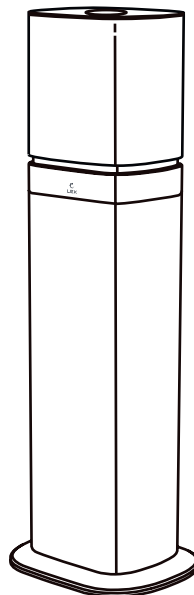




УВЛАЖНИТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛИ

LXHU 8150
LXHU 8151

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	5
ОБЗОР УВЛАЖНИТЕЛЯ	8
СБОРКА УВЛАЖНИТЕЛЯ.	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	12
ОЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ	15
ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	18
КОМПЛЕКТАЦИЯ	19
ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR.	21
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	22

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что этот увлажнитель 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 увлажнитель 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. Увлажнитель 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

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Важная информация по безопасности

- 1.** Перед использованием ультразвукового увлажнителя (далее — увлажнителя) внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования и передайте его следующему владельцу вместе с прибором.
- 2.** Не используйте прибор, если он не работает или неисправен, обратитесь в сервисный центр или к производителю для осмотра, ремонта или замены, не пытайтесь ремонтировать увлажнитель самостоятельно.
- 3.** Все ремонтные работы должны осуществляться квалифицированным специалистом в авторизованном сервисном центре. Запрещено внесение изменений в конструкцию увлажнителя. Запрещается эксплуатация прибора при любых неисправностях.
- 4.** Запрещено эксплуатировать увлажнитель, если прибор неисправен, поврежден при падении или при других обстоятельствах.
- 5.** Увлажнитель должен эксплуатироваться только в полностью собранном виде.
- 6.** Если у Вас есть заболевание дыхательных путей, проконсультируйтесь с врачом о режиме использования увлажнителя.
- 7.** Выключайте увлажнитель и отключайте его от сети перед перемещением.
- 8.** Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение, указанное в руководстве по эксплуатации и на устройстве, соответствует параметрам сети в Вашем доме, если нет, не включайте увлажнитель и обратитесь к специалисту, чтобы уточнить возможность изменения сети.
- 9.** Проверьте, не ослаблены ли или не повреждены ли шнур питания, вилка и панель управления, или если корпус треснул или деформировался из-за сильного удара, пожалуйста, не используйте прибор. В любом из вышеперечисленных случаев обратитесь в сервисный центр.
- 10.** Не используйте удлинитель, для подключения увлажнителя, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- 11.** Если вилка или провод увлажнителя нагреваются, немедленно прекратите использование прибора и отключите его от сети.
- 12.** Никогда не вставляйте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками, так как это может привести к поражению электрическим током.
- 13.** Не блокируйте выпускное отверстие и не добавляйте воду в увлажнитель через выпускное отверстие, так как это может привести к деформации или поломке прибора.
- 14.** Не используйте для очистки основного корпуса кислотные моющие средства, так как они могут повредить устройство.
- 15.** Увлажнитель может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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.

16. Не оставляйте включенный увлажнитель без присмотра, особенно если рядом находятся дети.

17. Дети не должны играть с прибором, отдельными его частями. Дети не должны производить очистку и техническое обслуживание увлажнителя без присмотра. Устанавливайте и храните прибор так, чтобы дети не имели к нему доступа.

18. Не наливайте/не добавляйте эфирное масло в основной корпус или резервуар для воды, так как это может привести к поломке увлажнителя.

19. Если увлажнитель не используется **более 24 часов**, слейте воду из резервуара для воды и основного корпуса, чтобы предотвратить образование плесени.

20. После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре **не менее 30 минут** перед включением, чтобы избежать повреждения резервуара для воды из-за резких перепадов температуры.

21. Используйте увлажнитель при температуре **от 5 °C до 40 °C**.

22. Если температура в помещении опустится **ниже 0 °C**, пожалуйста, слейте воду из резервуара для воды и из основного блока, чтобы избежать замерзания и повреждения увлажнителя.

23. Используйте устройство только по прямому назначению. Увлажнитель предназначен только для изменения уровня влажности в помещении.

24. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, которая не будет гарантийным случаем, и может стать причиной причинения вреда пользователю или его имуществу.

25. Не включайте увлажнитель, если вода в резервуаре меньше минимального уровня, чтобы не повредить устройство.

