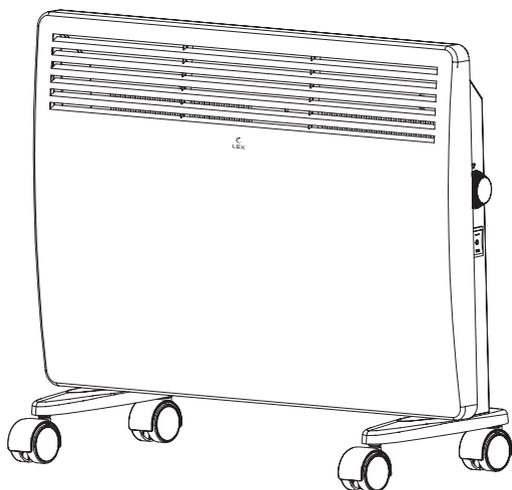




ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОНВЕКТОРНЫЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛИ

LEX LXCВ 1000

LEX LXCВ 1500

LEX LXCВ 2000

ВВЕДЕНИЕ	4
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	5
ОБЗОР УСТРОЙСТВА	9
УСТАНОВКА	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	13
ОЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ.....	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	15
ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	16
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR	17
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	18

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что этот конвекторный обогреватель оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником в Вашем доме. Для правильной и безопасной эксплуатации устройства, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства. Просим Вас сохранять его на весь срок службы прибора.

В начале Вы узнаете о некоторых важных условиях безопасной работы изделия. Чтобы Ваш конвекторный обогреватель длительное время находился в прекрасном состоянии, мы приводим полезные советы по уходу и чистке.

Конвекторный обогреватель изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам.

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



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

Техника безопасности

1. Перед использованием конвекторного обогревателя внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.

2. Используйте устройство только по прямому назначению. Конвекторный обогреватель (далее по тексту — обогреватель) предназначен только для обогрева воздуха в условиях домашнего использования.

3. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, которая не будет гарантийным случаем, причинению вреда пользователю или его имуществу.

4. Не устанавливайте конвекторный обогреватель вблизи штор или занавесок, не направляйте его на комнатные растения.

5. Не допускается работа устройства в ограниченном пространстве, например во встроенных шкафах или в нишах стен.

6. Расстояние от передней решётки обогревателя до предметов интерьера должно составлять **не менее 1 м**.

7. Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна.

8. Не рекомендуется долго находиться в зоне воздушного потока от прибора, особенно детям и людям пожилого возраста.

9. Запрещается поднимать и переносить конвекторный обогреватель за сетевой кабель.

10. Запрещается наматывать сетевой кабель на корпус устройства.

11. Не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.

12. Оберегайте прибор от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.

13. Запрещается использовать обогреватель в местах, где он может быть подвержен ударам или опрокидыванию

14. Избегайте блокировки воздухозаборной решетки конвекторного обогревателя посторонними предметами, запрещается накрывать его во время работы.

15. Запрещается включать устройство в местах, где используются, распыляются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости или аэрозоли.

16. Не используйте прибор в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.

17. Убедитесь, что рабочее напряжение конвекторного обогревателя, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети.

18. Устанавливайте устройство вертикально на ровной, сухой и влагостойкой поверхности, не размещайте его горизонтально. Рабочее положение обогревателя: установка на стене или на опорах на полу. Обогреватель должен эксплуатироваться строго в вертикальном положении.

20. Обогреватель предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха **не более 90%** (при температуре **+25 °C**) в условиях, исключающих попадание на него воды и атмосферных осадков.

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

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

23. Конвекторный обогреватель может эксплуатироваться **детьми старше 8 лет** и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, и после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.

24. Не оставляйте работающий конвекторный обогреватель без присмотра. Выключайте прибор и вынимайте вилку из розетки.

25. Используйте отдельную розетку для обогревателя. Запрещается эксплуатация обогревателя без заземления. Многоместные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность. Не подключайте обогреватель к сети с помощью таких устройств. Категорически запрещается использовать одну и ту же розетку с другим электроприбором большой мощности.

26. Обогреватель не должен располагаться непосредственно под розеткой.

27. При включении или выключении раздается слабый звук, это нормально и происходит из-за того, что материал расширяется при нагревании и сжимается при охлаждении, просьба не беспокоиться.

28. Использованный нагревательный элемент обработан специальным образом, он имеет длительный срок службы, просьба не использовать вместо него какой-либо другой нагревательный элемент.

29. Данный прибор предназначен только для бытового применения.

30. **Предостережение:** не используйте обогреватель в небольших помещениях, если в них находятся люди, не способные самостоятельно покинуть помещение, за исключением случаев, когда обеспечивается постоянный надзор.

