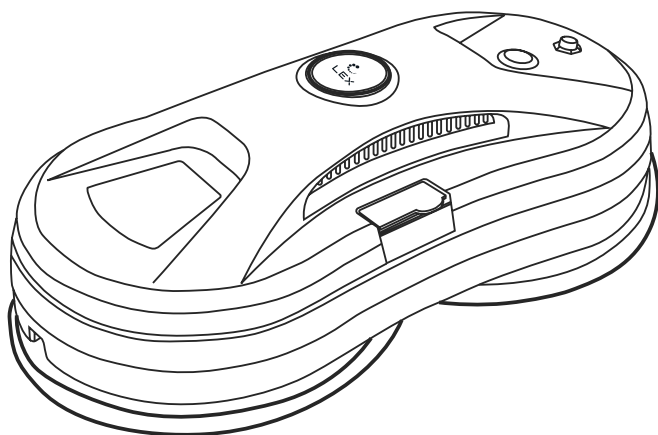




РОБОТ — МОЙЩИК ОКОН

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ
LXVCW 7094

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	5
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
ЧИСТКА И УХОД	14
ИНДИКАЦИЯ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	15
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.....	18
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR.....	20
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	21

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что этот робот-мойщик оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником в Вашем доме.

Для правильного и безопасного использования устройства ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его на весь срок службы прибора.

В начале руководства Вы узнаете о некоторых важных условиях безопасной работы устройства. Чтобы оно длительное время находилось в прекрасном состоянии, мы приводим полезные советы по уходу и чистке.

Ваш робот изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам безопасности.

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

Гарантия — 2 года.

Подробная информация указана в гарантийном талоне.

Срок эксплуатации — 3 года.

Производитель гарантирует, что в течение этого периода запасные детали для изделия будут доступны.



Перед использованием робота просим Вас внимательно ознакомиться с этим руководством. Сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации. При утере руководства найти новое можно на официальном сайте.

Техника безопасности

ВНИМАНИЕ

Изучите все инструкции перед использованием робота, следуйте им и сохраните руководство.

Общая информация

1. Не подвергайте устройство воздействию влаги и не допускайте попадания жидкостей.

2. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей или источников интенсивного света и источников тепла (например, батарей отопления, обогревателей, печей и т. д.).

3. Не размещайте устройство вблизи сильных магнитных полей.

4. Храните устройство и аксессуары в недоступном для детей месте.

5. Рабочая температура эксплуатации изделия: **0~40 °C**.

6. Температура хранения изделия: **-10~50 °C**.

7. Перед использованием устройства закрепите страховочный трос на нем и рядом с поверхностью, которую требуется очистить.

8. Убедитесь, что трос не оборван и оба его конца надежно зафиксированы.

9. Для правильной работы устройства необходимо использовать сетевой кабель.

10. Для мойки окон без балкона с внешней стороны необходимо создать буферную зону под ними, чтобы прохожие находились на безопасном расстоянии от места, куда в случае неполадок может упасть робот.

11. Перед использованием аккумулятор должен быть полностью заряжен (при этом на устройстве горит зеленый индикатор).

12. Не используйте робот в дождливую погоду или при высокой влажности.

13. Включите питание перед тем, как поместить робот на стекло.

14. При установке прибора на стекло убедитесь, что он прилипает к поверхности, прежде чем отпускать робот.

15. Поместите устройство на горизонтальную поверхность перед отключением.

16. Не используйте на стеклах без рам.

17. Правильно установите чистящее кольцо на чистящее колесо, чтобы избежать протечки.

18. Не распыляйте и не лейте воду на робот.

19. Не разрешайте детям использовать это устройство.

20. Удалите со стекла все, что может помешать движению робота. Не используйте на поврежденном стекле. Стекло со светоотражающим или другим специальным покрытием может поцарапаться во время чистки, если на нем есть твердые загрязнения.

21. Следите, чтобы волосы и свисающие элементы одежды находились на безопасном расстоянии от отверстий и движущихся частей робота, и не направляйте его чистящими элементами на тело.

22. Не используйте рядом с роботом легковоспламеняющиеся или взрывоопасные жидкости или газы.

Безопасное использование адаптера питания и аккумулятора

1. Используйте только адаптер питания, поставляемый с устройством. Использование адаптеров других типов может привести к неисправности и/или опасности.

2. Используйте подходящую электрическую розетку и не пережимайте сетевой кабель.

