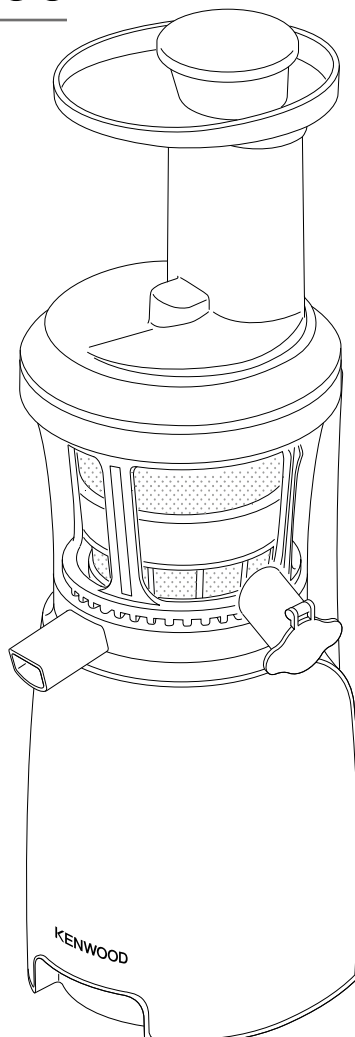


KENWOOD

TYPE JMP60

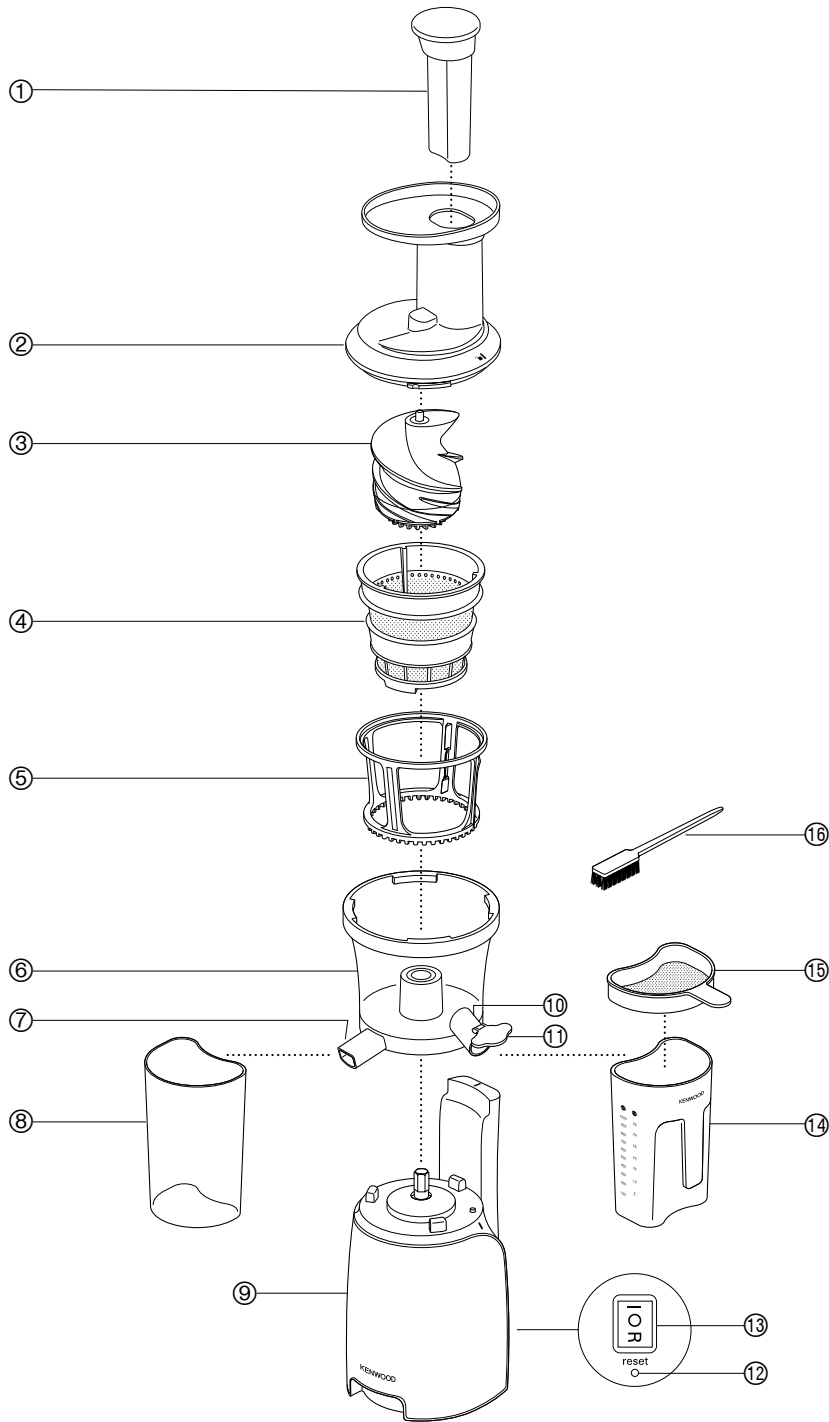
Инструкции
нұсқаулықтары

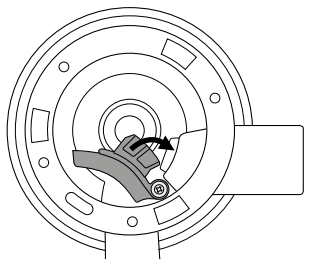
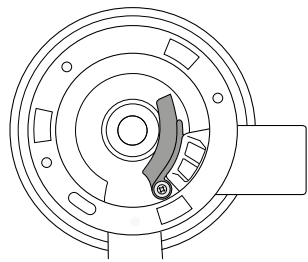
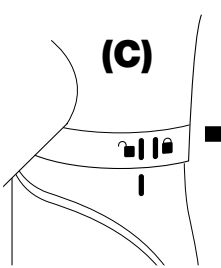
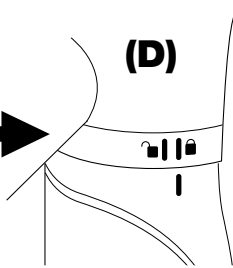
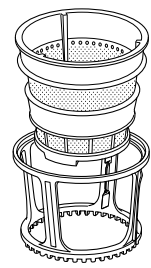
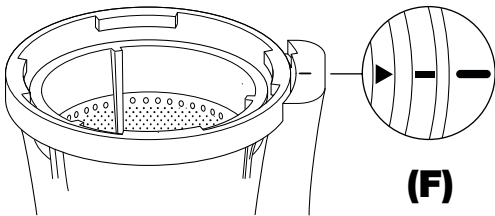
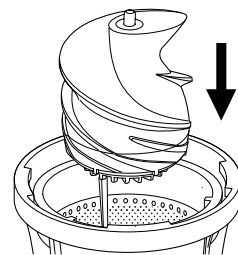
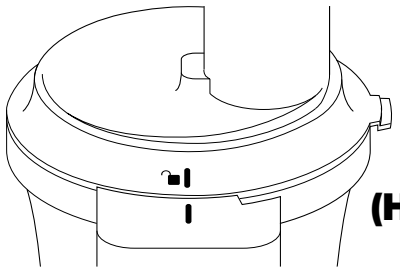
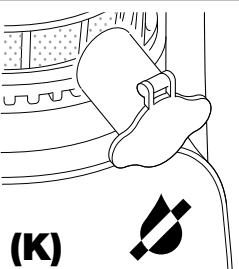
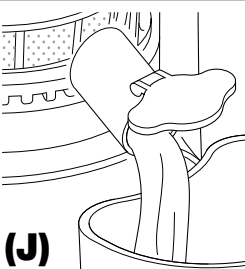
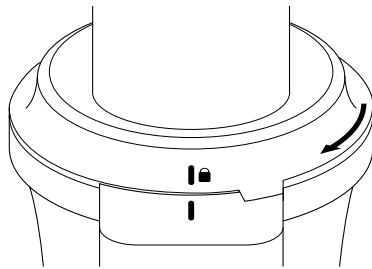
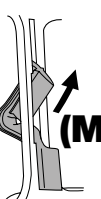
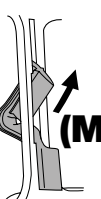
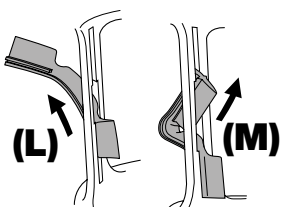
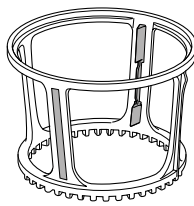


EAC

Русский **2 - 10**

Қазақша **11 - 17**



(A)**(B)****(C)****(D)****(E)****(F)****(G)****(H)****(I)****(L)**

Используйте вашу прессовую соковыжималку медленного отжима для получения сока из различных фруктов и овощей.

Меры безопасности

- Внимательно прочтите и сохраните эту инструкцию.
- Распакуйте изделие и снимите все упаковочные ярлыки.
- **Не пользуйтесь соковыжималкой, если поврежден фильтр.**
- Во избежание удара током не погружайте блок двигателя, шнур или штепсельную вилку в воду.
- Выключайте прибор и отключайте его от сети
 - перед установкой или удалением деталей,
 - перед чисткой,
 - после использования.
- Никогда не пользуйтесь неисправной соковыжималкой. Позаботьтесь о том, чтобы ее проверили или отремонтировали: см. раздел “Обслуживание и забота о покупателях”.
- Пользуйтесь только толкателем, входящим в комплект поставки. Никогда не опускайте пальцы в загрузочную воронку. Перед тем, как разблокировать воронку, отключите прибор от сети и снимите крышку.
