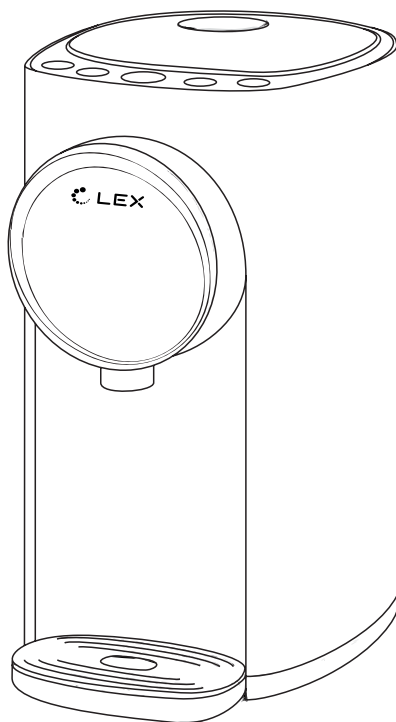




ЧАЙНИК-ТЕРМОС (ТЕРМОПОТ)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛИ

LEX LXTP 3603

LEX LXTP 3604

LEX LXTP 3605

СОДЕРЖАНИЕ.....	3
ВВЕДЕНИЕ	4
ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕРМОПОТА.....	7
ОЧИСТКА, УХОД.....	11
ХРАНЕНИЕ	13
ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?.....	13
ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	15
КОМПЛЕКТАЦИЯ	15
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	16

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение термopота LEX.

Уверены, что Вы оцените все достоинства этой техники, и она станет прекрасным помощником на Вашей кухне.

Для правильной и безопасной эксплуатации термоса-чайника, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее на весь срок эксплуатации термopота.

В инструкции содержится важная информация о безопасной эксплуатации, а также полезные советы по уходу и экономии электроэнергии.

Если в процессе использования термopота возникнут проблемы, на последних страницах данной инструкции Вы найдете советы о самостоятельном устранении мелких неисправностей.

Термос-чайник изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует стандартам.

Мы постоянно совершенствуем модели бытовой техники, 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 использования данного электрического прибора необходимо соблюдать следующие основные меры предосторожности:

1. Термopот приспособлен для работы от источника тока, характеристики которого указаны на заводской маркировке устройства.
2. Во избежание повреждения паром, расстояние между чайником-термосом и предметами, расположенными над ним, должно составлять не **менее 50 см**. Не следует располагать термopот вблизи предметов, которые могут деформироваться от высокой температуры и влажности.
3. Данное устройство не предназначено для самостоятельного использования детьми, лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также лицами, которые не обладают достаточными знаниями и опытом работы с электроприборами, если они не проинструктированы о правилах эксплуатации и технике безопасности устройства, и за ними не осуществляется контроль людей, ответственных за их безопасность.
4. Не оставляйте включенный термopот 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. Не используйте устройство, если повреждены шнур питания или вилка, обнаружены какие-либо другие неисправности. Для решения проблемы, регулировки, ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр, к специалисту.

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

7. Для работы чайника-термоса используйте отдельную розетку.

8. Во избежание пожара и/или удара электрическим током:

- не вскрывайте корпус термopота;
- не подвергайте электрическую часть устройства воздействию воды, дождя или влаги;
- не погружайте термopот 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 термopот, 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.

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

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

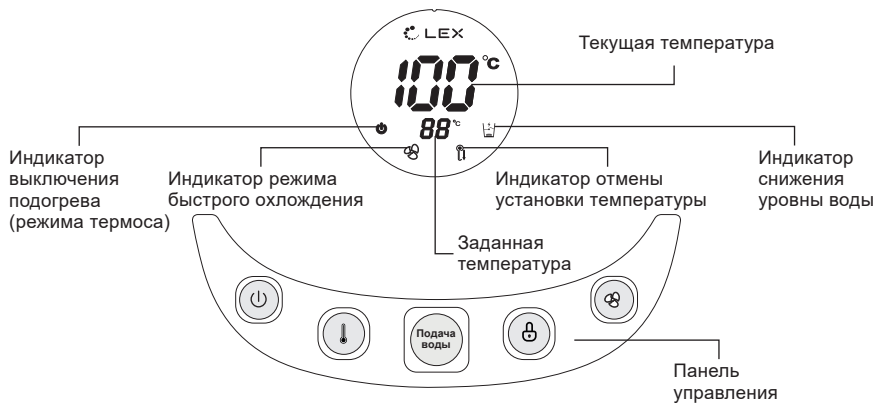
11. Не располагайте аппарат вблизи источников тепла (радиаторов отопления, газовых, электро-плит), а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерной пыли, механической вибрации, ударным нагрузкам.

