватель молока из нержавеющей стали

N3

Инструкция по эксплуатации



220-240V~50-60Hz

500W

## ВАЖНО

Внимательно прочитайте и следуйте инструкциям в данном руководстве, даже если вы знакомы с подобным устройством.

Для вашего удобства запишите полный номер модели (расположен на заводской табличке), а также дату приобретения, чек, гарантийный и сервисный талоны.

Примечание: мощность этого устройства (согласно маркировке на заводской табличке) основывается на специальных нагрузочных испытаниях.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При пользовании любыми электрическими устройствами, всегда должны быть соблюдены основные меры предосторожности, включая следующие:

Внимание! Для уменьшения риска возгорания, поражения электрическим током или травмирования людей или имущества:

Внимательно прочитайте всю инструкцию перед началом эксплуатации устройства в первый раз и сохраните для справок в будущем.

Удалите все упаковочные материалы и рекламные этикетки, прежде чем использовать устройство впервые.

Чтобы исключить опасность удушья для маленьких детей необходимо снять и выбросить защитный чехол, установленный на вилке прибора.

Перед использованием убедитесь, что вспениватель молока правильно собран. Следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве.

Не ставьте Вспениватель молока у края стола во время работы. Убедитесь, что шнур питания не свисает с края стола.

Не ставьте Вспениватель молока на или рядом с горячей газовой или электрической конфоркой.

Этот Вспениватель молока не предназначен для эксплуатации с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

Не эксплуатируйте устройство на раковине и на полированной деревянной поверхности.



Необходимо эксплуатировать прибор на чистой, сухой и ровной поверхности.

Этот Вспениватель молока была разработан для нагрева и вспенивания молока. Он не предназначен для сгущения или нагрева других жидкостей, таких как крем, заварной крем, соусы и др.

Данный прибор не предназначен для коммерческого или промышленного использования.

Во избежание ожога, следует осторожно выливать горячее молоко из Вспенивателя.

Не включайте прибор без жидкости. Всегда наполняйте прибор не менее чем до отметки Min и никогда не наполняйте более чем до отметки Max.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем лица, ответственного за их безопасность.

Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором.

Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Не используйте прибор в движущемся транспорте или лодке. Не используйте на открытом воздухе. Неправильное использование может привести к травмам.

Установка УЗО (выключатель) рекомендуется для обеспечения дополнительной защиты безопасности при использовании электрических приборов. Желательно устанавливать выключатель с номинальным остаточным рабочим током, не превышающим 30 мА, в электрическую цепь, питающую прибор.

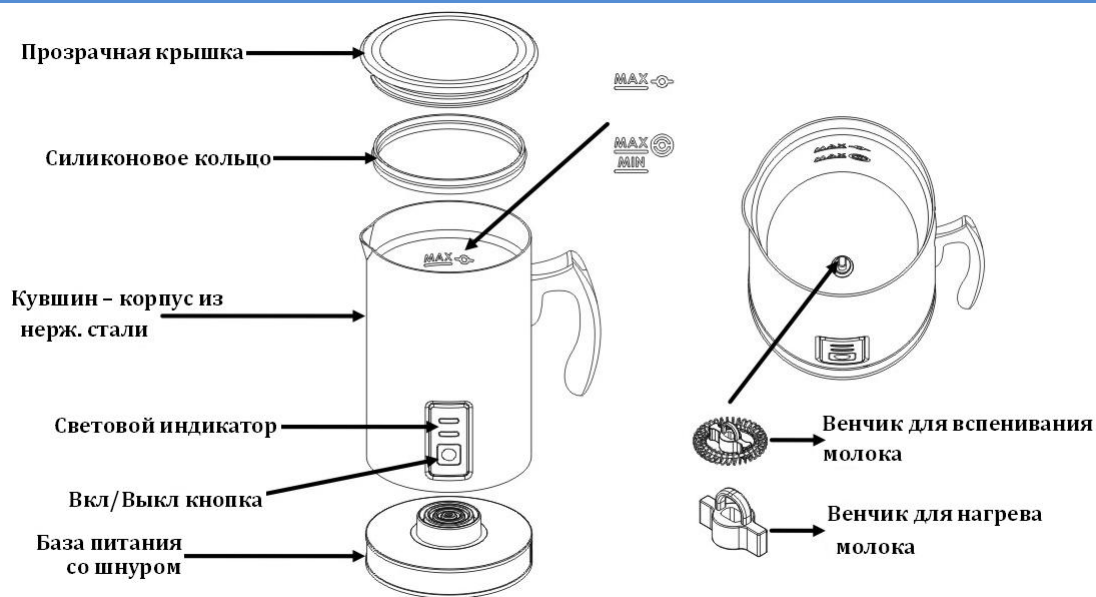
Этот прибор не содержит частей, обслуживаемых пользователем. Никакого ухода, кроме чистки, не требует.

Не погружайте устройство, вилку или шнур питания в воду или любую другую жидкость.

Никогда не используйте прибор с поврежденным шнуром питания или вилкой.

Не оставляйте прибор без присмотра, пока он включен.

## ДЕТАЛИРОВКА



## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



Осторожно извлеките Вспениватель молока из коробки и удалите все упаковочные материалы

- Помойте кувшин и аксессуары.
- Полностью размотайте шнур питания.

