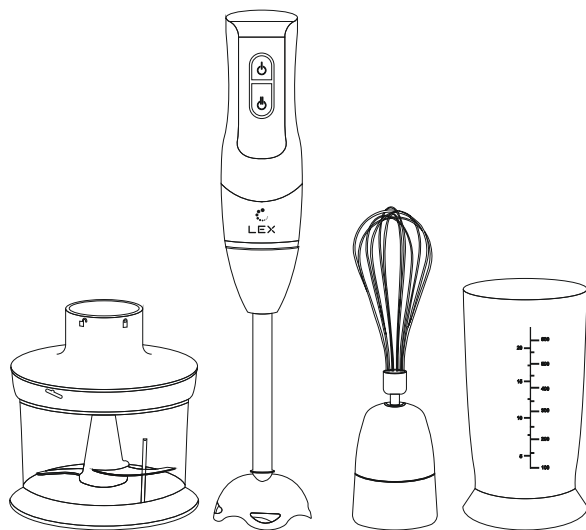




# ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### МОДЕЛИ

LEX LX 10013-1 | LEX LX 10013-2



ВВЕДЕНИЕ.....	4
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	4
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	7
ЧИСТКА.....	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	10
ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....	11
ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR.....	13
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.....	14

*Уважаемый покупатель!*

Благодарим Вас за приобретение продукции **LEX**. Мы уверены, что данный блендер 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 полезные советы по уходу и чистке.

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***



*Обязательно прочитайте руководство пользователя перед включением и использованием блендера! Правильная эксплуатация не только поможет избежать травм, но и продлит срок службы устройства.*

1. Перед подключением блендера к сети проверьте, соответствуют ли ее параметры характеристикам устройства.
2. Не оставляйте включенный в сеть блендер без присмотра.
3. Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте прибор в воду и не допускайте соприкосновения шнура переменного тока с водой или другими жидкостями.
4. Если Вы не используете блендер или Вам нужно установить/снять дополнительные насадки, очистите его, отключайте устройство от электросети.
5. Обратите внимание: замену поврежденного шнура должны производить изготовитель или квалифицированные специалисты сервисного центра.
6. Нельзя допускать, чтобы шнур питания свисал с края стола или кухонной рабочей поверхности или находился в контакте с острыми предметами или горячими поверхностями.

7. Во избежание порезов не следует прикасаться к острым краям насадок-ножей, а также вращающимся частям устройства во время использования.

8. Во время смешивания/измельчения ингредиентов нужно держать руки и столовые приборы вне контейнера, чтобы предотвратить серьезные травмы или повреждение устройства.

9. Скребок можно использовать, только когда устройство не работает.

10. Подключать блендер к источнику питания можно только тогда, когда прибор будет полностью собран.

11. Нельзя допускать намокания моторного блока, шнура или вилки устройства.

12. Обратите внимание: время непрерывной работы блендера ограничено. Максимальная продолжительность одного использования не должна превышать **1 минуты**. Затем устройство следует отключить минимум на **3 минуты** перед следующим запуском. Блендер можно использовать не более **1 минуты** для обработки продуктов средней степени твердости и не более **10 секунд** для обработки твердых продуктов.

13. После каждого измельчения/смешивания устройство должно остывать до комнатной температуры.

14. Блендер имеет **2 скорости**:

- Для использования низкой скорости нажмите и удерживайте верхнюю кнопку скорости.

- Для использования устройства в более мощном режиме нажмите и удерживайте нижнюю кнопку.

15. Дети не должны играть с блендером!

16. Устройство не должно использоваться детьми младше **8 лет**. Хранить блендер нужно в недоступном для детей месте.

17. Допустима эксплуатация устройства детьми старше **8 лет**, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, если они были проинструктированы и знают меры безопасности.

18. Запрещается использовать прибор не по назначению. Это может привести к травмам.

19. Будьте осторожны, если наливаете в чашу блендера горячую жидкость, процесс испарения может привести к ожогам.

20. Ручной блендер не предназначен для обработки продуктов в промышленных объемах. Допустимо использование для бытовой обработки небольшого объема пищевых продуктов:

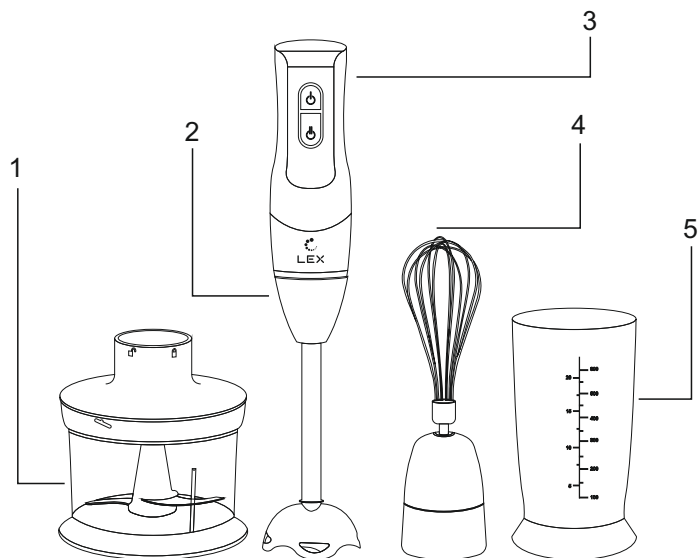
- В домашнем хозяйстве.

