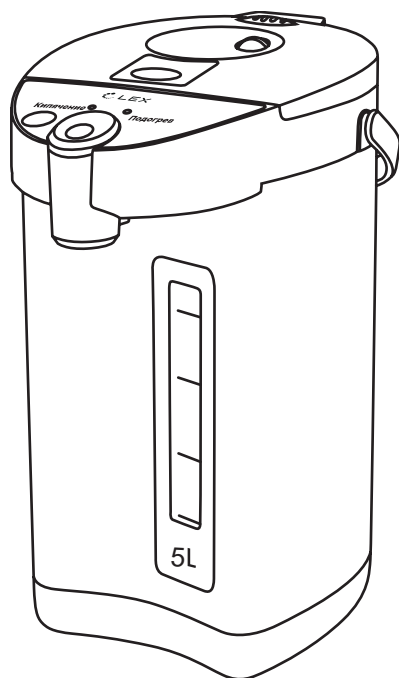




ЧАЙНИК-ТЕРМОС (ТЕРМОПОТ)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ LEX LXTP 3612

СОДЕРЖАНИЕ.....	3
ВВЕДЕНИЕ	4
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ	4
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	7
ОЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ	9
ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?.....	10
ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	12
КОМПЛЕКТАЦИЯ	12
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	13

Уважаемый покупатель!

Компания LEX признательна Вам за выбор продукции бренда. Мы надеемся, что термопот станет надежным помощником на Вашей кухне.

Термос-чайник LEX:

- соответствует высоким требованиям к качеству;
- изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и имеет двойную изоляцию;
- обладает эргономичным дизайном;
- нагревает до 5 литров воды в рекордно короткие сроки.

Вода внутри дольше остается горячей, при этом нет никакого риска обжечь пальцы, прикасаясь к внешней поверхности.



Для безопасной эксплуатации изделия, пожалуйста, ознакомьтесь сданной инструкцией. Внейвы найдете информацию о том, что сделать в случае неисправности устройства, а также полезные советы по экономии электроэнергии и уходу, которые помогут максимально долго сохранить термопот в исправном состоянии.

**Мы постоянно совершенствуем бытовую технику LEX, улучшаем характеристики, обновляем дизайн. В связи с этим рисунки и обозначения в инструкции могут несколько отличаться от приобретенной Вами модели.*

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Во время эксплуатации электрического чайника-термоса необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

1. Термопот приспособлен для работы от источника тока **220-240 В**, данные характеристики указаны на заводской маркировке устройства.
2. Расстояние между чайником-термосом и предметами, расположенными над ним, должно составлять не менее **50 см** во избежание повреждения паром. Избегайте близости термопота с предметами, которые могут деформироваться от высокой температуры и влажности.
3. Использование устройства детьми, лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также лицами, которые не обладают достаточными знаниями и опытом работы с электроприборами,

допустимо только после инструктажа о правилах эксплуатации и технике безопасности, и исключительно под контролем людей, ответственных за их безопасность.

4. Не оставляйте включенный термопот без присмотра, особенно если рядом находятся дети; не допускайте, чтобы сетевой шнур свисал со стола, так как дети, могут потянуть за него, уронить и получить ожоги.

5. Используйте чайник-термос исключительно в вертикальном положении. Не допускается эксплуатация на неровной, неустойчивой поверхности.

6. Для работы чайника-термоса используйте отдельную розетку.

7. В соответствии с правилами пожарной безопасности, во избежание пожара и/или удара электрическим током:

- не используйте неисправный чайник-термос, а также если повреждены шнур питания или вилка;

- не вскрывайте корпус термоса-чайника;

- не подвергайте электрическую часть устройства воздействию воды, дождя или влаги;

- не погружайте термопот в воду или иную жидкость;

- храните чайник-термос отключенным от электросети;

- ничем не накрывайте устройство;

- не используйте прибор во влажном помещении;

- не прикасайтесь к вилке электропитания мокрыми руками;

- не допускайте перегрева вилки;

- следите за тем, чтобы вилка плотно и полностью была вставлена в розетку;

- отключайте изделие от сети перед чисткой;

- прежде, чем чистить термопот, дождитесь его полного остывания после работы;

- никогда не дергайте за сетевой шнур, если хотите отключить прибор, а аккуратно вынимайте вилку из розетки;

- храните прибор в сухом прохладном месте.

