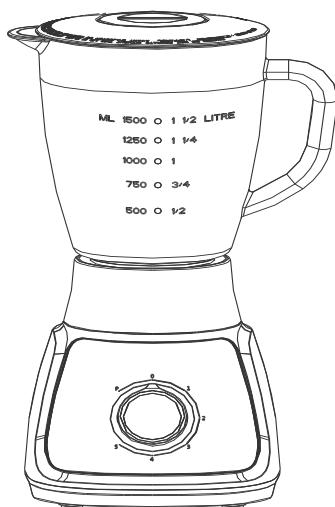




СТАЦИОНАРНЫЙ БЛЕНДЕР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Модель:

LEX LX-2001-1

Внимательно прочитайте руководство пользователя перед установкой и эксплуатацией

Содержание

Важная информация о безопасности	3
Описание устройства	5
Эксплуатация стационарного блендера	7
Очистка и уход	10
Что делать в случае неисправности?	11
Гарантия и обслуживание	12
Технические характеристики	13
Комплектация	13
Правила утилизации	14

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы надеемся, что данный прибор оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне. Для правильной и безопасной эксплуатации прибора, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данной инструкции. Просим Вас сохранять эту инструкцию на весь срок службы данного прибора.

В начале инструкции Вы узнаете о некоторых важных условиях безопасной работы прибора. Чтобы Ваш прибор длительное время находился в прекрасном состоянии, мы приводим множество полезных советов по уходу и чистке. Также эта инструкция даёт некоторые советы по экономии электроэнергии.

На случай, если когда-нибудь в процессе эксплуатации прибора возникнут неполадки, на последних страницах этой инструкции Вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности. Ваш новый прибор изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам.

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики приборов, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в инструкции могут несколько отличаться от приобретённой Вами модели.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Во время использования данного электрического прибора необходимо соблюдать следующие основные меры предосторожности:

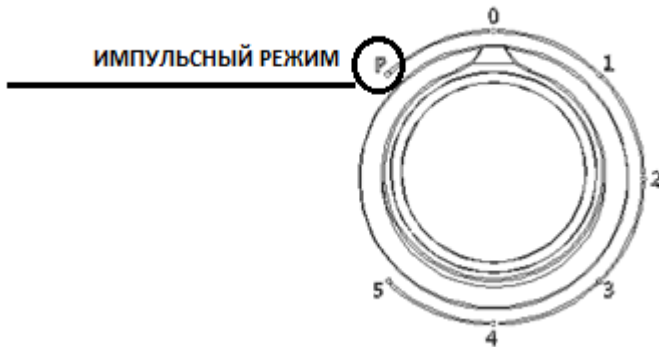
1. Прибор предназначен исключительно для применения в домашних условиях. Прибор может использоваться для смешивания, эмульгирования различных ингредиентов и измельчения льда. Запрещается использовать прибор не по назначению.
2. Перед использованием убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке прибора.
3. Следите, чтобы шнур питания не касался горячих поверхностей и не свисал с края стола.
4. Не используйте прибор, если повреждены шнур питания или вилка, обнаружены неисправности, прибор был поврежден каким-либо образом. Верните прибор в ближайший авторизованный сервисный центр для проверки, ремонта или регулировки.
5. Если шнур питания поврежден, во избежание опасной ситуации, он должен быть заменен Авторизованным Сервисным центром.
6. Обеспечьте надлежащий контроль, если Ваш прибор используется рядом с детьми.
7. Запрещается прикасаться к подвижным частям прибора во время его работы.
8. В целях снижения риска получения серьезных травм или повреждения блендера не погружайте руки и не оставляйте кухонные принадлежности в чаше блендера во время его работы. Разрешается использовать скребок, но только тогда, когда блендер выключен.
9. Использование насадок, не поставляемых или не рекомендованных производителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.

