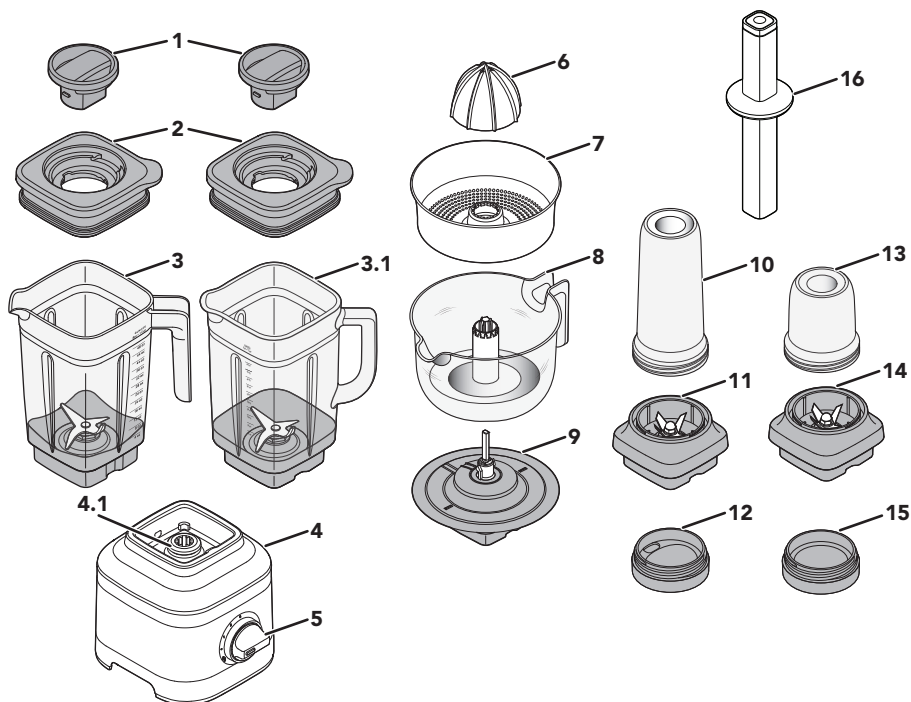


ЧАСТИ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ








1. Мерный стакан в центре крышки
2. Крышка с вентиляцией
3. Чаша (1,4 л)
- 3.1 Стеклоянная чаша* (емкость 1,4 л)
4. Основание
- 4.1 Механизм блокировки
5. Ручка управления
6. Конус соковыжималки
7. Фильтр / корзина для мякоти*

8. Контейнер для сока* (емкость 1 л)
9. Блок привода*
10. Уменьшенная чаша* (емкость 0,5 л)
11. Ножевой блок для уменьшенной чаши*
12. Удобная крышка для уменьшенной чаши*
13. Малая чаша* (емкость 0,2 л)
14. Ножевой блок для малой чаши*
15. Крышка для малой чаши*
16. Темпер*

Содержимое комплекта может различаться

*Аксессуары входят в комплект только с определенными моделями приборов.

ЧАСТИ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

						
	Номер модели аксессуара	Н/Д	Н/Д	Н/Д	5KSB1CPA	KSB4048TPR
	Номера деталей (см. выше)	1 - 2 - 3	1 - 2	10 - 11 - 12	6 - 7 - 8 - 9	16
Входит в основную модель	5KSB1325	•	•	-	-	-
	5KSB1330	•	•	•	-	-
	5KSB1350	•	•	-	•	-

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА

Ваша безопасность и безопасность других стоит на первом месте.

В данной инструкции и на вашем устройстве мы разместили множество важных сообщений о безопасности. Обязательно прочтите все сообщения о безопасности и следуйте их указаниям.



Это символ предупреждения об опасности.

Этот символ предупреждает вас о возможных опасностях, способных нанести травму или даже убить вас и других людей.

Все сообщения о безопасности следуют за этим символом и словами «ОПАСНОСТЬ» или «ВНИМАНИЕ». Эти слова означают:

 **ОПАСНОСТЬ**

Мы можете погибнуть или получить тяжелые травмы, если немедленно не последуете инструкциям.

 **ВНИМАНИЕ**

Мы можете погибнуть или получить тяжелые травмы, если не последуете инструкциям.

