

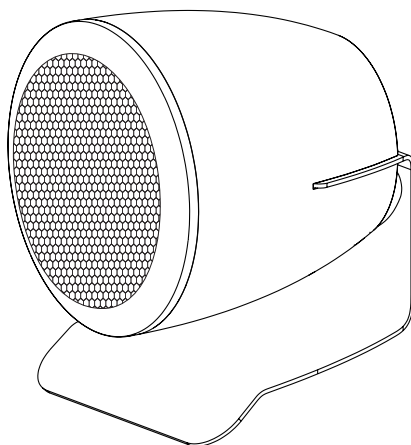


**LEX**

L I F E   E X P E R T

# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛИ

LEX LXCR 1520  
LEX LXCR 1521



## СОДЕРЖАНИЕ

---

ВВЕДЕНИЕ .....	4
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ .....	5
ОБЗОР УСТРОЙСТВА .....	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	9
УПРАВЛЕНИЕ / ОЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ .....	10
ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ .....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	12
ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	13
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR .....	14
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ .....	16

## **ВВЕДЕНИЕ**

---

### **Уважаемый покупатель!**

*Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что этот керамический тепловентилятор 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 керамический тепловентилятор длительное время находился в прекрасном состоянии, мы приводим полезные советы по уходу и чистке.*

*Если в процессе эксплуатации возникнут неполадки, на последних страницах Вы сможете найти советы о том, как самостоятельно устранить мелкие неисправности. Керамический тепловентилятор 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 керамического тепловентилятора внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.
2. Используйте устройство только по прямому назначению.
3. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, которая не будет гарантийным случаем, причинению вреда пользователю или его имуществу.
4. Не устанавливайте керамический тепловентилятор 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 тепловентилятора до предметов интерьера должно составлять **не менее 1,0 м**.
7. Не используйте тепловентилятор в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна.
8. Не подключайте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.
9. Не рекомендуется долго находиться в зоне воздушного потока от прибора, особенно детям и людям пожилого возраста.
10. Запрещается поднимать и переносить керамический тепловентилятор за сетевой кабель.
11. Запрещается наматывать сетевой кабель на корпус устройства.
12. Не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
13. Оберегайте прибор от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
14. Запрещается использовать тепловентилятор в местах, где он может быть подвержен ударам или опрокидыванию
15. Избегайте блокировки воздухозаборной решётки керамического тепловентилятора посторонними предметами, запрещается накрывать его во время работы.
16. Запрещается включать устройство в местах, где используются, распыляются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости или аэрозоли.
17. Не используйте прибор в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.
18. Убедитесь, что рабочее напряжение керамического тепловентилятора, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети.
19. Устанавливайте устройство вертикально на ровной, сухой и влагостойкой поверхности, не размещайте его горизонтально.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

---

20. Запрещается устанавливать прибор на мягких поверхностях, например на ковровом покрытии с длинным ворсом, диване или кровати.
21. Данное изделие не должно использоваться детьми. Храните прибор в недоступном для детей месте.
22. Керамический тепловентилятор 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.
23. Не оставляйте работающий керамический тепловентилятор без присмотра. Выключайте прибор и вынимайте вилку из розетки.
24. Используйте отдельную розетку для тепловентилятора. Многоместные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность. Не подключайте тепловентилятор к сети с помощью таких устройств. Категорически запрещается использовать одну и ту же розетку с другим электроприбором большой мощности.
25. Тепловентилятор не должен располагаться непосредственно под розеткой.
26. При включении или выключении раздается слабый звук, это нормально и происходит из-за того, что материал расширяется при нагревании и сжимается при охлаждении.
27. Использованный нагревательный элемент обработан специальным образом, он имеет длительный срок службы.
28. Данный прибор предназначен только для бытового применения.
29. Обогреватель предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха **не более 85%** (при температуре *от -20 до +40°C*)
30. Запрещается эксплуатировать устройство на открытом воздухе, в неотапливаемых и не защищенных от ветра, влаги и чрезмерно запыленных помещениях.
31. **Предостережение:** не используйте тепловентилятор в небольших помещениях, если в них находятся люди, не способные самостоятельно покинуть помещение, за исключением случаев, когда обеспечивается постоянный надзор.
32. Не закрывайте отверстия выхода воздуха, запрещается вставлять в отверстия посторонние предметы.
33. Во время работы решётка тепловентилятора сильно нагревается, во избежание получения ожогов, не касайтесь решётки.
34. Остерегайтесь получения ожогов горячим воздухом.
35. Не оставляйте устройство, включённое в сеть, без присмотра.

- 36.** Отключайте устройство от электросети после использования или перед чисткой.
- 37.** Не допускайте контакта шнура питания с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- 38.** Не используйте этот тепловентилятор, если ранее его уронили.
- 39.** Не используйте при наличии видимых признаков повреждения.
- 40.** При обнаружении неполадок в работе тепловентилятора немедленно выключите прибор, выньте вилку из розетки и свяжитесь с сервисным центром.
- 41.** Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем/сервисным центром или квалифицированным специалистом.
- 42.** Категорически запрещается вставлять или вынимать вилку из розетки вместо включения или выключения переключателя питания.
- 43.** Детей в возрасте **до 3 лет** не следует оставлять рядом с тепловентилятором без присмотра.
- 44.** Дети в возрасте **от 3 до 8 лет** должны включать/выключать прибор только при условии, что он был установлен в предназначеннное для него рабочее положение и они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают связанные с этим опасности.
- 45.** Дети в возрасте **от 3 до 8 лет** не должны подключать, регулировать и чистить тепловентилятор, а также выполнять техническое обслуживание.

