



СТАЦИОНАРНЫЙ БЛЕНДЕР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ

LEX LX 2002-1



СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	3
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ	4
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	7
ОЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ	9
ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ	11
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	11

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:

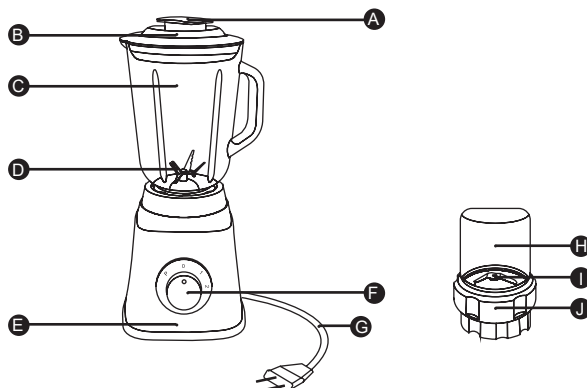
1. Прибор предназначен исключительно для применения в домашних условиях. Прибор может использоваться для смешивания и эмульгирования различных ингредиентов. Запрещается использовать прибор не по назначению.
2. Перед использованием убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, указанному на паспортной 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 повреждён каким-либо обра-

- зом. Верните прибор в ближайший авторизованный сервисный центр для проверки, ремонта или регулировки.
5. Если шнур питания повреждён, во избежание опасной ситуации, он должен быть заменён 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 серьёзных 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 съёма 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.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

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 заливаете горячие жидкости в блендер, дождитесь их охлаждения до комнатной температуры.
24. Не используйте агрессивные моющие средства или режущие предметы во время мойки или для удаления остатков из чаши блендера.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



- A** Верхняя крышка
- B** Крышка основная
- C** Чаша
- D** Блок лезвий ножа
- E** Корпус блендера с моторным отсеком
- F** Ручка управления
- G** Шнур питания
- H** Чаша измельчителя
- I** Блок ножей измельчителя
- J** Основание измельчителя

Прежде чем приступить к сборке, нужно убедиться, что устройство выключено, а шнур питания отсоединен от электрической розетки.

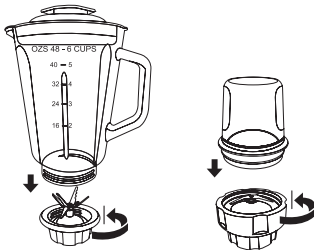
Сборка

1. Вставить резиновое кольцо в держатель лезвия ножа. Делая это, следует быть максимально осторожным. Лезвия острые!



2. Вставить чашу/измельчитель в держатель лезвия (ножа).

3. Установить держатель лезвия (ножа) на чашу/измельчитель против часовой стрелки.



ВНИМАНИЕ

Прежде чем продолжить использование прибора, необходимо убедиться, что все элементы надежно затянуты

ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЛЕНДЕРА

Функция блендера

Рекомендации по работе с функцией блендера

1. Не следует наполнять чашу блендера ингредиентами, температура которых превышает 60°C.

2. Во избежание разлива нельзя заполнять чашу более максимального уровня (1,6 литра), особенно для смешивания жидкостей. Перед началом работы нужно обязательно вставить внутреннюю крышку в крышку блендера.
3. Во избежание травм и поломки устройства, не следует опускать руки или посторонние предметы в чашу включенного блендера. Чтобы удалить пищу со стенок чаши, необходимо выключить устройство и использовать лопаточку.
4. Перед началом использования блендера, нужно убедиться, что блок лезвий (ножей) надежно закреплен.
5. При обработке ингредиентов крышка всегда должна находиться в положении “закрыто”.
6. Нежелательно ронять чашу на твердые поверхности, а также подвергать экстремальным тепловым ударам. Если чаша очень холодная, необходимо промыть ее теплой водой, прежде чем наливать горячую жидкость.

Использование функции блендера

1. Чтобы использовать функцию блендера, нужно поместить большую чашу (С) на корпус двигателя, затем слегка повернуть ее против часовой стрелки и зафиксировать.
2. Нарезать ингредиенты кубиками удобного размера, сложить в чашу, влить нужное количество жидкости.