8. Не пытайтесь отремонтировать термос-чайник самостоятельно. Для ремонта, тестирования неисправностей, замены шнура питания следует обращаться в авторизованный сервисный центр, к квалифицированным специалистам.

9. Прибор рассчитан на использование внутри помещения, исключительно для бытового применения.

10. Не располагайте термопот вблизи источников тепла (радиаторов отопления, газовых, электро- плит), а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерной пыли, механической вибрации, ударным нагрузкам.

11. После транспортировки при пониженной температуре включение устройства допускается по истечении двух часов нахождения в теплом помещении.

12. Не используйте химически активные жидкости (бензин, керосин, спирт, различные растворители) для чистки чайника-термоса.

13. Производитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие некорректных транспортировки, хранения, эксплуатации, несоблюдения мер безопасности.

14. Никогда не наливайте в чайник-термос никакую иную жидкость, кроме воды.

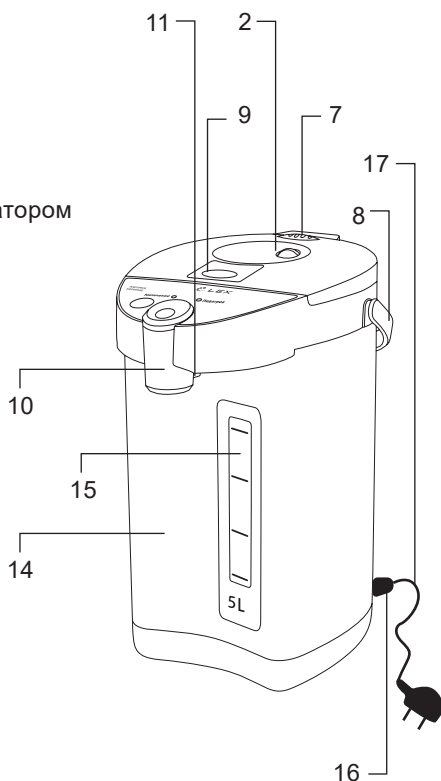
15. Ничем не накрывайте отверстия для выхода пара. Это может привести к непроизвольному вытеснению кипящей воды из аппарата.

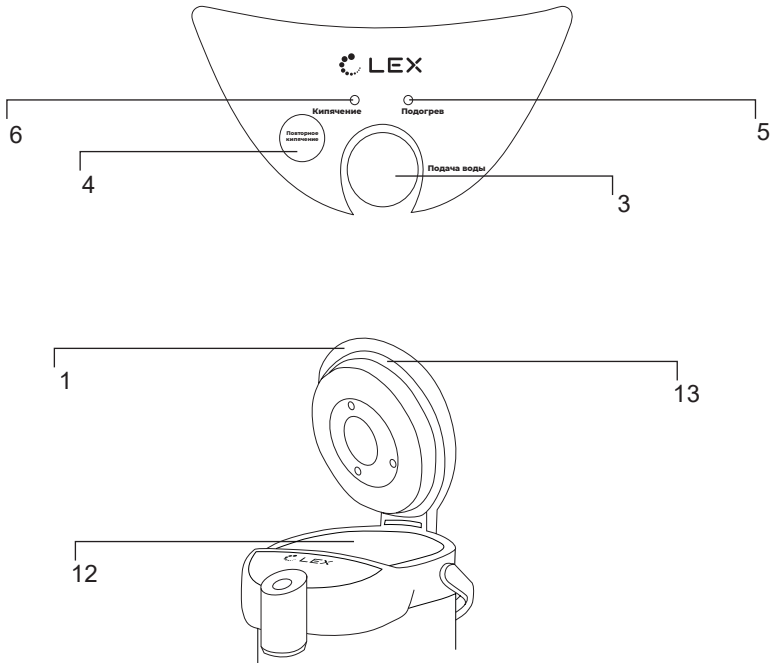
16. Никогда не подогревайте чайник-термос на газовой или электрической плите.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Описание чайника-термоса

