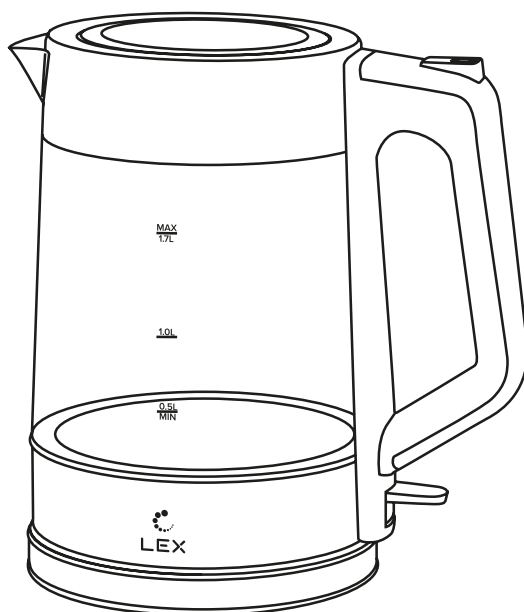




# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛИ

**LXK 30027-1**  
**LXK 30027-2**



ВВЕДЕНИЕ.....	2
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
ОБЗОР УСТРОЙСТВА .....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	6
ЧИСТКА .....	8
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ .....	9
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	11
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR .....	13

### ***Уважаемый покупатель!***

*Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что чайник оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником в Вашем доме.*

*Для правильного и безопасного использования техники, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его в течение всего срока службы устройства.*

*В начале руководства Вы узнаете о важных условиях безопасной работы прибора. Чтобы он долго находился в прекрасном состоянии, мы приводим полезные советы по уходу и чистке.*

*Ваш чайник изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам и нормам.*

*Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от фактической конфигурации приобретенной Вами модели.*



**Перед использованием чайника просим Вас внимательно ознакомиться с этим руководством. Сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации. При утере руководства найти новое можно на официальном сайте.**

## Техника безопасности

Внимательно изучите все указания в этом руководстве и следуйте им при транспортировке и эксплуатации чайника.

### ВНИМАНИЕ

*Производитель не несет ответственности за поломки, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и техники безопасности, в том числе и в гарантийный период.*

### Общая информация

- Ваша модель предназначена для нагрева и кипячения воды в домашних условиях и не подходит для использования в коммерческих целях.
- Перед эксплуатацией убедитесь, что устройство и его комплектующие не повреждены. В противном случае не подключайте и не используйте технику, а свяжитесь с местом ее приобретения.
- Если Вы обнаружили неисправность во время эксплуатации, отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Обслуживание и ремонт должны проводить только квалифицированные специалисты.
- Отключайте подачу электричества к чайнику, если долго не планируете им пользоваться.
- Не опирайтесь ни на какие части устройства. Оно может упасть, что может привести к травмам или повреждениям.
- Используйте с техникой только аксессуары, поставляемые или одобренные ее производителем.
- Не переполняйте чайник и не включайте его пустым.
- Не тяните прибор за кабель при перемещении: он может сломаться.
- Регулярно проводите чистку изделия.
- Во время работы корпус устройства нагревается — будьте осторожны, чтобы не обжечься.
- Не ставьте прибор на варочную поверхность или кухонную плиту.
- Не открывайте крышку, пока вода нагревается/кипит.

### Электрическая безопасность

- Чайник должен работать от сети с подходящими характеристиками.
- Отключайте устройство от электросети на время чистки, технического обслуживания и ремонта, а также при сбоях в подаче электричества.
- Не пережимайте и не перекручивайте сетевой кабель.

- Не следует использовать для подключения чайника к сети адаптеры, разветвители или удлинители.
- Следите, чтобы сетевой кабель не касался горячих поверхностей.
- Не касайтесь вилки и кабеля влажными или мокрыми руками.
- Чтобы вынуть кабель из розетки, всегда беритесь за вилку, а не за шнур.
- Не подключайте прибор к неисправной, плохо закрепленной или незаземленной розетке.
- Розетка должна располагаться так, чтобы в аварийной ситуации устройство можно было быстро отключить от сети.
- Не мойте внешние поверхности чайника под струей воды и не допускайте, чтобы на них проливались любые другие жидкости.

### Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

#### ВНИМАНИЕ

*Не позволяйте детям играть с чайником или упаковочным материалом!*

- Устройство не предназначено для использования детьми **младше 8 лет**.
- Дети **старше 8 лет**, а также лица с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями или без достаточных знаний и опыта могут самостоятельно пользоваться техникой только при следующих условиях:
  - 1) они проинструктированы о том, как правильно обращаться с изделием;
  - 2) они будут находиться под постоянным присмотром ответственных за их безопасность;
  - 3) приняты все меры, чтобы избежать опасной ситуации.
- Дети могут проводить чистку чайника и осуществлять уход за ним только под постоянным присмотром взрослых.

#### Транспортировка

- Сохраняйте оригинальную упаковку.
- Перевозите прибор в оригинальной упаковке и соблюдайте указания знаков на ней.
- Не помещайте тяжелые предметы на устройство.

### Обзор устройства



### Комплектация

- Чайник
- Подставка
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### *Технические характеристики*

Модель	<i>LXK 30027-1</i>	<i>LXK 30027-2</i>
Цвет	Нержавеющая сталь + черный	Нержавеющая сталь + черный
Управление	Механическое	Механическое
Длина сетевого кабеля, см	70–75	70–75
Параметры сети	220–240 В, 50/60 Гц	220–240 В, 50/60 Гц
Мощность, Вт	2200	2200
Объем, л	1,7	1,7
Вес нетто/брутто, кг	1,1/1,27	1,16/1,36
Размеры устройства, мм	243 × 232 × 151	245 × 221 × 160
Размеры упаковки, мм	250 × 220 × 178	252 × 220 × 187
Блокировка включения без воды	+	+
Защита от перегрева	+	+
Автоотключение	+	+
Подсветка	+	+

### **Эксплуатация**

– Перед использованием снимите все элементы упаковки с чайника, убедитесь, что он не поврежден, и очистите его (см. раздел **Чистка**).

– После транспортировки в холодный сезон дайте устройству постоять **не менее 2 часов** при комнатной температуре, прежде чем подключать его к сети.

#### **Выбор места для установки**

– Чайник нужно поместить на ровную, устойчивую поверхность, которая выдержит его вес.

– Не ставьте прибор на легковоспламеняющиеся материалы, не подкладывайте под него упаковочный пенопласт или пленку.

– Обеспечьте достаточно свободного пространства вокруг устройства.

– Помещение, где используется изделие, должно быть отопляемым, сухим и чистым.



## Использование

1. Откройте крышку и наполните чайник негазированной водой.

### ВНИМАНИЕ

*Уровень воды должен быть между отметками **MIN** и **MAX**.*

2. Закройте крышку и установите устройство на подставку.
3. Подключите прибор к электросети.
4. Нажмите кнопку включения.
5. Можно отключить чайник той же кнопкой или дождаться, когда вода закипит — чайник отключится автоматически.
6. Если нужно снова вскипятить/подогреть воду, сначала дайте чайнику остыть в течение **15–20 секунд**.

## Определение температуры воды (LXK 30027-2)

Подсветка чайника меняет цвет в зависимости от температуры нагрева:

- **до 59 °C** — светло-зеленый,
- **60–69 °C** — синий,
- **70–79 °C** — желтый,
- **80–89 °C** — пурпурный,
- **90–100 °C** — красный.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Значения приведены для справки. Фактические будут зависеть от исходной температуры и объема воды, а также температуры окружающей среды.*

## Защитное отключение

Если попробовать включить чайник, наполненный ниже отметки **MIN**, он сразу автоматически выключится. После этого отключите устройство от сети и подождите **5–10 минут**, прежде чем снова использовать его.

## Чистка

### ВНИМАНИЕ

*Перед чисткой отключите чайник от электросети и дайте ему остыть.*

- Если чайник новый или давно не использовался:
  - 1) наполните его до максимальной отметки;
  - 2) вскипятите воду (можно добавить немного лимонной кислоты) и слейте;
  - 3) повторите процедуру еще раз, но без добавления кислоты.
- Чтобы удалить сильные загрязнения/накипь:
  - 1) наполните устройство раствором столового уксуса и воды (**1 : 2**) на ночь;
  - 2) утром слейте жидкость и вскипятите прибор с чистой водой;
  - 3) эту воду также нужно слить, затем чайник можно использовать как обычно.
- Протирайте устройство мягкой тканью или губкой, смоченной в теплом водном растворе нейтрального моющего средства.
- Проверяйте, не скопилась ли пыль на электрической розетке и вилке. При необходимости аккуратно очистите их.
- Не используйте для чистки растворители, спирто- или кислотосодержащие средства (кроме лимонной кислоты в небольших количествах или столового уксуса), порошки, горячую воду, грубые щетки или губки и другие вещества и материалы, которые могут повредить технику.
- После чистки вытрите чайник и подставку насухо.

