

RUS

UA

LT

LV

EST

PL

CZ

SK

SLO

SR

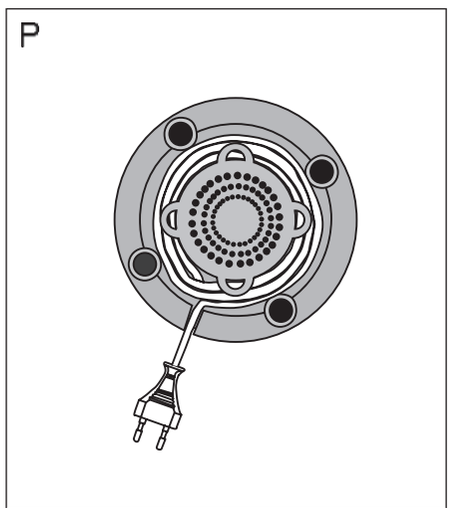
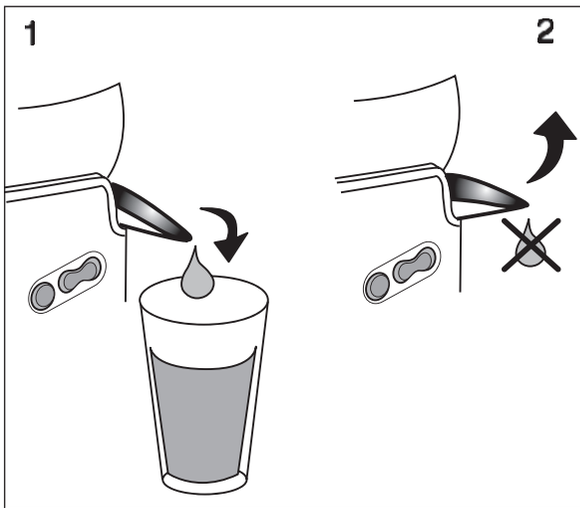
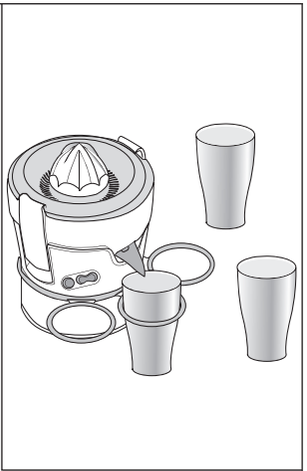
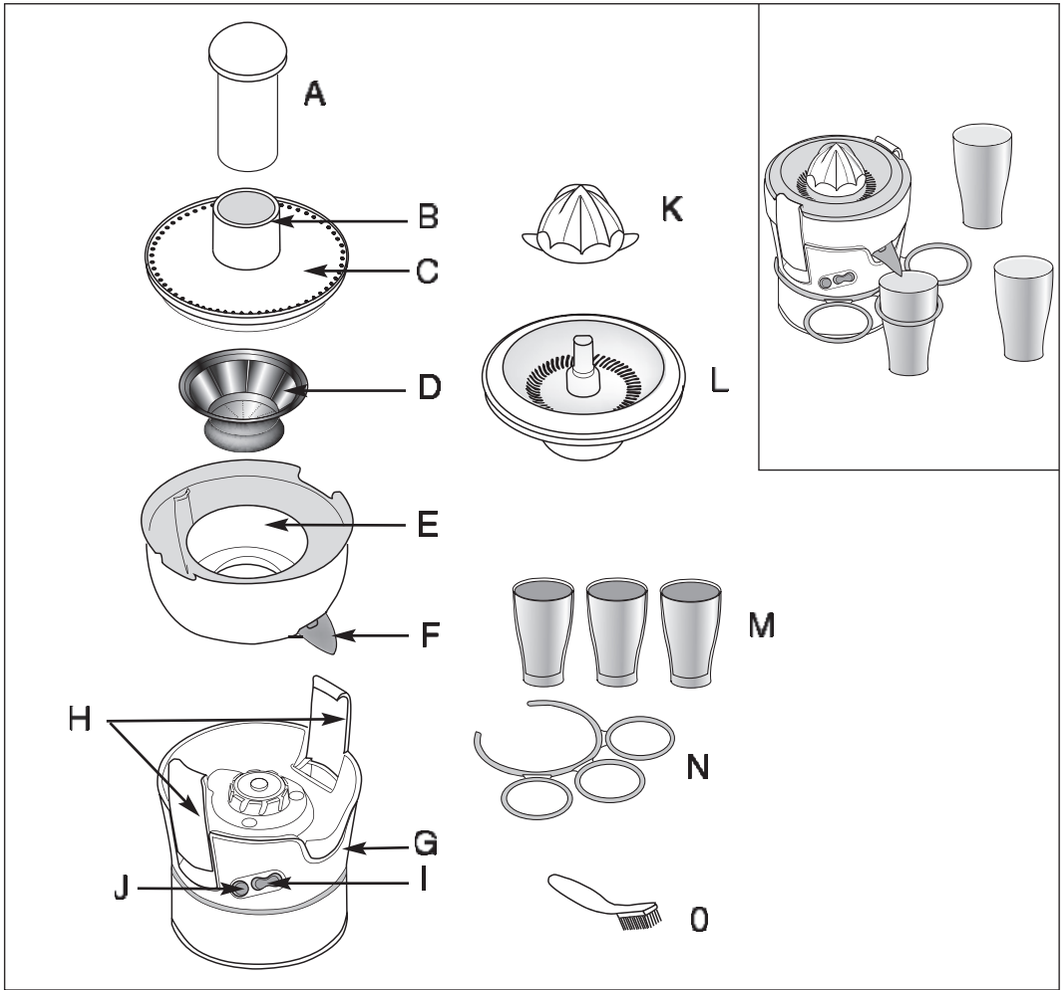
HR

