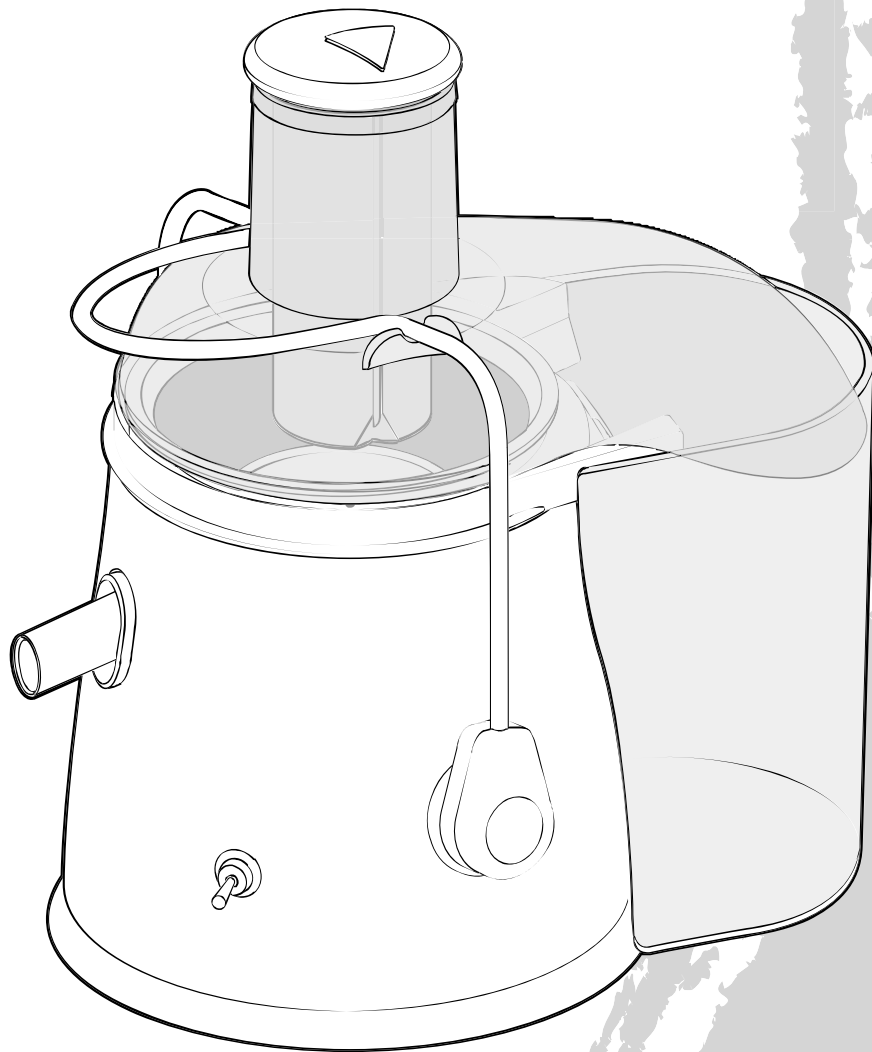
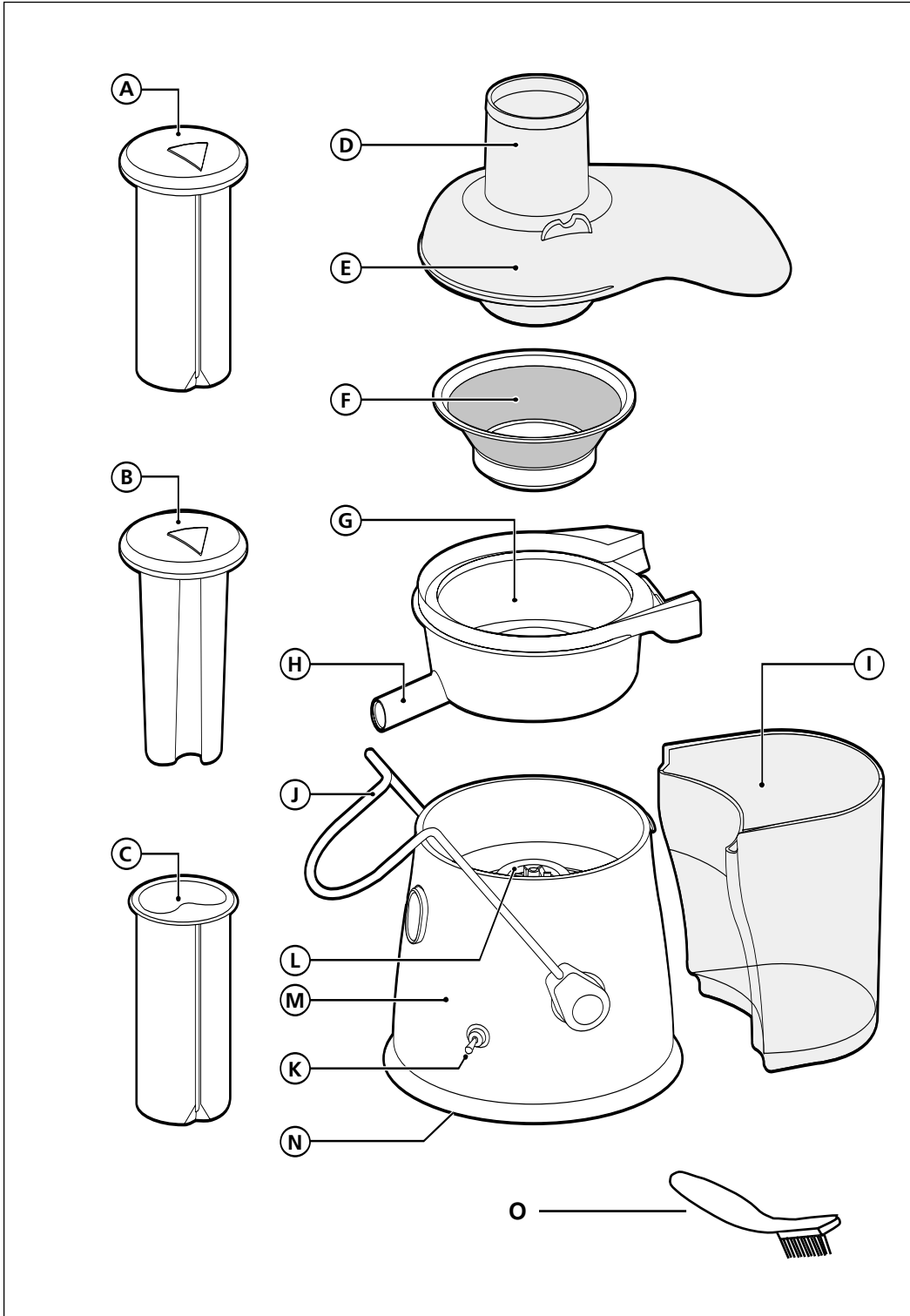
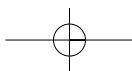