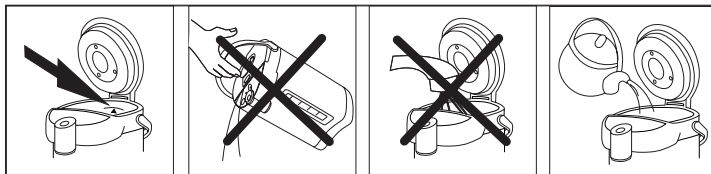
- 1 - Крышка
- 2 - Помпа ручной подачи воды с фиксатором
- 3 - Кнопка подачи воды
- 4 - Кнопка повторного кипячения
- 5 - Индикатор активации функции автоматического подогрева
- 6 - Индикатор работы
- 7 - Отверстия для выхода пара
- 8 - Ручка
- 9 - Фиксатор крышки
- 10 - Носик
- 11 - Дополнительная кнопка подачи воды в чашку
- 12 - Резервуар из нержавеющей стали
- 13 - Прокладка
- 14 - Корпус
- 15 - Окно уровня воды
- 16 - Разъем для сетевого шнура
- 17 - Сетевой шнур





Эксплуатация

1. Установите термопот на ровную, сухую, теплоустойчивую, нескользкую поверхность, как можно ближе к розетке.
2. Открыв крышку, наполните емкость водой. Уровень воды не должен превышать отметки «FULL» на резервуаре. Запрещено зачерпывать воду термопотом. Не рекомендуется наливать воду непосредственно из крана, пользуйтесь для этого ковшиком или другой удобной посудой.
3. Плотно закройте крышку чайника-термоса до характерного щелчка.
4. Вставьте штекер шнура питания в разъем на корпусе термопота, а вилку шнура питания в электрическую розетку. При этом должна загореться индикация, говорящая о том, что термопот готов к работе.
5. После того, как процесс кипячения закончен, термопот отключится и перейдет в режим автоматического поддержания воды в нагретом состоянии. Индикатор работы погаснет, и включится индикатор активации функции поддержания воды в нагретом состоянии.



6. В режиме поддержания температуры воды прибор будет самостоятельно включаться для подогрева воды.

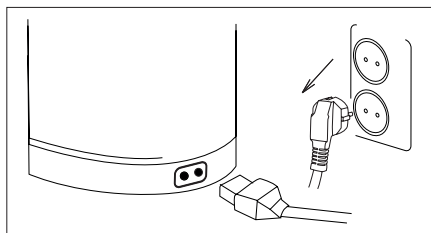
7. Для того чтобы налить воду в чашку, нажмите на кнопку подачи воды. Кроме того, термос-чайник снабжен дополнительной кнопкой подачи воды, расположенной за носиком устройства, которую удобно нажимать чашкой. Вы также можете подать воду вручную энергичным нажатием на помпу.

8. Не выливайте полностью воду из термоса-чайника. Обязательно доливайте воду, когда ее количество достигает на шкале минимального уровня.

9. В процессе кипячения и непосредственно после него не открывайте крышку чайника во избежание получения ожога. Подождите несколько минут прежде, чем долить воду.

10. Чтобы провести повторное кипячение, следует дождаться, пока термометр немного остынет, а термодатчик придет в исходное положение, затем нажать на кнопку «Повторное кипячение».

11. После окончания использования не забудьте отключить чайник-термос от сети.



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Сразу после кипячения возможна неравномерная подача горячей воды.
2. Не кипятите больше воды, чем необходимо. Это сократит расход электроэнергии и увеличит срок службы чайника.
3. В процессе работы на чайнике-термосе может образовываться конденсат.

Очистка и уход

Чайник-термос нуждается в регулярной чистке для удаления известковых отложений. Большое количество известковых отложений, осевших на нагревательном элементе, может стать причиной выхода прибора из строя.

1. Отключите прибор от источника питания, дайте ему остыть, затем очистите влажной тканевой салфеткой и содой.
2. Не чистите чайник-термос при помощи инструментов.
3. Не используйте абразивные, агрессивные чистящие средства (порошки, пятновыводители и металлические щетки).
4. Для чистки резервуара проведите один цикл работы термоса-чайника, налив вместо чистой воды водный раствор лимонной кислоты.
5. После чистки тщательно промойте чайник-термос.

Пятна на внутренней поверхности колбы термopота

Вода содержит различные минеральные вещества, которые могут вызвать появление пятен на внутренней поверхности колбы термopота. Пятна никак не влияют на работу устройства, их появление не является гарантийным случаем.