Предупреждения об опасности укажут вам на потенциальную опасность, дадут рекомендации относительно того, как уменьшить вероятность травмы, а также на то, что может произойти, если вы не будете следовать инструкциям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании бытовых электроприборов необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в частности:

1. Прочтите все инструкции. Неправильное использование прибора может привести к серьезным травмам.
2. Для предотвращения риска поражения электрическим током не погружайте основание блендера в воду или другую жидкость.

3. Только для Европейского Союза: лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо не имеющие надлежащего опыта использования и знаний, могут пользоваться электробытовыми приборами только в том случае, если они находятся под присмотром или проинструктированы по вопросу безопасного использования электробытового прибора и осознают связанные с этим риски. Не позволяйте детям играть с прибором.
4. Только для Европейского Союза: Данный прибор не должен использоваться детьми. Храните прибор и его сетевой шнур в местах, недоступных для детей.
5. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями или не имеющими достаточного опыта и знаний, если они не были предварительно подготовлены или проинструктированы в отношении использования прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
6. Следите за детьми и не допускайте, чтобы они играли с прибором.
7. Выключите прибор и отсоедините его от сети электропитания, если он не используется, а также перед тем, как снимать или устанавливать какие-либо его части, а также перед чисткой. Чтобы отсоединить прибор от сети, возьмитесь за вилку сетевого шнура и потяните за нее, чтобы вынуть из розетки. Никогда не тяните за сам шнур.
8. Избегайте контакта с движущимися деталями.
9. Не используйте прибор с поврежденным сетевым шнуром или вилкой, а также после возникновения неисправностей в работе прибора, его падения или любого другого повреждения. В этом случае верните прибор в ближайший авторизованный сервисный центр для проверки, ремонта или механической/электрической регулировки.
10. Не используйте прибор вне помещения.
11. Не допускайте свисания шнура с края стола или с угла.
12. Перед смешиванием уберите руки и кухонные принадлежности из контейнера, чтобы избежать травмы или повреждения блендера. Можно использовать скребок, но только при неработающем блендере.

13. Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.
14. Ножи очень острые. Необходимо соблюдать осторожность при работе с острыми лезвиями во время опорожнения чаши и чистки.
15. Осторожно: горячая жидкость, попадающая в блендер, может выплеснуться из-за возникающего пара.
16. В случае повреждения сетевого шнура его замена должна осуществляться изготовителем, работником сервисного центра или другим работником с аналогичной квалификацией во избежание риска поражения электрическим током.
17. Давайте прибору полностью остыть перед установкой или извлечением его частей, а также перед очисткой прибора.
18. Инструкции по очистке поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами, см. в разделе «Уход и чистка».
19. Всегда используйте блендер с закрытой крышкой.
20. При смешивании горячих жидкостей или ингредиентов мерный стакан должен оставаться на своем месте над отверстием в центре крышки. При смешивании горячих жидкостей или ингредиентов начинайте работу на малой скорости, медленно доводя ее до желаемой.
21. Не смешивайте горячие жидкости и ингредиенты в уменьшенной или малой чаше.
22. Чтобы снизить риск получения травмы, никогда не устанавливайте ножевой блок на основание без прикрепленной к нему уменьшенной или малой чаши.
23. Использование приспособлений, включая банки для консервирования, не рекомендованных или не продаваемых производителем, может привести к травмам.
24. Устройство предназначено для использования исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности (если иное не предусмотрено данным руководством по эксплуатации).

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

Для получения полной информации о продукте, инструкций и видео, включая информацию о гарантии, посетите веб-сайт www.KitchenAid.ru или www.KitchenAid.eu.

МОЩНОСТЬ МОТОРА

Мощность мотора блендера измерялась динамометром — прибором, который обычно используют в лабораториях для измерения механической мощности двигателей. Измеренная мощность мотора, составившая 1,5 л.с., отражает только выходную мощность самого мотора, но не его реальную мощность при работе в чаше блендера. Как у любого блендера, реальная мощность при работе в блендере ниже выходной мощности самого мотора.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

⚠ ВНИМАНИЕ



Опасность поражения электрическим током

Подключите к заземленной розетке.

Не удаляйте заземляющий электрод.

Не используйте адаптер.

Не используйте удлинитель.

Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, пожару или поражению электрическим током.

Напряжение: 220–240 В переменного тока

Частота: 50–60 Гц

Потребляемая мощность: 650 Ватт

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вилка не вставляется в розетку, обратитесь за помощью к профессиональному электрику. Не пытайтесь подогнать вилку к размеру розетки самостоятельно. Не используйте переходники.