Внимание: во избежание перелива жидкости нельзя превышать отметку максимального уровня.

3. Установить крышку (В) и повернув ее, зафиксировать.
4. Подключить устройство к электрической розетке и установить кнопку управления (F) на нужную скорость (1, 2, импульсы).
5. Во время смешивания можно добавить ароматизатор или другой ингредиент, вливая его через верхнюю крышку (А).
6. Когда смешивание закончится, повернуть переключатель в положение 0 для остановки и извлечь чашу (С), повернув ее по часовой стрелке.
7. Перед очисткой чаши и других разборных элементов конструкции рекомендуем прочитать раздел “Очистка” (ниже).

ВНИМАНИЕ

Прибор оснащен системой автоматического отключения при перегрузке и перегреве. Срабатывание автоматического отключения сигнализирует о превышении рекомендуемого времени работы. Если во время работы двигатель неожиданно остановился, переведите регулятор скорости в положение 0, отключите прибор от электросети и дайте ему остыть в течение 30 минут. После подключения к электросети прибор будет готов к работе.

Измельчитель

Рекомендации по работе с функцией измельчителя

1. Основная функция поперечных ножей устройства — измельчение ингредиентов.
2. Измельчитель предназначен для обработки исключительно сухих ингредиентов, таких как сушеный перец чили, специи, кофейные зерна.
3. Нельзя, чтобы измельчитель работал с пустой чашей или только с жидкостью.

Использование функции измельчителя

1. Перед включением нужно убедиться, что крышка поворотного замка надежно закреплена.
2. Не следует наливать в чашу ингредиенты сверх отметки MAX.
3. Отверстие в крышке можно использовать для добавления ингредиентов во время работы двигателя.
4. Устройство не должно работать более 3 минут в непрерывном режиме. Если через 3 минуты обработка ингредиентов еще не закончена, измельчитель следует выключить на одну минуту, а затем вновь запустить.
5. Крупные продукты перед измельчением рекомендуется нарезать более мелкими кусочками, прежде чем положить в чашу устройства.
6. Для оптимального смешивания твердых ингредиентов не рекомендуется загружать в чашу одновременно весь объем продукта. Лучше делать это небольшими порциями.

7. Если устройство работает неудовлетворительно, измельчает продукт неравномерно, рекомендуется три варианта:
 - выключить измельчитель, а затем обработать ингредиенты в импульсном режиме;
 - выключить измельчитель, перемешать ингредиенты лопаточкой, вновь включить измельчитель и продолжить работу;
 - выключить измельчитель, выложить некоторое количество ингредиентов из чаши и продолжить работу с меньшим количеством обрабатываемых продуктов.

ВНИМАНИЕ

Время непрерывной работы прибора под нагрузкой не должно превышать 3-5 минут. Рекомендуемый перерыв между включениями — от 1 до 10 минут.

ОЧИСТКА И УХОД

1. Чистку устройства, а также его частей и аксессуаров проще всего производить сразу после использования.
2. Нельзя мыть аксессуары и детали в посудомоечной машине.
3. Моторный блок нельзя мыть. Элемент следует протирать влажной тканью или салфеткой, не используя абразивы, мочалки, спирт и т.д.
4. Для быстрой чистки следует:
 - собрать чашу блендера, налить в нее теплую воду (не выше 60°C) и добавить немного средства для мытья посуды;
 - собрать крышку и пробку;
 - включить устройство, нажав на кнопку P, и дать ему поработать несколько минут;
 - выключить устройство и отключить от электрической сети;
 - извлечь чашу из блендера и промыть ее под проточной водой.
5. Для более тщательной чистки следует снять блок лезвий и очистить все детали отдельно.

Внимание! Нож очень острый, обращайтесь с ним осторожно.