1. Удалить пятна на внутренней поверхности колбы термopота можно раствором лимонной кислоты или столовым уксусом.
2. Для устранения привкуса лимонной кислоты, уксуса после чистки налейте в резервуар чистую воду, вскипятите ее и слейте. Повторяйте процедуру до полного устранения запаха или постороннего привкуса воды.

Удаление минеральных отложений (накипи)

Регулярно очищайте термopот от накипи. Накипь, образующаяся внутри колбы термopота, влияет на вкусовые качества воды, нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом, а также создает угрозу выхода из строя нагревательного элемента. Это, не является гарантийным случаем.

1. Для удаления накипи наполните резервуар термopота раствором столового уксуса и воды в пропорции 2:1 до максимального уровня «FULL».

2. Включите термopот в режим кипячения. После закипания воды, выньте илку шнура питания из электрической розетки и оставьте термopот с раствором уксуса на ночь.

3. Утром слейте раствор уксуса, наполните термopот чистой водой до максимального уровня «FULL», вскипятите и слейте ее.



Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для электрических чайников. Строго придерживайтесь инструкции по их использованию.

Хранение

1. Прежде, чем убрать термopот на длительное хранение, отключите его от электросети, дайте устройству остыть и слейте воду.

2. Проведите чистку термopота.

3. Храните термopот в месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Прибор не включается	1. Неисправна розетка 2. Не подсоединен шнур питания 3. Сгорел предохранитель	1. Проверьте наличие напряжения в розетке 2. Подсоедините шнур питания 3. Замените предохранитель
Вода не заливается	Крышка закрыта неплотно или установлена неправильно	Установите крышку правильно и проверьте плотность ее прилегания
Вода не поступает при нажатии кнопки подачи воды	1. Сломан переключатель 2. Сломан электронасос 3. Забит канал слива	Обратитесь в сервисный центр

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?

Функция поддержания температуры не работает	Попадание воды на панель управления во время наполнения термopота	ПРЕКРАТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА И ОБРАТИТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
Горячая вода вытекает из термopота	Избыточный уровень заполнения водой	СЛЕЙТЕ ВОДУ ДО УРОВНЯ « <i>FULL</i> »
Внешняя поверхность прибора нагревается	Во время работы прибора поверхность может нагреться до 65°C	ЭТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НЕИСПРАВНОСТЬЮ
Не загораются лампочки индикации (дисплей)	Перегорели лампочки (дисплей)	Обратитесь в сервисный центр

ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае повреждения термоса-чайника или сетевого шнура, следует обратиться в авторизованный сервисный центр LEX, чтобы осуществить ремонт прибора и обеспечить его безопасную эксплуатацию.

Получить дополнительную информацию, задать вопрос, решить проблему можно:

- на веб-сайте компании LEX lex1.ru;
- по телефону Горячей Линии LEX: 8-800-700-86-24 (звонок по России бесплатный).

Гарантия не распространяется:

1. На механические и тепловые повреждения чайника-термоса, а также шнура электропитания;
2. При наличии следов самостоятельной разборки термopота.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	LEX LXTP 3612
Объём	5 л
Мощность	900 Ватт
Режим подогрева	Есть
Способы подачи воды	3
Частота сети	50-60 Гц
Допустимое Напряжение сети	220-240 В
Вес брутто/нетто	2,7 кг / 2,2 кг
Длина электрошнура	110 см

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник-термос	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ

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



Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

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 (РАЕЕ)» УТИЛИЗАЦИЯ ОЭЭО (РАЕЕ): 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.

В связи с этим, по окончании эксплуатации пользователь должен сдать отслуживший прибор в подходящие муниципальные центры по раздельному сбору отходов электрооборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать прибор дилеру на 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.

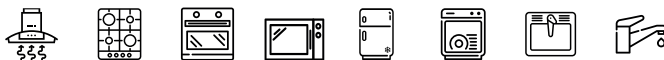
Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации – не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.

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





ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



Производитель: "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.
Сделано в КНР.

Данная техника имеет сертификат соответствия таможенного союза ЕАС.
Дата изготовления указана на устройстве в следующем формате:
MMDDYYBBBB, где MM - месяц изготовления, DD - дата изготовления,
YY - год изготовления, BBBB - номер модели в партии

www.lex1.ru