26. Не допускайте свисания шнура питания с края стола и не допускайте, чтобы прибор касался горячей поверхности.

27. Не располагайте увлажнитель вблизи источников тепла (радиаторов отопления, газовых, электроплит), а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, открытого пламени, чрезмерной пыли, механической вибрации, ударных нагрузок.

28. Не наклоняйте прибор, когда он подключен к сети, и не используйте его вверх дном.

29. Не используйте увлажнитель на открытом воздухе.

30. Используйте увлажнитель только на твердой и ровной поверхности, способной выдержать его вес с наполненным резервуаром для воды, недоступной

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

для детей, во избежание его внезапного опрокидывания, что может привести к травмам при ударе.

31. Во избежание возгорания, поражения электрическим током или других травм не погружайте какие-либо части прибора в воду или другую жидкость.

32. Расстояние между увлажнителем и предметами, расположенными над ним, должно составлять **не менее 50 см** во избежание повреждения паром. Избегайте близости увлажнителя с предметами, которые могут деформироваться от влажности.

33. Не заполняйте резервуар для воды выше отметки **«Max»**. Не используйте увлажнитель, если уровень воды ниже отметки **«Min»** и не игнорируйте сигнал о недостатке воды.

34. Перед чисткой отключите прибор от сети и слейте из него воду.

35. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем/сервисным центром или квалифицированным специалистом.

36. Шнур питания может быть заменен на специальный шнур питания только в случае каких-либо повреждений.

37. Увлажнитель предназначен для только для домашнего использования.

38. Вы можете ознакомиться с руководством по эксплуатации на официальном сайте.

39. В пульте дистанционного управления используется элемент питания (далее — батарейки). Во избежание опасности, не допускайте игр детьми с элементом питания. Если ребенок проглотил элемент питания, немедленно обратитесь к врачу. Обратите внимание на меры предосторожности:

- Храните батарейки в недоступном для детей месте;
- Не разрешайте детям заменять батарейки без присмотра взрослых;
- Не допускайте короткого замыкания батареек;
- Не нагревайте батарейки;
- Извлекайте батарейки из пульта, если он не будет использоваться в течение длительного периода времени, за исключением экстренных случаев;
- Всегда выбирайте батарейку правильного размера и типа, наиболее подходящую для использования по назначению. Информацию, прилагаемую к увлажнителю, которая поможет правильно выбрать батарею, следует сохранить для ознакомления;
- Убедитесь, что элементы питания установлены правильно с соблюдением полярности;
- Немедленно извлекайте разряженные батарейки;
- Не разбирайте батарейки;
- Не бросайте батарейки в огонь.

ОБЗОР УВЛАЖНИТЕЛЯ

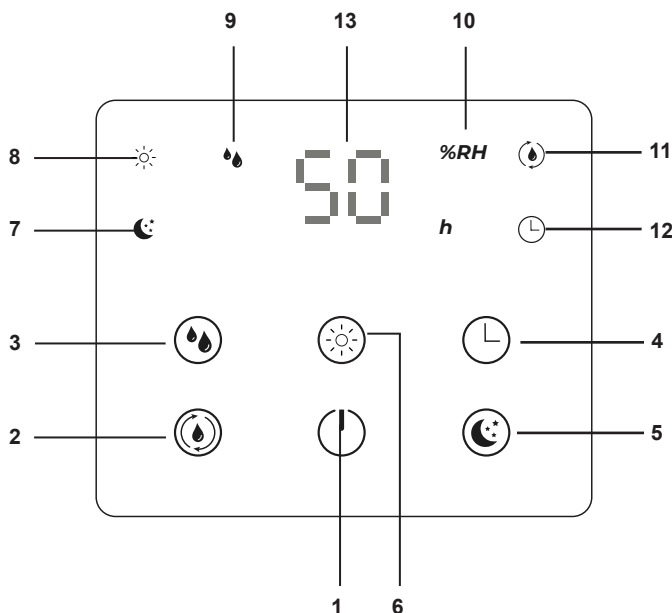
Обзор увлажнителя Модели LXHU 8150, LXHU 8151

