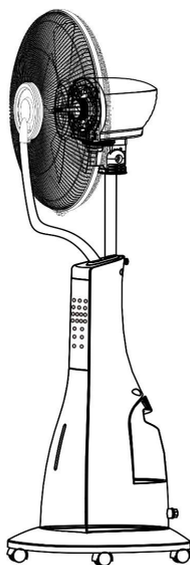




ВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНОГО ТИПА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ
LEX LXFC 8351

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	7
СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА	8
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	10
ОЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ.....	12
ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	15
ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR	17
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	18

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы надеемся, что данный вентилятор оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашем доме. 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 изделия. Чтобы Ваш вентилятор длительное время находился в прекрасном состоянии, мы приводим множество полезных советов по уходу и чистке.

На случай, если когда-нибудь в процессе эксплуатации прибора возникнут неполадки, на последних страницах этой инструкции Вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности. Ваша новая модель изготовлена 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.

Устройство предназначено только для бытового использования, запрещается использовать устройство в коммерческих или лабораторных целях.



Перед использованием просим Вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и сохранить его для дальнейшего использования. В случае утери данного руководства по эксплуатации, получить новое можно на официальном сайте.

Информация о технике безопасности

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

1. Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции.

2. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем.

3. Не устанавливайте вентилятор вблизи штор или занавесок, не направляйте вентилятор на комнатные растения.

4. Запрещается использовать вентилятор при работе в ограниченном пространстве, например, во встроенных шкафах или в нишах стен.

5. Не рекомендуется в течение продолжительного периода времени находиться в зоне воздушного потока от вентилятора, особенно детям и людям пожилого возраста.

6. Запрещается переносить устройство, используя шнур питания в качестве ручки для переноски вентилятора.

7. Запрещается наматывать шнур питания на корпус вентилятора.

8. Не допускайте контакта сетевого шнура с горячими поверхностями и острыми краями мебели.

9. Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.

10. Избегайте блокировки воздухозаборной решётки вентилятора посторонними предметами, запрещается накрывать устройство во время его работы.

11. Запрещается использовать устройство в местах, где используются или распыляются легковоспламеняющиеся жидкости или аэрозоли, запрещается использовать устройство в местах хранения таких жидкостей.

12. Не используйте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.

13. Убедитесь, что рабочее напряжение устройства, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети.

14. Устанавливайте вентилятор вертикально на ровной сухой влагостойкой поверхности, не кладите его горизонтально.

15. Запрещается устанавливать вентилятор на мягких поверхностях, например, на ковровом покрытии с длинным ворсом, на диване или на кровати.

16. Данное изделие не должно использоваться детьми. Храните прибор в недоступном для детей месте.

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

17. Вентилятор может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если они делают это под надзором или предварительно получили инструкции относительно безопасного использования устройства и если понимают связанные с этим опасности.

18. Не оставляйте неиспользуемый прибор без присмотра.

19. Не устанавливайте прибор на или рядом с газовыми или электрическими конфорками, а также в местах, где он может касаться других нагретых приборов.

20. Не используйте прибор на открытом воздухе.

21. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. В случае неисправности ремонт прибора должен производиться исключительно квалифицированным техническим специалистом.

Обращение с приборами, работающими от батарей

1. Для устройства используйте только элемент питания модели CR2025 3V (1 шт.). Элемент питания может не входить в комплект поставки.

2. Опасность ожога! Никогда не заряжайте батареи.

3. При длительном хранении не допускайте соприкосновения с металлическими предметами, способными вызвать короткое замыкание. Существует опасность повреждений и возгорания.