### Правила утилизации



Утилизируйте технику и ее упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

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

**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 устройстве или его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибор необходимо утилизировать отдельно от других отходов.**

Поэтому пользователь должен будет сдать отслужившую технику в подходящие муниципальные центры по раздельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать устройство дилеру в момент приобретения нового аналогичного 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 устройства размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий раздельный сбор отходов, отслуживших электроприборов 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 техника.

### **LEX активно участвует в сохранении окружающей среды:**

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

### **Техника LEX соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.**

Путаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти пунктов поможет разобраться.



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



**2. Сортировка** — разделение уже отобранных элементов, деталей, частей корпусов 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.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Общие сведения

Если у Вас возникнут проблемы, связанные с эксплуатацией и/или работоспособностью изделия, мы настоятельно рекомендуем Вам обращаться в авторизованный сервисный центр (далее — АСЦ).

Контакты LEX Group в России: тел. **8 (800) 700-86-24**, сайт **[www.lex1.ru](http://www.lex1.ru)**.

Актуальные контакты АСЦ можно посмотреть, перейдя по QR-коду:



### Памятка

Прежде чем устанавливать и использовать технику, необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации и условия гарантийного обслуживания, а также проверить правильность заполнения гарантийного талона и комплект поставки. Реализация изделия должна осуществляться в соответствии с действующим законодательством. Гарантийный талон заполняется следующими данными о приобретенном устройстве:

- модель и серийный номер,
- дата продажи,
- печать фирмы-продавца,
- подпись покупателя.

Модель и серийный номер изделия на шильде (наклейке на корпусе прибора) должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Отсутствие печати на гарантийном талоне не лишает покупателя возможности предъявить требования предусмотренные ст. 20 закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей» «Устранение недостатков товара изготовителем (продавцом, уполномоченной организацией или уполномоченным индивидуальным предпринимателем, импортером)». Если отсутствуют документы, подтверждающие дату покупки изделия, срок гарантийного обслуживания исчисляется с даты производства, зашифрованной в серийном номере изделия.

### Условия обслуживания

Срок гарантийного обслуживания малой бытовой техники LEX составляет **12 месяцев**. Срок эксплуатации — **2 года**.

Возврат осуществляется в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». Если АСЦ представлен в Вашем городе, необходимо обратиться туда для проведения диагностики продукции или получения заключения о том, что товар не был в использовании.



**Причины, по которым производитель освобождается от гарантийных обязательств, не обменивает товар, не выполняет бесплатный ремонт и не несет ответственности за ущерб потребителю или его имуществу, а также домашним животным:**

- некорректные установка, подключение, ремонт, вскрытие, разборка, изменения конструкции техники не уполномоченными на то лицами, умышленное и неосторожное вмешательство в конструкцию устройства иных лиц;
- несоблюдение правил использования товара, указанных в руководстве по эксплуатации данной модели изделия;
- несвоевременное обращение в сервисную службу при выявленных недостатках, повлекших за собой выход изделия из строя;
- несвоевременная замена расходных материалов;
- использование расходных материалов ненадлежащего качества;
- воздействие воды и растворов на механические и электрические элементы изделия;
- попадание во внутренние рабочие объемы посторонних предметов;
- ненадлежащие чистка и обслуживание техники;
- слабое или чрезмерно сильное напряжение в электрических сетях;
- неправильные хранение и/или транспортировка, использование товара не по назначению;
- повреждение изделия в форс-мажорных обстоятельствах, таких как стихийное бедствие, природные явления, воздействие грызунов и насекомых.

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на следующие недостатки:**

- механические повреждения после передачи изделия потребителю;
- потеря товарного вида вследствие применения химических, абразивных веществ;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам питающих электросетей;
- термические, механические повреждения электронных компонентов, возникшие вследствие эксплуатации неисправного изделия.

### **Информация о приобретенном устройстве**

Модель	<input type="text"/>	Артикул	<input type="text"/>
Серийный номер	<input type="text"/>		
Продавец	<input type="text"/>		
Дата продажи	<input type="text"/>		
Подпись продавца	<input type="text"/>		
Подпись покупателя	<input type="text"/>		

С гарантийными условиями, руководством по эксплуатации, правилами подключения и ухода ознакомлен (-а).





# 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)