- Перед тем, как снять крышку, выключите прибор и дождитесь прекращения работы фильтра.
- Не переполняйте загрузочную воронку и не прикладывайте избыточных усилий для проталкивания в нее продуктов: это может привести к повреждению соковыжималки.
- Не обрабатывайте замороженные фрукты или овощи. Перед обработкой их следует разморозить.
- Не прикасайтесь к движущимся деталям.
- Никогда не оставляйте соковыжималку включенной без присмотра.
- Дети должны быть под присмотром и не играть с прибором.

- Прибор не предназначен для использования детьми. Храните прибор и его шнур в недоступном для детей месте.
- Неправильное использование прибора может привести к получению травмы.
- Сетевой шнур не должен соприкасаться с горячими поверхностями или свисать в местах, где до него может дотянуться ребенок.
- Приборы могут использоваться лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом или знаниями, если они находятся под наблюдением или получили инструкции по безопасному использованию устройства и если они понимают сопряженные с этим риски.
- Этот бытовой электроприбор разрешается использовать только по его прямому назначению. Компания Kenwood не несет ответственности, если прибор используется не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией.

**Перед подключением к сети
электропитания**

- Убедитесь в том, что напряжение электросети в вашем доме соответствует указанному на основании электроприбора.
- **ОСТОРОЖНО! ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.**
- Прибор соответствует Директиве ЕС 1935 / 2004 о материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.

Перед первым использованием прибора
вымойте все части: см. раздел "Уход и чистка."

