Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!





Вентилятор LE-1607

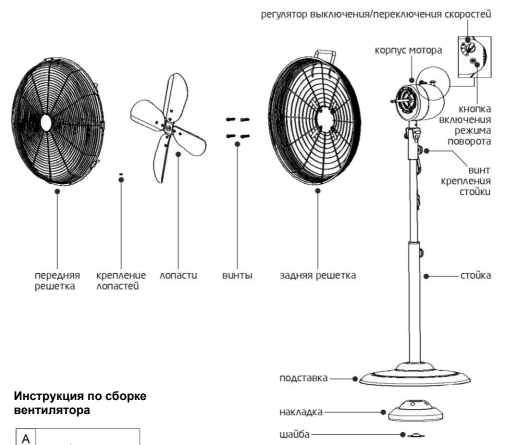
Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Меры предосторожности

- 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.
- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции.
- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не используйте прибор вне помещений, в условиях повышенной влажности (в ванных комнатах, в душевых, в бассейнах), вблизи источников тепла.
- Отключайте прибор от сети, когда Вы им не пользуетесь и перед чисткой.
- Во избежание поражения электрическим током, не опускайте прибор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или иные жидкости, не включайте прибор влажными руками.
- Не накрывайте прибор.
- Не передвигайте работающий прибор.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- 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

- При отключении прибора от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
- 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.
- Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Не просовывайте карандаши, любые другие предметы через защитную решетку работающего вентилятора. Не включайте вентилятор без установленных защитных решеток.
- Не держите и не перемещайте прибор за сетевой шнур.
- Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
- 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.
- 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.

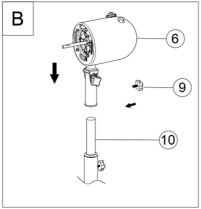


Вентилятор поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки убедитесь, что комплект поставки полный и комплектующие не повреждены.

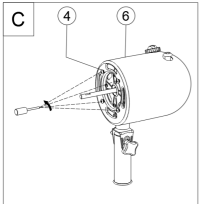
болт -

1. Установите стойку (10) на подставку (11). Закрепите при помощи накладки (12), шайбы (13) и болта (14). При помощи винта, расположенного на стойке, можно изменять высоту вентилятора максимально до 125 см. Для этого расслабьте винт, установите выдвижную трубку на желаемую высоту и закрепите винт.

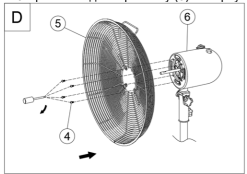
2. Установите корпус мотора (6) в направлении, указанном стрелкой, на стойку (10), а затем закрепите винтом (9) крепления стойки.



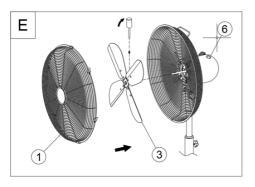
3. При помощи отвертки выверните винты (4) из корпуса мотора (6)

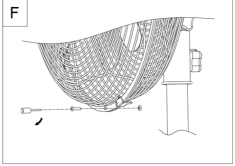


4. Закрепите заднюю решетку (5) на корпусе мотора (6) при помощи винтов (4).



5. Установите лопасти (3) на вал мотора. При помощи крепления (2) закрепите лопасти в нужном положении. Совместите переднюю решетку (1) с задней (5) и зафиксируйте зажимами. Для безопасности зафиксируйте решетки предохранительными винтами как показано на рисунке F.





Эксплуатация

Перед включением прибора убедитесь, что он установлен на ровной сухой поверхности. Полностью размотайте шнур питания. Подключите вентилятор к электросети.

Скорость вращения регулируется при помощи регулятора выключения/переключения скоростей, расположенного на корпусе мотора.

- 0 выключение
- I низкая скорость вращения
- II средняя скорость вращения
- III высокая скорость вращения

Направление потока воздуха можно изменить. Для этого необходимо воспользоваться кнопкой включения режима поворота.

Внимание!

- Не включайте вилку сетевого шнура в розетку до полной сборки вентилятора.
- Ставьте вентилятор только на сухую ровную и устойчивую поверхность.
- Следите за соответствием параметров Вашей электросети параметрам, указанным на задней части панели управления вентилятора и в инструкции.
- Не просовывайте пальцы или какие-либо предметы через защитную решетку вентилятора во время его работы.
- Никогда не пользуйтесь вентилятором с поврежденными лопастями.

Чистка, хранение и транспортировка

- Перед чисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, органические растворители и агрессивные жидкости.
- Регулярно очищайте решетки вентилятора с помощью щадящих моющих средств, вытирайте поверхности насухо после чистки.
- Корпус мотора, трубки и панель управления очищайте влажной салфеткой и вытрите насухо после очистки. Запрещено погружать в воду или мыть под проточной водой.
- Перед длительным хранением вентилятора, накройте его полиэтиленовым пакетом или тканевым чехлом. Храните прибор в сухом проветриваемом помещении.
- 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

- Диаметр 16"
- Высота до 125 см
- 3 скорости вращения
- Режим поворота
- Устойчивая подставка
- Мощность: 60 Вт.
- Напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц.

Назначение прибора

Прибор предназначен для создания потока воздуха в помещении для обеспечения комфортного пребывания в летний период.

Состав (материал): металл, пластмасса.

Гарантия и обслуживание

Гарантийный срок 2 года.

Срок службы 5 лет.

Дата изготовления указана на индивидуальной упаковке.

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.

LEONORD постоянно расширяет сеть сервис-центров. Список уполномоченных сервисных центров (мастерских) может быть изменен без предварительного уведомления. Полную информацию о сервисных центрах вы можете получить в центральном сервисном центре в г. Санкт-Петербург по тел. (812) 633-00-00. Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

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

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии:

ООО «ТОП-Импорт». Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

Изготовитель:

TECHXIN ELECTRIC APPLIANCE MANUFACTURE CO., LTD. ADDRESS: 6 BUILDING, NO.6 KAIYUAN 2ND ROAD, TANGXIA TOWN, PENGJIANG DISTRICT, JIANGMEN CITY, GUANGDONG, CHINA. TEXCUHЬ ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЕНС МАНУФЭКЧЕ КО., ЛТД. АДРЕС: 6 БИЛДИНГ НО.6 КАЙЮАНЬ 2НД РОАД, ТАНЬСЯ ТАУН, ПЭНЦЗЯН ДИСТРИКТ, ЦЗЯНМЭНЬ СИТИ, ГУАНДУН, КИТАЙ.

Страна-изготовитель: Китай.

Вентилятор LE-1607

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током I