Не используйте удлинители. Если сетевой шнур слишком короткий, обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту сервисной службы для установки розетки рядом с прибором.

Шнур не должен свешиваться со столешницы, чтобы дети не могли потянуть за него, а также чтобы никто не споткнулся о него.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Блендер обладает 3 режимами скорости и функциями дробления льда / импульсного режима, что позволяет регулировать степень измельчения. Рецепты могут значительно отличаться, и для них могут подходить совсем не очевидные режимы скорости. Не бойтесь экспериментировать, чтобы подобрать идеальную скорость для своих любимых рецептов.

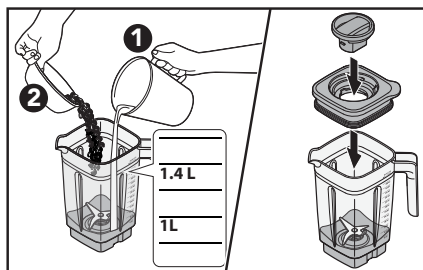
АКСЕССУАРЫ	ЕМКОСТЬ	СКОРОСТЬ	ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ
Чаша блендера	1,4 л	Скорость 1, 2, 3 и импульсный режим / дробление льда	Смузи, напитки со льдом, шейки / коктейли, соусы, спреды и многое другое.
Стеклянная чаша блендера	1,4 л		Меньшая порция смузи, напитков со льдом, шейков / коктейлей и рецепты меньшего объема.
Уменьшенная чаша	0,5 л		Рецепты небольшого объема: пюре, соусы, детское питание, заправки, маринады, песто и др.
Малая чаша	0,2 л		
Соковыжималка для цитрусовых	1 л	Скорость 1	Апельсиновый сок, грейпфрутовый сок и др.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

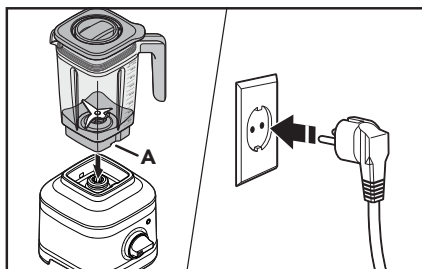
Перед первым использованием очистите все части и аксессуары (см. раздел «Уход и чистка»). Убедитесь, что столешница под блендером и рядом сухая и чистая.

ВАЖНО. При перемещении блендера всегда придерживайте / поднимайте его за основание. Основание отсоединится от чаши, если вы возьмете блендер только за чашу или только за ручку чаши.

1. Добавьте ингредиенты в чашу блендера ИЛИ стеклянную чашу блендера (макс. 1,4 л). Плотнo закройте крышку и поставьте на место мерный стакан.

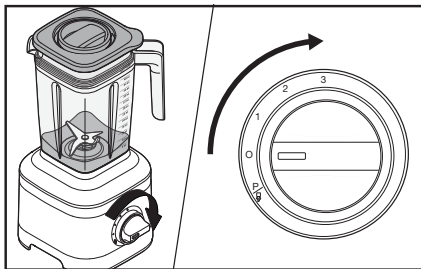


2. Установите чашу блендера на основание, совместив его с гнездом (А), чтобы он оказался внутри накладки чаши, а ручка чаши была направлена в сторону ручки управления. Подключите блендер к заземленной розетке.

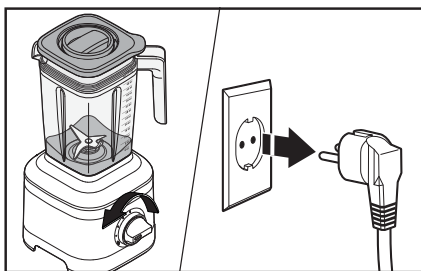


А. Гнездо

3. Поверните ручку управления из положения (O), установив нужную скорость для постоянной работы.



4. По завершении выключите blender, повернув ручку управления обратно в положение (O). Перед извлечением чаши отключите blender от электросети.

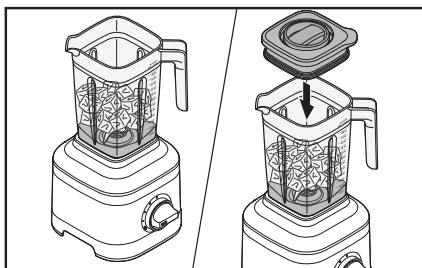


ВАЖНО. Перед тем как снять крышку, чашу или вылить смешанные ингредиенты, дождитесь полной остановки блендера.