3. Обеспечьте достаточную вентиляцию вокруг адаптера, когда он используется для работы с устройством. Не накрывайте адаптер, чтобы не мешать вентиляции и нормальному охлаждению.

4. Не используйте адаптер во влажной среде и не касайтесь его мокрыми руками.

5. Подключайте адаптер к соответствующему источнику питания. Требования к напряжению указаны на адаптере.

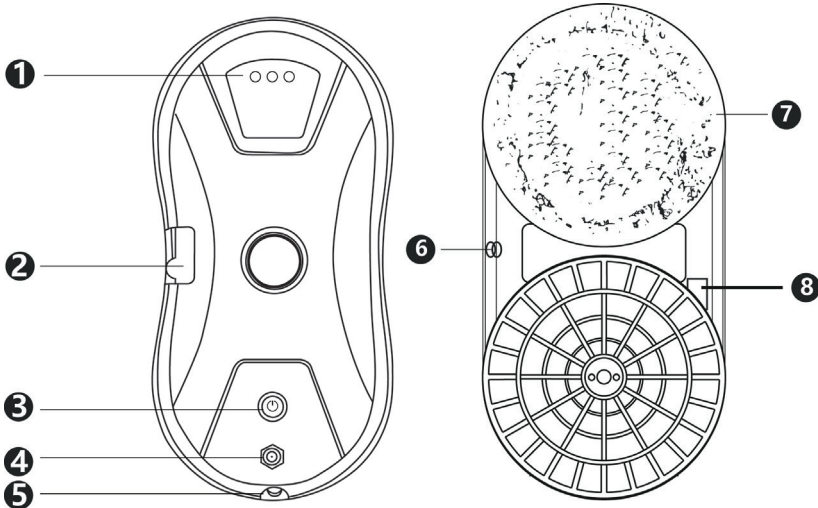
6. Не используйте сломанные адаптер, кабель или вилку.

7. Не пытайтесь ремонтировать адаптер. В комплект не входят запасные части. Замените весь блок, если он поврежден или подвергся воздействию высокой влажности. Обратитесь к дилеру за помощью и техническим обслуживанием.

8. Батарея, используемая в этом устройстве, может представлять опасность пожара или химического ожога при неправильном обращении. Не разбирайте её, не замыкайте контакты, не нагревайте выше **60 °C** и не сжигайте.

9. Если Вам необходимо утилизировать старое оборудование, отнесите его в местный центр утилизации для электрических и электронных деталей.

Описание устройства



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Индикаторы работы 2. Отверстие для воды 3. Включить/выключить питание 4. Разъем для сетевого кабеля 5. Разъем для страховочного троса | <ul style="list-style-type: none"> 6. Разбрызгиватель 7. Чистящие салфетки 8. Сенсор дистанционного управления |
|--|---|

	<p>Красный свет: нарушения в работе устройства Синий свет: нормальное состояние Зеленый свет: полная зарядка Оранжевый свет: неполная зарядка</p>
	<p>Кнопка включения/выключения (длительное нажатие) и пуска/паузы</p>
	<p>Отверстие для подвешивания</p>
	<p>Отверстия для наполнения водой или жидкостью для чистки стекол</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектация изделия

1. Устройство – 1 шт.
2. Пульт дистанционного управления – 1 шт.
3. Адаптер питания (100-240 В, 50-60 Гц) – 1 шт.
4. Сетевой кабель – 1 шт.
5. Сетевой кабель постоянного тока (4 м) – 1 шт. (встроенный)
6. Чистящая салфетка – 10 шт.
7. Чистящее кольцо – 2 шт.
8. Страховочный трос (4 м) – 1 шт.
9. Руководство пользователя – 1 шт.
10. Батарейки AAA (2 шт)

Особенности продукта

- Подходит для стекла любой толщины
- Режимы ручного и дистанционного управления
- Технология искусственного интеллекта AI Technology V4.0
- Ультразвуковое автоматическое разбрызгивание воды
- Режим автоматической работы в трех направлениях для полной чистки всего окна без ручного управления;
- Чистящие салфетки из ультратонкого волокна
- Автоматическая остановка по окончании чистки
- Высокопрочный страховочный трос с карабином
- Встроенный источник бесперебойного питания, обеспечивающий работу до 20 минут при сбое электропитания
- Дистанционное управление беспроводным пультом
- Алгоритм защиты от сбоев
- Автоматический детектор оконной рамы
- Потребление энергии: 90 Вт, 100-240 вольт переменного тока, 50-60 Гц

Робот предназначен для мытья стекол. Благодаря вакуумному двигателю после выключения устройство присасывается к стеклу, кафелю, пластику и другим влагостойким поверхностям. Встроенный ИБП (источник бесперебойного питания) может предотвратить падение робота с окна даже при отключенном питании, но не стоит оставлять выключенный робот на стекле.

