

I. ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании данного электроприбора следует выполнять следующие основные требования по технике безопасности:

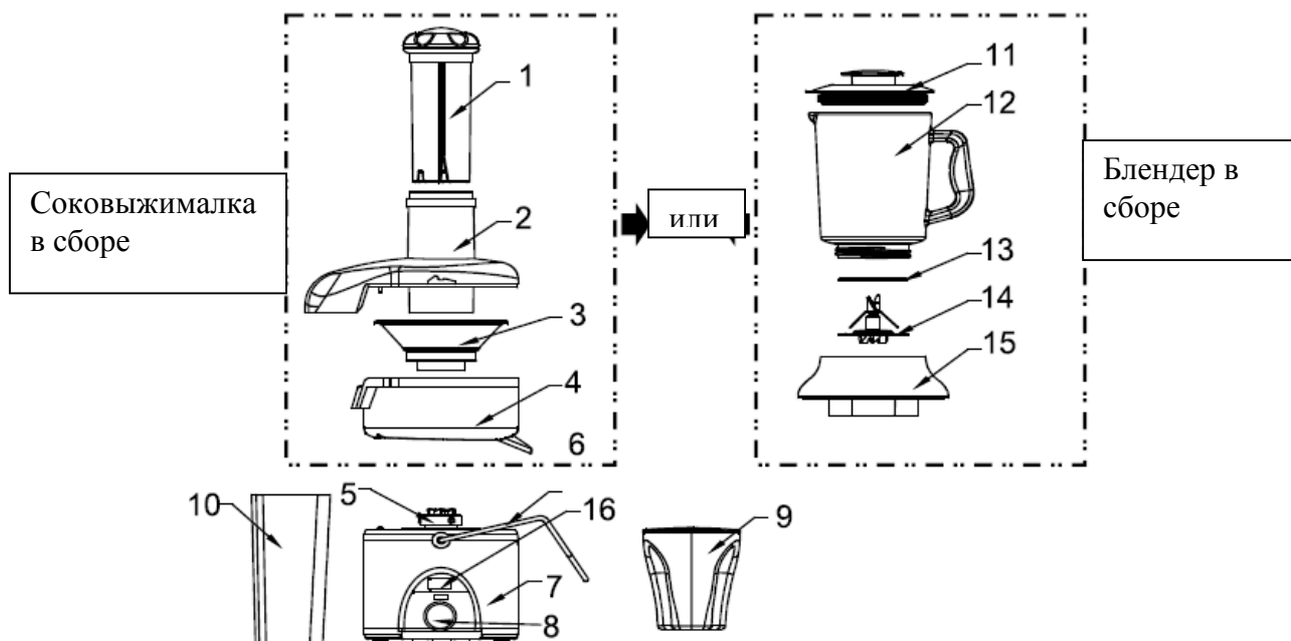
1. Прочитать все инструкции перед началом эксплуатации электроприбора.
2. Данная соковыжималка не предназначена для пользования лицами (включая детей) с нарушением физических, сенсорных или умственных способностей, или же лицами, которые имеют недостаточно опыта и знаний, за исключением тех случаев, если они работают под наблюдением или прошли инструктаж лица, ответственного за их безопасность.
3. Не допускать использования данного прибора в играх детьми младшего возраста.
4. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить перед использованием устройства с целью предотвращения несчастного случая, обратившись к квалифицированному лицу.
5. Запрещено пользоваться каким-либо электроприбором при повреждении шнура питания или вилки, после обнаружения неисправностей или при наличии повреждения иного характера. Необходимо обратиться в центр технического обслуживания для проведения ремонта поврежденных электроприборов.
6. Необходимо эксплуатировать устройство, установив его на сухой и ровной поверхности. Не устанавливать соковыжималку на электрическую горелку, а также расположив устройство около горелки или другой горячей поверхности.
7. Следует осторожно обращаться с устройством - лезвие соковыжималки очень острое. Падение или приложение ударной нагрузки может стать причиной выхода устройства из строя.
8. Не допускать свисания со стола, соприкосновения с горячими поверхностями или спутывания шнура питания.
9. Запрещено погружать шнур питания, вилку или основание электродвигателя в воду или другую жидкость - это чревато поражением электрическим током.
10. Избегать попадания воды на электроприбор.
11. Во время сборки/разборки, а также всегда, когда устройство не используется, следует отключать его от сети питания. Для предотвращения перегрузки сети, не рекомендуется использовать удлинитель и подключать соковыжималку к сети одновременно с другими электроприборами.
12. Следует использовать лишь те насадки, которые идут в комплекте с данным электроприбором. Применение других вспомогательных насадок, которые не рекомендованы производителем данного устройства, может стать причиной пожара, поражения электрическим током или получения травм.
13. Перед эксплуатацией соковыжималки следует правильно и надежно выполнить сборку всех деталей.
14. Запрещено вводить в прозрачную крышку руки, а также какие-либо предметы, кроме толкателя.
15. Данное устройство предназначено для выжимки фруктов (таких, как яблоки), овощей и т.д. Не использовать соковыжималку для нарезки, шинковки, обработки твердых фруктов и других подобных процессов.
16. Во время чистки соковыжималки запрещено использовать абразивные материалы или химические вещества; они могут повредить поверхность соковыжималки.

II. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Выжимка сока из фруктов и овощей с помощью соковыжималки и для измельчения продуктов таких как: фрукты и овощи с помощью blenderной насадки. Также можно измельчать лёд.