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

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

14. Любые ошибки хранения, транспортировки и использования прибора не покрываются гарантией.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

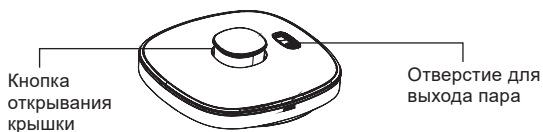
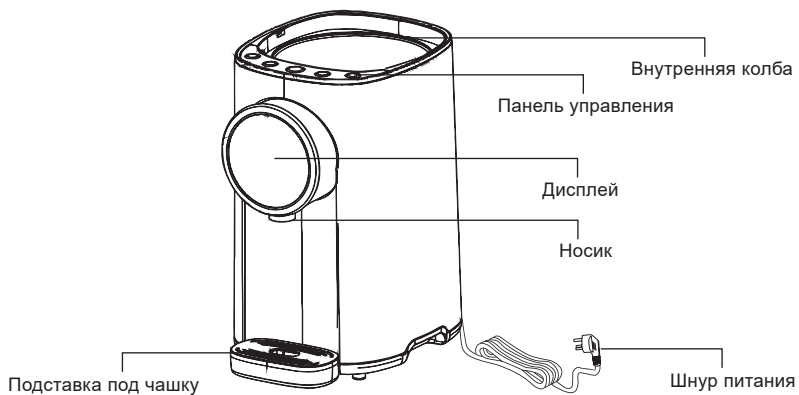


🔌 - Кипячение / Выключение

🌡️ - Установка температуры

🔒 - Блокировка

⌚ - Таймер



Эксплуатация



Чтобы подготовить термопот к работе после транспортировки или хранения при пониженной температуре, необходимо оставить его при комнатной температуре не менее, чем на 3 часа.

Затем:

1. Распакуйте термопот и сохраняйте заводскую упаковку.
2. Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
3. Проверьте комплектацию.
4. Осмотрите устройство на наличие повреждений. При наличии повреждений не включайте его в электрическую сеть.
5. Убедитесь, что параметры напряжения питания, указанные на этикетке термопота, соответствуют параметрам электрической сети. Если термопот используется от электросети с частотой 60 Гц, никакие дополнительные действия не требуются.
6. Протрите наружную поверхность корпуса чистой, влажной тканью.
7. Откройте крышку и протрите внутреннюю поверхность колбы термопота чистой, слегка влажной тканью. Закройте крышку.

Первое включение и использование термопота

Установите термопот на сухой ровной поверхности на расстоянии не менее **20 см** от стены или мебели. При этом свободное пространство над термопотом должно составлять не менее **50 см**.

Откройте крышку.

1. Залейте в термопот воду, используя подходящую посуду. Не превышайте отметку максимального уровня воды!

ПРИМЕЧАНИЕ

Для уменьшения количества минеральных отложений (накипи), рекомендуется использовать воду, прошедшую очистку бытовыми фильтрами воды

2. Закройте крышку до щелчка фиксатора.

3. Вставьте штекер шнура питания в разъем на корпусе термопота, а вилку шнура питания в электрическую розетку. На панели управления загорится **символ 1**, означающий, что устройство находится в режиме ожидания.

ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании термопота, следите за состоянием уплотнительной прокладки крышки, при обнаружении на прокладке трещин, прекратите использование и обратитесь в сервисный центр для замены элемента.

4. Для начала работы устройства Нажмите кнопку **«Кипячение\Выключение»**.

5. После закипания воды, прозвучит звуковой сигнал, и термопот переключится в режим поддержания температуры, при этом загорится индикатор поддержания температуры воды «85°C», установленный по умолчанию.

6. Для повторного кипячения повторно нажмите кнопку **«Кипячение\Выключение»**.