10. Отключайте прибор от сети, когда он не используется, а также для установки или съема насадок и перед очисткой. Чтобы отсоединить прибор от сети, установите все элементы управления на "0", затем выньте вилку из розетки. При извлечении вилки из розетки, держитесь за вилку, не тяните за шнур питания.
11. В целях снижения риска получения травмы устанавливайте насадку с ножом, только предварительно установив чашу на ровную поверхность должным образом.
12. Данный прибор не должен использоваться детьми. Храните прибор и его шнур питания в недоступном для детей месте.
13. Прибор может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если они делают это под надзором или предварительно получили инструкции относительно безопасного использования устройства и если понимают связанные с этим опасности.
14. Не оставляйте неиспользуемый прибор без присмотра.
15. Перед тем как снять насадку-блендер с блока мотора дождитесь полной остановки ножей.
16. Всегда используйте блендер с установленной крышкой.
17. Всегда используйте прибор на устойчивой, сухой и ровной поверхности.
18. Не устанавливайте прибор на или рядом с газовыми или электрическими конфорками, а также в местах, где он может касаться других нагретых приборов.
19. Не используйте прибор на открытом воздухе.
20. Запрещается использовать прибор, не установив крышку.
21. Не касайтесь ножей или других подвижных частей прибора.
22. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно или без помощи квалифицированного техника. В случае неисправности ремонт прибора должен производиться исключительно квалифицированным техническим специалистом.
23. Не заполняйте чрезмерно блендер (не более 1,5 л).
24. Не заливайте горячие жидкости в блендер, дождитесь их охлаждения до комнатной температуры.
25. Не используйте агрессивные моющие средства или режущие предметы во время мойки или для удаления остатков из чаши блендера.
26. Смешивая продукты с максимально допустимым уровнем загрузки блендера или твердые фрукты и овощи, убедитесь, что переключатель скорости настроен на максимальную скорость (скорость 5). Если скорость используется слишком низкая, двигатель будет поврежден из-за недостаточного крутящего момента. Если скорость двигателя окажется слишком низкой, Вы должны немедленно использовать более высокую настройку скорости для смешивания или повернуть переключатель скорости на "0", чтобы остановить смешивание!

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ



Перед первым использованием

1. Перед первым использованием выньте прибор из упаковки и поместите все детали на горизонтальную поверхность.

2. Блок чаши (включая мерный колпачок, крышку, уплотнительное кольцо 1, чашу, уплотнительное кольцо 2, нож и основание чаши) уже установлен в блок мотора. Отсоедините и разберите блок чаши, чтобы вымыть все съемные части, кроме блока мотора. Обратитесь к последней главе УХОД И ОЧИСТКА.

3. После того, как все детали были очищены и тщательно высушены, соберите блок чаши.

1) Удерживая чашу за ручку, переверните её и поставьте на ровную поверхность основанием вверх. Затем установите уплотнительное кольцо 2 и нож на основание чаши и зафиксируйте нож, повернув его против часовой стрелки до упора. (См. Рис. 3)

2) Переверните чашу и установите основанием вниз. Установите уплотнительное кольцо 1 на нижнюю часть крышки, затем установите крышку на чашу. Поместите мерный колпачок точно в крышку, вставив небольшие выступы с обеих сторон колпачка в пазы крышки и повернув колпачок по часовой стрелке до упора. (См. Рис. 4)

3) Наконец, установите собранный блок чаши на блок мотора, ориентируясь на полоску на дне чаши (См. Рис. 5)

ВНИМАНИЕ: Блок чаши теперь зафиксирован. Не пытайтесь вращать блок чаши на блоке мотора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТАЦИОНАРНОГО БЛЕНДЕРА

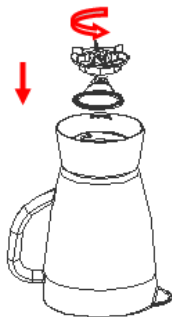


Рис. 3

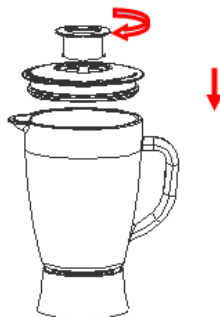


Рис. 4

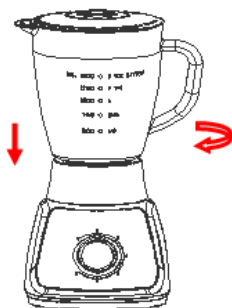


Рис. 5

1. Очистите фрукты или овощи от кожуры, затем порежьте на небольшие кусочки.
2. Поместите продукты в чашу блендера (См. Рис. 6) Как правило, необходимо добавить некоторое количество очищенной воды, чтобы обеспечить бесперебойную работу прибора. Соотношение продуктов и воды составляет 2:3. Общий объем смеси не должен превышать максимальный уровень, указанный на чаше.

