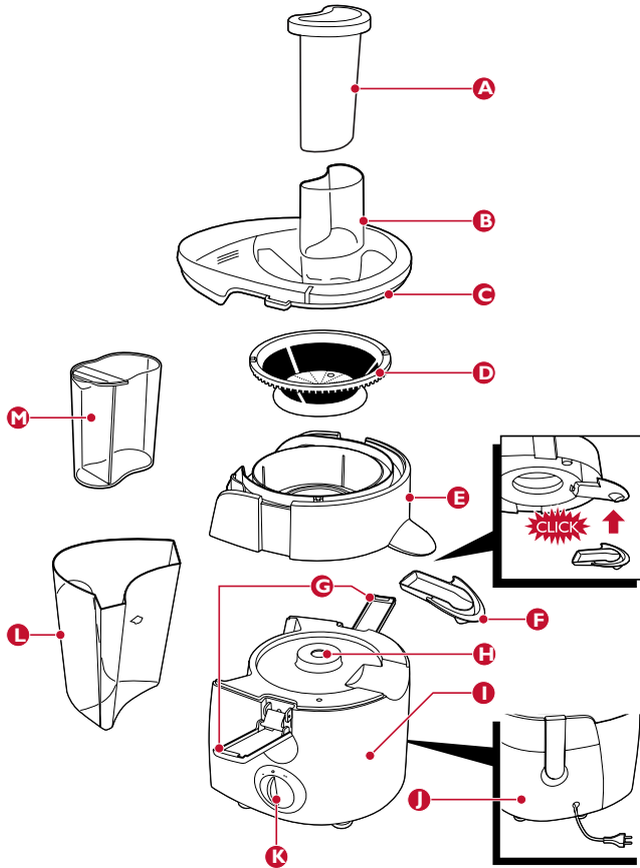


HR1851



PHILIPS

1



► Уровень шума: Lc= 86 дБ [A]

Электромагнитные поля

Данное устройство Philips соответствует стандартам по электромагнитным полям (ЭМП). При правильном обращении согласно инструкциям, приведенным в руководстве пользователя, применение устройства безопасно в соответствии с современными научными данными.

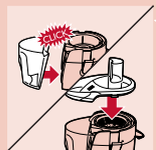
Подготовка прибора к работе



- 1** Промойте все съемные детали (см. главу “Очистка”).
- 2** Вытяните сетевой шнур из отделения для хранения шнура, расположенного в задней части прибора.
- 3** Присоедините носик к емкости для сока (должен прозвучать щелчок).
- 4** Поставьте емкость для сока в прибор и установите фильтр в емкость для сока. Убедитесь, что фильтр плотно установлен на приводном валу.



Проверьте фильтр перед использованием. При наличии каких-либо трещин или повреждений прибор использовать запрещено, обратитесь в ближайший сервисный центр Philips или по месту приобретения устройства.



- 5** Прикрепите контейнер для мякоти к прибору, установив защелку контейнера для мякоти на уровне паза на блоке электродвигателя и, надавив, установите контейнер на место. Накройте фильтр крышкой и опустите его на место.



При необходимости очистить контейнер для выжатых продуктов во время приготовления сока, выключите прибор и осторожно извлеките контейнер для выжатых продуктов.

Примечание. Перед тем как продолжить приготовление сока, снова установите контейнер для выжатых продуктов.

- 6** Установите оба фиксатора на крышку и заблокируйте их (должен прозвучать щелчок). Вставьте толкатель в загрузочное отверстие.

Убедитесь, что фиксаторы на верхней стороне крышки заблокированы.

- 7** Установите чашу для сока под носиком соковыжималки.

Кувшин для сока оснащен съемным пеноотделителем для снятия пены с сока при разливе.

Использование прибора

Прибор работает только тогда, когда все детали правильно установлены, и крышка плотно удерживается фиксаторами.

Не включайте соковыжималку больше чем на 40 секунд при работе с большой нагрузкой, и дайте ей остыть после использования.

Ни один из рецептов, приведенных в этой инструкции, не создает чрезмерной нагрузки на соковыжималку.

- 1** Мойте овощи и/или фрукты и разрежьте их на части перед тем как помещать их в загрузочное отверстие.



- 2** Убедитесь, что к емкости для сока присоединен носик, а кувшин для сока помещен под носиком.
- 3** Включите прибор поворотом переключателя режимов в положение **1** (низкая скорость) или **2** (высокая скорость).

- Положение 1 (низкая скорость) особенно удобно для приготовления сока из мягких фруктов и овощей, таких как арбузы, виноград, томаты, огурцы и малина.
- Положение 2 (высокая скорость) предназначено для приготовления сока из любых овощей и фруктов.

- 4** Поместите предварительно нарезанные кусочки в загрузочное отверстие и с помощью толкателя аккуратно продавите внутрь к вращающемуся фильтру.

Не нажимайте на толкатель с большим усилием, так как это может повлиять на качество получаемого продукта, и даже может послужить причиной остановки фильтра.

Не допускайте попадания пальцев или посторонних предметов в загрузочное отверстие.

- 5** После того, как все ингредиенты переработаны, и поступление сока прекратилось, выключите прибор и подождите, пока фильтр не перестанет вращаться.

- 6** Налейте сок из кувшина в стакан.
 ▶ Съемный пеноотделитель удаляет пену с сока.