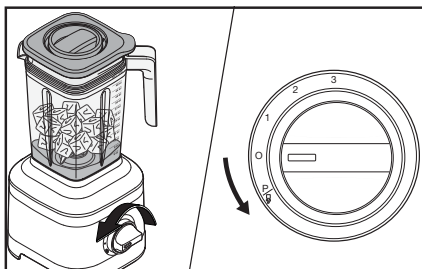
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМПУЛЬСНОГО РЕЖИМА / ДРОБЛЕНИЯ ЛЬДА

Блендер обладает функцией «Импульсный режим / дробление льда» (P/4) с мягким стартом, позволяющей избежать разбрызгивания ингредиентов. При использовании этой функции блендер будет работать с оптимальной скоростью для дробления льда. Эта функция будет работать до тех пор, пока вы не отпустите ручку управления, вернув ее в положение (O).

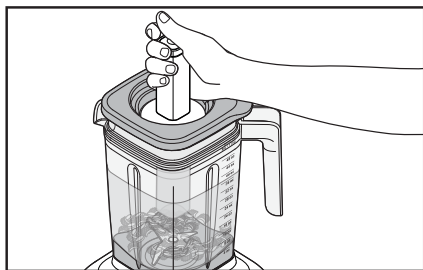
1. Поместите ингредиенты или кубики льда в чашу блендера. Плотнo закройте крышку с мерным стаканом в центре.



2. Поверните ручку управления из положения (O) на (P/4) и удерживайте необходимое время. По завершении отпустите ручку управления, чтобы остановить блендер.



3. **Темпер***: извлеките только мерный стакан в центре крышки. Протолкните ингредиенты поближе к ножу. Затем установите мерный стакан обратно в центр крышки, прежде чем продолжить смешивание.



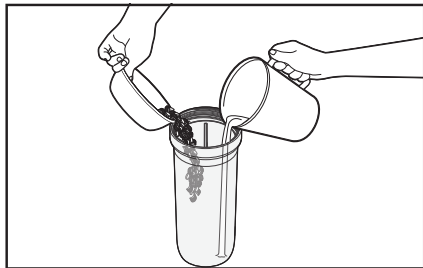
СОВЕТ: Не кладите больше половины стандартной формы для кубиков льда или больше 7–8 стандартных кубиков льда за раз. Функция импульсного режима / дробления льда (P₁) оптимизирована для дробления и измельчения льда без добавления жидких ингредиентов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УМЕНЬШЕННОЙ ЧАШИ

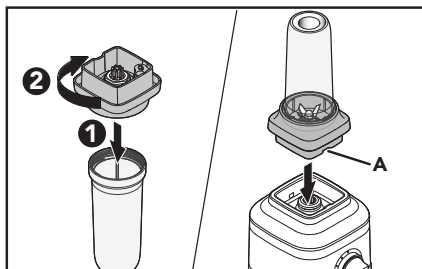
Уменьшенная чаша идеально подходит для приготовления одной или нескольких порций, кроме того, ее удобно взять с собой. Перед первым использованием очистите все части и аксессуары (см. раздел «Уход и чистка»).

ВАЖНО. Не смешивайте горячие жидкости и ингредиенты в уменьшенной чаше.

1. Добавьте ингредиенты (макс. 0,5 л). Добавьте лед или замороженные ингредиенты, затем зелень, мягкие продукты, а в конце добавьте жидкости.



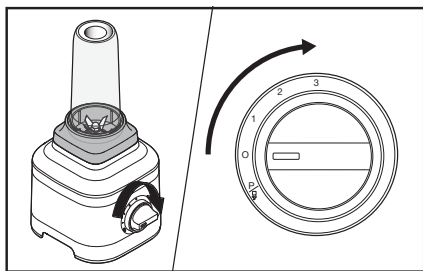
2. Закрепите ножевой блок на уменьшенной чаше и поверните его по часовой стрелке до упора. Поместите его на основание блендера.



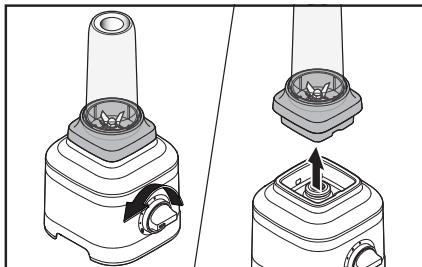
A. Гнездо

*Аксессуары входят в комплект только с определенными моделями приборов.