BIH

RO

BG

H



1. Меры безопасности

- Устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими и умственными способностями (включая детей), а также людьми, не имеющими соответствующего опыта или необходимых знаний. Указанные лица могут использовать данное устройство только под наблюдением или после получения инструкций по его эксплуатации от лиц, отвечающих за их безопасность.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Всегда устанавливайте прибор в местах, недоступных детям, не позволяйте детям пользоваться прибором.
- Дождитесь полной остановки вращающихся частей прибора, прежде чем открыть его.
- Всегда используйте толкатель для направления продуктов во входное отверстие, никогда не используйте для этого никаких других предметов, таких как пальцы, вилка, нож, лопатка.
- После окончания пользования прибором всегда отключайте его от сети.
- Запрещается погружать блок двигателя в воду или любую другую жидкость. Запрещается также ополаскивать его под краном.
- Не превышайте максимального количества используемых ингредиентов, а также продолжительности операций, указанных в таблице рецептов.
- Запрещается использовать прибор в случае повреждения вращающегося фильтра.
- Данный прибор соответствует существующим техническим требованиям и нормам.
- Этот прибор предназначен исключительно для работы в сети переменного тока. Перед первым использованием просим вас убедиться, что рабочее напряжение вашей электросети соответствует напряжению, указанному на заводской табличке прибора.
- Запрещается ставить или использовать прибор на горячих конфорках или в непосредственной близости от источника огня (газовая плита).
- Прибор должен быть установлен на устойчивой поверхности, вдали от источников воды.
- Прибор следует отключать от сети в следующих случаях:
 - * в случае неправильной работы прибора
 - * перед каждой чисткой или техобслуживанием
 - * после использования
- Для того чтобы отключить прибор от сети, не тяните его за шнур питания.
- Пользуйтесь удлинителем только после того, как убедитесь, что он находится в отличном состоянии.
- Запрещается пользоваться прибором после его падения.
- Если шнур питания поврежден, в целях безопасности его замена выполняется производителем, или в уполномоченном сервисном центре, или квалифицированным специалистом.
- Этот прибор предназначен только для бытового применения, запрещается использовать его в профессиональных целях. В случае ненадлежащего использования прибора гарантия на прибор аннулируется, а производитель снимает с себя ответственность.
- Заводская табличка прибора и его технические характеристики находятся внизу прибора.

