

LEOMAX

Инструкция СУПЕРКУХНЯ 4 в 1



Инструкция по эксплуатации

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за покупку Суперкухни 4 в 1 от Leotax. Для правильного использования рекомендуем ознакомиться с данной инструкцией.

Технические характеристики

- Напряжение: 220-240 В
- Частота: 50/60 Гц
- Мощность: 150 Вт
- Цвет: белый
- Материал: пластик, нержавеющая сталь
- Длина сетевого шнура: 130 см
- Страна производителя: Китай

Правила безопасности:

При эксплуатации прибора обязательно соблюдайте основные правила техники безопасности.

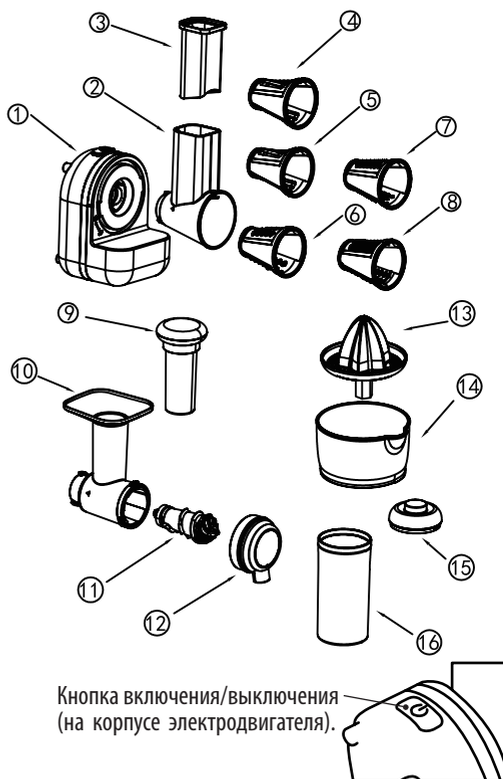
Данный прибор питается от сети, соответственно, обязательно соблюдайте такие же меры предосторожности, как и при эксплуатации других электроприборов:

1. Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.
2. Во избежание поражения электрическим током ни в коем случае не устанавливайте корпус электродвигателя, шнур питания или вилку возле источников воды и не погружайте их в воду или другие жидкости.
3. Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, у которых недостаточно опыта или знаний, если они находятся под присмотром ответственных лиц, если их должным образом проинструктировали по вопросам безопасного использования данного прибора и они осознают риски, связанные с использованием прибора. Следите за тем, чтобы дети не использовали прибор в качестве игрушки. Храните прибор и шнур питания в месте, недоступном для детей младше 8 лет!
4. Если прибор не используется, а также, прежде чем приступить к сборке, разборке или чистке прибора, выключайте его из розетки.
5. Не пользуйтесь прибором в случае повреждения шнура питания, вилки или компонентов, наличия неисправности, ненадлежащего функционирования или иного повреждения. Ремонт прибора может выполнять только квалифицированный специалист. Не пытаться разбирать прибор на детали. Запрещено разбирать, ремонтировать или вносить изменения в конструкцию отдельных компонентов прибора.

6. Не допускайте свисания шнура питания над краем стола или кухонных шкафов, а также контакта шнура питания с горячими поверхностями.
7. Не прикасайтесь к подвижным деталям прибора.
10. Для проталкивания продуктов питания через горловину всегда используйте проталкиватель. Ни в коем случае не пытайтесь проталкивать продукты пальцами или посторонними предметами.
11. Допускается просовывать пальцы в горловину только во время чистки, сборки или разборки прибора. Перед чисткой, сборкой или разборкой убедитесь в том, что прибор выключен из сети.
12. Металлические детали насадок очень острые. Соблюдайте осторожность при контакте с насадками.
13. Используйте кухонный процессор исключительно по назначению.
14. Напряжение питания данного прибора – 220-240В ~ 50/60 Гц. Перед использованием прибора убедитесь в том, что напряжение в домашней сети соответствует указанным нормам.
15. По окончании эксплуатации прибора убедитесь в том, что все подвижные детали остановились, извлеките вилку прибора из розетки и только после этого меняйте насадки.
16. Использование прибора с превышением определенной длительности непрерывной работы может привести к повреждению компонентов прибора. Длительность непрерывной работы двигателя не должна превышать 2 минуты. Если для выполнения запланированного действия требуется больше времени, выключите прибор и подождите в течение 3 минут, пока компоненты прибора остынут (цикл охлаждения: 2 минуты прибор включен, 3 минуты прибор выключен). Для того чтобы продлить срок службы прибора, между циклами работы прибора необходимо выдерживать паузы в 15-20 минут, это способствует оптимальному охлаждению двигателя.
17. Качество всех компонентов данного прибора, контактирующих с продуктами питания, соответствует требованиям. При правильном уходе и эксплуатации они остаются надежными и гигиенически чистыми.
18. Пластиковые компоненты прибора, контактирующие с продуктами питания, не должны деформироваться в процессе эксплуатации, чистки, санитарной обработки в домашних условиях в микроволновой печи или в посудомоечной машинке. Во избежание опасности поражения электрическим током ни в коем случае НЕ кладите металлические компоненты в микроволновую печь.