31. Не закрывайте отверстия выхода воздуха, запрещается вставлять в отверстия посторонние предметы.

32. Во время работы решётка обогревателя сильно нагревается, во избежание получения ожогов, не касайтесь решётки.

33. Остерегайтесь получения ожогов горячим воздухом.

34. Не оставляйте устройство, включённое в сеть, без присмотра.

35. Отключайте устройство от электросети после использования или перед чисткой.

36. Запрещается переносить устройство, используя шнур питания в качестве ручки для переноски обогревателя.

- 37. Запрещается наматывать сетевой шнур на корпус обогревателя.
- 38. Не допускайте контакта шнура питания с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- 39. Не используйте этот обогреватель, если ранее его уронили.
- 40. Не используйте при наличии видимых признаков повреждения.

ВНИМАНИЕ

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать конвектор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.

- 41. Во избежание несчастных случаев запрещается прикасаться к наружным поверхностям и органам управления включенного обогревателя мокрыми руками или другими частями тела.
- 42. Запрещается включать обогреватель при наличии на его поверхности конденсированной влаги и капель воды.
- 43. Запрещается чистка обогревателя, находящегося под напряжением.
- 44. Запрещается протирать поверхности блока управления сырыми или влажными предметами и моющими средствами.
- 45. При обнаружении неполадок в работе обогревателя немедленно выключите прибор, выньте вилку из розетки и свяжитесь с сервисным центром.
- 46. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем/сервисным центром или квалифицированным специалистом.
- 47. Категорически запрещается вставлять или вынимать вилку из розетки вместо включения или выключения переключателя питания.
- 48. Детей в возрасте **до 3 лет** не следует оставлять рядом с обогревателем без присмотра.
- 49. Внешние поверхности данного прибора предназначены для предотвращения прямого доступа к нагревательным элементам и должны быть на месте во время использования прибора.
- 50. Не оставляйте прибор без присмотра в помещении, где находятся дети или люди с ограниченными возможностями.
- 51. Защитный экран не обеспечивает полную защиту для детей и людей с ограниченными возможностями.
- 52. Не разрешайте детям играть с прибором.

ВНИМАНИЕ

Некоторые детали этого изделия могут сильно нагреться и вызвать ожоги.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В целях обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:

- Перед подключением обогревателя к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания;

- Шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами;

- Не располагайте рядом с обогревателем легковоспламеняющиеся предметы (синтетические материалы, мебель, ковры, шторы, лакокрасочные продукты, растворители и т.п.);

- Расстояние от лицевой панели обогревателя до ближайших предметов должно быть **не менее 1 м**;

- При настенной установке обязательно используйте резиновую накладку-ограничитель, чтобы обеспечить расстояние между стеной и задней поверхностью обогревателя. При установке обогревателя на опоры (в комплекте поставки) также следите за наличием свободного пространства за ним.

- Расстояние от боковых частей и нижней грани конвектора до ближайших предметов должно быть **не менее 0,1 м**;

- Не накрывайте обогреватель, не кладите на него посторонние предметы, шторы и одежду; и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха;

- Не эксплуатируйте обогреватель при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля, неоднократном срабатывании термомпредохранителя;

- Перед началом эксплуатации прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой поверхности (при наличии);

- При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла с поверхностей нагревательного элемента. Рекомендуется перед установкой включать обогреватель **на 10–20 минут** в хорошо проветриваемом помещении.