Устройство имеет два чистящих колеса, благодаря которым может свободно перемещаться по окнам, дверям и стенам. Колеса имеют сменные насадки в виде салфеток из легко заменяемой безворсовой ткани, которая отлично чистит стекла.

Робот оснащен системой искусственного интеллекта, которая определяет траекторию движения, расположение границ рабочей поверхности и необходимое время чистки. Он также работает в режиме ручного управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

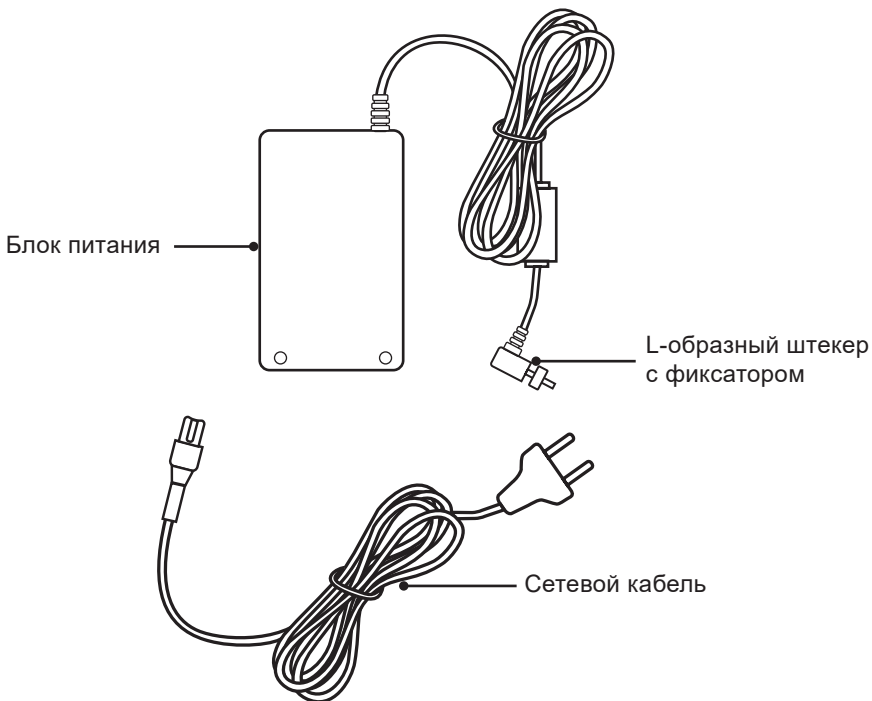
Технические характеристики

Модели	LXVCW 7094
Цвета	Серый
Мотор	BLDC
Управление	Кнопки, пульт ДУ
Виды уборки	Сухая, влажная
Режимы работы	Полностью автоматический, вдоль рам, по спирали
Поверхности для чистки	Стекло, кафель, керамика, пластик, другие сплошные влагостойкие поверхности
Скорость работы	1 м ² /2 мин
Уровень шума	65 дБ
Отсеки для воды/моющего средства	1 × 30 мл
Давление вакуума	2 × 28 кПа
Входное напряжение	100–240 В~, 50–60 Гц
Мощность всасывания	2,5-28 кПа
Выход адаптера	24 В/3,75 А
Аккумулятор	Литий-ионный, 500 мА·ч, 14,8 В
Потребляемая мощность	90 Вт
Время зарядки аккумулятора	До 4 ч
Длина сетевого кабеля переменного тока	1,2 м
Длина сетевого кабеля постоянного тока	4 м
Длина страховочного троса	4 м
Время работы от ИБП	20 минут
Срок службы батареи	2 года
Максимальная площадь чистки (В × Ш)	6 × 5 м
Вес нетто	1,065 кг
Размеры	295 × 165 × 90 мм

Эксплуатация

Подключение питания

1. Подключите сетевой кабель к блоку питания.