Описание прибора:

1. Корпус электродвигателя
2. Горловина
3. Проталкиватель
4. Насадка для нарезания продуктов толстыми ломтиками (синяя)
5. Насадка для нарезания продуктов тонкими ломтиками (зеленая)
6. Крупная терка для измельчения продуктов (розовая)
7. Насадка для перемалывания/приготовления пюре (желтая)
8. Мелкая терка для измельчения продуктов (оранжевая)
9. Проталкиватель дополнительного устройства для приготовления полезных десертов
10. Горловина дополнительного устройства для приготовления полезных десертов
11. Шнек
12. Экструдер/формирователь
13. Соковыжималка для цитрусовых
14. Емкость для сока из цитрусовых фруктов
15. Крышка от бокса
16. Бокс для хранения насадок



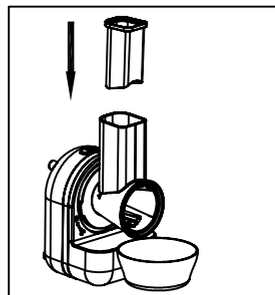
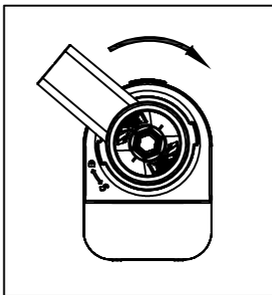
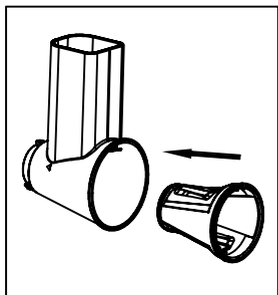
Инструкция по эксплуатации

- Вставьте электрическую вилку прибора в розетку.
- Кнопка включения/выключения (на корпусе электродвигателя). Во избежание непреднамеренного включения прибора кнопка включения/выключения оснащена пружинным фиксатором. Для того, чтобы включить прибор, нажмите на кнопку вниз в положение ON.
- Горловина (2). Через горловину продукты подходящего размера и под определенным углом попадают в процессор с помощью проталкивателя (3).
- Проталкиватель (3). Используется для проталкивания продуктов в горловину.
- Насадка для нарезания продуктов толстыми ломтиками – СИНЯЯ (4). Используется для нарезания большинства сырых овощей и некоторых достаточно твердых фруктов толстыми ломтиками (примерно 3 мм).
- Крупная терка для измельчения продуктов – РОЗОВАЯ (6). Используется для натирания фруктов, овощей или сыров крупными кусочками.
- Насадка для нарезания продуктов тонкими ломтиками – ЗЕЛЕНАЯ (5). Используется для нарезания большинства сырых овощей и некоторых достаточно твердых фруктов тонкими ломтиками (примерно 2 мм).
- Насадка для перемалывания/приготовления пюре – ЖЕЛТАЯ (7). Растирает твердые овощи и фрукты в кашу, перемалывает орехи или шоколад, делает пюре из мягких и вареных фруктов или овощей.