ПРОДУКТ	РЕЦЕПТ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	ВЕС	СКОРОСТЬ
Морковь (яблоки, груши и т.д.)	Порежьте на кусочки размером 15 мм x 15 мм x 15 мм	Морковь: 600г Вода: 900г	Высокая скорость

Примечание: ни в коем случае не вливайте в прибор кипящие жидкости и не включайте прибор не наполненным.

1. Закройте чашу крышкой. Убедитесь, что мерный колпачок установлен в крышку.
2. Подключите шнур питания к электросети.
3. Поверните ручку регулирования скорости и настройте необходимую скорость.
4. Если необходимо быстрое или деликатное измельчение продуктов, поверните ручку в положение "P" (импульсный режим) и задержите в нем на несколько секунд, а затем отпустите; ручка автоматически вернется в положение "O". Повторите несколько раз, пока не получите желаемую консистенцию.
5. Если вы хотите добавлять ингредиенты в чашу в процессе работы блендера, выньте мерный колпачок из крышки и закладывайте продукты через отверстие в крышке. (См. Рис. 7)
6. При измельчении льда или твердых продуктов крепко придерживайте крышку одной рукой.
7. Когда желаемая консистенция достигнута, поверните ручку в положение "O".

Примечание:

- 1) Для каждого использования время непрерывной работы прибора не должно превышать 2 минуты. Между двумя циклами непрерывной работы должно пройти не менее 10 минут, во время которых необходимо дать прибору остыть до комнатной температуры перед выполнением следующего рабочего цикла.
- 2) Если вы хотите остановить прибор во время работы, просто поверните ручку в положение "O".



Рис. 6



Рис. 7

Важные советы по эксплуатации

- Для обеспечения лучшей циркуляции смешиваемых продуктов и воды, сначала налейте в чашу воду, а затем поместите туда продукты.
- Блендер не предназначен для выполнения следующих задач: взбивания яичных белков и сливок, приготовления картофельного пюре и мясного фарша, замешивания теста, а также для выжимания сока из фруктов и овощей.
- Никогда не помещайте в прибор следующие предметы, так как они могут привести к его поломке: кости, большие куски твердой пищи, замороженные продукты или жесткие продукты, такие как репа.
- При измельчении льда допускается одновременное помещение в прибор до 6 кубиков льда. Если требуется измельчить больше льда, добавляйте кубики по одному через отверстие в крышке по мере измельчения.
- **ВНИМАНИЕ!!!** Время непрерывной работы прибора не должно превышать 2-3 минуты. Рекомендуемый перерыв между включениями – 10 минут.

ОЧИСТКА И УХОД

Данное изделие не содержит частей, обслуживаемых пользователем. Обратитесь в Авторизированный Сервисный Центр к квалифицированному персоналу.

1. Перед очисткой отключите блендер от электросети.
2. Всегда мойте блендер сразу после использования для облегчения очистки. Не допускайте засыхания продуктов в чаше блендера, так как это затрудняет её очистку.
3. Налейте немного теплой мыльной воды в чашу и поверните ручку в положение "P" на несколько секунд. Опорожните чашу.
4. Отсоедините все съемные части. Снимите блок чаши с блока мотора, отсоедините нож от основания чаши, повернув его по часовой стрелке, снимите уплотнительное кольцо 2 и нож.

(См. Рис. 8). Также снимите уплотнительное кольцо 1 с крышки.

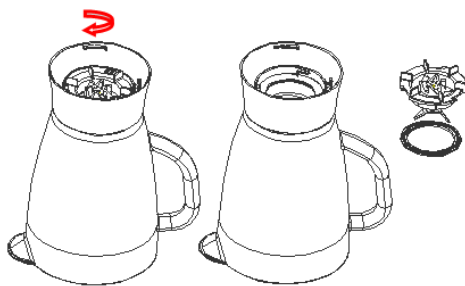


Рис. 8

1. Промойте мерный колпачок, крышку, уплотнительное кольцо 1, чашу, уплотнительное кольцо 2 и нож вручную или в посудомоечной машине, а затем высушите. Эти части допускается мыть в посудомоечной машине при условии, что температура не будет превышать 70°C.
2. Очистите нож в теплой мыльной воде, затем тщательно промойте под проточной водой. Обращайтесь с ножом осторожно, не касайтесь режущей металлической части. **Не погружайте нож с воду.** Оставьте сушиться в перевернутом виде в недоступном для детей месте.
3. Протрите блок мотора влажной салфеткой и тщательно высушите. Удалите стойкие пятна, потерев неабразивным чистящим средством. Если в блок мотора попала жидкость, сначала отключите прибор от электросети, затем протрите влажной салфеткой и тщательно высушите.