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- ① толкатель
- ② крышка с воронкой
- ③ шнек
- ④ фильтрующая корзина
- ⑤ вращающийся держатель очистителя
- ⑥ чаша для сока
- ⑦ носик для жмыха
- ⑧ емкость для жмыха
- ⑨ блок двигателя
- ⑩ носик для слива сока
- ⑪ противокапельное устройство
- ⑫ кнопка возврата в исходное положение
- ⑬ переключатель включения / выключения / обратного хода
- ⑭ стакан для сока
- ⑮ вставной фильтр
- ⑯ щетка для чистки

Как пользоваться соковыжималкой

- 1 Установите антикальное устройство **(A)** в отверстие в нижней части чаши для сока **⑥** и подтолкните его вниз до фиксированного положения **(B)**.
- 2 Установите чашу для сока **⑥** на блоке двигателя так, чтобы на стороне чаши совпал с на блоке двигателя **(C)**. Чтобы зафиксировать чашу в рабочем положении, поверните ее по часовой стрелке до тех пор, пока не совпадет с на блоке двигателя **(D)**.
- 3 Установите фильтрующую корзину **④** на держатель очистителя **⑤** **(E)**.
- 4 Опустите блок с фиксатором очистителя в чашу для сока и расположите так, чтобы он совпал с в верхней части блока двигателя **(F)**. Фильтрующая корзина должна быть зафиксирована в рабочем положении.
- 5 Установите шnek **③** в фильтрующую корзину и подтолкните вниз до фиксации **(G)**. Примечание: крышку можно будет установить, только когда шnek полностью опущен вниз.
- 6 Установите крышку **②** на блок так, чтобы совпал с на верхней части блока двигателя **(H)**. Затем поверните крышку по часовой стрелке до фиксации в рабочем положении так, чтобы совпал с в верхней части блока двигателя **(I)**. Установите толкател **①** в загрузочную воронку.
- 7 Установите емкость для жмыха **⑧** под носиком для жмыха **⑦** а стакан для сока **⑭** под носиком для сока **⑩**. Перед включением соковыжималки убедитесь в том, что антикальное устройство **⑪** находится в открытом положении **(J)**.
- В комплект поставки входит вставной фильтр **⑯**, его можно использовать для получения однородного по текстуре сока и следует опорожнять при заполнении или после обработки каждого килограмма продуктов.
- Руководствуйтесь таблицей с рекомендациями по получению сока из различных фруктов и овощей.
- 8 Включите прибор **⑬** и медленно загружайте продукты, пользуясь толкателем. Примечание: во время работы прибора фиксатор очистителя должен вращаться.

- Для получения максимального объема сока следует всегда медленно проталкивать продукты вниз при помощи толкателя. Не прикладывайте при этом избыточных усилий, так как продукты должны проходить вниз за счет работы шнека.
- Если загруженные продукты застряли в воронке или на шнеке, и соковыжималка прекратила работу, установите переключатель в положение “**O**” (off - выключение). Затем нажмите на кнопку обратного хода “**R**” и не отпускайте до тех пор, пока содержимое не разрыхлится. После высвобождения продуктов прибором можно снова пользоваться.
- 9 После загрузки последней порции продуктов соковыжималка должна поработать еще некоторое время, чтобы из чаши для сока вылился сок. Продолжительность этого процесса зависит от типа фруктов и густоты сока.
- 10 Выключите прибор и дождитесь, чтобы от струи осталось всего несколько медленно капающих капель. Затем установите антикальное устройство **⑪** в положение **(K)** перед тем, как убрать стакан. Если в работе соковыжималки возникнут какие-либо проблемы, руководствуйтесь рекомендациями в Таблице устранения неисправностей.

Советы и рекомендации

- Перед приготовлением сока все фрукты и овощи следует тщательно вымыть.
- Для получения максимального объема сока в воронку следует загружать небольшие порции продуктов и медленно проталкивать их вниз.
- Сок из твердых продуктов рекомендуется отжимать при комнатной температуре.
- Кожуру снимать не обязательно. Снимайте только толстую кожуру, которую вы обычно не употребляете, как, например, у апельсинов, ананасов, дынь и сырой свеклы.
- Пользуйтесь свежими фруктами и овощами, так как в них больше сока.
- Из вишен, слии и т.д. следует вынимать косточки. Косточки и семечки таких фруктов, как дыни, виноград и яблоки, вынимать не обязательно.
- Витамины долго не хранятся. Чем скорее выпить сок, тем больше в нем будет витаминов.

- Если сок необходимо сохранить в течение нескольких часов, его следует поставить в холодильник. Он будет дольше храниться, если в него добавить несколько капель лимонного сока.

Диетические рекомендации

- Не пейте более трех стаканов сока емкостью 230 мл в день, если вы к этому не привыкли.
- Детям рекомендуется разбавлять сок равным объемом воды.

- Сок из овощей темно - зеленого (брокколи, шпинат и т.п.) или темно - красного цвета (свекла, красная капуста и т.п.) очень концентрированный, поэтому его всегда следует разводить водой.
- Во фруктовом соке высокое содержание фруктозы (фруктового сахара), поэтому людям, страдающим диабетом или низким уровнем сахара в крови, не следует его пить слишком много.

Рекомендации по использованию соковыжималки

Фрукты/Овощи	Подготовка	Советы и рекомендации
Яблоки	Разрезать так, чтобы яблоко проходило в воронку.	Для получения максимального объема сока твердые продукты следует обрабатывать при комнатной температуре.
Морковь	Разрезать так, чтобы морковка проходила в воронку.	
Ананас	Удалите листья и стебли, отрезав верхушку и низ. Разрежьте продольно.	Во избежание закупорки фильтра чистите его после обработки каждого крупного ананаса.
Виноград	Удалите стебельки.	Загружайте небольшими горстями для получения максимального объема сока.
Помидоры	Разрезать так, чтобы помидор проходил в воронку.	Получится густой сок с мякотью вместо однородного.
Манго	Удалите жесткую кожуру и косточки.	Полученный сок будет очень густым.
Дыни	Удалите жесткую кожуру.	–
Плод Киви	Разрезать так, чтобы плод проходил в воронку.	–
Ягоды с мягкой текстурой (малина, ежевика и т.п)	Обрабатывать целиком.	Загружайте небольшими горстями для получения максимального объема сока.
Ягоды с более твердой текстурой - клюква и т.п.)		
Свекла (сырая)	Удалите листья и кожуру.	–
Овощи с листьями: шпинат, капуста листовая, пырей и т.п.	Соедините листья в пучок.	–
Сельдерей	Обрабатывать целиком.	–
Огурец	Разрезать так, чтобы огурец проходил в воронку.	–
Цитрусовые (апельсины)	Почистите и удалите белую волокнистую часть между кожурой и мякотью.	–