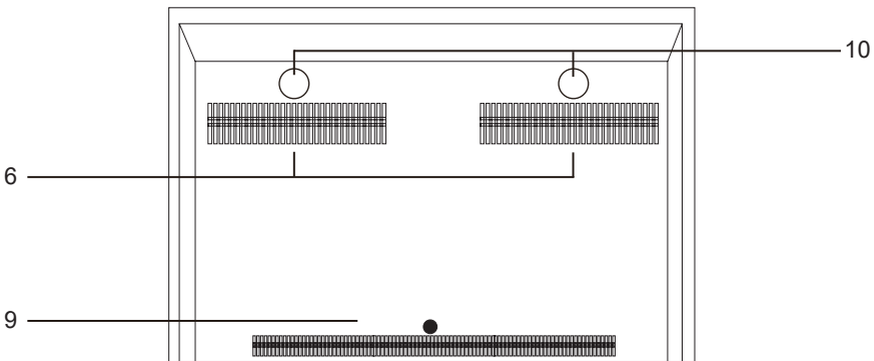
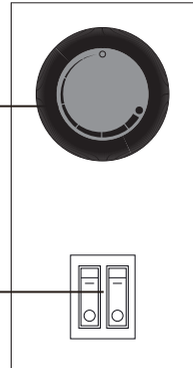
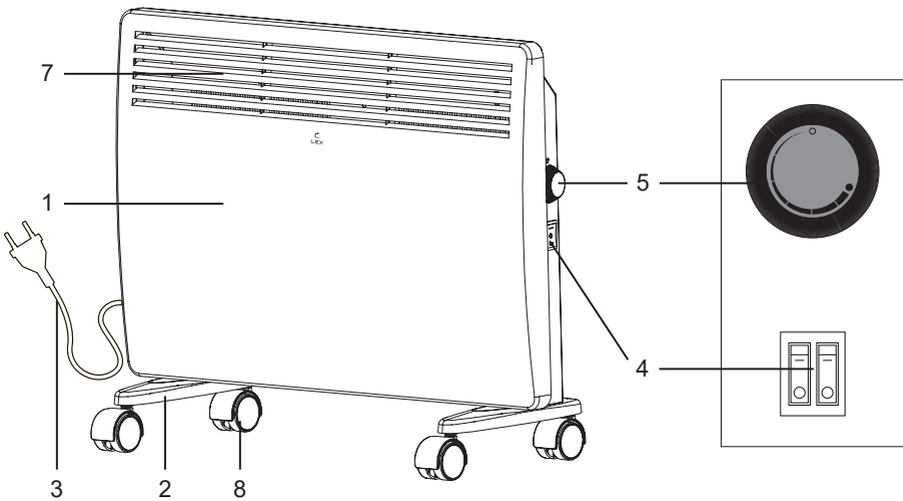
- Противопожарная защита прибора не обеспечивает полной защиты маленьких детей и людей с ограниченными возможностями. Они должны быть под присмотром ответственных за их жизнь и здоровье лиц.

- Не подключайте обогреватель со смотанным шнуром, так как это может привести к перегреву, который может стать опасным. Всегда разматывайте шнур электропитания и следите за тем, чтобы он не был закручен и используйте его полную длину.

- Не следует использовать этот прибор с программатором, таймером, отдельной системой дистанционного обслуживания или другим устройством, которое автоматически включает нагревательные элементы, это создает риск возникновения пожара, если нагревательные элементы накрыты или положение прибора неправильное. Во избежание опасности, связанной с непреднамеренным повторным включением термовыключателя, данный прибор не должен подключаться к внешнему коммутационному устройству, такому как таймер, или к цепи, которая регулярно отключается от электросети.

Обзор устройства

1. Корпус
2. Опора
3. Вилка сетевая
4. Клавиши включения/выключения
5. Ручка термореле
6. Воздухозаборные решетки
7. Воздуховыпускная решетка
8. Колесики
9. Накладка-ограничитель
10. Отверстия для кронштейнов настенного крепления



УСТАНОВКА

Установка

Извлеките обогреватель из заводской упаковки.

Используйте коробку для межсезонного хранения.

Убедитесь, что клавиши включения/выключения находятся в положении «**ВЫКЛ**», прежде чем включать его.

Установите обогреватель, следуя инструкциям по установке.

Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

ВНИМАНИЕ

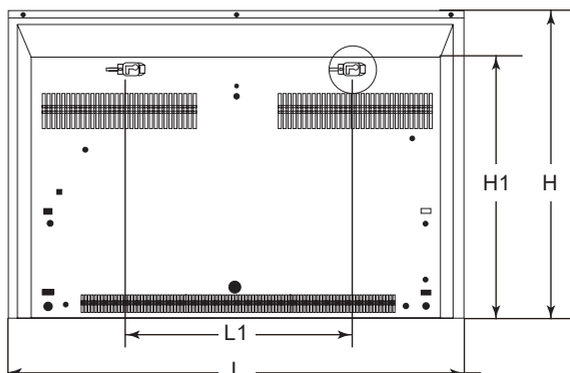
Соблюдайте указанные требования безопасности. Несоблюдение требований безопасности может привести к несчастному случаю, пожару или выходу изделия из строя.