3. Поверните ручку управления из положения (O), установив нужную скорость для постоянной работы.



4. По завершении выключите blender, повернув ручку управления обратно в положение (O). Всегда снимайте уменьшенную чашу вместе с ножевым блоком с основания.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАЛОЙ ЧАШИ

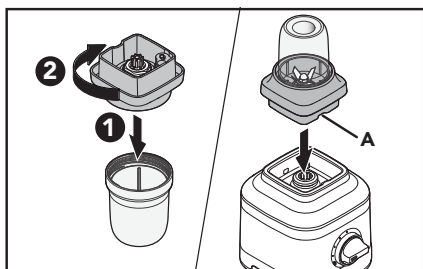
Малая чаша идеально подходит приготовления небольших порций, например: соусов, заправок, маринадов и др. Перед первым использованием очистите все части и аксессуары (см. раздел «Уход и чистка»).

ВАЖНО. Не смешивайте горячие жидкости и ингредиенты в малой чаше.

1. Добавьте ингредиенты в малую чашу (макс. 0,2 л).

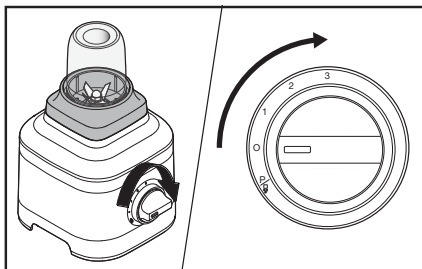


2. Закрепите ножевой блок на малой чаше и поверните его по часовой стрелке до упора. Поместите его на основании blenderа.

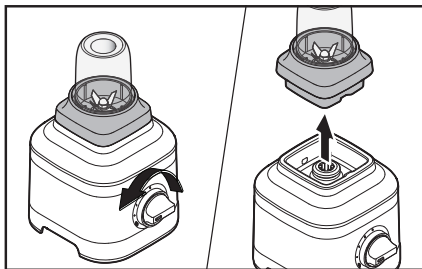


А. Гнездо

3. Поверните ручку управления из положения (O), установив нужную скорость для постоянной работы.



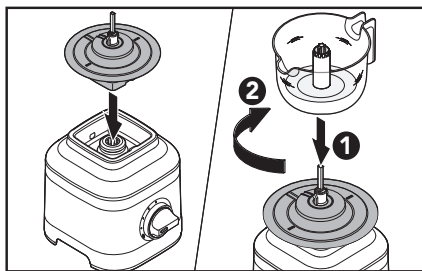
4. По завершении выключите blender, повернув ручку управления обратно в положение (O). Всегда снимайте малую чашу вместе с ножевым блоком с основания.



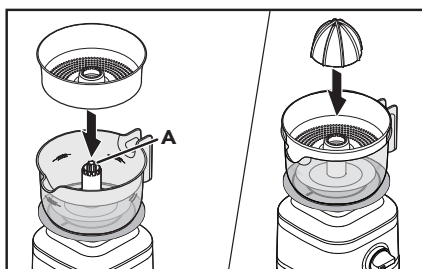
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

Перед первым использованием очистите все части и аксессуары (см. раздел «Уход и чистка»).

1. Установите блок привода на основание. Затем поместите контейнер для сока на блок привода и поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его на месте.

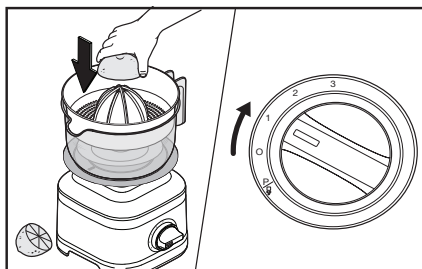


2. Установите корзину для мякоти, затем конус в контейнер для сока, совместив их с валом привода (А).