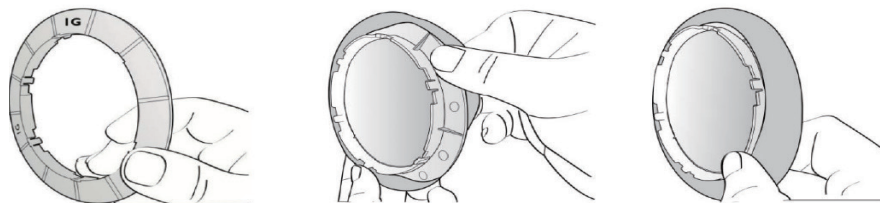
2. Вставьте L-образный штекер в разъем на корпусе устройства и заверните фиксатор.
3. Подключите сетевой кабель к розетке.

Зарядка

Устройство оснащено встроенной батареей для обеспечения резервного питания в случае сбоя подачи электроэнергии. Перед использованием робота убедитесь, что батарея полностью заряжена (горит зеленый индикатор).

1. Отключите устройство и подсоедините кабель: загорится оранжевый индикатор, который означает, что устройство заряжается.
2. Когда батарея будет полностью заряжена, загорится зеленый датчик.

Установка чистящей салфетки и чистящего кольца



Присоедините детали согласно схеме. Убедитесь, что салфетка надета на кольцо, а кольцо надежно присоединено к чистящему колесу, чтобы избежать утечек воздуха.



Меры безопасности

1. Перед использованием убедитесь, что страховочный трос не поврежден, а узел на его конце крепко затянут.
2. Перед запуском робота надежно затяните страховочный трос и закрепите его на устойчивом предмете внутри помещения во избежание падения.

Добавление воды или моющего средства

Используйте только моющее средство, которое специально предназначено для роботов-мойщиков. Не рекомендуется добавлять в отсек для воды другие моющие средства.

Закрепление устройства на стекле

1. Нажмите кнопку питания и удерживайте две секунды, чтобы запустить робот, и убедитесь, что вентилятор работает.
2. Разместите устройство на стекле на расстоянии от рамы.
3. Убедитесь, что устройство держится на стекле, прежде чем отпустить корпус.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пульт ДУ

Сенсоры приема сигнала дистанционного управления размещены в передней и задней части корпуса. Для замены батареи в пульте сместите заднюю крышку по стрелке вдоль корпуса.



Авторежим чистки с движением вверх-вниз



Авторежим чистки с движением влево-вниз



Авторежим чистки с движением вправо-вниз



Пауза

STOP/OK Стоп/OK



Движение вверх



Движение вниз



Движение влево



Движение вправо

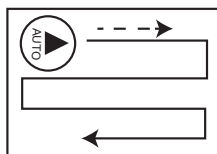
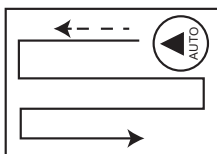
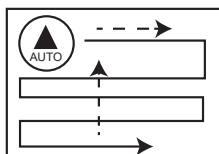


Автораспыление



Ручное распыление

Траектории движения




Чистка стекла и других поверхностей

– Если стекло сильно загрязнено, предварительно протрите его вручную. Используйте для этого чистую сухую ткань. Если на ткань или стекло попадает вода или моющее средство, они смешиваются с пылью, что снижает качество мойки.

– Использовать робот лучше всего в солнечную погоду при низкой влажности. Не применяйте его во время дождя или при высокой влажности, иначе на стекле появятся белые разводы, как при ручной чистке тряпкой.

1. Убедитесь, что чистящие салфетки робота сухие и чистые. Заполнять отсеки для воды/моющего средства не обязательно.

2. Распылите на салфетку нижнего колеса немного моющего средства (будет достаточно **1–2 распылений**: робот не сможет двигаться, если салфетки будут слишком влажными), затем очистите стекло.

3. После использования при чистке моющего средства слейте его остатки из отсека и наполните отсек чистой водой. Затем нажмите кнопку  на пульте, чтобы промыть систему и очистить форсунки от пены.

ВНИМАНИЕ

Моющее средство должно быть специально предназначено для роботомойщиков. Обычные стеклоочистители, мыло и т. п. оставляют разводы.

Снятие с очищенной поверхности

1. Не выключая устройство возьмитесь за страховочный трос одной рукой, а другой снимите робот со стекла.
2. Поместите устройство на горизонтальную поверхность и выключите.