Настенное крепление

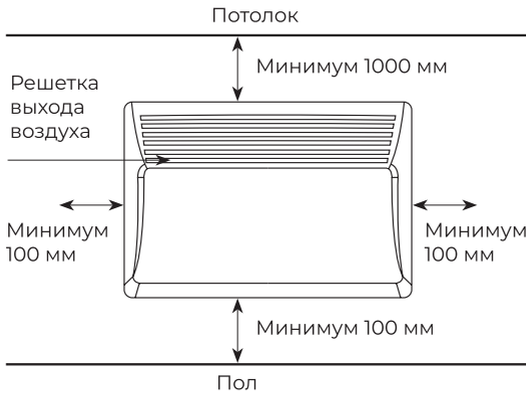
Выберите место для размещения обогревателя, соблюдая следующие расстояния:

ВНИМАНИЕ

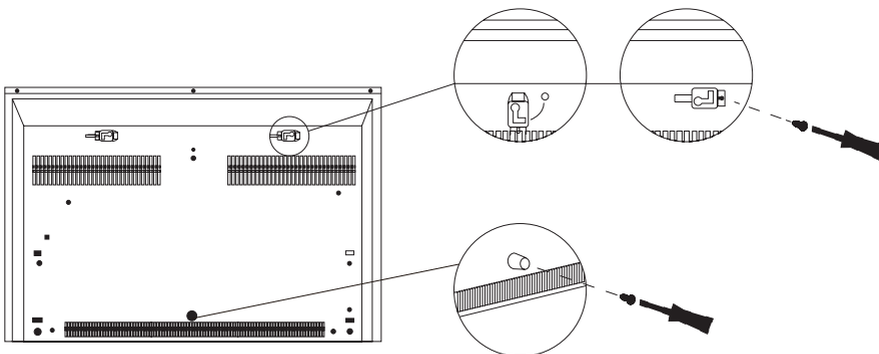
Необходимо соблюдать указанные на схеме расстояния от обогревателя до поверхностей и предметов с четырех сторон.



Модель	L, мм	H, мм	L1, мм	H1, мм
LXCV 1000	460	400	155	317
LXCV 1500	595	400	250	317
LXCV 2000	830	400	250	317



1. Вставьте кронштейн (в отверстие), поверните его против часовой стрелки **на 90°**, закрепите винтом. Повторите со вторым кронштейном.
2. Вдавите резиновую накладку (в отверстие), закрепите винтом.



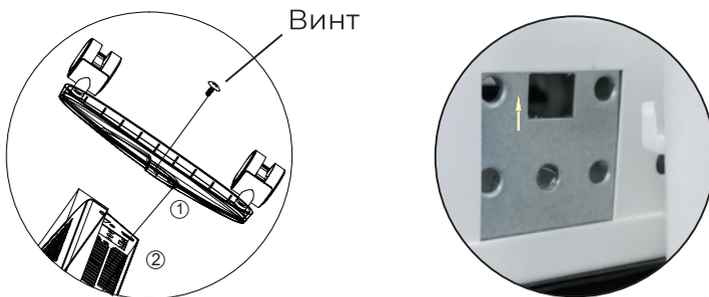
3. Установите в стене винты для крепления обогревателя. Расстояние между ними должно соответствовать расстоянию между отверстиями в кронштейнах.
4. Разместите обогреватель на стене.

УСТАНОВКА

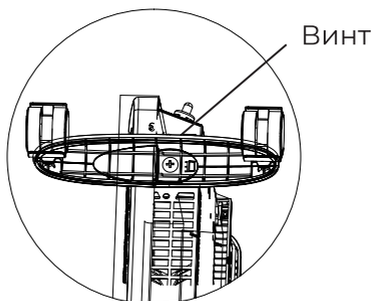
Напольная установка

Вставьте деталь «1» в отверстие «2» в правильном направлении, подтолкните ее вверх, выровняйте отверстие для винта, а затем затяните винт.

Вам необходимо установить две опоры.



Чтобы снять опоры выкрутите винты, используя подходящий инструмент.



ВНИМАНИЕ

Запрещено эксплуатировать данное устройство в помещениях с вероятностью попадания на него влаги. Не прикасайтесь к работающему обогревателю мокрыми руками. Запрещается включать конвектор при наличии на его поверхности конденсированной влаги и капель воды. Обогреватель должен быть установлен таким образом, чтобы он не располагался непосредственно под электрической розеткой.

Эксплуатация

Включение

Вставьте вилку в розетку.

Нажмите один или два переключателя для установки мощности обогревателя (см. таблицу ниже). Индикатор будет подсвечен и начнется нагрев.

Модель	1 режим	2 режим
LXCV 1000	500 Вт	1000 Вт
LXCV 1500	750 Вт	1500 Вт
LXCV 2000	1000 Вт	2000 Вт

Поверните ручку термореле в нужное положение, для комфортного обогрева помещения. Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начинает работать, если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания, а затем снова включается, когда температура воздуха в помещении понижается.

Выключение прибора

Для выключения обогревателя переведите оба выключателя в положение «**ВЫКЛ**» и выньте вилку из розетки.