Рекомендации по использованию соковыжималки		
Фрукты/Овощи	Подготовка	Советы и рекомендации
Фрукты с крупными или твердыми косточками (Нектарины, сливы, вишни и т.п.)	Перед обработкой удалите крупные косточки или твердые семечки.	–
Гранаты	Разрежьте фрукт, надрезав внешнюю кожуру и развединив на 2 части. Опустите в большую чашу с холодной водой и отделите зернышки от мякоти. (это позволяет отделить зернышки, так как они опускаются на дно чаши, а белая мякоть всплывает наверх).	–

Уход и чистка

- Перед чисткой всегда отключайте прибор, выньте вилку из сети и разберите на части.
- При использовании некоторых ингредиентов, таких как морковь или листовые овощи возможно некоторое изменение цвета частей прибора. Пятен будет меньше, если почистить прибор сразу после использования.
- Не следует чистить выходное отверстие для жмыха или фильтровое отверстие заостренным предметом вытянутой формы, например, ножом, так как это приведет к повреждению чаши. Для очистки отверстий следует пользоваться кончиком рукоятки щетки для очистки.

Блок двигателя

- Вытереть влажной тряпкой, а затем высушить.
- Не погружать в воду.

Фильтр

- Для более эффективного удаления жмыха и волокон установите антикалевальное устройство в закрытом положении. Включите прибор и залейте около 300 мл воды в загрузочную воронку. Дайте соковыжималке поработать около 20 секунд, поставьте стакан для сока под носиком для слива сока и откройте антикалевальное устройство для слива воды, чтобы вода могла выплыться.
- Фильтрующую корзину следует всегда промывать сразу после использования соковыжималки.
- Для очистки фильтра используйте входящую в комплект щетку. Для наилучшего результата полошите под краном и обрабатывайте щеткой до полного очищения.

Держатель очистителя

- Очистители в фиксаторе фильтра можно удалять при чистке (**L**). Для сборки вставьте верхний / нижний очистители в паз фиксатора фильтра и установите в фиксированное положение (**M**). Перед сборкой соковыжималки убедитесь в том, что очистители снова на месте и установлены правильно.

Части соковыжималки, которые можно мыть в посудомоечной машине, могут быть установлены на верхней полке машины. Не ставьте их на нижнюю полку непосредственно над нагревательным элементом. Рекомендуется использование низкотемпературной программы (максимум 50 °C).

Части	Подходит для мытья в посудомоечной машине
Толкатель	✗
Крышка	✗
Фильтр	✓
Шнек	✓
Чаша для сока	✗
Фиксатор очистителя	✗
Стакан для сока	✓
Емкость для сбора жмыха	✓
Фильтр стакана для сока	✓

Обслуживание и забота о покупателях

- При повреждении шнура в целях безопасности он должен быть заменен в представительстве компании Kenwood или в специализированной мастерской по ремонту бытовой техники Kenwood.
- Если в работе прибора возникли какие-либо неполадки, перед обращением в службу поддержки прочтите раздел «Таблица поиска и устранения неисправностей» в данном руководстве или зайдите на сайт www.kenwoodworld.com.

- Помните, что на прибор распространяется гарантия, отвечающая всем законным положениям относительно существующей гарантии и прав потребителя в той стране, где прибор был приобретен.

- При возникновении неисправности в работе прибора Kenwood или при обнаружении каких-либо дефектов, пожалуйста, отправьте или принесите прибор в авторизованный сервисный центр KENWOOD. Актуальные контактные данные сервисных центров KENWOOD вы найдете на сайте www.kenwoodworld.com или на сайте для вашей страны.

Информация о коде даты производства может находиться на нижней поверхности продукта или около таблички с техническими данными. Код даты показан в виде кода года и месяца, за которым следует номер недели.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Первые две цифры обозначают год, последние две цифры – порядковый номер недели года. Например: 1 сентября 2013 года = 13L35

- Спроектировано и разработано компанией Kenwood, Соединенное Королевство.
- Сделано в Китае.

Модель	TYPE JMP60
Напряжение	220 – 240 В
Частота колебаний	50/60 Гц
Мощность	150 Вт

Адрес производителя:

Kenwood Limited, 1-3 Kenwood Business Park, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH, UK

Адрес компании-импортера:

ООО «Делонги», Россия, 127055,
Москва, ул. Сущёвская, д. 27, стр. 3
Тел.: +7 (495) 781-26-76



**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОЙ
УТИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЯ СОГЛАСНО
ДИРЕКТИВЕ ЕС ПО УТИЛИЗАЦИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ (WEEE)**

По истечении срока службы изделие нельзя выбрасывать как бытовые (городские) отходы. Изделие следует передать в специальный коммунальный пункт раздельного сбора отходов, местное учреждение или в предприятие, оказывающее подобные услуги. Отдельная утилизация бытовых приборов позволяет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья, которыми чревата ненадлежащая утилизация, и позволяет восстановить материалы, входящие в состав изделий, обеспечивая значительную экономию энергии и ресурсов. В качестве напоминания о необходимости отдельной утилизации бытовых приборов на изделие нанесен знак в виде перечеркнутого мусорного бака на колесах.

Таблица поиска и устранения неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Соковыжималка не включается / не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Нет электропитания. Чаша для сока установлена неправильно на блоке двигателя, или крышка зафиксирована. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что устройство подключено к сети. Проверьте, правильно ли установлены все части прибора.
Прибор прекратил действовать в ходе нормальной работы.	<ul style="list-style-type: none"> Фильтр или шнек заблокирован. Ингредиенты не разрезаны на достаточно малые части. 	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите и подержите кнопку обратного хода в течение 3-5 секунд. Повторите 2-3 раза, пока затор не будет разблокирован. Не пытайтесь силой открыть крышку. Отключите прибор, извлеките вилку из розетки и снимите крышку. Проверьте, нет ли закупорки. При необходимости удалите продукты и продолжайте обработку.
	<ul style="list-style-type: none"> Соковыжималка перегружена или перегрета из - за высокой нагрузки. 	<ul style="list-style-type: none"> Отключите прибор, извлеките вилку из сети и разберите прибор на части. Почистите и соберите. Подключите прибор к сети, нажмите на кнопку "исходное положение" ⑫ и подержите 1-2 секунды, затем начните процесс обработки, как обычно.
Протечка сока из нижней части чаши.	<ul style="list-style-type: none"> Анти капельное устройство не установлено или его крепление ослабело в ходе работы. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, правильно ли установлено отверстие для жмыха.
Сок не выходит из отверстия для сока.	<ul style="list-style-type: none"> Анти капельное устройство закрыто. 	<ul style="list-style-type: none"> Снимите анти капельное устройство и позвольте соку вытечь в контейнер.
В соке слишком много жмыха.	<ul style="list-style-type: none"> Фильтр или шнек заблокирован. Идет обработка очень волокнистых фруктов / овощей. 	<ul style="list-style-type: none"> Разрежьте продукты, особенно волокнистые, на небольшие части, чтобы волокнистая масса не наматывалась вокруг шнека. Используйте вставной фильтр из комплекта, если необходим более однородный сок. Опорожняйте после обработки 1 кг фруктов / овощей.