ПРИМЕЧАНИЕ

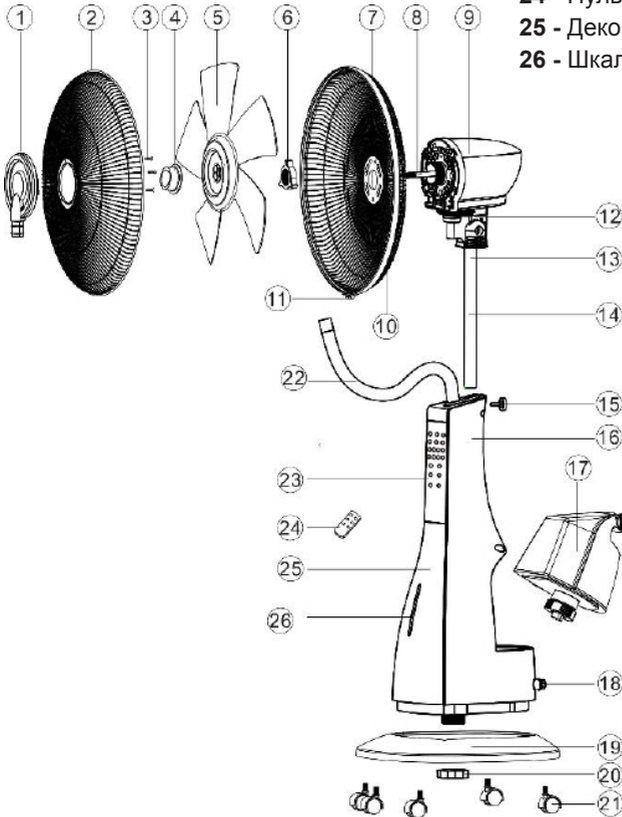
Если пульт дистанционного управления поставляется с батареей внутри, то перед использованием пульта дистанционного управления снимите прозрачный лист с крышки батарейного отсека.

Когда батарея разрядится, необходимо произвести замену батареи на аналогичную, следуя рисунку на задней панели пульта дистанционного управления.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Описание устройства

- 1 - Выходное сопло увлажнителя
- 2 - Передняя защитная решетка
- 3 - Винты фиксации сопла увлажнителя
- 4 - Гайка для фиксации лопастей
- 5 - Лопасты
- 6 - Фиксатор задней решетки
- 7 - Задняя защитная решетка
- 8 - Вал электродвигателя
- 9 - Корпус электродвигателя
- 10 - Соединительное кольцо решетки
- 11 - Стопорная гайка кольца решетки
- 12 - Крепление двигателя
- 13 - Кронштейн двигателя
- 14 - Стойка двигателя
- 15 - Винт фиксации штанги двигателя
- 16 - Корпус
- 17 - Контейнер для воды
- 18 - Гайка сливного отверстия
- 19 - Основание
- 20 - Фиксатор основания
- 21 - Колесики
- 22 - Шланг увлажнителя
- 23 - Панель управления
- 24 - Пульт дистанционного управления
- 25 - Декоративная панель
- 26 - Шкала контроля уровня воды



СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

Сборка вентилятора

1. Вставьте стойку двигателя (14) в основной корпус (16) и затяните винтом фиксации (15).
2. Вставьте колеса 5 шт (21) в основание (19) и затяните фиксатор основания (20).
3. Установите заднюю решётку (7) на вал корпуса двигателя (8) и затяните фиксатором задней решётки (6) к корпусу двигателя (9).
4. Вставьте лопасти (5) на вал двигателя (8) и затяните стопорную гайку лопасти (4).
5. Закрепите выходное сопло (1) на передней решётке (2) и затяните его с помощью стопорных винтов (3).
6. Соедините переднюю решётку (2) и заднюю решётку (7) с помощью кольца решётки (10) и затяните стопорную гайку кольца решётки (11).
7. Соедините шланг увлажнителя (22) с выходным соплом увлажнителя (1)

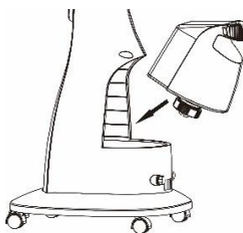
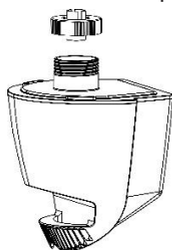
Наполнение контейнера для воды (17)

Отвинтите крышку клапана, чтобы открыть бак, повернув его против часовой стрелки, наполните бак холодной и чистой водой, стараясь не переполнять его. Чтобы закрыть резервуар, закрутите крышку клапана обратно, надёжно повернув крышку по часовой стрелке.

Переверните резервуар и поместите его обратно в отведённое для этого место в нижней части основного корпуса вентилятора.

Открыть

Закрыть



ПРИМЕЧАНИЕ

Перед каждой заправкой водой убедитесь, что устройство отключено от сети.

Используйте только воду – не добавляйте никаких химикатов, масел или других добавок. Используйте только холодную или чуть тёплую воду в резервуаре для воды. Вода не должна быть теплее 40 °С.