Moulinex







Благодарим вас за доверие к продукции нашей марки. Внимательно прочитайте эту инструкцию.

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Данный электроприбор снабжен 2 системами безопасности. Чтобы соковыжималка начала работать, должен быть правильно установлен резервуар для мякоти (I), а крышка (E) надежно закреплена скобой (J). Снятие скобы (J) или резервуара для мякоти (I) приводит к остановке соковыжималки. По окончании работы следует переместить переключатель (K) в положение « 0 » и дождаться полной остановки корзинки-терки (F) перед тем, как открыть крышку.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

*** Перед использованием всегда проверяйте корзинку-терку (F).**

- Ни в коем случае не используйте соковыжималку, если корзинка-терка сломана или повреждена, если на ней заметны мелкие или крупные трещины, если порвана корзинка. В любом из вышеперечисленных случаев следует связаться с одним из уполномоченных сервисных центров или с организацией-продавцом. Следует осторожно обращаться с корзиной-теркой (иначе о нее можно порезаться).

* Для вашей безопасности данный электроприбор соответствует существующим нормам и законам:

* Директива по низкому напряжению

* Электромагнитное соответствие

* Материалы, находящиеся в контакте с пищевыми продуктами

- Охрана окружающей среды: Директива 2002/95/ЕС.

- Необходимо убедиться, что напряжение, указанное на идентификационной табличке на нижней части электроприбора, соответствует напряжению в электросети. Любое неверное подключение приводит к аннулированию гарантии.

- Не ставить, не использовать данный электроприбор на горячей поверхности или вблизи огня (газовая плита).

- Блок-мотор нельзя ни погружать в воду, ни промывать водой.

- Во избежание опасности, замена поврежденного кабеля должна осуществляться

производителем, его гарантийной службой или мастером, имеющим соответствующую квалификацию.

- Электроприбор должен использоваться только на устойчивой рабочей поверхности, на которую не попадают брызги воды. Не переворачивайте электроприбор.

- Никогда не следует разбирать электроприбор. Единственное вмешательство, которое должен осуществлять пользователь, ? это очистка прибора.

- Электроприбор следует выключить из сети:

* Если во время работы были замечены какие-либо аномалии,

* Перед каждой сборкой, разборкой или очисткой.