Таблица поиска и устранения неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Не вращается фиксатор очистителя.	• Фильтр или шнек установлены неправильно.	• Убедитесь, в том, что соковыжималка собрана правильно.
Возникает скрежет во время обработки.	• Трение между фиксатором очистителя и чашей.	• Нормальное явление. • Не включайте пустую соковыжималку.
Появление пятен на частях прибора.	• Естественное окрашивание под воздействием продуктов.	• Протрите тряпкой, смоченной в растительном масле: это способствует удалению пятен.

Қазақша

Алдыңғы беттегі суреттерді жазыңыз

Көптеген жеміс пен көкөніс түрлері шырынын шығаруға Kenwood баяу сығылатын шырын сыққышты пайдаланыңыз қауіпсіздік

- Осы нұсқаулықтарды мұқият оқыңыз және келешекте пайдалануға сақтаңыз.
- Барлық орауышты және белгілерін алып тастаңыз.
- **Сүзгіге зақым келсе, шырын сыққышты қолданбаңыз.**
- Құрылғыны, сымды немесе ашаны ешқашан суға салмаңыз, электр тогы соғуы мүмкін.
- Өшіріп, токтан суырыңыз:
 - бөліктерін салмас немесе алмас бұрын
 - тазаламас бұрын
 - қолданған соң.
- Зақымдалған шырын сыққышты ешқашан қолданбаңыз. Оны тексерініз немесе жөндөтініз: «Қызмет көрсету және тұтынушыларды кеңес» бөлімін қараңыз.
- Тек берілген итеру құралын қолданыңыз. Беру тұтікшесіне ешқашан саусақтарыңызды салмаңыз. Беру тұтікшесін босатпас бұрын токтан суырып, қақпағын алыңыз.
- Қақпақты алмас бұрын, өшірініз және сүзгінің тоқтағанын күтіңіз.
- Беру тұтікшесін қатты толтырманыңыз немесе тағамды беру тұтікшесінде төмен қарай түсіру үшін шамадан тыс күш қолданбаңыз, шырын сыққышты зақымдауыңыз мүмкін.
- Қатты мұздатылған жемісті немесе көкөністерді өндеменіз. Өндемес бұрын мұзын ерітіңіз.
- Қозғалатын бөліктерін ұстамаңыз.
- Құрылғыны ешқашан қосулы кезде қараусыз қалдырмаңыз.
- Құрылғымен ойнамаудың қамтамасыз ету үшін балаларды қадағалау қажет.

- Бұл құралды балалар қолданбау керек. Құрал мән оның сымын балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
- Құралды дұрыс қолданбау нәтижесінде зақым келуі мүмкін.
- Балалардың тартуы мүмкін және ыстыққа тиуі мүмкін жерге сымды салбыратып қоймаңыз.
- Бұл құрал олардың құралды қауіпсіз қолдануы туралы нұсқау берілсе немесе басқа адамның бақылауында болса және олардың туындауы мүмкін қауіп туралы түсінігі болса, білімі немесе тәжірибесі жеткіліксіз немесе физикалық, сезу немесе ойлау қабілеті нашар адамдар қолдануға арналған.
- Құрылғыны тек үй шаруасына байланысты қолданыңыз. Егер құрылғы өз міндеттіне сай мақсатта қолданылмаса немесе берілген нұсқаулықты дұрыс сақтамаған жағдайда Kenwood компаниясы ешқандай жауапкершілікті өз мойнына алмайды.

Токқа қоспас бұрын

- Электр көзінің құрылғының тәменгі жағында көрсетілгенмен бірдей екенін тексеріңіз.
 - **ЕСКЕРТУ: БҰЛ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЖЕРГЕ ТҮЙІҚТАУ ҚАЖЕТ.**
 - Бұл құрылғы тағаммен бірге қолданылатын материалдар мен заттар бойынша 1935/2004 ЕС ережесіне сай келеді.
- алғаш рет пайдаланбас бұрын**
Бөліктерін жынызыз, «күтім көрсету және тазалау» бөлімін қараңыз.

Перне

- ① итеру құралы
- ② құйғышы бар қақпақ
- ③ айналдырығыш
- ④ сүзгі торы
- ⑤ айналмалы тазалағышты ұстактыш
- ⑥ шырын табағы
- ⑦ мәйек шүмелі
- ⑧ мәйек контейнері
- ⑨ қуат белілі
- ⑩ шырын шүмелі
- ⑪ тамуды токтатқыш
- ⑫ reset (қалпына келтіру) түймесі
- ⑬ Қосу/Өшірү/Кері шығару қосқышы
- ⑭ шырын құтысы
- ⑮ бекітілетін сүзгі
- ⑯ тазалау щеткасы

ШЫРЫН СЫҚҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

- 1 Мәйекті токтатқышты (**A**) шырын табағының, ⑥ астындағы саңылауға салып, қауіпсіз орнатылғанша басыңыз (**B**).
- 2 Шырын табағын ⑥ табақтың жанындағы белгісін қуат белігіндегі белгісіне туралуарқылы қуат белігіне орнатыңыз (**C**). Табақты құлыштау үшін белгісі қуат белігіндегі