Защита при перегреве

Если температура выходящего воздуха превысит допустимую величину, то сработает автоматический термopедохранитель и обогреватель выключится.

Установите выключатели в положение «**0**» и выньте вилку шнура питания из розетки, дайте обогревателю остыть **в течение 15–25 минут** (время ожидания зависит от температуры воздуха в помещении).

Убедитесь, что обогреватель свободен от посторонних предметов.

Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку и включите прибор.

Если обогреватель не работает, это может быть связано с другой неисправностью, обратитесь в сервисный центр для ремонта.

Защита при опрокидывании

Ваш обогреватель оснащен защитным устройством, отключающим прибор при отклонении от вертикального положения **более чем на 45 градусов**. Для повторного включения необходимо установить обогреватель в вертикальное положение.

Очистка, уход и хранение

Для нормальной работы обогревателя необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений наружные поверхности корпуса в местах входа и выхода воздушного потока.

Чистку обогревателя допускается производить только после его отключения от электросети и остывания наружных поверхностей корпуса. При чистке наружных поверхностей не допускается попадание влаги внутрь.

Если Вы закрепили обогреватель на стене, перед проведением очистки снимите его.

Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл. Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток. Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

Для межсезонного хранения используйте заводскую упаковку.

Обогреватель должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре **от +5 °C до +40 °C** и при относительной влажности **15–75%** без конденсата.

Не допускается хранение конвекторов в помещениях совместно с жидкостями и веществами, испарения которых могут вызвать коррозию элементов конструкции и повреждение изоляции проводников.

Технические характеристики

Модель	LXCV 1000	LXCV 1500	LXCV 2000
Мощность	1000 Ватт	1500 Ватт	2000 Вт
Цвет	Белый	Белый	Белый
Управление	Механическое	Механическое	Механическое
Установка	Настенная, напольная	Настенная, напольная	Настенная, напольная
Поддержание температуры	Есть	Есть	Есть
Защита от перегрева	Есть	Есть	Есть
Защита от опрокидывания	Есть	Есть	Есть
Класс защиты от поражения электрическим током	1	1	1
Частота сети	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Допустимое напряжение сети	220–240 В	220–240 В	220–240 В
Габаритные размеры (ШхГхВ)	460 x 80 x 400 мм	595 x 80 x 400 мм	830 x 80 x 400 мм
Габаритные размеры упаковки (ШхГхВ)	550 x 65 x 443 мм	690 x 65 x 443 мм	920 x 65 x 443 мм
Вес нетто	3,2 кг	3,9 кг	4,9 кг
Длина электрошнура	1,5 м	1,5 м	1,5 м

Комплектация:

- Конвекторный обогреватель — **1 шт.**
- Опора с колесами — **2 шт.**
- Комплект креплений для настенного монтажа — **1 шт.**
- Гарантийный талон — **1 шт.**

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Гарантия и обслуживание

Гарантийный срок — **1 год**.

Срок службы прибора — **5 лет**.

Если Вы обнаружили повреждения устройства или сетевого кабеля, передайте прибор в авторизованный сервисный центр LEX для ремонта, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию.

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 и гарантийный талон до конца гарантийного периода, а руководство по эксплуатации — в течение всего срока службы. Талон при утере восстановить нельзя, а руководство можно найти на указанном выше сайте.

Чтобы не повредить технику при транспортировке, соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Перевозите в заводской упаковке.
- Оберегайте от резких толчков и падений.
- Избегайте длительного пребывания под дождем или мокрым снегом.

Обслуживание по гарантии не предоставляется:

- При механических и тепловых повреждениях.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора.



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 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 разделному 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 м², можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные устройства размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий отдельный 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.



ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



Изготовитель: ZHONGSHAN YIJIYA ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD No. 7, North Kete Road, Dacen Industrial Zone, Chengye Avenue, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province, CHINA



Импортеры:

ООО «Технолэнд» (Technoland Ltd), 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А., помещ. 7-Н (№ 8).

ООО «Выбор» (Vybor Ltd), 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А.

ООО «Техномир» (Technomir LLC), 188640, Россия, г. Всеволожск, пр-кт Всеволожский, д. 72.

Данная техника имеет сертификат соответствия Таможенного союза EAC.

Она изготовлена в соответствии с требованиями регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 — «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 — «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ТР ЕАЭС 037/2016 — «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Серийный номер указан на устройстве в следующем формате:



SAAAAAYMMBBBBB

где **SAAAAA** — внутренний код, **YY** — год изготовления, **MM** — месяц изготовления, **BBBBB** — номер модели в партии.

www.lex1.ru