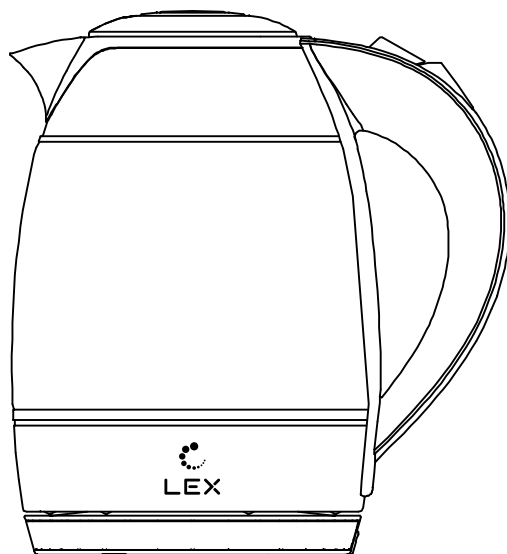




ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ
LX 3006-1

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	8
ОЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ.....	9
ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?.....	10
ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	12
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	12
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR.....	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 правильного и безопасного использования устройства, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его на весь срок службы данного прибора.

В начале приведен раздел с некоторыми важными условиями безопасной работы устройства. В руководстве даны полезные советы по уходу и чистке изделия, а также содержатся советы по экономии электроэнергии.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения характеристик продукции. Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения, приведенные далее, могут несколько отличаться от приобретенной Вами модели.

Если в процессе эксплуатации возникнут неполадки, на последних страницах Вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности.

Подробная информация указана в гарантийном талоне внутри упаковки.

Срок службы – **2 года**.



До начала эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Информация по технике безопасности

1. Перед подключением чайника к сети убедитесь, что напряжение, указанное на приборе (на нижней части чайника, на подставке), соответствует напряжению местной электросети.

2. Чайник предназначен только для кипячения воды. Не используйте его для подогревания супа или других жидкостей, а также консервированных продуктов.

3. Этот прибор может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, не имеющими опыта обращения с техникой, если они находятся под контролем лица, ответственного за их безопасность, или если они ознакомлены с правилами безопасной эксплуатации прибора.

4. Не позволяйте детям играть с устройством. Чистка и обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра взрослых.

5. Во избежание повреждения нагревательных элементов не включайте чайник без воды. Внимательно следите за тем, чтобы при включении нагрева в чайнике находилось хотя бы минимальное количество воды, в противном случае, она может полностью выпариться.

6. Отключите прибор от сети, если Вы им не пользуетесь, или перед его очисткой.

7. Чайник и сетевой шнур не должны быть доступны для детей. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свисал с края стола или рабочей поверхности, на которой установлен чайник. Данные меры безопасности предотвращают риск опрокидывания чайника, и, как следствие, причинение травм людям и повреждение самого прибора. Излишек шнура можно хранить внутри отсека для хранения шнура или намотать на подставку чайника.

8. Сетевой шнур, подставка чайника и сам чайник должны находиться на достаточном расстоянии от горячих поверхностей.

9. Не помещайте прибор в углубления (например, на поднос): это может привести к скоплению воды под прибором и в результате - к опасной ситуации.

10. Не ставьте чайник на газовую или электрическую плиту, рядом с ней, или в разогретый духовой шкаф.

11. Если вы случайно включите чайник без воды, сработает функция автоматического отключения при отсутствии воды. В этом случае дайте чайнику остыть, прежде чем наполнять его холодной водой и снова кипятить.

12. Во избежание возгорания, поражения электрическим током или получения травмы не погружайте сетевой шнур, электрические вилки или чайник в воду или другие жидкости.

13. Всегда старайтесь наливать горячую воду медленно и осторожно, не делая резких движений.

14. Кипящая вода может стать причиной сильных ожогов. Будьте особенно осторожны, когда в чайнике есть горячая вода. Избегайте контакта с паром, вырывающимся из носика чайника, во время кипения воды или сразу после выключения чайника. Открывайте крышку аккуратно.