- белгісімен (**D**) тураланбайынша, оны сағат тілі бағытында бұраңыз
- 3 Сүзгі торын (**④**) тазалағышты ұстатқышқа (**⑤**) салыңыз (**E**).
- 4 Тазалағышты ұстатқыш жинағын шырын табағына қарай тәмен түсіріп, ► белгісін қуат белілігін жоғарғы жағындағы ─ белгісімен тураланыз (**F**). Сүзгі торының орнына күлшітталғанын тексеріңіз.
- 5 Айналдырышты (**③**) сүзгі торына салып, қауіпсіздендіру үшін тәмен басыңыз (**G**). **Ескертпе: айналдырыш толығымен тәмен салынбайынша, қақлақты салу мүмкін емес.**
- 6 Қақлақты (**②**) ─ белгісін қуат белілігінің жоғарғы жағындағы ─ белгісімен туралу арқылы салыңыз (**H**). Ол орнына түспейінше және ─ ─ белгісін қуат белілігін жоғарғы жағындағы ─ белгісімен тураланбайынша қақлақты сағат тіліне қарсы бұраңыз (**I**). Тағамды итеру құралын (**①**) беру түтікшесіне салыңыз.
- 7 Мәйек контейнерін (**⑧**) мәйек шумегінің (**⑦**) астына салып, шырын құтысын (**⑯**) шырын шумегінің (**⑩**) астына қойыңыз. Шырын сыйфуды бастамас бұрын тамуды тоқтатқыштың (**⑪**) ашық қалыпта (**J**) болуын тексеріңіз.
- Бекітілетін сүзгі (**⑯**) берілген оны біркелгі шырын алуды қалаған кезде қолдануға болады және әрбір 1 кг шырын сыйқан соң немесе толып кетсе босату керек.
 - Әр түрлі жемістер мен көкеністерден шырын сыйқан кезде ұсынылатын пайдалану диаграммасын нұсқаулық ретінде пайдаланыңыз.
- 8 Қосыңыз (**⑬**) итеру құралын пайдаланып тағам беліктерін тәмен қарай итеріңіз. Ескертпе: Тазалағышты ұстатқыш жұмыс істеу кезінде айналдыруға арналған.
- Шырынның ең көп көлемін алу үшін, әрқашан итеру құралын пайдаланып тағамды ақырындалап тәмен басыңыз. Тағам айналдырыш арқылы тәмен тартылатындықтан, шамадан тыс күш қолданбаңыз.
 - Тағам беру түтікшесінде немесе айналдырышта кептеліп қалатын болса және шырын сыйқыш «**O**» қалпында жұмысты тоқтататын болса, тағам шығарылғанша «**R**» кері шығару түймесін басып, ұстап тұрыңыз. Тағам шығарылған соң, шырын сыйфуды қайта бастауға болады.
 - Тағамның соңғы бөлігін салғаннан кейін, шырын сыйқыштың шырын табағанындағы

шырынды тазалауға көмектесуіне мүмкіндік берініз . Ұақыт жеміс түрі мен шығарылатын шырынның қоюлығына байланысты әртүрлі болады.

- 10 Өшіріңіз және шырын ағыны соңғы баяу тамшыларға ұласқанша қүтіңіз. Одан кейін тамуды тоқтатқышты **(11)** құтыны алmas бұрын (**K**) қалпына қойыңыз.

Шырын сыйқыштың жұмысында ақаулық туындаста, ақаулықтарды жоғо бөлімін қараныз.

Кеңестер мен ұсыныстар

- Шырын сыйлас бұрын жемістер мен көкеністерді жақсылап жуыңыз.
- Шырын сыйқыштың жұмысын арттыру үшін беру түтікшесіне бір үақытта аз мәлшер салып, жайлап тәмен басыңыз.
- Бөлме температурасындағы қатты тағамдардан шырын жақсы сыйылады.
- Жиңішке қабықтарын аршуудың қажеті жоқ. Тек қана желінбейтін қалың қабықтарды ғана аршыңыз, мыс., апельсин, ананас, қарбыз және қызылшы.
- Кебірек шырыны болатындықтан, балғын жемістер мен көкеністерді пайдаланыңыз.
- Шие, әрік, т.б. сүйектерін алып тастаңыз. Қарбыз, жұзім және алма сияқты жемістердің дәндерін немесе тұқымдарын алудың қажеті жоқ.
- Дәрүмендері жоғалады, сондықтан кебірек дәрүмендер алу үшін шырынды жылдамырақ, ішіңіз.
- Шырынды бірнеше сағатқа сактап қоюды қаласаңыз, оны тоңазытқышқа салыңыз. Бірнеше тамшы лимон шырынның қоссаның, ол жақсырақ сақталады.

Денсаулыққа қатысты ұсыныстар

- Соган үйреніп кеткен болмасаңыз, күніне үш 230 мл-лік (8 сүйік үнция) стаканнан көп шырын ішпеніз.
- Балалар үшін шырынды тәң су мәлшерімен араластырыңыз
- Қоңыр жасыл (брокколи, саумалдық, т.б.) жемістерден немесе қоңыр қызыл (қызылшы, қызыл қырыққабат, т.б.) көкеністерден алынатын шырын ете күшті, сондықтан әрқашан сумен араластырыңыз.
- Жеміс шырыны фруктозага (жеміс қантына) бай, сондықтан диабеттепен немесе гипогликемиямен ауыратын адамдардың, тым көп шырын ішпегені жөн.