III. ОБЩИЙ ВИД

1	Толкатель	9	Стакан для сока
2	Прозрачная крышка	10	Стакан для отходов
3	Лезвие соковыжималки	11	Крышка к чаше блендера
4	Средняя часть корпуса	12	Чаша блендера
5	Приводная муфта	13	Уплотнительное кольцо
6	Стопор	14	Лезвие
7	Основание	15	Стеклянное основание
8	Переключатель питания	16	Кнопка для работы в «Прерывистом режиме»



IV. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед вводом в эксплуатацию извлечь соковыжималку из упаковки и осторожно снять защитные пластины с лезвия.
2. При вводе в эксплуатацию электроприбор может издавать запах или испускать легкий дым на протяжении короткого промежутка времени; это происходит из-за сгорания избытка защитного покрытия внутри электроприбора.

Это не является причиной для беспокойства, и должно прекратиться через несколько минут.

[если через 15 минут непрерывного использования соковыжималка все еще испускает дым, обратиться за помощью в сервисный центр]

Выжимка сока

1. Установить среднюю часть корпуса (4) на основание (7).
2. Установить лезвие соковыжималки (3) в приводную муфту (5) и вдавить его до фиксации.
3. Установить прозрачную крышку (2) в среднюю часть корпуса (4), затем зафиксировать стопор (6). Если не зафиксировать стопор должным образом, электродвигатель не будет работать.
4. Установить стакан для отходов (10) под отверстие для отходов в средней части корпуса (4), а стакан для сока (9) установить под отверстие выхода сока.
5. Подготовить фрукты/овощи для выжимки – в соковыжималку должны поступать лишь измельченные/мягкие порции.
6. Подсоединить шнур питания (проверить, чтобы диапазон питания в розетке совпадал с диапазоном питания соковыжималки), затем включить переключатель (8); двигатель начнет работать.
7. Вставить подготовленный фрукт/овощ через отверстие в прозрачную крышку, затем подтолкните его слегка при помощи толкателя (1).
8. Чтобы предотвратить блокировку двигателя, следует удалять отходы из стакана для отходов приблизительно через 1 минуту непрерывной работы соковыжималки, или же после определения того, что двигатель трудно работает.

Измельчение

1. Убедиться в том, что шнур питания отключен от сети.
2. Подготовить фрукты/овощи, которые подлежат измельчению, и поместить их в чашу блендера – в чашу должны поступать лишь измельченные/мягкие порции. Чтобы измельчить лед, необходимо добавить немного льда в чашу и установить крышку чаши блендера (11).
3. Если на основании установлена соковыжималка в сборе: снять толкатель (1), прозрачную крышку (2), лезвие (3) и среднюю часть корпуса, затем открыть стопор (6).
4. Установить чашу блендера в основание таким образом, чтобы отметка чаши совпадала с отметкой основания (7), включить внутренний переключатель безопасности. Если чаша блендера не установлена должным образом, электродвигатель не будет работать.
5. Подключить шнур питания (проверить, чтобы диапазон питания блендера совпадал с диапазоном сети питания).
6. Нажать на кнопку работы в «Прерывистом режиме» (P) от 3 до 5 раз для начала, затем установить переключатель питания на 1 (низкая скорость) или 2 (высокая скорость), пока измельчение не будет выполнено. Рекомендуется использовать кнопку работы в «Прерывистом режиме» для измельчения льда (для кратковременного измельчения).

Примечание:

- НЕ вводить руки или другие предметы в отверстие в прозрачной крышке или в чашу блендера, если шнур питания подключен к сети.

- Чтобы достичь наилучших результатов во время выжима, необходимо **медленно** подталкивать фрукты толкателем.

- Перед тем, как почистить стакан для отходов, чашу блендера или другую часть электроприбора, отключить питание и выдернуть шнур из розетки – это предотвратит случайное включение двигателя.

- Чтобы облегчить очистку стакана для отходов, перед отжимом можно надеть на него полиэтиленовый пакет.

V. СВЕДЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИНЯТЬ ВО ВНИМАНИЕ

1. Перед эксплуатацией следует установить устройство на ровную горизонтальную поверхность, а затем использовать его согласно инструкциям данного руководства.
 2. Если стопор должным образом не зафиксирован, электродвигатель не будет работать.
 3. Данный электроприбор оборудован защитой от избыточной температуры – когда температура будет слишком высокой, питание автоматически будет отключено; прибор автоматически включится, если электродвигатель остынет (через 15 минут).
 4. Не включать двигатель более чем на 1 минуту за один раз; если необходимо выполнить еще одну операцию, подождать несколько минут, чтобы двигатель остыл, затем включить снова.
 5. После использования, тщательно почистить все детали электроприбора, затем высушить и хранить в прохладном, сухом месте.
-

VI. ЧИСТКА

1. Перед выполнением чистки, отключить соковыжималку от сети и выдернуть вилку из розетки.
 2. Снять детали (1,2,3,4,9 и 10) и помыть их водой.
 3. Тщательно высушить все детали.
 4. Протереть основной корпус влажной (не слишком влажной) тканью, затем протереть насухо мягкой сухой тканью.
-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение: 220-240В переменного тока, 50Гц

Мощность: 1000Вт

Стакан для сока вместимостью 1000мл

Чаша блендера вместимостью 1.8 литра