Приготовление морковного сока

Этот прибор может выжимать сок из 3 кг моркови в течение приблизительно 2-х минут (не включая время, требуемое для удаления мякоти). Во время приготовления морковного сока необходимо выключать прибор из розетки и удалять мякоть из контейнера, крышки и решетки после обработки 1 кг моркови. Когда Вы закончили приготовление сока, выключите прибор и оставьте его остывать до комнатной температуры.

2. Описание прибора

A Толкатель	I Выключатель «Включено»/ «Выключено»
B Горловина	J Переключатель режимов скорости
C Крышка	K Конус (в зависимости от модели)
D Фильтр	L Решетка для выжимания цитрусовых (в зависимости от модели)
E Контейнер для мякоти	M 3 стакана (в зависимости от модели)
F Носик для выливания сока с противокэпельной системой	N Держатель стаканов (в зависимости от модели)
G Корпус прибора	O Щетка для чистки
H Боковые предохранительные скобы	P Отделение для хранения шнура питания

3. Перед первым использованием

- Полностью освободите боковые предохранительные скобы (**H**). Выньте толкатель (**A**), крышку (**C**), фильтр (**D**), контейнер для мякоти (**E**), держатель стаканов (**N**), стаканы (**M**).
- Вымойте все аксессуары в мыльной воде с добавлением моющего средства, затем высушите их и снова соберите прибор.

4. Использование соковыжималки

С помощью соковыжималки вы сможете получить сок практически из всех фруктов или овощей с твердой или мягкой структурой. Однако следует иметь в виду, что нельзя выжать сок из бананов, кокосового ореха, авокадо, ежевики, инжира, баклажанов...

4 А – ВКЛЮЧЕНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ

1. Как следует зафиксируйте боковые предохранительные скобы (**H**) и крышку (**C**).
2. Нарезьте фрукты или овощи на кусочки, предварительно удалив из них косточки.
3. Подставьте стакан под отверстие для выливания сока, чтобы собрать сок.
4. Убедитесь, что носик для выливания установлен в нижнее положение (**рис 1**).
5. Подключите прибор к сети.
6. Включите прибор с помощью выключателя (**I**).
7. Установите переключатель режимов скоростей в необходимое положение в зависимости от используемого фрукта (см. таблицу ниже) с помощью кнопки (**J**).
8. Выньте толкатель, поместите фрукты или овощи, нарезанные кусочками, в горловину. Фрукты и овощи необходимо подавать в горловину при работающем двигателе.
9. Не прилагая усилий, направляйте продукты с помощью толкателя. Не используйте других приспособлений, кроме толкателя. НИКОГДА не подавайте ингредиенты в горловину пальцами. Сок стекает в стакан через носик для выливания, а мякоть собирается в контейнере для мякоти.
10. Когда стакан наполнен соком, выключите прибор и установите носик в верхнее положение (**рис 2**).
11. Если контейнер для мякоти полон, или если скорость подачи сока замедляется, освободите контейнер от мякоти с помощью ручки щетки (**O**) и при необходимости очистите фильтр с помощью щетки.
12. После использования прибора рекомендуем быстро очистить аксессуары с помощью щетки (**O**), для того чтобы продукты на них не засохли. Кроме корпуса прибора, все аксессуары можно мыть в посудомоечной машине (в верхней корзине).
13. **Необходимая справочная информация:**