Ұсынылатын пайдалану диаграммасы

Жеміс/Кекеніс	Дайындау	Кеңестер мен ұсыныстар
Алма	Беру тұтқшесіне сью үшін бөлініз.	Қатты тағамдардан көбірек шырын алу үшін, бөлме температурасындағы тағамды пайдаланған жen.
Сәбіз	Беру тұтқшесіне сью үшін бөлініз.	
Ананас	Жоғарғы және тәменгі жағынан кесу арқылы жапырақтары мен түптерін алып тастаңыз. Ұзын бөліктерге бөлініз.	Сүзігі бітеп қалмас үшін, әрбір улкен ананас шырынын сыйқан соң, сүзгіні тазалап тұрыңыз.
Жұзім	Түптерін алып тастаңыз.	Шырынның көбірек сыйылуы үшін бір уақытта кішкентай бір уыстан өндөніз.
Қыланак	Беру тұтқшесіне сью үшін бөлініз.	Біркелкі шырынның орнына қою мәйекті шырын алынады.
Манго	Қатты қабығы мен сүйектерін алып тастаңыз.	Шығарылған шырын өте қою болады.
Қарбыз	Қатты қабығын алып тастаңыз.	–
Киви жемістері	Беру тұтқшесіне сью үшін бөлініз.	–
Жұмсақ жидектер - (танқурай, қара бұлдірген, т.б.)	Бүтіндей салыңыз.	Шырынның көбірек сыйылуы үшін бір уақытта кішкентай бір уыстан өндөніз.
Қаттырақ жидектер - (мужидек, т.б.)		
Қызылша (шикі)	Жапырақтары мен қабығын алып тастаңыз.	–
Жапырақты қекеністер - саумалдық, қырыққабат, бидайық, т.б.	Жапырақтарды бір бума етіп ораңыз.	–
Балдыркек	Бүтіндей салыңыз.	–
Күяр	Беру тұтқшесіне сью үшін бөлініз.	–
Цитрусты жемістер - апельсин	Қабығын аршып, ақ өзегін алып тастаңыз.	–
Сүйектері немесе қатты тұқымдары бар жемістер (тегіс шабдалы, алша, шие, т.б.)	Шырын еткізбес бұрын сүйектерін немесе қатты тұқымдарын алып тастаңыз.	–
Анап	Жемісті сыртқы қабығын аршу және екіге бөлу арқылы ашыңыз. Үлкен табақтағы салқын суға батырып, алшаның тұқымдарын алыңыз (бұл тұқымдарын бөлуге көмектеседі, себебі олар табақтың тәменгі жағына тұнады, ал ақ қабығы жоғарғы жағына қалғып шығады).	–

Күтім көрсетеу және тазалау

- Эрқашан өшіріңіз, токтан суырыңыз және тазаламас бұрын шырын сыйқыш белгін беліл алыңыз.
- Сәбіз немесе жапырақты кекөністерді қолданған кезде беліктерінің аздап түсі өзгеруі мүкін. Эрбір қолданған соң барлық беліктерін бірден тазалау бүлінуін азайтуа көмектеседі.
- Мәйек немесе сүзгі шығаратын белгін пышақтың қыры сияқты өткір заттармен тазаламаңыз, табақты зақымдауы мүмкін. Сыртқы беліктерін тазалау үшін щеткамен тазалау бойынша көнестерді пайдаланаңыз.

куат белігі

- Құрғақ матамен сұртіп, құрғатыңыз.
- Суға батырманың.

сүзгі

- Мәйегі мен қабықтары алуға көмектесу үшін тамуды тоқтатқышты жабық қалыпқа қойыңыз. Шырын сыйқышты қосып, бера тутикашесіне шамамен 300 мл су қойыңыз. Шырын сыйқышты шамамен 20 секундқа іске қосып, шырын құтысын шырын шумегінің астына қойыңыз және судың ағуына көмектесу үшін тоқтатқышты ашиңыңыз.
- Шырын сығып болған соң, әрқашан сүзгі торын тазалап тұрыңыз.
- Сүзгін тазалау үшін берілген щетканы қолданыңыз. Ең жаксы нәтижелерге қол жеткізу үшін, су астында шайып, тазаланғанша щеткалаңыз.

тазалағышты ұстактыш

- Сүзгі тұтқасындағы тазалағыштарды тазалау кезіндеге алып тастауға болады (**L**) Жинақтау үшін, жоғарғы/тәменгі тазалағыштарды сүзгі тұтқасындағы саңылауға салып, қауіпсіз бекітіңіз (**M**). Тазалағыштардың ауыстырылғанын және шырын сыйқышты жинамас бұрын дұрыс салынғанын тексеріңіз.

Ыңдыс жуғыш машинада жууға болатын беліктерін ыңдыс жуғыш машинаның жоғарғы белігінде жууға болады. Беліктерін дәл қызыдырылатын белгігінің үстінен тәмениң сөресінен қоймаңыз. Қысқа тәмениң температура (ең кебі 50°C) бағдарламасы ұсынылады

Белік	Ыңдыс жууға қолайлы
Тағамды итеру құралы	✗
Қақпак	✗
Сүзгі	✓
Айналдырыш	✓
Шырын табағы	✗
Тазалағышты ұстактыш	✗
Шырын құтысы	✓
Мәйекті жинағыш	✓
Шырын құтысының сүзгісі	✓

Қызмет көрсетеу және тұтынушыларға көнестеу

- Егер сымға зиян келтірілсе, ол қауіпсіздік мақсатында, KENWOOD компаниясымен немесе өкілдепті KENWOOD жөндеушісімен алмастырылуы керек.
- Құрылғының жұмысында қандай да болмасын ақаулық, тұындастырын болса, көмек сұрамас бұрын, нұсқаулықтары «акаулықтарды жою нұсқаулығы» белімін қараңыз немесе www.kenwoodworld.com торабына етіңіз.
- Өтімі өнімді сатып алған елдең тұтынушы құқықтары мен кез келген бар кепілдемеге қатысты барлық заңдарға сәйкес кепілдемемен берілетінін ескеріңіз.
- Kenwood өнімі дұрыс жұмыс істемесе немесе қандай да болмасын кемшіліктер табылған болса, оны өкілдепті KENWOOD қызмет көрсетеу орталығына әкеліңіз немесе беріп жіберіңіз. Ең жакын орналасқан KENWOOD қызмет көрсетеу орталығының жаңартылған деректерін www.kenwoodworld.com торабынан немесе еліңізге тән веб-тораптан қараңыз.