7. Чтобы отменить кипячение, нажмите кнопку **«Кипячение\Выключение»** еще раз.

8. Для того, чтобы налить воду, можно:

- подставить подходящую посуду, например, чашку, под носик слива воды и нажать ее краем на кнопку подачи воды;

- подставить подходящую посуду под носик слива воды, нажать клавишу **«Подача воды»** и удерживать ее.

ПРИМЕЧАНИЕ

- *Подача воды осуществляется только при включенном индикаторе;*
- *Если нажата кнопка «Блокировка», и не произведено никаких действий, индикатор погаснет через 10 секунд;*
- *Для отключения функции блокировки необходимо нажать кнопку «Блокировка» и удерживать ее в течение 5 секунд. Индикаторы «Блокировка» и «Подача воды» мигнут 3 раза, после чего можно наливать воду с помощью кнопки «Подача воды»;*
- *Если термопот долго не использовался, подача воды может работать с перебоями. В этом случае рекомендуется открыть и закрыть крышку, и повторно включить подачу воды;*
- *Для отключения термоса-чайника, выньте вилку питания из электрической розетки.*

Выбор температуры поддержания горячей воды

1. Вы можете выбрать одну из пяти предустановок поддержания температуры горячей воды. Для этого нажмите кнопку **«Выбор C°»** и выберите один из пяти вариантов температуры **«95, 85, 65, 55, 45» C°**.

Отмена температуры — символ «---».

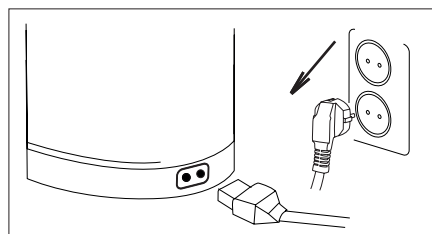
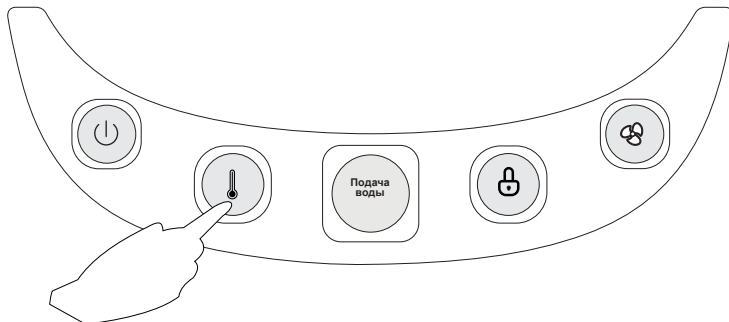
2. Рекомендуемая температура воды для заваривания чая и приготовления других напитков:

- «45» - для приготовления детских молочных смесей;
- «55» - для заваривания белого чая;
- «65» - для заваривания красного или травяного чая;
- «85» - для заваривания зеленого или желтого чая, кофе;
- «95» - для заваривания чёрного чая.

3. Выбранная температура отображается соответствующим индикатором.

4. Если температура воды снизится значительно ниже установленной, например, если вы долили холодную воду, загорится индикатор **«Кипячение»**.

5. Для отключения термopота, выньте вилку шнура питания из электрической розетки.

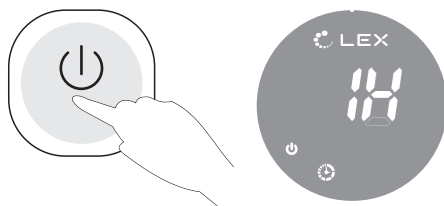


Функция «Таймер»

1. Для удобства эксплуатации и экономии электроэнергии предусмотрен режим **«Таймер»**.

2. Чтобы воспользоваться этим режимом, следует выбрать время начала закипания термopота нажатием кнопки **«Таймер»** с отсрочкой старта от 1 часа до 12 часов и установить на дисплее необходимое отложенное время начала работы устройства, используя индикаторы от **1Н** до **12Н**.

3. Термос-чайник перейдет в режим **«Термос»** и включится через установленное Вами время.



Режим «Термос»

1. В целях экономии электроэнергии Вы можете перевести термос-чайник в режим **«Термос»**. В данном режиме вода перестает нагреваться, и устройство сохраняет температуру воды за счет термоизоляции внутренней колбы.