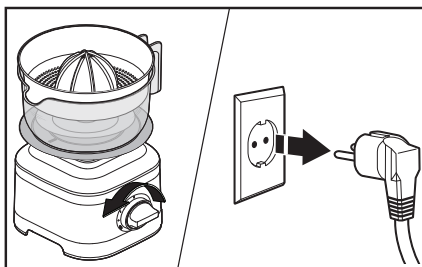


А. Вал привода

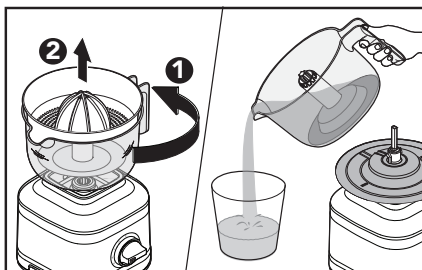
3. Удерживайте половинку цитрусового плода на конусе соковыжималки. Установите ручку управления из положения (0) на скорость (1), чтобы включить соковыжималку.



4. По завершении приготовления сока выключите блендер, повернув ручку управления обратно в положение (0). Отключите блендер от электросети.



5. Поверните контейнер для сока против часовой стрелки и поднимите его с помощью ручки. Налейте сок и наслаждайтесь превосходным вкусом!

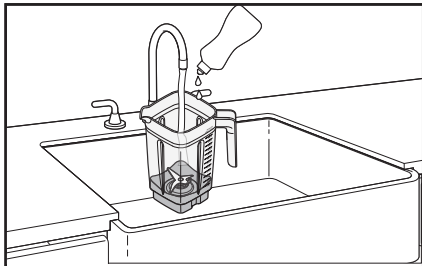


УХОД И ЧИСТКА

ВАЖНО. Давайте прибору полностью остыть перед установкой или извлечением его частей, а также перед очисткой прибора.

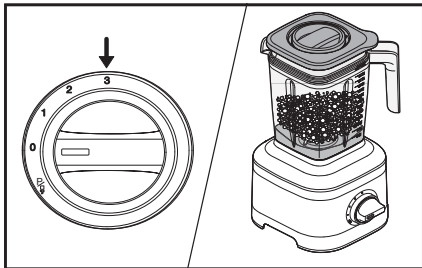
1. Опорожните чашу. Наполните чашу теплой водой наполовину и добавьте 1 или 2 капли жидкости для мытья посуды.

Установите чашу на основание. Плотно закройте крышку и поставьте на место мерный стакан.



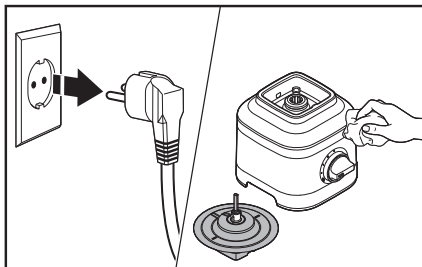
2. Включите блендер на 15–20 секунд на скорости 3.

Снимите чашу, слейте содержимое, сполосните теплой водой и тщательно высушите.



ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание повреждения блендера не погружайте основание блендера или шнур питания в воду. Не используйте абразивные чистящие средства или губки с абразивным покрытием, чтобы не поцарапать блендер.

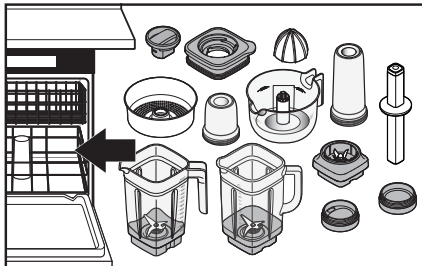
3. перед чисткой отключите блендер от электросети. Протрите основание, шнур питания и блок привода соковыжималки для citrusовых теплой влажной тканью, а затем вытрите насухо мягкой тканью.



4. **Можно мыть на верхней полке посудомоечной машины:**

Уменьшенная чаша, малая чаша, крышки, ножевой блок, конус соковыжималки, темпер, контейнер для сока, корзина для мякоти и мерный стакан в центре крышки.

Чашу блендера и стеклянную чашу блендера можно мыть и на нижней полке.