15. Запрещается заливать в чайник воду выше отметки максимального уровня. В противном случае, кипящая вода может выплескиваться из носика, при этом можно ошпариться.

16. Не прикасайтесь к корпусу чайника во время и сразу после нагрева: он очень горячий.

17. Поднимайте чайник, обязательно взявшись за ручку.

18. Не используйте чайник с шатающейся или неплотно прилегающей ручкой.

19. Всегда проверяйте, закрыта ли крышка, и не поднимайте ее, пока вода кипит. Открытие крышки во время кипячения может привести к получению ожога.

20. При перемещении прибора с горячей водой следует соблюдать особую осторожность.

21. Использование комплектующих, не рекомендуемых производителем прибора, может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.

22. Не используйте чайник на наклонной поверхности.

23. Не включайте чайник, если нагревательный элемент покрыт водой не полностью.

24. Не перемещайте прибор, когда он включен в электросеть.

25. Не пользуйтесь чайником, если поврежден сетевой шнур, штепсельная вилка, подставка чайника, либо сам чайник.

26. Чайник можно использовать только с подставкой, входящей в комплект поставки.

27. Не используйте чайник на открытом воздухе.

28. Чтобы избежать повреждения устройства, не используйте щелочные чистящие средства. Для очистки устройства используйте ткань и мягкое чистящее средство.

29. Данный прибор предназначен только для домашнего использования. Электрочайник не предназначен для коммерческого использования или лабораторных целей.

30. Данный прибор включает в себя вилку с заземлением. Убедитесь, что розетка для прибора в вашем доме заземлена.

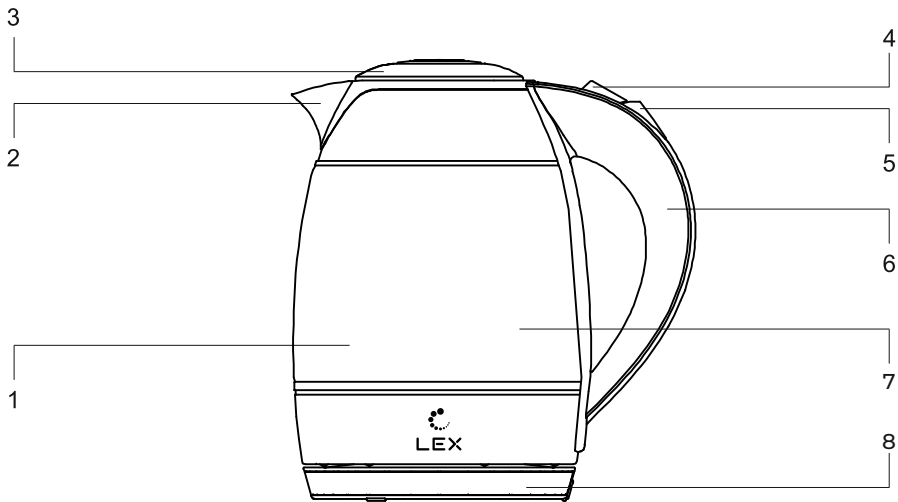
ВНИМАНИЕ

Осторожно распакуйте изделие и удалите весь упаковочный материал. Перед первым использованием рекомендуется наполнить чайник водой до отметки максимального уровня, вскипятить и вылить воду, чтобы удалить все механические частицы и пыль, которые могли попасть в чайник в процессе производства и транспортировки.

ПРИМЕЧАНИЕ

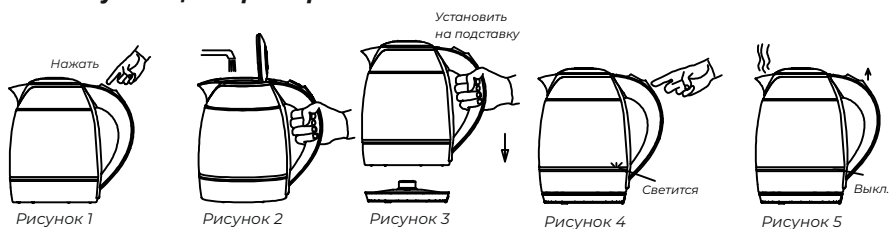
Максимальная емкость чайника составляет 1,7 л.