Ингредиенты	Рекомендуемая скорость: I: медленная, II: быстрая, Максимальная (Max): 2 минуты	Приблизительное количество обработанных фруктов перед опорожнением контейнера для мякоти	Приблизительный вес	Количество полученного сока (*) (стакан = приблизительно 250 мл)
Морковь	II	10	1 кг	500 мл
Огурцы	II	2	1 кг	600 мл
Яблоки	II	5	1,2 кг	700 мл
Груши	II	5	1,2 кг	750 мл
Дыня	I	от 1 до 2	1,5 кг	900 мл
Ананас	II	2	2 кг	1000 мл
Виноград	I		2 кг	1200 мл
Салат	II	от 2 до 3	0,5 кг	250 мл
Помидоры	I	7	1,5 кг	900 мл
Сельдерей	II	3	1,5 кг	900 мл
Имбирь	II (максимально 30 секунд)	2	0,08 кг	60 мл

(*) Качество и количество полученного сока в значительной степени зависит от даты сбора урожая и от сорта используемых фруктов и овощей. Приведенные выше количества являются, таким образом, приблизительным

4 В – РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СОКОВЫЖИМАЛКИ

1. Выбирайте свежие и спелые фрукты и овощи.
2. Следует тщательно вымыть фрукты и овощи, прежде чем нарезать их на кусочки и вынуть из них косточки.

3. Следует очищать плоды с толстой кожурой
4. Чем больше сока в плоде (например, в помидоре), тем более медленный режим скорости следует использовать (см. справочную таблицу выше).
5. Если вы хотите получить сок из винограда, айвы, черники или черной смородины, необходимо будет очищать фильтр после обработки каждого 1/2 кг фруктов.
6. Если вы выжимаете сок из очень спелых фруктов, полученный сок будет довольно густым, а фильтр может засориться быстрее. В этом случае необходимо чаще производить его очистку. В зависимости от качества обрабатываемых фруктов или овощей вам придется чаще или реже опорожнять контейнер для мякоти.
7. Важная информация: все соки следует употреблять непосредственно после приготовления. При контакте с воздухом фруктовый и овощной сок быстро окисляется, что может привести к ухудшению его вкуса и цвета. Сок из яблок и груш быстро коричневеет. Добавьте несколько капель лимонного сока для замедления этого процесса.

5. Использование насадки для получения сока из ЦИТРУСОВЫХ (в зависимости от модели)

1. Освободите боковые предохранительные скобы (H).
2. Снимите крышку (C) и фильтр (D).
3. Установите решетку для выжимания цитрусовых (L) на контейнер для мякоти (E) с конусом (K).
4. Зафиксируйте решетку для цитрусовых (L) на контейнере для мякоти (E) при помощи предохранительных скоб (H).
5. Подключите прибор к сети.
6. Убедитесь, что носик для выливания сока установлен в нижнее положение. (рис 1)
7. Установите переключатель режимов скоростей в положение самой медленной скорости (J) и включите выключатель (I) в положение "On".
8. Выжмите сок из плода.

6. Очистка и уход

- Все съемные детали (A, B, C, D, E, M, N) можно мыть в посудомоечной машине.
- Аксессуар для выжимания цитрусовых запрещается мыть в посудомоечной машине. Очищайте его под краном.
- **Чистка значительно облегчается, если вы делаете это непосредственно после использования соковыжималки.**
- Для чистки соковыжималки не используйте абразивную губку, ацетон, спиртосодержащие продукты (уайт спирит), и т.д.
- При обращении с фильтром соблюдайте меры предосторожности. Избегайте любых неправильных действий, которые могут привести к его повреждению. Фильтр можно чистить с помощью щетки (O). При возникновении малейших признаков износа или повреждения замените фильтр.
- Очистите блок двигателя с помощью влажной ткани. Затем тщательно высушите.
- Никогда не погружайте блок двигателя под проточную воду.

7. Электрический или электронный прибор после окончания срока службы

Участвуйте в охране окружающей среды!



Ваш прибор содержит многочисленные комплектующие, изготовленные из ценных или могущих быть использованными повторно материалов.



По окончании срока службы прибора сдайте его в пункт приема или, в случае отсутствия такового, в уполномоченный сервисный центр для его последующей обработки.