* Выключая электроприбор из сети, никогда не дергать за шнур.

- Не использовать удлинитель, не убедившись в его полной пригодности.

- не использовать электроприбор :

- Если он упал на пол,

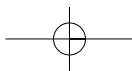
- Если он поврежден или в нем не хватает деталей.

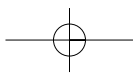
- В вышеперечисленных случаях, а также для любого другого ремонта НЕОБХОДИМО обратиться в уполномоченный сервис-центр.

- Изделие предназначено исключительно для домашнего пользования и ни в коем случае не должно использоваться в профессиональной сфере, в противном случае наша гарантия недействительна, и мы снимаем с себя всякую ответственность.

- Данный электроприбор не должен использоваться лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами, не обладающими необходимым опытом и знаниями, если только они не будут находиться под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, и не получат от него предварительные разъяснения относительно использования электроприбора.

- Рекомендуются следить за тем, чтобы дети не играли с электроприбором.





- Никогда не используйте никаких деталей или аксессуаров, кроме тех, которые предназначены производителем именно для этой модели. В противном случае производитель не несет никакой ответственности за электроприбор.
- Во время работы электроприбора никогда не помещайте пальцы или какие-либо предметы в загрузочную воронку. Всегда пользуйтесь толкателем, специально предназначенным для этой цели.
- Никогда не открывайте крышку до полной остановки корзинки-терки (F).
- Не снимайте резервуар для мякоти (I) во время работы электроприбора
- По окончании работы всегда выключайте электроприбор из сети.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

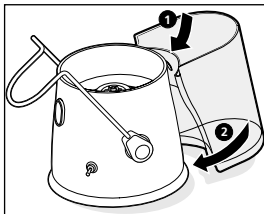
A	Большой толкатель	I	Резервуар для мякоти
B	Малый толкатель	J	Запирающая скоба
C	Насадка на малый толкатель	K	Переключатель
D	Загрузочная воронка	L	Приводная ось
E	Крышка	M	Блок-мотор
F	Корзинка-терка	N	Отсек для шнура
G	Сокоборник	O	Щетка
H	Носик для слива сока		

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

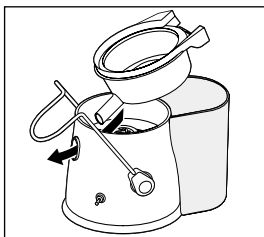
Перед первым использованием рекомендуется вымыть **съемные** детали (детали A,B,C,E,F,G,I) (см. пункт **ЧИСТКА И УХОД**).

Распакуйте электроприбор, затем поставьте его на устойчивую рабочую поверхность, отведите скобу (J), снимите насадку на малый толкатель (C) и крышку (E), удалите **защитную картонную прокладку**, которая находится под корзинкой-теркой (F), затем снимите сетку (F) и сокоборник (G).

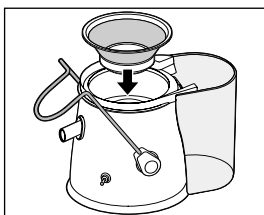
ВКЛЮЧЕНИЕ



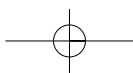
Установите резервуар для мякоти (I) в задней части электроприбора, слегка наклонив его вперед, а затем вставьте его **под систему безопасности**.

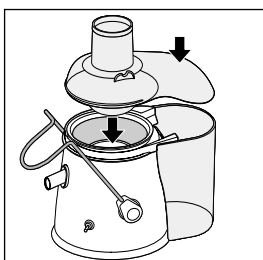


Установите сокоборник (G) в электроприбор, слегка наклонив его вперед и введя носик для слива сока (H) в специально предназначенное отверстие.

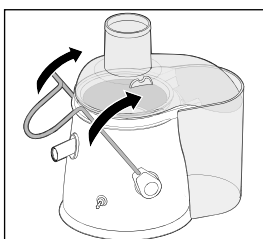


Установите корзинку-терку (F) внутри сокоборника (G) (до щелчка). Убедитесь, что корзинка-терка правильно закреплена на приводной оси (L).





Установите крышку (Е) на сокосборнике (G) (при снятии ее следует откинуть назад).



Закрепите запирающую скобу (J) на крышке (Е) (до щелчка).

- Поставьте под носиком для слива сока (Н), находящимся в передней части электроприбора, стакан или другую емкость.
- Включите электроприбор в сеть. Отсек для шнура (N) позволяет регулировать длину шнура.

Какой толкатель нужно использовать?