РУКОВОДСТВО ПО ВЫЯВЛЕНИЮ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ


ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Если блендер не запускается:	Убедитесь, что блендер надежно подключен к заземленной электрической розетке.
	При наличии блока автоматического выключателя убедитесь, что цепь замкнута. Попробуйте отключить блендер от электросети, а затем снова подключите его к заземленной электрической розетке.
Если блендер останавливается при перемешивании:	Блендер перегружен или застрял. Он автоматически выключается во избежание повреждения мотора. Отключите шнур питания от электросети. Извлеките чашу блендера из основания и с помощью лопатки перемешайте ингредиенты в чаше.
	Блендер перегружен, разделите содержимое на меньшие порции. Для некоторых рецептов добавление жидкости в чашу блендера может также снизить нагрузку на блендер.
Если блендер прекращает работу при смешивании с уменьшенной или малой чашей:	Отключите шнур питания от электросети. Извлеките уменьшенную или малую чашу из основания вместе с ножевым блоком. Немного встряхните чашу. Поместите ее обратно на основание и снова включите блендер, чтобы продолжить использовать его как обычно.
Если проблема не может быть решена:	См. разделы «Условия предоставления гарантии KitchenAid («Гарантия»)». Обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр. Не возвращайте блендер продавцу, так как он не выполняет ремонт.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке и содержат соответствующий знак . Тем не менее, отдельные части упаковки должны быть утилизированы согласно правилам местной администрации, касающимся ликвидации отходов.

ПЕРЕРАБОТКА ИЗДЕЛИЯ

- Это изделие маркировано согласно законам ЕС и Великобритании в отношении использования электрического и электронного оборудования (WEEE).
- Соблюдение правил утилизации изделия помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы быть вызваны неправильной утилизацией этого продукта.
- Знак  на изделии или на сопроводительных документах означает, что прибор подпадает под определение бытовых отходов и должен быть доставлен в соответствующий центр по переработке электрического и электронного оборудования.

Для получения более подробной информации об уходе, утилизации и переработке данного прибора, пожалуйста, обращайтесь в местные органы власти, службу сбора бытовых отходов или магазин, где вы купили продукт.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Данный прибор разработан, сконструирован и распространяется в соответствии с требованиями директив ЕС по безопасности: директивы 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, директивы 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, директивы по экодизайну 2009/125/ЕС, директивы 2011/65/EU по ограничению содержания вредных веществ, а также следующих поправок.

СООТВЕТСТВИЕ РЕГЛАМЕНТАМ

Данный прибор имеет сертификат соответствия техническим регламентам Таможенного союза:

- «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
- «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Данный прибор имеет декларацию соответствия техническому регламенту Евразийского союза:

- «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРАХ, ОРГАНИЗАЦИИ, УПОЛНОМОЧЕННОЙ НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель:

КитченЭйд Европа, Бельгия, Нейверхейдслан, 3, бокс 5, 1853 Стромбек-Бевеер (KitchenAid Europa Inc., Бельгия, Nijverheidslaan 3 Box 5, 1853 Strombeek Bever, Belgium)

Импортеры в России:

ООО «Вирлпул РУС», 127018, Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1 литера В, ОГРН 1097746370820

ООО «СЛТ», 125319, г Москва, улица Черняховского, дом 5 КОРПУС 1, ОГРН 5117746038042

Импортер данного изделия указан на упаковке.

Организация, уполномоченная на проведение сервисного гарантийного обслуживания:

ООО «Компания «ПрофСервис»,

115201, г. Москва, 1-ый Варшавский проезд, д.1А, стр.3, ОГРН 1027739321202

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА KITCHENAID

Уважаемый покупатель! Вы приобрели изделие производства компании KitchenAid.

Изделие сертифицировано на соответствие международным стандартам, техническим регламентам и иным нормам, установленным действующим законодательством Российской Федерации и Евразийского экономического союза.

Гарантийный срок зависит от приобретенного продукта и составляет:

- **Полная гарантия сроком на два года, начиная со дня покупки.**
 - Дополнительные аксессуары для планетарных миксеров, настольных блендеров, тостеров, кухонных комбайнов, кулинарных процессоров и погружных блендеров: гарантия на 2 года.
1. Сохраняйте чек на изделие и квитанцию на услуги по доставке для установления даты исчисления гарантийного срока.
 2. По истечении гарантийного срока рекомендуем обращаться в авторизованный сервисный центр (далее АСЦ) для проверки качества вашего изделия. Проверка качества изделия по истечении гарантийного срока оплачивается владельцем по преискуранту АСЦ.
 3. Гарантийный срок исчисляется с даты передачи изделия первому покупателю и указан в данном руководстве.