Описание устройства



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Колба чайника (стеклянный корпус) | 5. Кнопка включения/отключения |
| 2. Носик чайника | 6. Ручка чайника |
| 3. Крышка чайника | 7. Шкала уровня воды |
| 4. Кнопка открывания крышки чайника | 8. Подставка с отсеком для
намотки сетевого шнура |

Эксплуатация прибора



1. Установите подставку на твердую, устойчивую, ровную, неметаллическую поверхность вдали от источников тепла. Убедитесь, что подставка не скользит по поверхности.

2. Наполните чайник водой. Снимите его с подставки, нажмите кнопку, чтобы открыть крышку (рис. 1), наполните чайник нужным количеством воды (рис. 2). Уровень воды обязательно должен достигать минимальной отметки - **0,5 л**, но не должен превышать максимальную отметку - **1,8 л**. Слишком малое количество воды приведет к отключению чайника до закипания воды (сработает функция автоматического отключения при отсутствии воды).

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что питание отключено, когда чайник не используется.

Автоматическое отключение при отсутствии воды

Если вы случайно включите чайник без воды, сработает функция автоматического отключения при отсутствии воды. Подождите **10 минут** (чайник должен остыть), прежде чем наполнять его холодной водой и снова кипятить.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не наливайте воду выше отметки максимального уровня, так как при кипячении вода может выплеснуться из носика. Перед подключением сетевого шнура к розетке, убедитесь, что крышка чайника надежно закреплена.

3. Закройте крышку чайника. Поместите чайник на подставку (рис. 3). Убедитесь, что чайник полностью стоит на подставке с центральным контактом.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что крышка надежно закрыта. При незакрытой крышке возможны выплески воды.

4. Для включения чайника нажмите на клавишу включения/выключения (рис. 4), загорится подсветка колбы чайника.

5. Когда температура воды достигнет **100°C** (вода закипит), чайник автоматически отключится, подсветка выключится (рис. 5).

ПРИМЕЧАНИЕ

*Вы можете в любой момент прервать процесс кипячения, сняв чайник с подставки или нажав кнопку на ручке чайника. Повторное кипячение возможно не ранее чем через **30 секунд** после первого закипания воды до температуры **100°C**.*

6. Чтобы налить воду из чайника, снимите его с подставки.

7. Когда Вы не используете чайник, он может храниться на подставке.

Очистка, уход и хранение

1. Перед очисткой отключите чайник от электросети.

2. Для очистки чайника не пользуйтесь агрессивными и абразивными моющими средствами, жесткими мочалками.

3. Ни в коем случае не погружайте чайник или сетевой шнур в какую-либо жидкость и не допускайте контакта влаги с его деталями.

4. Чтобы избежать повреждения устройства, не используйте щелочные чистящие средства.

5. Для очистки устройства используйте ткань и мягкое чистящее средство.

Очистка от накипи

Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его эксплуатации.

При нормальном использовании чайника (до **5 раз** в день) рекомендована следующая частота очистки от накипи:

- Один раз в **3 месяца** - для регионов с мягкой водой (жесткость воды **до 18 dH**).

- Один раз в месяц - для регионов с жесткой водой (жесткость воды **более 18 dH**).

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?

1. Залейте в чайник примерно **900 мл** воды.
 2. Включите чайник.
 3. После того, как чайник отключится(вода закипит), долейте в него **8%**-й раствор белого уксуса до отметки максимального уровня (MAX).
 4. Оставьте раствор в чайнике на **8 часов** (ночь).
 5. Вылейте воду из чайника и тщательно сполосните его холодной водой.
 6. Залейте в чайник чистую воду и вскипятите ее.
 7. Вылейте воду из чайника и снова сполосните его чистой водой.
- Если в чайнике ещё осталась накипь, повторите описанную выше процедуру.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете воспользоваться специальным средством для удаления накипи. В этом случае следуйте инструкциям по удалению накипи, напечатанным на упаковке средства для удаления накипи.