Полезные советы

- Используйте свежие фрукты и овощи, так как они содержат больше сока. Больше всего для соковыжималки подходят ананасы, свекла, сельдерей, яблоки, огурцы, морковь, шпинат, дыни, томаты, гранаты, апельсины и виноград.
- Не нужно очищать фрукты и овощи от кожицы или цедры. Необходимо очищать только фрукты и овощи с толстой кожурой, такие как апельсины, ананасы или сырая свекла. Для того чтобы сок не горчи, удалите кожуру с цитрусовых вместе с подкорочным белым слоем.
- Если вы хотите получить сок без косточек, удалите косточки перед приготовлением сока.
- Яблочный сок очень быстро окисляется. Окисление можно замедлить, добавив несколько капель лимонного сока.
- Крахмалосодержащие фрукты, такие, как бананы, папайя, авокадо, инжир и манго не подходят для приготовления сока в соковыжималке. Для получения сока из них используйте кухонный комбайн, блендер или бальный блендер.
- Листья и стебли латука отлично подходят для получения сока в соковыжималке.
- Соковыжималка не подходит для слишком твердых и/или волокнистых/крахмалистых овощей и фруктов, таких, например, как сахарный тростник.

Очистка

- ▶ Легче всего очистить прибор сразу же после использования.
- ▶ Не пользуйтесь для очистки абразивными моющими средствами, металлическими щетками, ацетоном/спиртосодержащими моющими средствами и т.д.
- ▶ Все съемные детали можно мыть в посудомоечной машине.

1 Выключите прибор, выньте сетевую вилку из розетки электросети и дождитесь, пока фильтр не перестанет вращаться.

2 Извлеките загрязненные детали из блока электродвигателя. Разберите прибор на части в следующем порядке:

- Извлеките контейнер для выжатых продуктов;
- Извлеките толкатель;
- Откройте фиксаторы;
- Снимите крышку.

3 Снимите емкость для сока и фильтр, затем снимите с емкости для сока носик.

4 Вымойте эти детали с помощью щетки в теплой воде с добавлением жидкого моющего средства и ополосните под краном.

5 Очистите фильтр мягкой тканью.

6 Для очистки блока электродвигателя пользуйтесь влажной тканью.

Запрещается погружать блок электродвигателя в воду или промывать под струей воды.



Защита окружающей среды



- ▶ После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду.

Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем зайдите на веб-сайт www.philips.com или обратитесь в Центр поддержки покупателей в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в местную торговую организацию Philips или в отдел поддержки покупателей компании Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

Рецепты

Ниже приведены несколько простых рецептов, которые помогут Вам ежедневно получать необходимую дозу витаминов и минералов.

Примечание. Приготовьте сок в соковыжималке из фруктов и/или овощей, хорошо перемешайте и немедленно подавайте.

Нежная ягода

- 225 г ягод
- 1 апельсин без кожуры
- 1/8 свежего арбуза

Овощная смесь

- 7 морковок без ботвы
- 2 яблока
- 1 огурец без кожуры

Яблочно-грушевый сок

- 4 яблока
- 3 спелых груши
- Сок 1/2 лайма

Яблочный сок с сельдереем

- 4 яблока
- 6 стебля сельдерея

Зеленая смесь

- 2 стебля фенхеля
- 4 яблока

Свекольно-апельсиновый сок

- 450 г свеклы
- 3 апельсина без кожуры

Виноградный сок с сельдереем

- 5 стеблей сельдерея
- 400 г зеленого винограда с удаленными черенками.

Сила брокколи

- 4 яблока
- 350 г брокколи с удаленными черенками

Красное искушение

- 4 моркови
- 2 помидора
- 2 перца, очищенных от кожуры и семян
- Сок 1/4 лимона

Сок из ананаса, персиков и груш

- 1/2 очищенного и разрезанного ананаса
- 2 разрезанных пополам персика без косточек

- 2 спелых груши

Поиск и устранение неисправностей

Данный раздел посвящен общим проблемам использования соковыжималки. Для получения более подробной информации прочитайте другие разделы руководства. Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не удастся, обратитесь в центр поддержки покупателей Philips Вашей страны (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если в Вашей стране нет центра поддержки покупателей Philips, обратитесь по месту приобретения изделия Philips или в ближайший сервисный центр Philips.

Неисправность**Способы решения**

Прибор не работает.

Прибор оснащен системой безопасности. Если детали соковыжималки установлены неправильно, она не будет работать. Проверьте, верно ли собраны детали, предварительно выключив прибор.

Работающий новый прибор при первых включениях издает неприятный запах.

Это нормально. Если спустя некоторое время прибор все еще издает неприятный запах, обратите внимание на количество продуктов и время приготовления.

Неисправность

Способы решения

Прибор слишком шумит, издает неприятный запах, слишком горячее на ощупь, дымится и т.д.

Выключите прибор и отсоедините его от электросети. Обратитесь за поддержкой в ближайший сервисный центр Philips или по месту покупки.

Фильтр заело.

Выключите прибор, очистите загрузочное отверстие и фильтр и уменьшите объем продуктов.

Фильтр задевает загрузочное отверстие или слишком вибрирует процессе работы.

Выключите прибор и отсоедините его от электросети. Фильтр должен быть надежно закреплен в ёмкости для сока. Выступы на нижней части фильтра должны быть плотно установлены в приводной вал. Проверьте, не поврежден ли фильтр. Трещины, разломы, слабо закрепленный фильтрующий диск и другие неполадки могут вызвать сбои в работе прибора.

При обнаружении трещин в фильтре или при любом другом повреждении фильтра, прекратите использование прибора и обратитесь в ближайший сервисный центр Philips.

Сок не поступает в кувшин, а выплескивается на поверхность, на которой установлен прибор.

Убедитесь, что съемный носик правильно установлен на емкость для сока.



www.philips.com

 100% recycled paper
100% papier recyclé
4222.002.6227.2