Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!





Пылесос LE-1421

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD.

Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.

Меры безопасности

- Перед включением убедитесь, что технические характеристики изделия, указанные на приборе, соответствуют параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Внимание! Не используйте пылесос для уборки непогасшего пепла, окурков и спичек, воды, сырых отходов и так далее.
- Внимание! Не используйте пылесос для уборки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, таких как бензин и не применяйте прибор в местах, где вышеперечисленные вещества могут содержаться.
- Не пользуйтесь пылесосом в случае отсутствия контейнера для сбора пыли и /или отсутствия фильтров на положенных им местах.
- Не оставляйте работающий пылесос без присмотра.
- Пылесос предназначен для работы только в помещении.
- Не используйте прибор для уборки в помещениях после ремонта. Строительная пыль (остатки цемента, клея, штукатурки и пр.) может повредить ваш прибор, засорить и испортить фильтр.
- Не используйте пылесос для чистки шерсти домашних животных.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. Опасность удушья!
- Применяйте только оригинальные комплектующие.
- Внимание! При обнаружении неисправностей обратитесь в сервисный центр. Не пользуйтесь прибором, если Вы его уронили, обнаружили неполадки или выявили повреждения сетевого шнура и вилки. В случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен в сервисном центре. Внимание! чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.
- Если устройство не работает надлежащим образом, подверглось повреждению в результате падения на твердую поверхность или в воду, либо было оставлено вне помещения, необходимо обратиться в сервисный центр.
- Не тяните, не перекручивайте и ни на что не наматывайте шнур для зарядки аккумуляторной батареи.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за адаптер.
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте сетевой шнур мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током или к травме.
- Если штепсельная вилка прибора не соответствует Вашей розетке, обратитесь за помощью к специалисту. Применение различных переходников может привести к поломке прибора и прекращению гарантийных обязательств.
- Не храните и не используйте прибор вблизи источников тепла (радиаторов, обогревателей и т.д.) и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей, так как это может вызвать деформацию пластмассовых деталей.
- Штепсельная вилка должна быть удалена из розетки перед чисткой или обслуживанием прибора.

- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы. Не допускайте попадания в них посторонних предметов (пыли, волос, одежды и др.). При засорении всасывающего отверстия пылесоса, шланга или трубки немедленно выключите пылесос. Перед повторным включением необходимо устранить засор.
- Будьте осторожны при работе с пылесосом на лестницах.
- Перед началом работы уберите с пола все острые предметы, которые могут повредить контейнер для сбора пыли.
- Ковры, обработанные жидким очистителем, должны высохнуть до начала их чистки пылесосом.
- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.
- Выполняйте все требования инструкции.
- Изготовитель и сервисный центр не берут на себя ответственность за поломку прибора в случае его неправильного использования.

Описание



- 1. Щётка для пола/ковровых покрытий
- 2. Переключатель «пол/ковёр»
- 3. Фиксатор телескопической трубки
- 4. Телескопическая удлинительная трубка
- 5. Ручка гибкого шланга
- 6. Переключение скоростей
- 7. Гибкий шланг
- 8. Наконечник гибкого шланга
- 9. Воздухозаборное отверстие
- 10. Контейнер-пылесборник
- 11. Фиксатор контейнера-пылесборника
- 12. Ручка для переноски
- 13. Клавиша включения/выключения пылесоса
- 14. Верхняя крышка контейнера-пылесборника
- 15. Клавиша сматывания сетевого шнура
- 16. Решётка выходного НЕРА-фильтра
- 17. Место фиксации щётки
- 18. Циклонический фильтр
- 19. Поролоновый фильтр
- 20. Входной фильтр
- 21. Щелевая насадка
- 22. Щётка для чистки мебели/мебельной обивки
- 23. Подвес для хранения насадок
- 24. Выходной НЕРА-фильтр
- 25. Место хранения шнура

Перед первым использованием

- После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.
- Полностью распакуйте пылесос и проверьте его на наличие повреждений. При обнаружении повреждений не включайте и не используйте прибор.
- Рабочее напряжение прибора указано на шильде.
- Снимите с корпуса имеющиеся стикеры.

Сборка прибора

Присоединение и снятие гибкого шланга

- Вставьте наконечник гибкого шланга в воздухозаборное отверстие до срабатывания фиксаторов
- Для снятия гибкого шланга нажмите на фиксаторы и выньте наконечник из воздухозаборного отверстия.

Присоединение телескопической трубки и насадок

- Присоедините телескопическую удлинительную трубку к ручке гибкого шланга
- Выдвиньте нижнюю часть телескопической трубки на необходимую длину, предварительно нажав на фиксатор.
- Выберите необходимую насадку щётку для пола/ ковровых покрытий, щелевую насадку или насадку для чистки мебели/мебельной обивки, подсоедините её к телескопической удлинительной трубке.

Если во время уборки резко снизилась всасывающая мощность пылесоса, немедленно выключите его и выньте вилку шнура питания из электрической розетки, проверьте

телескопическую трубку или шланг на предмет засорения, устраните засор, и только после этого можно продолжать уборку.

В контейнере-пылесборнике установлен циклонический фильтр, который отсеивает мусор и пыль из входящего воздуха, а поролоновый фильтр и входной фильтр задерживают самые мелкие частицы пыли.

Работа прибора

• Возьмитесь за вилку шнура питания и вытяните шнур питания на необходимую длину, вставьте вилку шнура в электрическую розетку.

