

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



Вентилятор LE-1606

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.

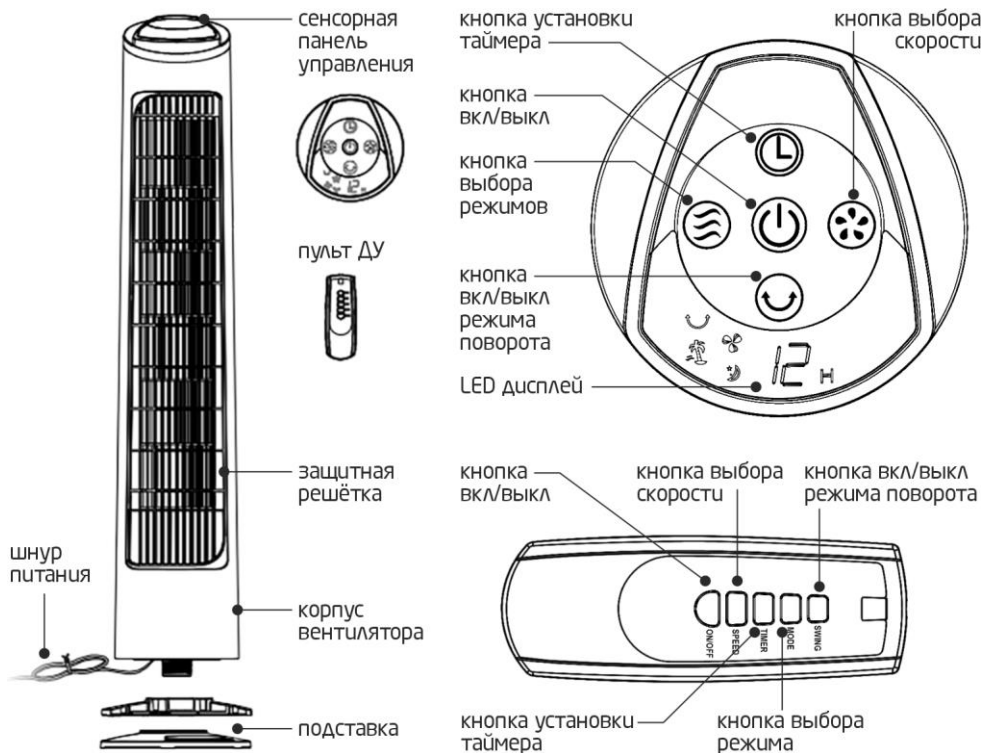
Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры предосторожности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.
- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции и на приборе.
- 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.
- Во время работы прибор должен устойчиво стоять на сухой, ровной поверхности.
- Отключайте прибор от сети, когда вы им не пользуетесь и перед очисткой.
- Во избежание поражения электрическим током, не опускайте прибор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или иные жидкости, не включайте прибор влажными руками.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не накрывайте прибор.
- Не передвигайте работающий прибор.
- Не держите и не перемещайте прибор за сетевой шнур.
- 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 держите рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
- Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
- **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.
- 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.

Внимание

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

Описание



Подготовка к работе

Вентилятор поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки убедитесь, что комплект поставки полный и комплектующие не повреждены. Извлеките прибор из упаковочной коробки. Выполните сборку, следуя инструкции ниже.

Инструкция по сборке вентилятора

1. Переверните вентилятор.
2. Снимите с резьбы пластиковое кольцо (рисунок 1).
3. Выкрутите из половинки основания подставки винты (рисунок 2).
4. Поместите шнур питания в углубление (рисунок 3).
5. Соедините две половинки основания подставки вместе (рисунок 4).
6. Зафиксируйте основание подставки при помощи пластикового кольца (рисунок 5).

7. Закрепите половинки основания винтами (рисунок 6).