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

ХРАНЕНИЕ

1. Прежде чем убрать изделие на длительное хранение, отключите его от электросети и дайте устройству остыть.
2. Очистите чашу блендера и измельчителя от остатков продуктов.
3. Сетевой шнур закрепите в месте намотки шнура.
4. Уберите изделие в заводскую упаковку.
5. Храните упакованное изделие в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?

При возникновении неполадок, пожалуйста, ознакомьтесь с приведённой ниже информацией.

Это может быть незначительная неисправность, которую Вы можете устранить сами. Если Вы не можете устранить неисправность сами, обращайтесь к квалифицированному персоналу авторизованных сервисных центров.

ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

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 включен.
	Электрический провод повреждён	Обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр для замены
	Электричество отключено	Убедитесь, что главный выключатель включен
Блендер останавливается во время работы	Возможно, двигатель перегрелся	Отключите прибор от электропитания и дайте ему остыть

ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае повреждения изделия 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).

Сохраняйте кассовый чек, руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к печи, при утере не возобновляются. Во избежание повреждения печи при транспортировании в упаковке изготовителя соблюдайте меры предосторожности:

- оберегайте от резких толчков и падений;
- избегайте длительного пребывания под дождём или мокрым снегом

Гарантия не может быть предоставлена при:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	LEX LX 2002-1
ОБЪЁМ ЧАШИ	1,5 л
НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1000 Ватт
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ	есть
РЕЖИМ ПУЛЬС	есть
ЦВЕТ КОРПУСА	Стальной
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	2
МАТЕРИАЛ ЧАШИ	стекло
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА	есть
ЧАСТОТА СЕТИ	50-60 Гц
ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ	220-240 В
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	330x245x210 мм
ВЕС БРУТТО/НЕТТО	3,40 кг. / 3 кг.
ДЛИНА ЭЛЕКТРОШНУРА	120 см

КОМПЛЕКТАЦИЯ

БЛЕНДЕР С ЧАШЕЙ В СБОРЕ	1 шт.
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ В СБОРЕ	1 шт.
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	1 шт.
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ

Внешний вид изделия, цвет и комплектация изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Все изменения по усовершенствованию изделия будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ



Срок службы прибора – 3 года

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 разделному 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.

LEX активно участвует в сохранении окружающей среды:

- осуществлен переход к использованию материалов, уменьшающих воздействие на окружающую среду в процессах производства и эксплуатации;
- в производстве применяются более экологически чистые хладагенты; сокращено потребление энергии и воды, как в процессе производства техники, так и путем внедрения экономичных решений в модели техники;
- используем перерабатываемые и переработанные материалы в производстве самой бытовой техники и в упаковке.

Техника LEX соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.

Путаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти слов поможет разобраться:



1. Разборка отходов — начальный этап переработки, когда из всего, поступившего для переработки выбирают только то, что подходит для вторичного использования.



2. Сортировка отходов — уже отобранные элементы, детали, части корпусов сортируют в зависимости от материала изготовления: пластик, металл, стекло и т.д.



3. Рециклинг — применение отходов по прямому назначению, а также их возврат в производственный цикл (после определенной подготовки).



4. Утилизация отходов, брака, отслуживших изделий — их повторное применение, использование для изготовления чего-то нового, сюда входят и оказание услуг, и выполнение работ, и рециклинг.



5. Переработка — в отличие от утилизации это именно процесс превращения отходов в энергию или новую продукцию.

Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации – не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.

Воспользуйтесь Картой утилизации GREEN-PEACE, чтобы найти ближайший пункт сдачи техники, отслужившей свой срок службы.



Изготовитель: «FLYING ELECTRONIC CO.,LTD»

Design by Lex Group (Italy)

Импортер: ООО «Технолэнд» («Technoland Ltd»),

197375, г. С-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, Россия.

Сделано в КНР.



Данная техника имеет сертификат соответствия таможенного союза ЕАС. Данная Техника изготовлена в соответствии с требованиями регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования». ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств». ТР ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Дата изготовления указана на устройстве в следующем формате: ММYYВВВВ, где ММ - месяц изготовления, YY - год изготовления, ВВВВ - номер модели в партии.

www.lex1.ru