Ингредиенты	Рекомендуемый толкатель А : Большой толкатель В (Малый толкатель) + С (насадка на малый толкатель)	Примерный вес (в кг)	Количество получаемого сока в сантиметрах (*) 1 стакан = 20 сл (приблизительно)
Яблоки	А	1	65
Груши	А	1	60
Морковь	В + С	1	60
Огурцы	В + С	1 (примерно 2 огурца)	60
Ананасы	В + С	1	30
Виноград	В + С	1	45
Пмидоры	А	1.5	90
Сельдерей	В + С	1.5	95

Неправильный выбор толкателя может вызвать аномальные вибрации прибора.

(*) Качество и количество сока может сильно различаться в зависимости от сорта и времени сбора овощей и фруктов. Таким образом, в таблице указано приблизительное количество сока.

- Никогда не используйте малый толкатель (В) без соответствующей насадки (С).
- Поместите насадку (С) в загрузочную воронку (D), совмещая бороздку на насадке с небольшим выступом внутри загрузочной воронки, а затем закрепите, повернув в указанном направлении.
- Включите электроприбор, нажав на переключатель (К).
- Загрузите фрукты или овощи через загрузочную воронку (D).
- Фрукты и овощи следует загружать при включенном блок-моторе.**
- Не следует слишком сильно надавливать на толкатель. Не пользуйтесь для этой цели никакими другими предметами. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не проталкивайте фрукты и овощи пальцами.
- По окончании работы выключите электроприбор, нажав на переключатель (К), и **дождитесь полной остановки корзинки-терки (F)**.
- Когда резервуар для мякоти (I) будет полон или снизится скорость поступления сока, опорожните резервуар и очистите корзинку-терку (F).

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

- Тщательно мойте фрукты, прежде чем удалить косточки.
- Необязательно очищать фрукты и овощи от кожицы. Необходимо чистить только фрукты с толстой или горькой кожицей или кожурой: цитрусовые, ананасы (не забудьте вырезать середину).
 - Благодаря системе « Direct Fruit System » (максимальный диаметр 74 мм), некоторые сорта яблок, груш, помидоров и т.п.... можно загружать в загрузочную воронку целиком. Учитывайте это при выборе сорта фруктов и овощей.
 - Трудно извлечь сок из бананов, авокадо, ежевики, инжира, баклажанов, малины...
 - Не рекомендуется использовать соковыжималку для сахарного тростника и слишком твердых или волокнистых плодов.
 - Выбирайте свежие, спелые овощи и фрукты, так как из них можно получить больше сока. Данный электроприбор подходит для таких фруктов, как яблоки, груши, апельсины, виноград, гранаты, ананасы, и т.п., а также для таких овощей, как морковь, огурцы, помидоры, свекла, сельдерей и т.п.
 - При использовании переспелых фруктов корзинка-терка может забиваться быстрее, чем обычно.
 - **Важно:** Все виды сока следует употреблять немедленно. При контакте с воздухом, сок очень быстро окисляется, что может привести к изменению вкуса, цвета и, прежде всего, к снижению питательной ценности. Яблочный и грушевый сок быстро приобретает коричневатый оттенок; чтобы избежать слишком быстрого потемнения, можно добавить туда несколько капель лимонного сока.

ЧИСТКА И УХОД

- Все съемные детали можно мыть в посудомоечной машине.
- Данный электроприбор легче всего чистить сразу после использования.
 - Не пользуйтесь для очистки прибора жесткими чистящими мочалками, ацетоном, спиртом и т.п.
 - Следует осторожно обращаться с корзинкой-теркой (F). Избегайте неаккуратного обращения, которое может ее повредить. Замените корзинку-терку при появлении первых признаков износа или повреждения.
 - Протирайте блок-мотор влажной тканью.
 - Для очистки корзинки-терки (F) можно пользоваться щеткой O.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ СОКОВЫЖИМАЛКА НЕ РАБОТАЕТ?

НЕПОЛАДКИ	ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЯ
Изделие не работает.	Прибор не подключен к сети. Переключатель находится не в положении "1".	Подключите электроприбор к сети с соответствующим напряжением, переместите переключатель в нужное положение.
	Неправильно установлен резервуар для мякоти (I).	Убедитесь в том, что резервуар для мякоти установлен правильно (I).
	Крышка (E) закреплена неправильно.	Убедитесь в том, что крышка (E) находится в правильном положении и надежно закреплена скобой.
От электроприбора идет запах или дым, он стал горячим на ощупь или производит необычный шум.	Корзинка-терка (F) установлена неправильно.	Убедитесь в том, что корзинка-терка (F) установлена правильно.
	В соковыжималку загружено слишком большое количество продуктов.	Дайте электроприбору охладиться, а затем уменьшите количество продуктов.
При любой другой неисправности или аномалии свяжитесь с ближайшей гарантийной службой.		