1. Резервуар для воды
2. Сенсорная панель управления и дисплей
3. Крышка основного блока
4. Выходное отверстие пара
5. Картридж для ароматических масел
6. Ручка
7. Сетевой шнур с вилкой
8. Основной блок
9. Соединитель насоса
10. Водозаборная трубка
11. Насос для воды
12. Поплавок
13. Мембрана
14. Встроенный вентилятор
15. Входное отверстие для воды
16. Выходное отверстие для воды
17. Пульт дистанционного управления (далее — пульт ДУ)
18. Насадка для выхода пара
19. Подставка



Панель управления

1. Кнопка включения/выключения
2. Сенсор установки желаемого уровня влажности
3. Сенсор установки режима работы (производительности)
4. Сенсор установки таймера
5. Сенсор активации ночной режима
6. Сенсор активации подсветки
7. Индикатор ночной режима
8. Индикатор активной подсветки
9. Индикатор режима работы
10. Индикатор значения относительной влажности
11. Индикатор установленного значения влажности
12. Индикатор установки таймера
13. LED-дисплей



СБОРКА УВЛАЖНИТЕЛЯ

Сборка увлажнителя



1. Извлеките все детали и части увлажнителя из заводской упаковки. Насос также необходимо освободить от упаковки.



3. Установите основной блок на резервуар для воды.



2. Закрепите подставку на основании резервуара для воды. Используйте крепеж, из комплекта поставки.



4. При желании Вы можете установить декоративную накладку (2) или насадку (3) на крышку основного блока (1).

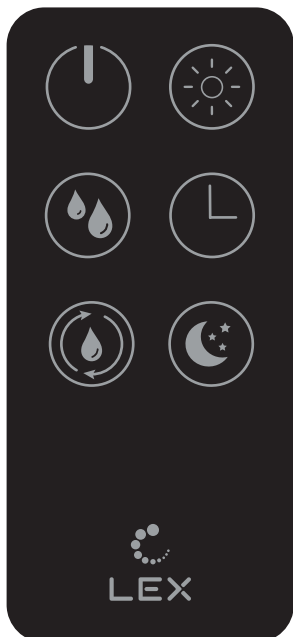
Используйте насадку, чтобы пар равномерно заполнял помещение.



Если Вы обнаружили неисправность — насос не перекачивает воду в основной блок — разберите и соберите блок насоса, руководствуясь схемой, приведенной далее. Чтобы снять насос, поверните разъем против часовой стрелки, а чтобы установить его на место, поверните разъем по часовой стрелке.

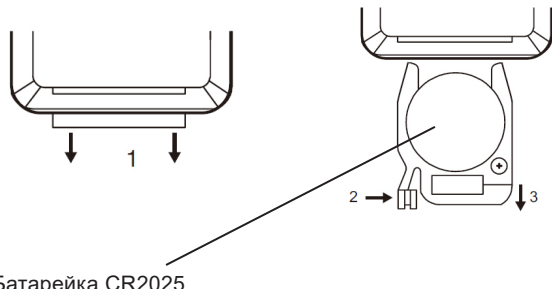
СБОРКА УВЛАЖНИТЕЛЯ

Сборка пульта ДУ



Извлеките изолирующую прокладку из пульта дистанционного управления.

Следуйте инструкции, приведенной на рисунках далее, чтобы собрать установить элемент питания в пульт ДУ.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация

Требования к размещению

Размещайте увлажнитель на устойчивой горизонтальной не скользкой поверхности на расстоянии **более 20 см** от стен, мебели, бытовой техники и других предметов вдали от кондиционеров.

Запрещается использовать увлажнитель в местах, где он может быть подвержен ударам или опрокидыванию. Обратите внимание на расположение шнура питания. Он должен располагаться таким образом, чтобы на него было невозможно наступить, задеть или защемить, особенно в местах выхода из устройства и крепления вилок.

Не располагайте увлажнитель вблизи источников тепла (радиаторов отопления, газовых, электроплит), а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, открытого пламени, чрезмерной пыли, механической вибрации, ударных нагрузок.

Не размещайте увлажнитель под столом. Запрещается устанавливать прибор на мягких поверхностях, например, на ковровом покрытии с длинным ворсом, диване или кровати.

Используйте увлажнитель исключительно в вертикальном положении. Не допускается эксплуатация на неровной, неустойчивой поверхности.

Размещайте увлажнитель на расстоянии **не менее 1 метра** от телевизора или других объектов, излучающих радиоволны.