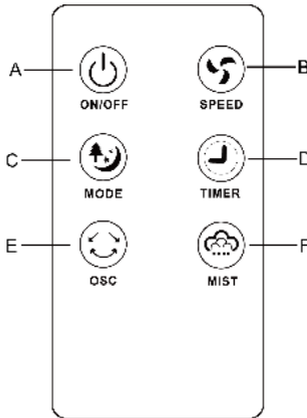
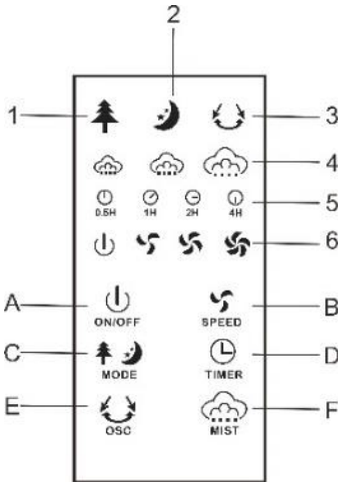
Панель управления

Индикаторы работы:

- 1 - Натуральный режим
- 2 - Режим SLEEP (сон)
- 3 - Режим поворотный
- 4 - Режимы уровня увлажнения (низкий/средний/высокий)
- 5 - Таймер (0.5H, 1H, 2H, 4H)
- 6 - Выбор скорости (низкая/средняя/высокая)
- 7 - Индикация включения/выключения

Кнопки на ПДУ и на панели управления:

- A. Вкл/Выкл
- B. Скорость
- C. Режим
- D. Таймер
- E. Вращение
- F. Увлажнение



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Эксплуатация вентилятора

Установите вентилятор на ровную, сухую и устойчивую поверхность.

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

- Распакуйте вентилятор и удалите все упаковочные материалы.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Проверьте комплектацию.
- Осмотрите вентилятор на наличие повреждений при наличии повреждений не включайте её в электрическую розетку.
- Убедитесь, что параметры напряжения питания, указанные на нижней панели изделия, соответствуют параметрам электрической сети.
- Вставьте штекер сетевого кабеля в розетку. После этого вы услышите звуковой сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ

Управление с помощью пульта дистанционного управления и панели управления происходит одинаково.

Кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)

- Нажмите кнопку A [ON/OFF]. Загорается индикатор питания. Ещё раз нажмите кнопку A [ON/OFF]. Индикатор питания гаснет. Устройство выключено.

Кнопка SPEED (СКОРОСТЬ)

- При нажатии на кнопку A (ONN/OFF) два раза (при выключенном вентиляторе)- устройство начнет работать на низкой скорости и на панели управления загорается индикатор 6.
- Нажмите кнопку B [SPEED]. При стандартной настройке лопасти вращаются медленно. Ещё раз нажмите кнопку B [SPEED].
- Выберите скорость (низкая [L] – средняя [M] – высокая [H]). Световая индикация на панели управления (6) показывает выбранную скорость.

Кнопка TIMER (ТАЙМЕР):

- Нажмите кнопку D [TIMER]. Задайте или отмените функцию таймера. Таймер можно установить на время от 0,5 до 7,5 часов (с шагом 30 мин) . Световая индикация времени установки таймера отображается на панели управления 5.

Кнопка OSC (ВРАЩЕНИЕ)

- Нажмите кнопку E [OSC], чтобы активировать функцию вращения. Световая индикация включения вращения на панели управления 3.

Кнопка MODE (РЕЖИМ)

- Когда вы дважды нажмете кнопку A (ONN/OFF), вентилятор будет работать в обычном НОРМАЛЬНОМ режиме (на панели управления нет никаких индикаторов, указывающих на этот режим).

- Нажмите кнопку C [MODE] один раз и вентилятор начнет работать в режиме ЕСТЕСТВЕННЫЙ БРИЗ. На панели управления загорится световой индикатор 1.

- Нажмите кнопку C [MODE] еще один раз и вентилятор начнет работать в режиме СОН. На панели управления загорится световой индикатор 2. Устройство имитирует мягкий бриз, подходящий для использования в ночное время.

- Нажмите кнопку C [MODE] еще один раз и вентилятор начнет работать в НОРМАЛЬНОМ режиме обдува. На панели управления не высвечиваются световые индикаторы этого режима.

Кнопка увлажнителя

- Нажмите кнопку F (MIST) один раз, чтобы включить функцию увлажнения на низкой мощности. Два раза – работа увлажнителя на средней мощности. Три раза – для работы увлажнителя на максимальной мощности увлажнения. На панели управления загораются соответствующие световые индикаторы (4). Нажмите кнопку F (MIST) еще один раз, чтобы отключить функцию увлажнения.

Функция УВЛАЖНЕНИЕ может быть выбрана отдельно или вместе с работой вентилятора. Когда выбрана функция УВЛАЖНЕНИЯ, соответствующий световой индикатор (4) на панели управления загорится в соответствии с выбранной мощностью увлажнения: низкий-средний-высокий.