- Мелкая терка для измельчения продуктов – ОРАНЖЕВАЯ (8). Используется для натирания фруктов и овощей маленькими кусочками.
- Проталкиватель дополнительного устройства для приготовления полезных десертов (9). Используется для проталкивания замороженных фруктов или ягод (без косточек) через горловину;
- Горловина дополнительного устройства для приготовления полезных десертов (10). Через горловину замороженные фрукты или ягоды (без косточек) поступают в отделение со шнеком.
- Шнек (11). Раздавливает замороженные фрукты и проталкивает их через экструдер/формирующее устройство.
- Экструдер/Формирователь (12). Придает смеси из раздавленных замороженных фруктов или ягод форму.
- Соковыжималка для цитрусовых фруктов (13). Конусообразная насадка и фильтровальная емкость являются рабочими элементами соковыжималки для цитрусовых фруктов. С их помощью можно отжать и отфильтровать сок неочищенных, разрезанных пополам апельсинов и других цитрусовых.
- Емкость для сока из цитрусовых фруктов (14). Используется для сбора сока. Максимальный объем – 200 мл.

Подготовка к эксплуатации

Насадки для нарезания/натирания/перемалывания



1. Вставьте вилку прибора в розетку.
2. Кнопка включения/выключения (на корпусе электродвигателя) - Во избежание непреднамеренного включения прибора кнопка включения/выключения оснащена пружинным фиксатором. Для того чтобы включить прибор, нажмите на кнопку вниз в положение ON. Для того, чтобы выключить прибор, нажмите повторно на кнопку включения/выключения.
3. Выберите нужную насадку и вставьте ее в отверстие в нижней части пластиковой горловины (2) до упора (должен прозвучать щелчок).
4. Горловина – установите горловину (2) на корпус электродвигателя, вставив выступы на горловине в выемки на корпусе электродвигателя и повернув горловину вправо до щелчка, таким образом, чтобы горловина находилась в вертикальном положении.
5. Поставьте миску подходящего размера под широкое сливное отверстие вставки горловины (2), поместите кусочки продуктов в горловину и надавите на них проталкивателем (3).
6. После использования нажмите на кнопку включения/выключения еще раз для того чтобы выключить прибор.

Снятие насадок

Соблюдайте максимальную осторожность, снимая насадку, режущие элементы насадок очень острые. Прежде чем снимать насадку **ОБЯЗАТЕЛЬНО** выключите прибор, извлеките вилку из розетки, снимите горловину (2) с корпуса электродвигателя (1). Осторожно возьмитесь двумя большими пальцами рук за пластиковую часть внутри насадки (ребристая часть), слегка прижмите к горловине и осторожно снимите.

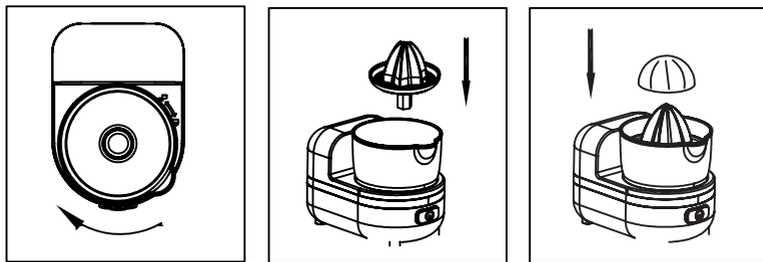
Чистка

Прежде чем приступить к чистке прибора обязательно выключите прибор и извлеките вилку из розетки.

Не погружайте электродвигатель и корпус электродвигателя в воду или другие жидкости. Для того, чтобы почистить прибор, воспользуйтесь влажной салфеткой, после этого тщательно протрите прибор сухой салфеткой.

Все остальные компоненты и вставки можно мыть теплой проточной водой и мягким чистящим средством, после этого тщательно вытрите их сухой салфеткой.

Соковыжималка для citrusовых фруктов



1. Вставьте вилку прибора в розетку.
2. Кнопка включения/выключения (на корпусе электродвигателя) - Во избежание непреднамеренного включения прибора кнопка включения/выключения оснащена пружинным фиксатором. Для того, чтобы включить прибор, нажмите на кнопку вниз в положение ON.
3. Установите мискообразную емкость соковыжималки для citrusовых фруктов к корпусу электродвигателя, вставив выступы на емкости в выемки на корпусе электродвигателя и повернув емкость вправо таким образом, чтобы отверстие было направлено вверх.
4. Установите конусообразную насадку для выдавливания сока (13) на механизм электродвигателя, который проходит по центру емкости для сока.
5. Разрежьте пополам неочищенный citrusовый фрукт и крепко прижмите citrusовый фрукт срезанной стороной к конусообразной насадке (13).
6. Нажмите на кнопку включения для того, чтобы включить прибор, головка соковыжималки начнет вращаться.
7. Фильтр, находящийся в нижней части головки соковыжималки, удерживает семена и мякоть фрукта.
8. Еще раз нажмите на кнопку включения/выключения для того, чтобы выключить прибор.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста, обратите внимание на обозначение максимально допустимого объема на прозрачной емкости для сока. Не наполняйте емкость выше указанной отметки.