Күн коды туралы ақпарат сіздің өніміңдің тәменгі бөлігінде немесе кестенің іші мен жаңында орналасуы мүмкін. Күн коды жыл, ай кодтарынан кейін апта һөмірі түрінде көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ: Алғашқы екі сан жылға, ал соңғы екі сан апта санына қатысты болады.

Мысалы: 2013 жылғы 1 қыркүйек 13L35

- Біріккен Корольдіктері Kenwood компаниясы жобалаған және жасап шығарған.
- Қытайда жасалған.

Үлгі	TYPE JMP60
Кернеу	220 – 240В
Герц	50/60Гц
Ватт	150Вт

Өндірушінің мекенжайы:

Kenwood Limited, 1-3 Kenwood Business Park,
New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH, UK

Импортердің мекенжайы:

"Делонги" ААҚ, Ресей, 127055, Мәскеу қаласы,
көше Сущевская
27 үй, 3 құрылым
Тел: +7 (495) 781-26-76



ЭЛЕКТР ЖӘНЕ ЭЛЕКТРОНДЫҚ ҚАБДЫҚТАРЫ БОЙЫНША ЕУРОПАЛЫҚ (WEEE) ДИРЕКТИВАМЕН БІРГЕ ҚОЛДАНЫЛАТЫН ӨНІМДІ ДҮРҮС ТАСТАУҒА АРНАЛҒАН МАҢЫЗДЫ МӘЛІМЕТТЕР

Фз жұмысын тоқтатқан кезде, өнім қалалық қалдық сияқты пайдаға асырылмауы керек.
Ол қалдықтарды сыныптастын қызметті атқаратын жергілікті биліктің арналы мекемесіне немесе осы қызметті беруші сатушының орталығына жіберілуі керек.

Үй шаруасындағы құрылғыларды пайдаға асирғанда жекеше түрде денсаулық пен қоршаған ортаға зиян келтіруден және шығарылған заттар ресурстар мен энергияны үнемдеу үшін көмегі тиеді. Жекеше үй шаруасындағы заттарды пайдаға асируды еске салатын белгісі ретінде сол өнімдер қоқыс үйіндісін сыйып тастаған белгімен белгіленген.

Ақаулықтарды жою нұсқаулығы

Мәселе	Салдар	Шешім
Шырын сыйқыш қосылмайды/жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> • Ток жоқ. • Шырын табағы қуат белгімен дұрыс тураланбаған немесе қақпақ дұрыс салынбаған. 	<ul style="list-style-type: none"> • Құрылғының токқа қосылғанын тексерінгіз. • Барлық беліктерінің дұрыс салынғанын тексерінгіз.
Шырын сыйқыш қалыпты жұмыс кезінде тоқтап қалды.	<ul style="list-style-type: none"> • Сүзгі мен айналдырғыш бітеліп қалған. • Тағам жеткілікті түрде кішкентай беліктеге белінбеген. 	<ul style="list-style-type: none"> • Кері шығару түймесін 3-5 секундқа басыңыз. Бітелу тазаланбайыша өрекетті 2-3 рет қайталаныз. • Қақпақты құштеп ашуға өрекет жасамаңыз. • Өшіріп, тоқтан сурының және қақпақын алыңыз. Бітеліп қалмағанын тексерінгіз. Қажет болса тағамды алып тастап, шырын сыйфуды жалғастырыңыз.
Шырын сыйқыш шамадан тыс жүктелген немесе қатты жүктеме нәтижесінде қызып кеткен.	<ul style="list-style-type: none"> • Шырын сыйқыш шамадан тыс жүктелген немесе қатты жүктеме нәтижесінде қызып кеткен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Өшіріп, тоқтан сурының және шырын сыйқышты бөлек алыңыз. Тазалап, шырын сыйқышты қайта жинаңыз. • Токқа жалғап, «reset» (қалпына келтіру) түймесін ⑫ басып, 1-2 секунд үстап тұрып қалыпты жұмысты бастаңыз
Табақтың астынан шырын ағуда.	<ul style="list-style-type: none"> • Мәйекті тоқтатқыш салынбаған немесе пайдалану кезінде босап кеткен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Мәйекті шығаруды тоқтатқыштың дұрыс салынғанын тексерінгіз.
Шырын шығын шығатын санылаудан шықлады.	<ul style="list-style-type: none"> • Тамуға қарсы тоқтатқыш жабық. 	<ul style="list-style-type: none"> • Тоқтатқышты алып, шырынның шырын контейнеріне ағуына мүмкіндік беріңіз.
Шырыннан тым көп мәйек шығуда.	<ul style="list-style-type: none"> • Сүзгі немесе айналдырғыш бітеліп қалған. • Қатты талшықты жеміс/көкөніс енделіп жатыр. 	<ul style="list-style-type: none"> • Айналдырғышқа оралып қалмауы үшін, әсіресе талшықты тағамдарды кішкентай беліктеге белінгіз. • Біркелкі шырын талап етілетін болса, берілген бекітілетін сүзгіні пайдаланыңыз. 1 кг жеміс/көкөніс шырының сыйқан соң, босатыңыз.
Тазалағышты үстаратқыш айналмауда.	<ul style="list-style-type: none"> • Сүзгі немесе айналдырғыш дұрыс салынбаған. 	<ul style="list-style-type: none"> • Шырын сыйқыштың дұрыс жиналғанын тексерінгіз.
Шырын сыйқан кезде шиқылдаған шу шығады.	<ul style="list-style-type: none"> • Тазалағышты үстаратқыш пен табақ арасында үйкеліс бар. 	<ul style="list-style-type: none"> • Қалыпты өрекет. • Шырын сыйқышты бос күйде іске қоспаңыз.
Шырын сыйқыш беліктегі бүлінген.	<ul style="list-style-type: none"> • Тағамның түсіне байланысты қалыпты жағдай. 	<ul style="list-style-type: none"> • Түсінің езгерілуін көтіруге өсімдік майына батырылған матамен сұрту көмектеседі.



HEAD OFFICE: Kenwood Limited, 1-3 Kenwood Business Park, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH

kenwoodworld.com

KENWOOD

C R E A T E M O R E

130320/1