Автоматическое и ручное управление

1. Установите один из трех автоматических режимов на пульте: «Автоматическая чистка: вверх, влево или вправо» для полной чистки поверхности.
2. Для остановки работы устройства нажмите кнопку «Запуск автоматической чистки».
3. Для ручного управления устройством используйте кнопки «Ручная чистка: вверх, вниз, влево и вправо».
4. Нажмите на кнопку «Автоматическое разбрызгивание воды» чтобы включить автоматический режим разбрызгивания.
5. Нажмите на кнопку «Ручное разбрызгивание воды», чтобы включить ручной режим разбрызгивания.

Снятие устройства со стекла

1. Держа устройство одной рукой, другой отключите питание (нажмите кнопку питания и удерживайте две секунды).
2. Снимите робот со стекла.

Функция бесперебойного питания

1. В случае сбоя в подаче электропитания устройство перейдет в режим работы от встроенной батареи, заряда которой хватает на 20 минут.
2. В случае сбоя в подаче электропитания устройство прекратит движение, раздастся предупреждающий сигнал и начнут попеременно мигать красный и синий индикатор. Это означает, что устройство необходимо немедленно снять со стекла во избежание падения.
3. Для перемещения прибора можно использовать страховочный трос. Осторожно потяните за него под углом к стеклу, чтобы робот не упал.

Чистка и уход

- Перед чисткой или обслуживанием робота необходимо отключить его от электросети, вынув кабель из розетки.
- Протирайте прибор мягкой тканью или щеткой с мягким ворсом.
- Поверхность рядом с резервуаром для воды вытирайте насухо.

Указания по уходу за чистящими салфетками:

1. Стирать при температуре **40 °C** с мягким моющим средством.
2. Не отбеливать.
3. Не подвергать химической чистке и машинной сушке.
4. Сушить в горизонтальном положении.
5. Не гладить.

Хранение и транспортировка

1. Перед хранением и транспортировкой робот необходимо тщательно очистить и полностью просушить, а затем поместить в заводскую упаковку.
2. Хранить только в сухом и хорошо проветриваемом месте, недоступном для детей.
3. Электрические устройства следует перевозить в крытом транспорте согласно правилам перевозки грузов для конкретного транспортного средства.
4. При транспортировке необходимо соблюдать осторожность и надежно зафиксировать робот в безопасном положении, чтобы избежать повреждений при случайном перемещении или падении.

Индикация и устранение неполадок

Светодиодная индикация

Индикация	Ситуация
Красный светодиод мигает Повторяющийся звуковой сигнал	Нет подключения к сети
Красный светодиод мигает	Ошибка оборудования
Синий светодиод с номером ошибки мигает	Ошибка проверки коэффициента трения при запуске
Красный светодиод мигает один раз	Слишком низкое давление вакуума
Мигают синий и красный индикаторы	Обратитесь в сервисный центр

ИНДИКАЦИЯ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Распространенные неполадки

Проблемы	Решения
При первом использовании чистящей салфетки (особенно в загрязненной среде или на внешних сторонах окон) устройство работает медленно или останавливается	После распаковки устройства постирайте и высушите чистящие салфетки перед использованием
	Опрыскайте чистящую салфетку или поверхность для чистки небольшим количеством воды или чистящего средства
	Отожмите салфетку и прикрепите к чистящему кольцу устройства
После самотестирования устройство не запускается и подает предупреждающий сигнал	Трение слишком сильное или слишком слабое. Возможные решения: <ul style="list-style-type: none">• Промойте чистящую салфетку.• Уберите со стекла пленку или посторонние наклейки.• Не чистите стекло слишком часто или при включенном кондиционере• Запускайте робот на расстоянии не менее 10 см от оконной рамы, чтобы он правильно рассчитал траекторию движения
В режиме автоматической чистки устройство не доходит до верхней части окна и соскальзывает	Нажмите кнопку «ОК», чтобы переключиться на режим автоматической чистки влево или вправо, или переключитесь в ручной режим и используйте кнопки на пульте.