Следуйте рекомендациям производителей о хранении и эксплуатации точных и электроприборов (например, компьютеров, удлинителей и др.) при использовании их рядом с увлажнителем, чтобы избежать их повреждения и опасности поражения электрическим током.

Перед первым использованием

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре **не менее 2 часов** перед включением.

Очистите резервуар для воды **перед первым использованием**. Перед чисткой всегда вынимайте вилку из розетки. Протрите поверхности резервуара влажной тканью, вытрите насухо внешнюю поверхность.

Подготовка к работе

Для работы увлажнителя добавьте в него воду.

Добавляйте воду температурой **ниже 40 °C** и не превышайте уровень «**MAX**»

Вариант 1

Снимите основной блок и наполните резервуар водой не выше максимальной отметки. Установите основной блок с подключенным насосом и водозаборной трубкой.

Вариант 2

Наполните основной блок водой не выше максимальной отметки через крышку.

Не допускайте попадания воды в выпускное отверстие, чтобы избежать повреждения увлажнителя.

Не добавляйте минеральную воду, плазменную воду или водопроводную воду, которая простояла в течение длительного времени. Она может содержать плесень или иные примеси и загрязнения, это может вызвать проблемы со здоровьем.

Увлажнитель оснащен датчиком уровня воды. Когда количество воды будет меньше минимально-допустимого уровня, увлажнитель подаст сигнал о недостатке воды и отключится автоматически, если она не будет добавлена.

Использование эфирных масел

- Чтобы использовать эфирные масла, нажмите на лоток на задней части корпуса увлажнителя, и потяните за него.
- Нанесите эфирное масло на губку или салфетку, которые расположены в лотке.
- Не наливайте эфирное масло непосредственно в резервуар для воды или в основной блок, так как это может привести к деформации или поломке увлажнителя.
- Установите лоток обратно.
- При желании установите насадку для увеличения высоты распространения водяного пара.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Управление

Подключите увлажнитель к сети и включите его — нажмите кнопку  на пульте ДУ или на панели управления.

Увлажнитель будет работать в режиме высокой производительности.

Вы можете настроить параметры работы увлажнителя и время до отключения. Используйте информацию, приведенную в таблице.

Сенсор	Описание
	Сенсор включения/выключения. После нажатия кнопки – дисплей будет подсвечен, и Вы можете установить режим работы увлажнителя
	Сенсор установки желаемого уровня влажности. Каждое касание изменяет желаемый уровень влажности в диапазоне 40–90 % с шагом 5 % . Увлажнитель перейдет в режим охидания, когда влажность окружающей среды достигнет установленного значения, но возобновит испарение, как только уровень влажности будет отличным от установленного в меньшую сторону
	Используйте сенсор, чтобы включить/отключить подсветку резервуара для воды
	Сенсор установки режима работы. Каждое касание изменяет производительность в последовательности низкая-средняя-высокая (350 мл/ч) . По умолчанию увлажнитель начинает работать с максимальной производительностью.
	Сенсор установки таймера на автоматического отключения увлажнителя через 1–12 часов. Каждое касание увеличивает длительность таймера на 1 час .
	Сенсор установки ночного режима. Увлажнитель работает с установленными настройками, но дисплей и панель управления не подсвечены. Используйте сенсор, чтобы включить/отключить режим.
LED-дисплей	На дисплее будет отображаться производительность увлажнителя (подсвечен ) или процент относительной влажности (подсвечен RH). Индикаторы функций будут подсвечены, если они активированы.

Для выключения нажмите кнопку  на пульте ДУ или на панели управления. Затем отключите увлажнитель от сети.

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда количество воды будет меньше минимально-допустимого уровня, увлажнитель подаст сигнал о недостатке воды и автоматически отключится, если она не будет добавлена.

Очистка, уход и хранение

Обращайтесь с прибором осторожно, не ставьте его близко к краю стола или столешницы, чтобы избежать деформации или повреждения увлажнителя в случае случайного падения.

Всегда отключайте вилку питания перед выполнением любого обслуживания увлажнителя.

Во избежание повреждения увлажнителя не погружайте его в жидкости или под струю воды, так как это может привести к короткому замыканию и выходу из строя.

При необходимости используйте мягкое моющее средство. Убедитесь, что после очистки не осталось моющего средства на внутренних поверхностях, чтобы избежать вреда для здоровья.