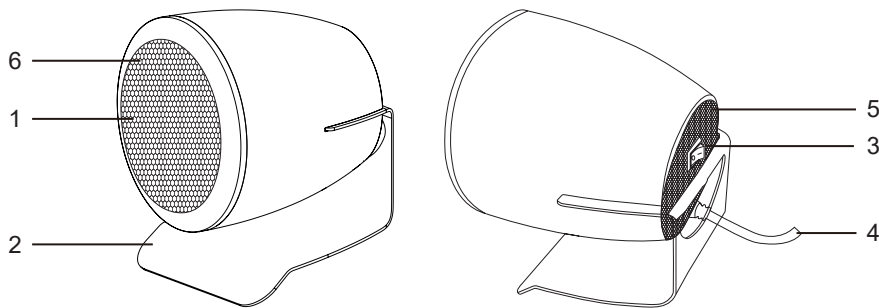
### ВНИМАНИЕ

*Некоторые детали этого изделия могут сильно нагреваться и вызывать ожоги.*

## ОБЗОР УСТРОЙСТВА

### *Обзор устройства*

1. Керамические пластины
2. Подставка
3. Кнопка включения/выключения
4. Сетевой кабель
5. Воздухозаборная решетка
6. Воздуховыпускная решетка



Модели тепловентилятора **LXCR 1520** и **LXCR 1521** поставляются в сборе.

## Эксплуатация

Устанавливайте тепловентилятор на ровное место, чтобы избежать его опрокидывания.

### ВНИМАНИЕ

*Переносные тепловентиляторы предназначены для работы в качестве дополнительного обогревательного прибора, для обогрева небольшого бытового помещения или отдельной его зоны и не предназначены для работы в качестве основного обогревательного устройства.*

## Защита при падении

Когда прибор наклонен **более чем на 50 градусов**, питание автоматически отключается.

Установите тепловентилятор в вертикальное положение, и включите его.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Для предотвращения падения устройства, устанавливайте тепловентилятор на ровной, сухой и устойчивой поверхности.*

## Защита при перегреве

Если температура выходящего воздуха превысит допустимую величину, то сработает автоматический термопредохранитель и тепловентилятор выключится.

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

Убедитесь, что решётка свободна от посторонних предметов.

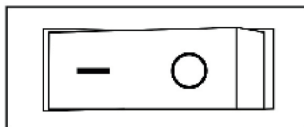
Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку и включите тепловентилятор.

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

## УПРАВЛЕНИЕ / ОЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ

### Управление

1. Подключите тепловентилятор к сети.
2. Включите тепловентилятор, используя переключатель на корпусе устройства.

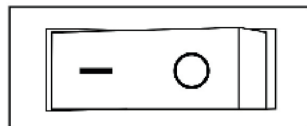


По окончании использования тепловентилятора полностью выключите питание, затем выньте вилку из розетки.

### Очистка, уход и хранение

#### Если вы хотите передвинуть тепловентилятор

1. Выключите тепловентилятор, используя главный переключатель на корпусе устройства, затем выньте вилку из розетки.
2. Переместите тепловентилятор, используя ручку.



### Очистка, уход и хранение

1. Перед проведением технического обслуживания выключите устройство и отсоедините сетевую вилку от розетки.
2. Запрещается использовать воду для мытья тепловентилятора. Используйте отрез мягкой влажной ткани с небольшим количеством нейтрального моющего средства. Не используйте растворители, такие как бензин.
3. Тепловентилятор необходимо использовать только после полного высыхания.  
Убирать на длительное хранение только после полного охлаждения и просушки.

Храните тепловентилятор в сухом прохладном месте, недоступном для детей и лиц с ограниченными возможностями в оригинальной упаковке.

## ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ

### *Если устройство не работает*

Ознакомьтесь с приведенной ниже информацией, если устройство не включается.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения/указания
Устройство не работает	Вилка неплотно вставлена в розетку	Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку. Не используйте переходники и удлинители
	Нет подачи электричества	Убедитесь, что выключатель находится в положении ON
	Отключение электроэнергии	Убедитесь, что главный выключатель сети включен

### **ВНИМАНИЕ**

*Неправильно выполненный ремонт ведет к аннулированию гарантии и дополнительным затратам.*

*Если рекомендации из таблицы не помогли устранить проблему, обращайтесь к квалифицированному персоналу авторизованных сервисных центров.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технические характеристики

Модель	LXCR 1520	LXCR 1521
Тип	Тепловентилятор керамический	Тепловентилятор керамический
Мощность	600 Вт	600 Вт
Цвет	Белый	Серый
Напряжение сети	220-240 В	220-240 В
Устойчивое металлическое основание	Есть	Есть
Защита от перегрева	Есть	Есть
Класс защиты от поражения электрическим током	2	2
Частота сети	50 Гц	50 Гц
Размеры устройства	150 x 150 x 180 мм	150 x 150 x 180 мм
Размеры упаковки	183 x 187 x 230 мм	183 x 187 x 230 мм
Вес нетто	1,05 кг	1,05 кг
Длина электрошнура	1,5 м	1,5 м

#### Комплектация:

- Тепловентилятор керамический — **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**

### ***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](http://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](http://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 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.