2. Для перехода в режим **«Термос»** нажмите и удерживайте кнопку **«Кипячение\Выключение»** в течение 5 секунд. На дисплее будет гореть индикатор отключения.

3. Функция подачи воды в режиме **«Термос»** остается доступной.

Снятие и установка крышки

1. Для удобства чистки можно снять крышку прибора, подняв ее замок вверх.

2. После установки крышки, замок крышки следует пустить.

ВНИМАНИЕ

Никогда не снимайте крышку с работающего термopота!

ПРИМЕЧАНИЕ

- *Никогда не наливайте в чайник-термос никакую иную жидкость, кроме воды.*
- *Сразу после кипячения возможна неравномерная подача горячей воды.*
- *Ничем не накрывайте отверстия для выхода пара. Это может привести к непроизвольному вытеснению кипящей воды из аппарата.*
- *Будьте экономны: не кипятите больше воды, чем необходимо. Это сократит расход электроэнергии, и увеличит срок службы чайника-термоса.*
- *В процессе работы на устройстве может образовываться конденсат.*
- *Никогда не подогревайте термопот на газовой или электрической плите.*
- *Во избежание получения ожога горячим паром не наклоняйтесь над отверстиями для выхода пара, расположенными в крышке термопота.*
- *Воду после первого кипячения не рекомендуется употреблять в пищу. Вы можете использовать ее для бытовых нужд.*
- *При снижении в термопоте уровня воды ниже минимально допустимого загорается индикатор, а нагрев автоматически отключается с целью защиты устройства от перегрева. После добавления воды прибор включается автоматически.*
- *В термопоте используется технология длительного кипячения воды, при этом в воде значительно уменьшается содержание растворенного хлора.*

Чистка и уход

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

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

1. Удалить пятна на внутренней поверхности колбы термопота 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 термопот от накипи. Минеральные отложения, образующиеся внутри колбы термопота, влияют на вкусовые качества воды, нарушают теплообмен между водой и нагревательным элементом, а также могут вывести из строя нагревательный элемент. Это, не является гарантийным случаем.

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

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

3. Утром слейте раствор уксуса, наполните термопот 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.

Данное изделие не содержит частей, ремонтируемых пользователем. Для ремонта обратитесь к специалисту в авторизованный сервисный центр.

Хранение

1. Прежде, чем убрать термопот на длительное хранение, отключите его от электросети, дайте устройству остыть и слейте воду.
2. Проведите чистку термоса-чайника.
3. Храните термопот в месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Прибор не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправна розетка 2. Не подсоединен шнур питания 3. Сгорел предохранитель 	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сломан переключатель 2. Сломан электронасос 3. Забит канал слива 	Обратитесь в сервисный центр
Функция поддержания температуры не работает	Попадание воды на панель управления во время наполнения термопота	Прекратите использование прибора и обратитесь в сервисный центр
Горячая вода вытекает из термопота	Избыточный уровень заполнения водой	Слейте воду до уровня « FULL »
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

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?

Ошибка «Е1»	Повреждение цепи терморезистора	Отключить прибор от сети на 5 минут. При повторном включении и срабатывании индикации на дисплее обратится в сервисный центр
Ошибка «Е2»	Короткое замыкание цепи терморезистора	Отключить прибор от сети на 5 минут. При повторном включении и срабатывании индикации на дисплее обратится в сервисный центр
Ошибка «Е3»	Сработала защита от перегрева	Отключить прибор от сети на 5 минут. При повторном включении и срабатывании индикации на дисплее обратится 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 термопота.

МОДЕЛЬ	LEX LXTP 3603 LEX LXTP 3604 LEX LXTP 3605
Объём	5 л
Мощность	1200 Ватт
Режим подогрева	Есть
Способы подачи воды	1
Частота сети	50-60 Гц
Допустимое Напряжение сети	220-240 В
Вес брутто/нетто	3,4 кг / 2,7 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.

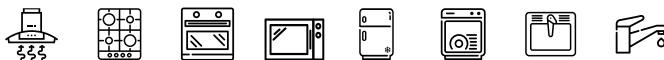
Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации – не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.

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