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Для чистки компонентов с металлическим покрытием (например, анодированных, никелированных, хромированных) не используйте чистящие средства, содержащие хлор, нашатырный спирт или отбеливатель.
- Не используйте абразивные или разъедающие чистящие средства (например, порошки, пятновыводители и металлические губки).
- Не используйте грубые или абразивные материалы, а также острые металлические скребки.
- Не погружайте блок мотора в воду, это может привести к поражению электрическим током

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигатель не запускается	Двигатель перегрелся	Отключите прибор от электропитания и дайте двигателю остыть
	Произошел сбой питания.	Вставьте вилку в электрическую розетку. Не используйте переходники и удлинители. Убедитесь, что главный выключатель включён.
	Электрический провод повреждён	Обратитесь в Авторизированный Сервисный Центр
	Электричество отключено	Убедитесь, что главный выключатель включён.
Блендер вибрирует	Блендер не установлен на устойчивую поверхность	Установите блендер на ровную и устойчивую поверхность
	Выставлена слишком высокая скорость или нагрузка является чрезмерной.	Выставьте более низкую скорость и проверьте, не переполнена ли чаша.

Блендер включён, но ножи не вращаются	Блендер неправильно вставлен в своё гнездо	Снимите чашу и вставьте её правильно на своё место
Блендер останавливается во время работы	Возможно, двигатель перегрелся	Отключите прибор от электропитания и дайте ему остыть.

ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае повреждения блендера или сетевого шнура, сдайте изделие в Авторизованный Сервисный Центр LEX для ремонта, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем зайдите на веб-сайт **www.lex1.ru** или обратитесь с вопросом по Телефону Горячей Линии LEX: 8-800-700-86-24 (звонок по России бесплатный).

Гарантия не может быть предоставлена при:

- Механических и тепловых повреждениях устройства и шнура.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	LEX LX-2001-1
ОБЪЁМ	1,5 л.
МОЩНОСТЬ	700 Ватт
ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЖИМ	ЕСТЬ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА	ЕСТЬ
ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ	220-240 В.
ЧАСТОТА СЕТИ	50-60 Гц.
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	392x214x182 мм.
ВЕС НЕТТО	2,8 кг.
ДЛИНА ЭЛЕКТРОШНУРА	110 см.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

БЛОК ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 шт.
ЧАША БЛЕНДЕРА	1 шт.
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	1 шт.
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	1 шт.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 "Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)"

Знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на приборе или на его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибора его необходимо утилизировать отдельно от других отходов.

Поэтому пользователь должен будет сдать отслуживший прибор в подходящие муниципальные центры по отдельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать прибор дилеру на момент приобретения нового равнозначного прибора.

Кроме того, в точках продажи электронных изделий, площадь которых превышает 400 м², можно бесплатно, без обязательства приобретать новое изделие, сдавать электронные приборы размером менее 25 см, подлежащие утилизации. Надлежащий раздельных сбор отходов для последующего направления утилизированного прибора на обработку, повторное использование материалов и совместимая с охраной природы утилизация позволяют избежать отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствуют повторному использованию/переработке материалов, из которых состоит прибор.

Производитель: "Lex Group", 60035 Jesi (AN), Via San Marcello, 7B, Италия.
Импортер: ООО "Технолэнд" ("Technoland Ltd"),
197375, г. С-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, Россия/
ООО "Выбор" ("Vybor Ltd"),
197375, г. С-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, Россия.

Данная техника имеет сертификат соответствия таможенного союза ЕАС.

Дата изготовления указывается на устройстве в следующем формате:
MMDDYYVVVV, где MM - месяц изготовления; DD - дата изготовления;
YY - год изготовления, VVVV - номер модели в партии.

www.lex1.ru