Жёлтая метка на шнуре питания предупреждает о максимальной длине сетевого шнура. Запрещается вытягивать шнур питания дальше красной метки.

- Для включения пылесоса нажмите на клавишу включения/выключения.
- По окончании уборки выключите пылесос, нажав на клавишу включения/выключения, выньте вилку шнура из электрической розетки.
- Для сматывания сетевого шнура нажмите на клавишу, во время сматывания шнура питания, придерживайте его.
- Если во время уборки необходимо сделать перерыв, выключите пылесос нажав, на клавишу, установите щётку в место фиксации щётки.

Чистка

Чистка контейнера для сбора пыли

Рекомендуется удалять пыль и мусор из контейнера-пылесборника после каждой уборки помещения.

- Выключите пылесос, нажав на клавишу включения/ выключения, выньте вилку шнура из электрической розетки.
- Возьмитесь за ручку, нажмите на фиксатор и снимите контейнер-пылесборник
- Расположите контейнер-пылесборник над мусорным ведром.
- Нажмите на фиксатор и откройте нижнюю крышку
- Удалите пыль и мусор из контейнера-пылесборника.
- Закройте крышку.
- Установите контейнер-пылесборник на место, убедитесь в надёжной фиксации контейнерапылесборника.

Чистка фильтров, установленных в контейнере-пылесборнике

- Предварительно очистите контейнер-пылесборник от пыли и мусора, как описано выше.
- Поверните верхнюю крышку по часовой стрелке.
- Выньте входной фильтр.
- Выньте поролоновый фильтр.
- Выньте из колбы контейнера-пылесборника циклонический фильтр.
- Очистите циклонический фильтр от пыли и мусора.
- Промойте детали циклонического фильтра под струёй теплой воды и просушите.
- Промойте поролоновый фильтр под струей теплой воды и просушите.
- Не используйте для промывки деталей посудомоечную машину.
- Тщательно просушите поролоновый и циклонический фильтры.
- Запрещается для сушки поролонового фильтра и циклонического фильтра использовать фен или другие подобные устройства.
- Промойте контейнер-пылесборник, вытрите его и просушите.
- Установите в контейнер-пылесборник циклонический фильтр, в циклонический фильтр установите поролоновый фильтр и входной фильтр.
- Установите крышку и поверните её против часовой стрелки до упора.
- Установите собранный контейнер-пылесборник на место, убедитесь, что контейнер-

пылесборник надёжно зафиксирован.

Внимание! Перед сборкой и установкой на место контейнера-пылесборника, убедитесь, что циклонический фильтр, входной фильтр и контейнер-пылесборник сухие.

Чистка выходного фильтра

- Выключите пылесос и выньте вилку шнура из электрической розетки.
- Снимите решётку выходного фильтра, одновременно нажав на фиксаторы, выньте выходной фильтр.
- Промойте выходной фильтр и решётку под струёй слегка тёплой воды. Не используйте для промывки выходного фильтра и решётки посудомоечную машину.
- Просушите выходной фильтр и решётку.
- Запрещается для сушки фильтра использовать фен или другие подобные устройства.
- Установите выходной фильтр на место.
- Установите на место решётку, убедитесь, что решётка надёжно зафиксирована фиксаторами.

Мы рекомендуем менять выходной НЕРА фильтр не реже 1 раза в 6 месяцев. Подходящий сменный НЕРА фильтр для вашей модели пылесоса вы можете найти на сайте https://www.leonord.ru

Корпус пылесоса протрите мягкой слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса пылесоса.

Не используйте для чистки корпуса пылесоса и насадок абразивные чистящие средства или растворители.

Хранение и транспортировка

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети, контейнер для сбора пыли и держатель фильтра вымыты, высушены и установлены на место.
- Хранить следует в закрытых, чистых, хорошо проветриваемых местах, исключающих попадание влаги.
- Электроприбор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

Технические характеристики

Мощность 2200 Вт

Мошность всасывания 420 Вт

Объем контейнера для сбора пыли 3.8 л

Напряжение 220-240 В, 50-60 Гц

Максимальный уровень шума 80 дБ

Комплектация

Пылесос с установленным контейнером-пылесборником и фильтрами – 1 шт.

Гибкий шланг – 1 шт.

Телескопическая удлинительная трубка – 1 шт.

Щётка для пола/ковровых покрытий – 1 шт.

Шелевая насадка – 1 шт.

Щётка для чистки мебели/мебельной обивки — 1 шт.

Подвес для хранения насадок – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт

Коробка для хранения и/или транспортировки – 1 шт

Состав (материал): пластмасса, металл.

Гарантийный срок 2 года. Срок службы 5 лет.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Назначение прибора: прибор предназначен для очистки поверхностей и щелей от пыли.

По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

LEONORD постоянно расширяет сеть сервис-центров. Полный перечень сервис-центров LEONORD на территории РФ вы можете узнать по телефону: +7(812) 633-00-00. Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии:

ООО «ТОП-Импорт». Адрес: 197348, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, пр. Коломяжский, д.10, лит. Э.

Изготовитель: JIANGSU E-RISING ELECTRICAL TECHNOLOGY CO.LTD / Цзяньсу И-райзин Электрикал Ко.,Лтд.

Адрес: NO.108, SHILUN ROAD, NANTONG, JIANGSU, CHINA / № 108, Шилун Роад, Наньтун, Цзяньсу, Китай.

Страна-изготовитель: Китай.

7

Пылесос LE -1421

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током II