На основном корпусе есть окошко шкалы контроля уровня воды (26) и другой световой индикатор, указывающий на то, что выбрана функция УВЛАЖНЕНИЯ: он горит синим цветом, когда в резервуаре для воды есть вода, и становится красным, когда резервуар для воды пуст, указывая на то, что для использования функции УВЛАЖНЕНИЯ необходимо залить воду в контейнер для воды (17).

Очистка и уход

Перед очисткой отключите вентилятор от электросети.

Очистка отсека для воды:

- При загрязнении отсека пылью или грязью смочить салфетку моющим средством, очистить грязные места и промыть чистой водой.

Очистка держателя бака для воды:

- Выньте вилку из розетки, извлеките водяной бак, а затем потяните за паровой шланг. Если он загрязнился, его необходимо очистить. Для очистки регулятора пара пользуйтесь чистой водой.

Снимите резервуар для воды и промойте его тёплой водой;

Слив воды из устройства – поместите ёмкость под слив воды (обозначено стрелкой на рисунке ниже) открутите гайку сливного отверстия (18) и дайте воде, оставшейся в резервуаре для воды, стечь.

ВНИМАНИЕ

Не используйте для чистки изделия струи пара.

- Для чистки компонентов с металлическим покрытием (например, анодированных, никелированных, хромированных) не используйте чистящие средства, содержащие хлор,

нашатырный спирт или отбеливатель.

- Не используйте абразивные или разъедающие чистящие средства (например, порошки,

пятновыводители и металлические губки).

- Не используйте грубые или абразивные материалы, а также острые металлические скребки.

- Не погружайте корпус вентилятора в воду, это может привести к поражению электрическим током

- Снимите резервуар для воды и промойте его тёплой водой;

- При подготовке резервуара для воды к хранению, убедитесь, что он полностью сухой.

Хранение

1. Прежде чем убрать вентилятор на длительное хранение, отключите его от электросети.

2. Произведите разборку вентилятора в обратной последовательности с пунктом Сборка.

3. Произведите чистку и просушку изделия.

4. Уберите изделие в заводскую упаковку.

5. Храните упакованное изделие в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?

Что делать в случае неисправности?

При возникновении неполадок, пожалуйста, ознакомьтесь с приведённой ниже информацией. Это может быть незначительная неисправность, которую Вы можете устранить сами. чистящие средства. Для очистки устройства используйте ткань и мягкое чистящее средство.

Проблема	Возможная причина	Решение
Вентилятор не включается	Нет батарейки в ПДУ	Проверьте наличие АКБ в ПДУ (CR2025 3V)
	Электрический провод повреждён	Обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр для замены
	Произошёл сбой питания	Вставьте вилку в электрическую розетку. Не используйте переходники и удлинители. Убедитесь, что главный выключатель сети включён

ВНИМАНИЕ

Обращаем Ваше внимание на то, что неправильно выполненный ремонт ведёт к аннулированию гарантии и дополнительным затратам.

Если Вы не можете устранить неисправность сами, обращайтесь к квалифицированному персоналу авторизованных сервисных центров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Модель	LEX LXFC 8351
Размер	16" (40 см)
Номинальная потребляемая мощность	90 Ватт
Увлажнитель	Есть
Высота изделия в собранном виде	123 см
Регулировка подачи пара	Есть
Ёмкость контейнера	3 л
Материал корпуса	Пластик
Цвет корпуса	Черный
Мощность увлажнения	220 мг / час
Пульт дистанционного управления	Есть
Элемент питания пду	CR2025 3V
Частота сети	50-60 Гц
Допустимое напряжение сети	220-240 В
Габаритные размеры (ШхГхВ) по упаковке	665x280x450 мм
Вес брутто/нетто	6,8 кг / 5,9 кг
Длина электрошнура	160 см

Комплектация

Вентилятор в сборе	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

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.

Гарантия и Обслуживание

В случае повреждения изделия 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 или обратитесь с вопросом по телефону **горячей линии LEX: 8-800-700-86-24** (звонок по России бесплатный).

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 устройства и 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.



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.

Срок службы прибора – 3 года.

Пожалуйста, не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. При необходимости сдайте изделие для утилизации в специализированную организацию в соответствии с правилами, утверждёнными 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)» УТИЛИЗАЦИЯ ОЭЭО (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 отдельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

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 отдельный 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: «Zhongshan Topson Electrical Appliances 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.

www.lex1.ru