ИНДИКАЦИЯ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблемы	Решения
Устройство передвигается неровно.	Возможные решения: <ul style="list-style-type: none">• Промойте чистящую салфетку.• Уберите со стекла пленку или посторонние наклейки.• Проверьте, не ослаблен ли винт чистящего колеса, и при необходимости затяните. Внимание: не затягивайте винт слишком туго!
После чистки на стекле остаются круглые разводы	Замените чистящую салфетку на чистую и проведите чистку заново
Робот остановился при столкновении с препятствием, мигает красный индикатор, звукового сигнала нет	<ul style="list-style-type: none">• С помощью пульта управления отведите робот на расстояние от препятствия или вручную уберите его, оттянув страховочный трос параллельно стеклу во избежание падения.• Уберите препятствие с поверхности.• Убедитесь, что устройство и кабель не повреждены, а вакуум не нарушается.
Робот остановился из-за проблем с питанием	Осторожно оттяните устройство назад за страховочную веревку. Держите ее под углом к стеклу, чтобы робот не упал. Затем нажмите кнопку выключения и проверьте не поврежден ли сетевой кабель и плотно ли вилка вставлена в розетку

ИНДИКАЦИЯ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблемы	Решения
Устройство не останавливается по окончании чистки	Остановите работу устройства нажатием кнопки «ОК»
Устройство не разбрызгивает воду	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что функция разбрызгивания включена.• Протрите разбрызгиватель чистой мягкой тканью.• Проверьте количество и чистоту воды в отсеке

Правила утилизации



Утилизируйте технику и ее 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 отдельному 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.



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



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Общие сведения

Если у Вас возникнут проблемы, связанные с эксплуатацией и/или работоспособностью изделия, мы настоятельно рекомендуем Вам обращаться в авторизованный сервисный центр (далее — АСЦ).

Контакты LEX Group в России: тел. **8 (800) 700-86-24**, сайт **www.lex1.ru**.

Актуальные контакты АСЦ можно посмотреть, перейдя по QR-коду:



Памятка

Прежде чем устанавливать и использовать технику, необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации и условия гарантийного обслуживания, а также проверить правильность заполнения гарантийного талона и комплект поставки. Реализация изделия должна осуществляться в соответствии с действующим законодательством. Гарантийный талон заполняется следующими данными о приобретенном устройстве:

- модель и серийный номер,
- дата продажи,
- печать фирмы-продавца,
- подпись покупателя.

Модель и серийный номер изделия на шильде (наклейке на корпусе прибора) должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Отсутствие печати на гарантийном талоне не лишает покупателя возможности предъявить требования предусмотренные ст. 20 закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей» «Устранение недостатков товара изготовителем (продавцом, уполномоченной организацией или уполномоченным индивидуальным предпринимателем, импортером)». Если отсутствуют документы, подтверждающие дату покупки изделия, срок гарантийного обслуживания исчисляется с даты производства, зашифрованной в серийном номере изделия.

Условия обслуживания

Срок гарантийного обслуживания малой бытовой техники LEX составляет **2 года**. Срок эксплуатации — **3 года**.

Возврат осуществляется в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». Если АСЦ представлен в Вашем городе, необходимо обратиться туда для проведения диагностики продукции или получения заключения о том, что товар не был в использовании.



Причины, по которым производитель освобождается от гарантийных обязательств, не обменивает товар, не выполняет бесплатный ремонт и не несет ответственности за ущерб потребителю или его имуществу, а также домашним животным:

- некорректные установка, подключение, ремонт, вскрытие, разборка, изменения конструкции техники не уполномоченными на то лицами, умышленное и неосторожное вмешательство в конструкцию устройства иных лиц;
- несоблюдение правил использования товара, указанных в руководстве по эксплуатации данной модели изделия;
- несвоевременное обращение в сервисную службу при выявленных недостатках, повлекших за собой выход изделия из строя;
- несвоевременная замена расходных материалов;
- использование расходных материалов ненадлежащего качества;
- воздействие воды и растворов на механические и электрические элементы изделия;
- попадание во внутренние рабочие объемы посторонних предметов;
- ненадлежащие чистка и обслуживание техники;
- слабое или чрезмерно сильное напряжение в электрических сетях;
- неправильные хранение и/или транспортировка, использование товара не по назначению;
- повреждение изделия в форс-мажорных обстоятельствах, таких как стихийное бедствие, природные явления, воздействие грызунов и насекомых.

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на следующие недостатки:

- механические повреждения после передачи изделия потребителю;
- потеря товарного вида вследствие применения химических, абразивных веществ;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам питающих электросетей;
- термические, механические повреждения электронных компонентов, возникшие вследствие эксплуатации неисправного изделия.

Информация о приобретенном устройстве

Модель Артикул

Серийный номер

Продавец

Дата продажи

Подпись продавца

Подпись покупателя

С гарантийными условиями, руководством по эксплуатации, правилами подключения и ухода ознакомлен (-а).