Хранение

Чтобы убрать чайник на длительное хранение выполните следующие действия:

1. Отключите чайник от электросети, слейте воду и дайте устройству остыть.
2. Очистите колбу чайника. Чайник должен быть сухим.
3. Сетевой шнур закрепите в месте намотки шнура на подставке.
4. Уберите чайник в заводскую упаковку.
5. Храните чайник в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

Что делать в случае неисправности?

Убедитесь в том, что чайник включен в розетку и 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 сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Чайник не включается.	Сетевой шнур не подключен к питающей сети или параметры питающей сети не соответствуют характеристикам электропотребления, заявленным в технических характеристиках.	Подключите сетевой шнур к питающей сети с соответствующими параметрами.

Чайник не нагревает воду.	Чайник был включен при отсутствии или с недостаточным количеством воды.	Сработала система защита от перегрева. Дайте чайнику остыть, залейте требуемое достаточное количество воды (уровень воды в чайнике был между 0,5 и 1,8 л) и повторно включите устройство.
Чайник выключается раньше, чем закипает вода.	Загрязнены контакты вилки или внутри чайника скопилось слишком много накипи.	Очистите контакты от загрязнения или проведите чистку чайника от накипи, как указано в разделе «Очистка от накипи».
Запах или привкус пластмассы.	Первое кипячение в новом устройстве	Вылейте воду после первых двух кипячений. Если запах или привкус пластмассы не исчезли, прокипятите максимальное количество воды с небольшим количеством питьевой соды.
Появление капель воды на корпусе чайника или подставке.	Трещины на корпусе.	Откажитесь от использования устройства, отключите его от питающей сети и обратитесь в сервисный центр.

Гарантия и обслуживание

В случае повреждения изделия или сетевого шнура, обратитесь в авторизованный сервисный центр LEX для ремонта, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем ознакомьтесь с информацией сайте www.lex1.ru или обратитесь с вопросом по телефону горячей линии LEX: **8-800-700-86-24** (звонок по России бесплатный).

Срок службы - 2 года.

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

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к изделию, при утере не возобновляются.

Во избежание повреждения прибора 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 прибора или шнура.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора.

ВНИМАНИЕ

Случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Технические характеристики

Модель	LEX LX 3006-1
Объём колбы	1,8 л
Материал колбы	стекло
Мощность	2200 Ватт
Цвет	Черный
Автоотключение	есть
Подсветка колбы	есть
Блокировка включения без воды	есть
Защита от перегрева	есть
Частота сети	50-60 Гц
Допустимое напряжение сети	220-240 В
Габаритные размеры упаковки (ШхГхВ)	220 x 187 x 250 мм
Вес брутто/нетто	1,38 кг / 1,16 кг
Длина электрошнура	75 см

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.

Комплектация

Чайник - 1 шт.

Подставка для чайника - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.



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



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

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ



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/EC** 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 м²**, 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, позволяют 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.

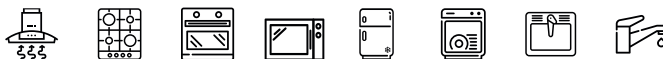
Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации – не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.

Воспользуйтесь Картой утилизации GREENPEACE, чтобы найти ближайший пункт сдачи техники, отслужившей свой срок службы.





ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



Производитель: «NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.»
Design by LEX Group (Italy). Made in P.R.C. Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Технолэнд», 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27,
лит. А, помещ. 7-Н (№8), 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: **ММYYBBBB**,
где **ММ** – месяц изготовления, **YY** – год изготовления, **BBBB** – номер модели
в партии.