- Персоналом кухонных зон в магазинах, офисах, гостиницах и т. д.

- Клиентами гостиниц, мотелей и т. д.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

### Описание устройства

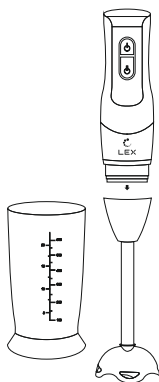


1. Чаша измельчителя с S-образным ножом
2. Насадка-блендер
3. Моторный блок
4. Насадка-венчик
5. Мерный стакан

## Эксплуатация

### Использование насадки-блендера для смешивания/приготовления пюре

При помощи насадки-блендера для смешивания/приготовления пюре Вы можете смешивать майонез, соусы, коктейли, измельчать ингредиенты для детского питания, супов-пюре.



1. Установите насадку на основной блок с ручкой, поверните ее и зафиксируйте.
2. Подключите блендер к сети.
3. Чтобы избежать брызг при смешивании, поместите насадку в емкость с ингредиентами перед включением.
4. Нажмите кнопку нужной скорости.
5. Перемещайте насадку при помощи ручки блендера, чтобы обеспечить равномерное смешивание/измельчение.
6. После использования устройство следует отключить от сети, разобрать, промыть насадки под проточной водой и просушить их.

### ВНИМАНИЕ

*Нельзя допускать попадания жидкости на места соединения элементов.*

Если смешивание происходит в мерном стакане блендера, объем содержимого не должен превышать **700 мл**. Чашу измельчителя не следует заполнять выше отметки **500 мл**.

Когда Вы смешиваете продукты в кастрюле или другой емкости, не забудьте снять ее с огня и дать содержимому немного остыть, чтобы избежать перегрева устройства.

### Использование насадки-венчика

Используя насадку-венчик, можно взбивать в пышную массу сливки, яйца и другие продукты с легкой консистенцией, делать десерты быстрого приготовления.



1. Установите насадку на основной блок с ручкой, поверните ее и зафиксируйте.
2. Подключите блендер к сети.
3. Чтобы избежать брызг при смешивании, поместите насадку в емкость с ингредиентами перед включением.
4. Нажмите кнопку нужной скорости.

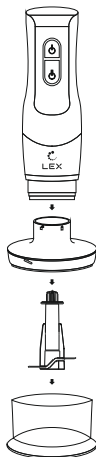


### ВНИМАНИЕ

*Не взбивайте более густые смеси, такие как масло, маргарин с сахаром. Это может повредить насадку-венчик. Не взбивайте одновременно **более 6 яичных белков, 700 мл сливок** или других продуктов с жидкой консистенцией.*

### Использование измельчителя

Измельчитель позволит нарезать мясо, мягкий сыр, овощи, фрукты, зелень, хлеб, а также волокнистые продукты (ревень, сельдерей, лук-порей). Не используйте этот элемент блендера для измельчения твердых продуктов, таких как зерна кофе, кубики льда, редька, мускатный орех, шоколад, замороженные фрукты, твердые сорта сыра. Это может привести к повреждению техники.



#### Перед измельчением необходимо:

- Зачистить мясо от сухожилий, удалить кости и хрящи.
- Из фруктов удалить косточки.
- Почистить фрукты, овощи, если они имеют плотную кожуру.
- Нарезать ингредиенты кубиками размером **1-2 см**.

1. Установите лезвие измельчителя в чашу.
2. Добавьте ингредиенты для смешивания.
3. Установите на чашу крышку измельчителя, поверните и зафиксируйте ее.
4. Установите ручку блендера, поверните и зафиксируйте ее.
5. Подключите устройство к электросети. Держа чашу неподвижно, нажмите кнопку скорости.
6. После использования устройство нужно отключить от сети, разобрать, промыть чашу, крышку и нож под проточной водой и тщательно просушить эти детали.