Если увлажнитель не будет использоваться **более 24 часов**, слейте воду из резервуара и основного блока, чтобы предотвратить появления плесени и загрязнений, которые могут быть вредны для здоровья.

Корпус увлажнителя

Протирайте **1–2 раза в неделю** чистой тканью, удаляя пыль и грязь.

Для удаления стойких загрязнений используйте нейтральные моющие средства и ткань.

Перед использованием убедитесь, что основной корпус увлажнителя полностью высох.

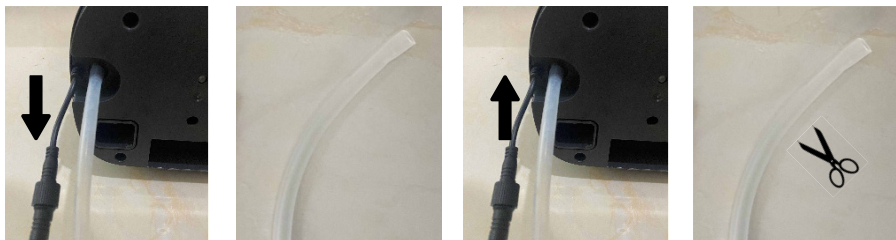
Резервуар для воды и основной блок

Очищайте внутренние поверхности основного блока и резервуара для воды **1–2 раза в неделю**, так как на них может происходить накопление минералов и органических веществ из воды, влияющих на работу увлажнителя. Перед проведением очистки — выпейте воду из резервуара и основного блока.

Используйте мягкую ткань или щетку для очистки внутренних поверхностей.

При стойких загрязнениях перед протиранием смочите ткань белым уксусом или пищевой содой.

ОЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ



Водозаборная трубка

Если Вы заметили осадок в водозаборной трубке, очистите её или обратитесь в сервисный центр, чтобы приобрести новую трубку на замену.

Отсоедините водозаборную трубку от основного блока увлажнителя. Используйте тонкую щетку, чтобы очистить ее. Установите трубку обратно в отверстие основного блока увлажнителя.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если водозаборная трубка очень длинная, перед установкой ее можно отрезать до подходящей длины, чтобы она касалась дна резервуара для воды.

Хранение

Если увлажнитель не будет использоваться в течение длительного времени, отключите его от сети, очистите. Уберите на хранение в заводскую упаковку, чтобы избежать повреждения электрических компонентов. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

Что делать в случае неисправности

Просмотр этого раздела, поможет самостоятельно устранить некоторые неполадки. Если устранить неполадки самостоятельно не получается, следует обратиться за помощью к специалисту или в сервисный центр.

Проблема	Метод устранения
Не подсвечен дисплей после включения питания	Возможно, вода попала в плату. Не подключайте увлажнитель в течение 24 часов — основной блок должен высохнуть естественным путем. Если проблема не решена — обратитесь в сервисный центр.
Увлажнитель работает с минимальной производительностью или ниже	Когда уровень влажности в помещении превысит установленное значение, увлажнитель автоматически прекращает распыление. Если распылитель поврежден, обратитесь в сервисный центр.