## ИНСТРУКЦИИ



1. Поставьте Вспениватель на плоскую, ровную поверхность. Выберите подходящий венчик, и прочно закрепите его на валу у основания кувшина.
2. Налейте молоко в кувшин в соответствии с отметками Max/Min внутри кувшина. Max емкость ниже для вашей справки.
3. Поместите крышку на кувшин. Затем нажмите кнопку включения.

Венчик	Назначение	Max capacity	Time(approx)
	Вспенивание холодного молока	115 мл	100 сек
	Вспенивание и нагрев	115 мл	100 сек
	Нагрев (маленькое количество пены)	240 мл	100 сек

1. **Вспенивание и нагрев молока/ нагрев молока:** нажмите на кнопку On/Off, чтобы начать. Синий и красный индикаторы загорается, чтобы показать, что устройство находится в работе. Синий индикатор выключится после того, как цикл закончится. Красный индикатор начнет мигать в течение 30 секунд.

2. **Взбивание холодного молока:** Нажмите и удерживайте кнопку On/Off еще 1-2 секунды для переключения циклов. Синий индикатор будет гореть и начнет мигать в течение 30 секунд после того, как цикл закончится.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Для наилучшего результата используйте цельное молоко - содержание жира > 3%
- Молоко нагревается приблизительно до 65+/-5°C. Это идеальная температура, при которой не нарушается аромат кофе.
- Храните венчики в безопасном месте.
- После каждого вспенивания/нагрева необходимо ждать 2 минуты, чтобы термостат мог отдохнуть. После 2 минут Вспениватель может быть использован повторно. Для сокращения этого времени, споласкивайте устройство холодной водой и протирайте насухо после каждого использования.
- Этот Вспениватель молока предназначен для нагрева только молока.

## РЕЦЕПТЫ

### Вспененное молоко

#### **Капучино**

1/3 эспрессо

Добавить 2/3 вспененного молока

Посыпать сверху какао пудрой

### Горячее молоко

#### **Латте**

1/3 эспрессо

Добавить 2/3 вспененного молока

Перемешать

### Латте Макиато

Налить вспененное молоко в высокий стакан  
Налить эспрессо аккуратно  
По ободку стакана

### Горячий шоколад

Налить нагретое молоко в чашку  
Добавить шоколадную пудру  
Перемешать

### Растворимый кофе

Сделать растворимый кофе  
Добавить вспененное молоко

### Растворимый молочный кофе

Насыпать растворимого кофе в кружку  
Добавить горячего молока и размешать

## ОЧИСТКА

1. Перед началом любой чистки, выключите прибор и выньте вилку из розетки.
2. Снимите кувшин с базы питания.
3. Снимите крышку и силиконовое кольцо с кувшина.
4. Помойте кувшин теплой мыльной водой. Это нужно делать после каждого использования.
5. Промойте крышку и силиконовое кольцо в теплой мыльной воде.
6. Очистить корпус кувшина мягкой влажной тканью. Никогда не используйте агрессивные моющие средства или абразивные материалы.
7. Промойте венчики в теплой мыльной воде и тщательно высушите. Храните их в безопасном месте.

Примечание: Вспениватель молока или любого из его аксессуаров нельзя мыть в посудомоечной машине.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Номер	Проблема	Причина	Решение
1	Световой индикатор не работает/кувшин не работает	Вилка вставлена неправильно	Вставить вилку правильно
		Кувшин неправильно стоит на базе питания	Снять кувшин и поставить правильно
		Нет питания в гнезде	Проверить электрическую цепь
		Проблема с деталями	Ремонт или замена
2	Кувшин не включается после работы	Температура кувшина слишком высокая	Сполоснуть холодной водой для снижения температуры
		Кувшин поврежден при	Ремонт или замена

		погружении в воду	
3	Мотор не работает	Кувшин не был своевременно помыт после использования, молоко заблокировало механизм.	Помыть втулку вала двигателя и подвигать ее рукой, чтобы ослабить ее.
		Мотор поврежден.	Ремонт или замена
4	Не греется	Машина повреждена	Ремонт или замена
5	Обугливание	Дозировка молока либо слишком мала, либо слишком велика	Убедитесь, что молоко наполнено между отметками Min и Max
		Кувшином повторно пользовались без мойки	Мойте кувшин после каждого использования
		Фактическое напряжение значительно ниже, чем заданное	Убедитесь, что используете соответствующее напряжение

## УТИЛИЗАЦИЯ



Пожалуйста, утилизируйте упаковку в соответствии с местными нормативами утилизации отходов. Картон и бумага идут в макулатуру, фольга идет на сбор ресурсов (вторичной переработки). Этот продукт не должен утилизироваться с обычными бытовыми отходами по окончании срока службы, а должен быть доставлен в пункт сбора для переработки электрических и электронных товаров. На это указывает символ (мусорный ящик с крестом) на изделии, в руководстве по эксплуатации или на упаковке. Материалы многоразовые согласно их маркировке. Повторно используя материалы и старую технику, вы вносите существенный вклад в защиту нашей окружающей среды. Пожалуйста, запросите у местных органов власти информацию о пунктах вторичной переработки.