

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



Вентилятор LE-1610

www.leonord.ru

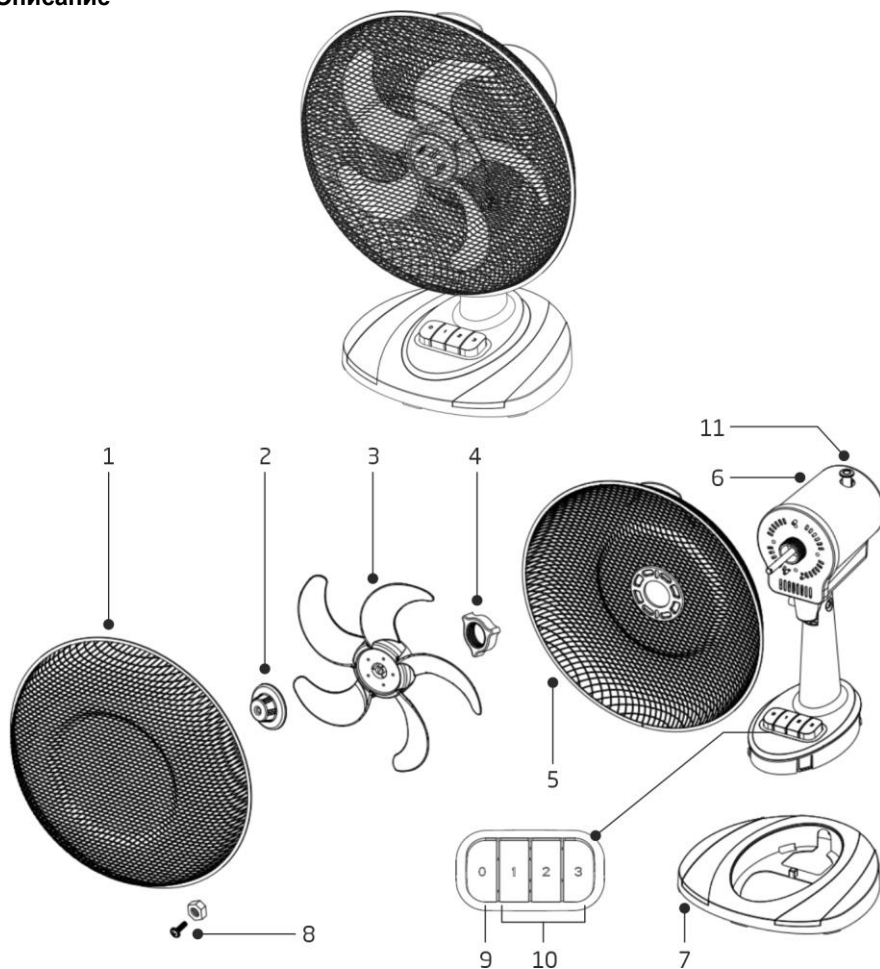
Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

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 и на изделии.
- 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, сетевого 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.

Описание



1. Передняя решётка.
2. Гайка крепления лопастей.
3. Лопасти.
4. Гайка крепления задней решетки.
5. Задняя решетка.
6. Корпус мотора.
7. Основание.
8. Винт 2.5*12 и гайка крепления передней решетки.
9. Кнопка выключения.
10. Кнопки переключения скоростей.
11. Кнопка включения режима поворота.

Инструкция по сборке вентилятора

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

1. Извлеките вентилятор из упаковочной коробки. Удалите все пакеты, стикеры и упаковочные материалы.

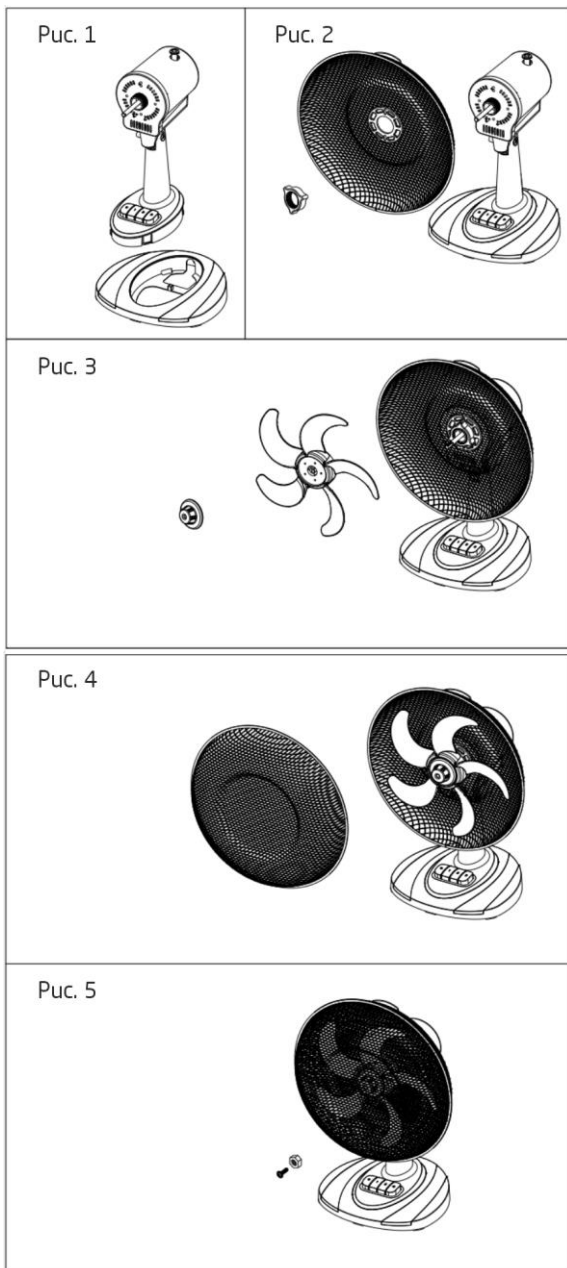
2. Установите корпус мотора (6) на основание (7), как показано на рисунке 1.

3. Соедините заднюю решетку (5) и переднюю панель корпуса мотора (6), закрепите соединение при помощи гайки крепления задней решетки (4), как показано на рисунке 2.

4. Установите лопасти (3) на корпус мотора (6) и закрепите их при помощи гайки крепления лопастей (8), рисунок 3.

5. Соедините переднюю (1) и заднюю (5) решетки вентилятора и аккуратно скрепите их с помощью верхнего и боковых зажимов, как показано на рисунке 4.

6. Скрепите переднюю (1) и заднюю (5) решетки вентилятора снизу с помощью винта и гайки крепления передней решетки (8), рисунок 5.



Эксплуатация

1. Скорость вращения регулируется при помощи кнопок переключения скоростей (10), расположенных на основании.
0 - отключение
1 – низкая скорость вращения
2 – средняя скорость вращения
3 – высокая скорость вращения
2. Направление потока воздуха можно изменить. Для этого необходимо воспользоваться кнопкой включения режима поворота (11).
3. Поток воздуха можно направить вверх или вниз путем настройки угла наклона корпуса мотора (6). Перед регулировкой наклона вращающейся части вентилятора, всегда выключайте устройство.

Внимание!

- Не включайте вилку сетевого шнура в розетку до полной сборки вентилятора.
- Размещайте вентилятор только на сухой, ровной и устойчивой поверхности.
- 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 прибора 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 и поставьте в сухое место.
- 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

Модель LE-1610

- Диаметр 12" (34 см)
- 3 скорости
- Лучевая решетка
- Мощность 40 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): пластмасса, металл.

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.

Вентилятор LE-1610

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током II