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Метод устранения
На дисплее мигает красный индикатор	Возможно, необходимо добавить воду в резервуар для воды или в основной блок (см. раздел Эксплуатация). Если проблема не решена — обратитесь в сервисный центр
Необычный шум	Возможно, в резервуаре слишком мало воды или увлажнитель находится в неустойчивом положении. Проверьте количество воды и дополните его при необходимости. Установите увлажнитель в соответствии с разделом Требования к размещению
Значение влажности на дисплее не соответствует влажности в помещении	Убедитесь, что датчик влажности не заблокирован и не влажный. Погрешность 5–10 процентов допустима. Если разница выходит за пределы этого диапазона, обратитесь в сервисный центр
Вокруг увлажнителя белый налет	Белый налет на мебели образуется из-за наличия в воде, залитой в увлажнитель, солей магния и кальция. Следует использовать воду, пропущенную через кухонный фильтр, или очищенную бутилированную воду. Но даже в этом случае может появляться белый налет, если солей в воде много. Соблюдайте рекомендованное расстояние между увлажнителем и другими предметами. Следуйте рекомендациям производителей о хранении точных приборов и электроприборов.
Внутри увлажнителя белый налет	Белый налет образуется из-за наличия в воде, залитой в увлажнитель, солей магния и кальция. Следует использовать воду, пропущенную через кухонный фильтр, или очищенную бутилированную воду. Но даже в этом случае может появляться белый налет, если солей в воде много. Регулярно проводите очистку внутренних поверхностей увлажнителя и сливайте воду, если увлажнитель не будет работать ближайшие 24 часа .
Возникают помехи в сигнале пульта дистанционного управления телевизора	Устанавливайте увлажнитель на расстоянии минимум 1 метра , от телевизора или других объектов, излучающих радиоволны. Особенность работы ультразвукового увлажнителя. Также соблюдение минимального расстояния между электрическими приборами способствует их сохранности и безопасности работы.
Вокруг увлажнителя вода	Возможно, влажность в помещении слишком высокая или увлажнитель установлен в непротивоударном помещении используйте насадку для выхода пара. Вы можете изменить настройку производительности увлажнителя или установить меньшее значение влажности.
Огонь на газовой плите становится красным	При использовании ультразвуковых увлажнителей воздуха, наполненных водопроводной водой, на окружающих предметах оседают соли жестокости, в основном кальций, он окрашивает пламя в кирпично-красный цвет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Модель	LEX LXHU 8150	LEX LXHU 8151
Объём	7 л	7 л
Низкий уровень шума	до 35 дБ	до 35 дБ
Мощность	25 Ватт	25 Ватт
Цвет	чёрный	белый
Управление	Сенсорное, пульт ДУ	Сенсорное, пульт ДУ
Дисплей	LED-дисплей с подсветкой	LED-дисплей с подсветкой
Максимальная производительность	350 мл/ч	350 мл/ч
Для помещений площадью	30 кв. м.	30 кв. м.
Верхний залив воды	да	да
Режим поддержания уровня влажности в помещении	да	да
Таймер на отключение	От 1 до 12 часов	От 1 до 12 часов
Индикатор низкого уровня воды в резервуаре	да	да
Задержка при опрокидывании	да	да
Автоматическое отключение при недостаточном уровне воды в резервуаре	да	да
Особенности	Насадка, увеличивающая высоту распространения пара Картридж для эфирных масел	Насадка, увеличивающая высоту распространения пара Картридж для эфирных масел
Класс защиты от поражения электрическим током	2	2
Частота сети	50 Гц	50 Гц
Допустимое напряжение сети	220–240 В	220–240 В
Габаритные размеры упаковки (ШxГxВ)	215 x 183 x 657 мм	215 x 183 x 657 мм
Вес нетто/брутто	2,3 кг / 2,75 кг	2,3 кг / 2,75 кг
Длина электрошнуря	1,5 м	1,5 м

Комплектация для моделей LEX LXHU 8150, LEX LXHU 8151

Увлажнитель	1 шт.
Пульт ДУ с источником питания	1 шт.
Подставка	1 шт.
Комплект крепления подставки	1 шт.
Специальная насадка, увеличивающая высоту распространения пара.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	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

Гарантия и обслуживание

Гарантия — 1 год.

Срок службы — 3 года.

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**

Сохраняйте кассовый чек, руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный талон, прилагаемый к изделию, нельзя получить снова.

Во избежание повреждения прибора при транспортировке в упаковке изготавителя соблюдайте меры предосторожности.

Оберегайте от резких толчков и падений.

Избегайте пребывания устройства 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 elixir.pro



Программа Elixir 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.



elixir.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.

Срок службы прибора — **3 года**.

Согласно **ст. 26** законодательного декрета от **14 марта 2014 года № 49** «**Исполнение директивы 2012/19/EС 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 м²**, 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.



LEX

L I F E E X P E R T

ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



Изготовитель:

«ZHONGSHAN NEWCAN ENTERPRISE DEVELOPMENT CORPORATION LIMITED»
ROOM 506/507,5F, NO.23, NAN'AN ROAD, SHIQI DISTRICT, ZHONGSHAN CITY,
GUANGDONG, CHINA

Импортеры:

- 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

Данная Техника изготовлена в соответствии с требованиями технических
регламентов 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».

ЕАЭС

Дата изготовления указана на устройстве в следующем формате



SAAAAAYYMMBBBB

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

www.lex1.ru