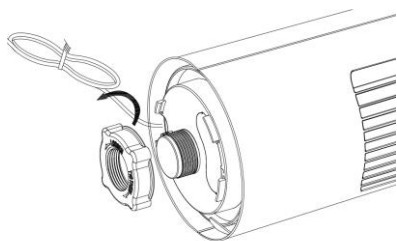


Рисунок 1



Рисунок 2

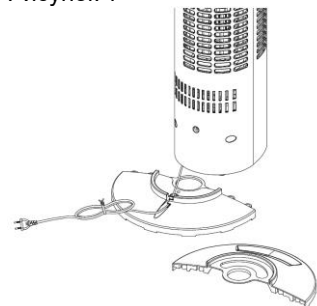


Рисунок 3

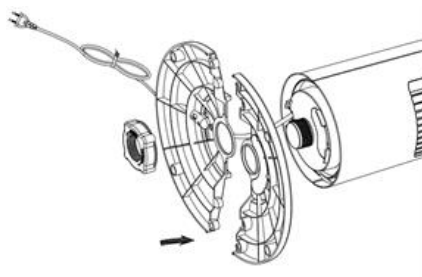


Рисунок 4

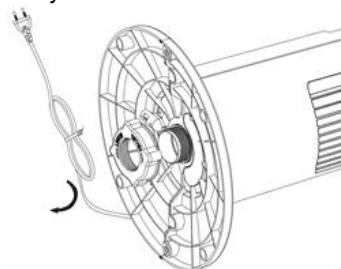


Рисунок 5

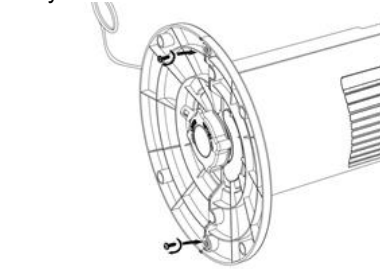




Рисунок 6

Работа

Перед включением прибора убедитесь, что он установлен на ровной сухой поверхности. Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети. Подключите вентилятор к электросети.


1. Для включения вентилятора нажмите на кнопку  на панели управления или кнопку **ON/OFF** на пульте ДУ. Вентилятор начнет работу. На дисплее отобразится цифра 1, соответствующая минимальной скорости работы вентилятора.

2. Нажмите на кнопку  на панели управления или кнопку **SPEED** на пульте ДУ для выбора скорости обдува (1-2-3). На дисплее отобразится цифра, соответствующая выбранной скорости.


1 – минимальная скорость


2 – средняя скорость

3 – максимальная скорость


3. Нажмите на кнопку  на панели управления или кнопку **MODE** на пульте ДУ для выбора режима обдува.


Варианты режимов: **NORMAL**, **NATURAL**, **SLEEP**.



Normal – вентилятор подает воздух постоянно с высокой, средней или низкой скоростью. На дисплее загорится индикатор режима .


Natural – вентилятор подает воздух на заданной скорости с небольшими паузами. На дисплее загорится индикатор режима .

Sleep – поток воздуха ослабевает постепенно, затем усиливается. На дисплее

загорится индикатор . Каждые 30 минут скорость работы снижается, в итоге вентилятор работает в данном режиме на минимальной скорости. Если в начале работы вентилятора была выбрана максимальная скорость (3), через 30 минут скорость будет снижена до средней (2) и ещё через 30 минут до минимальной (1).

4. Для установки времени работы вентилятора от 1 до 12 часов нажмите на кнопку  на панели управления или кнопку **TIMER** на пульте ДУ. На дисплее загорится индикатор количества часов и буква Н. Для выбора необходимого времени работы нажимайте на кнопку таймера. Шаг 1 час. При установке времени таймера рядом с цифрой мигает буква Н, при отсутствии действий с таймером в течение 5 секунд, таймер считается установленным буква Н перестает мигать. По истечении заданного времени вентилятор отключится автоматически.

5. Нажмите кнопку  на панели управления или кнопку **SWING** на пульте ДУ для включения режима поворота. На дисплее загорится индикатор . Для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз.

6. Для выключения вентилятора нажмите кнопку  на панели управления или кнопку **ON/OFF** на пульте ДУ.

Чистка, хранение и транспортировка

- Перед чисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, органические растворители и агрессивные жидкости.
- Не погружайте прибор в воду и иные жидкости. Запрещено погружать в воду или мыть под проточной водой.
- Регулярно очищаете корпус прибора влажной салфеткой. Обязательно протирайте поверхности насухо после чистки.
- Перед длительным хранением вентилятора, положите его в полиэтиленовый пакет или тканевый чехол. 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.

- высота – 76 см
- 3 скорости

- 3 режима
- устойчивая подставка
- пульт ДУ (2*AAA (1,5 В), батарейки в комплект не входят)
- таймер
- мощность: 50 Вт
- напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц

Назначение прибора

Прибор предназначен для создания потока воздуха в помещении для обеспечения комфортного пребывания в жаркий период. Работает от сети переменного тока.

Состав (материал): пластмасса, металл.

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-1606

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током II