## ПРИМЕЧАНИЕ

*При использовании измельчителя удерживайте кнопку включения не более **3–5 секунд с перерывами на 1–2 секунды**: это позволит лучше контролировать процесс измельчения продукта и избежать перегрева двигателя.*

## ВНИМАНИЕ

*Ножи очень острые. Будьте осторожны, чтобы не порезаться!*

## Чистка

Проявляйте осторожность во время приготовления пищи: следите за тем, чтобы все элементы устройства, которые соприкасаются с пищей были чистыми, стерильными. Используйте стерилизующий раствор в соответствии с инструкциями производителя.

## СОВЕТ

*При переработке продуктов, обладающих красящими пигментами, например свеклы, моркови, краснокочанной капусты, пластмассовые детали блендера могут окраситься. Удалить налет можно при помощи нескольких капель растительного масла и салфетки.*

1. Перед чисткой и мытьем элементов устройства всегда выключайте блендер и вынимайте вилку из розетки.
2. Не прикасайтесь к острым лезвиям.
3. Основной блок, крышку измельчителя, венчик нельзя погружать в воду и использовать для их чистки абразивные материалы. Протирайте детали влажной тканью, а затем вытирайте насухо.
4. Ножи-насадки, чашу измельчителя можно мыть в проточной воде с моющими средствами.

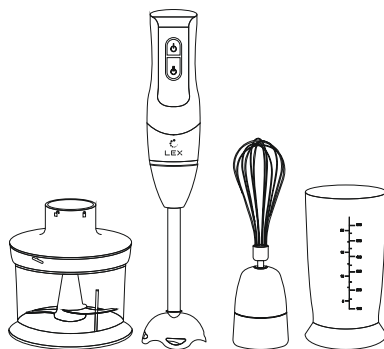
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

## Технические характеристики

Модель	LEX LX 10013-1	LEX LX 10013-2
Объем чаши измельчителя	500 мл	500 мл
Объем мерного стакана	700 мл	700 мл
Цвет	Белый	Черный
Мощность	1000 Ватт	1000 Ватт
Тип управления	Механическое	Механическое
Количество скоростей	2	2
Регулировка скорости	Кнопочная	Кнопочная
Частота сети	50-60 Гц	50-60 Гц
Допустимое напряжение сети	220-240 В	220-240 В
Вес брутто/нетто	1,2 кг / 1,0 кг	1,2 кг / 1,0 кг
Длина электрошнура	120 см	120 см

## Комплектация

Блок электродвигателя	1 шт.	1 шт.
Чаша измельчителя с крышкой	1 шт.	1 шт.
Мерный стакан	1 шт.	1 шт.
Насадка-блендер	1 шт.	1 шт.
Насадка-венчик	1 шт.	1 шт.
S-образный нож	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.	1 шт.



## ПРИМЕЧАНИЕ

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

## ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

### *Что делать в случае неисправности*

Убедитесь в том, что блендер включен в розетку и она работает нормально. Не делайте ничего, что может повредить изделие.

Выполняйте действия, указанные в таблице, перед тем как обратиться в сервисный центр.

Если неисправность не устраняется, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Решение</b>
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 поврежден	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 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**.

Гарантия не может быть предоставлена при:

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



# Благодарим Вас за выбор техники LEX!

Мы заботимся о наших покупателях на каждом шаге взаимодействия с брендом: от момента выбора и до гарантийного обслуживания.

Если Вы столкнулись с неисправностью в работе техники, оставьте заявку на обслуживание на официальном сайте [elexir.pro](https://elexir.pro)



Программа Elexir распределяет заявки только в **авторизованные сервисные центры**, прошедшие аттестацию службы качества бренда LEX.



**100% оригинальные запчасти**  
Все запчасти производитель LEX напрямую отправляет в сервисные центры мастерам.



**Квалифицированные мастера ремонта**  
крупной встраиваемой бытовой техники.



[elexir.pro](https://elexir.pro)



Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

Пожалуйста, не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. При необходимости сдайте изделие для утилизации в специализированную организацию в соответствии с правилами, утверждёнными органами власти.

Срок службы прибора - **2 года**.

**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 раздельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

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

Кроме того, в точках продаж электронных, электрических изделий, площадь которых превышает **400 м<sup>2</sup>**, можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные приборы размером менее **25 см**, подлежащие утилизации.

Надлежащий раздельный сбор отходов, отслуживших электроустройств для последующей переработки и утилизации, совместимый с охраной природы, позволяет избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствует повторному использованию 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 GREENPEACE, чтобы найти ближайший пункт сдачи техники, отслужившей свой срок службы.





## ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



**Изготовитель:** JIANGMEN YUEXIANG ELECTRICAL CO., LTD.  
Design by LEX Group (Italy). Made in P.R.C. Сделано в Китае.

**Импортер:** ООО «Технолэнд» (Technoland Ltd), 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, Россия

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».

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