4. В случае отсутствия подтверждения факта передачи изделия покупателю, гарантийный срок исчисляется от даты производства изделия, которая может быть вычислена из серийного номера:
S/N: AAУVVVVXXXX - формат серийного номера, где XXXXX - номер изделия в течение недели производства (последние 5 цифр), VVV - неделя производства изделия (2 цифры перед номером изделия), У - код года производства изделия (1 буква или 1 цифра перед номером недели производства), AA - код места производства (одна или две буквы перед кодом года производства изделия). Год производства устанавливается в соответствии с таблицей по коду:

Код	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Код	X	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

5. Удовлетворение требований потребителя распространяется на изделие, которое используется только для личных целей, семейных, домашних нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
6. При обнаружении недостатков в изделии в период гарантийного срока АСЦ приступает к их устранению в кратчайшие сроки.
7. В случае необходимости проверки качества и ремонта изделия в помещении АСЦ, транспортировка изделия осуществляется в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».
8. В случае вызова специалиста для проверки качества изделия, в результате которой выявилось отсутствие недостатка или было выявлено, что недостатки возникли вследствие нарушения правил транспортировки, установки, эксплуатации изделия, действий третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы, проверка качества изделия производится бесплатно, а транспортные расходы оплачиваются потребителем по прейскуранту авторизованного сервисного центра. В случае отсутствия потребителя дома в момент прихода специалиста АСЦ к назначенному времени, при повторном вызове взимается плата за выезд специалиста по прейскуранту АСЦ.
9. Любые претензии к качеству изделия рассматриваются в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».
10. Изготовитель освобождается от ответственности за недостатки изделия, выявленные в период гарантийного срока, в случае их возникновения после передачи изделия потребителю вследствие нарушения потребителем правил использования, транспортировки или хранения изделия, в том числе при обнаружении в изделии посторонних предметов, насекомых или следов их жизнедеятельности, действий третьих лиц или непреодолимой силы, а также при нестабильности работы параметров электрической сети. Гарантия изготовителя не предоставляется и изготовитель не несет ответственности в следующих случаях: Использование изделия не по назначению; повреждение или ухудшение функциональных характеристик изделия, вызванных использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, средств бытовой химии, включая кислотосодержащие и абразивные чистящие или моющие средства, а также на дефекты изделия, вызванные попаданием внутрь инородных предметов и механических примесей; несоблюдение правил установки изделия; неисправность изделия и возможный ущерб, вызванные использованием удлинителей, тройников и переходников; касание прибора стояков отопления, газовых труб, металлических элементов и т.п.; изделие не содержится в чистоте. Гарантия изготовителя не распространяется на неисправности, возникшие в результате антисанитарного состояния изделия; внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки; гарантия изготовителя не распространяется на изделия с удаленными или испорченными табличками, содержащими идентификационный и серийный номер изделия; косметические дефекты, не влияющие на исправную работу изделия; расходные материалы, подверженные естественному износу; повреждение произошло вследствие несоблюдения инструкций по монтажу, обслуживанию и уходу, а также неавторизованного вмешательства; недостатки изделия возникли вследствие образования известкового налета, либо использования загрязненной воды.
11. На территории РФ изготовитель устанавливает на изделие срок службы равным гарантийному сроку изделия.
12. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю в случае несоблюдения потребителем требований изготовителя, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
13. При обнаружении неавторизованного вмешательства, повлекшего за собой недостаток изделия, гарантийные обязательства изготовителя прекращаются.

В случае возникновения проблем, связанных с работой прибора в период гарантийного обслуживания, вы можете обратиться к продавцу прибора, в колл-центр по телефону 8 800 200 27 20 или непосредственно в авторизованный сервисный центр.

Контакты сервисных центров: Москва, 129164, Зубарев переулок, 44211, Телефон: 8 (495) 613-10-01

Астрахань 414024, Ташкентская, 13В Телефон: 8 (851) 223-83-10	Волгоград 400107, Рюнская, 3 Телефон: 8 (844) 236-64-20	Казань 420034, Проточная, 8 Телефон: 8 (843) 518-97-97	Тюмень 625000, Гольцова, 10 Телефон: 8 (345) 257-91-00
Владивосток 690088, Жигура, 32 Телефон: 8 (423) 290-01-02	Екатеринбург 620027, Азина, 44 275 Телефон: 8 (343) 370-56-98	Краснодар 350075, 2-я Пятилетка, 41 Телефон: 8 (988) 956-06-06	Уфа 450112, Копыцева, 43 Телефон: 8 (347) 291-25-25

Полный список авторизованных сервисных центров вы можете найти на официальном сайте: www.kitchenaid.ru.