Чистка

Перед чисткой обязательно выключите прибор и извлеките вилку из розетки.

Не погружайте электродвигатель и корпус электродвигателя в воду или другие жидкости.

Для того, чтобы почистить прибор, воспользуйтесь влажной салфеткой, после этого тщательно протрите прибор сухой салфеткой.

Все остальные компоненты и вставки можно мыть теплой проточной водой и мягким чистящим средством, после этого тщательно вытрите их сухой салфеткой.

Дополнительное устройство для приготовления полезных десертов

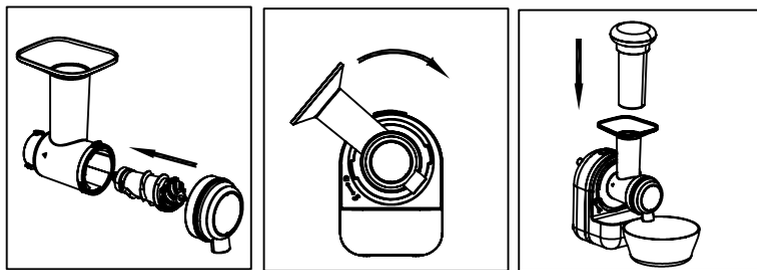
Это устройство используется для приготовления разнообразных десертов из замороженных фруктов.

Для приготовления десертов могут использоваться фрукты, мороженое, замороженный йогурт, густые сливки или замороженный сок. Все ингредиенты, используемые для приготовления десертов с помощью данного устройства, следует резать на кусочки такого размера, чтобы они проходили через горловину (10), соответственно, если используется замороженный сок или сливки, следует подготовить небольшие замороженные кубики льда или сливок.

Ингредиенты следует замораживать в морозилке в течение примерно 6-12 часов, затем разморозьте их до комнатной температуры, чтобы они стали достаточно мягкими и шнек смог их раздавить (как правило для размораживания потребуется примерно 15 минут). Длительность размораживания отличается в каждом конкретном случае и зависит от объема фруктов и условий размораживания.

Данное приспособление может также использоваться для приготовления пюре из свежих фруктов.

Порежьте фрукты на кусочки такого размера, чтобы они проходили через горловину (10), далее соблюдайте инструкции, представленные ниже.



Инструкция

1. Вставьте вилку прибора в розетку.

2. Кнопка включения/выключения (на корпусе электродвигателя) - Во избежание непреднамеренного включения прибора кнопка включения/выключения оснащена пружинным фиксатором. Для того, чтобы включить прибор, нажмите на кнопку вниз в положение ON.

3. Установите горловину (10) на муфту в корпусе электродвигателя, после этого поверните корпус электродвигателя в сторону таким образом, чтобы горловина располагалась вертикально.
4. Установите шнек (11) и поворачивайте его до тех пор, пока выемки на шнеке не совместятся с приводной шестерней электродвигателя.
5. Закрепите экструдер/формирователь (12) на корпусе горловины, совместив выступы с соответствующими выемками и поверните вправо.
6. Бросайте кусочки размороженных/свежих фруктов в горловину (10), протолкните их к шнеку (11) с помощью проталкивателя (9).
7. Шнек (11) раздавливает кусочки замороженных/свежих фруктов и проталкивает их через пластиковый экструдер/формирователь (12) в тарелку или стакан (по желанию пользователя).
8. Еще раз нажмите на кнопку включения/выключения для того, чтобы выключить прибор.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание опрокидывания прибора надавливайте на основание прибора и удерживайте его до тех пор, пока работает двигатель.

Чистка

Перед чисткой обязательно выключите прибор и извлеките вилку из розетки.

Не погружайте электродвигатель и корпус электродвигателя в воду или другие жидкости. Для того, чтобы почистить прибор, воспользуйтесь влажной салфеткой, после этого тщательно протрите прибор сухой салфеткой.

Все остальные компоненты и вставки можно мыть теплой проточной водой и мягким чистящим средством, после этого тщательно вытрите их сухой салфеткой.