

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



**LEONORD®**



**Вентилятор LE-1615**

[www.leonord.ru](http://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.**

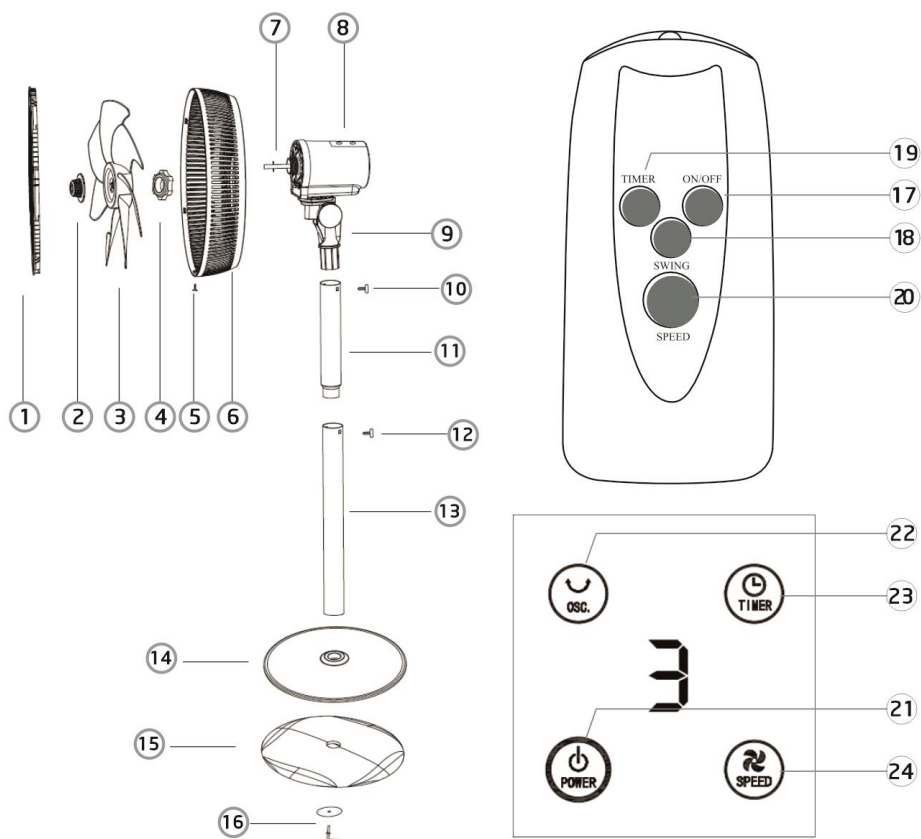
### **Меры предосторожности**

- 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 держитесь 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. Не включайте вентилятор без установленных защитных решеток.

- 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



## Вентилятор

1. Передняя решетка
2. Гайка крепления лопастей
3. Лопасты
4. Гайка крепления задней решетки
5. Винт для крепления передней решетки
6. Задняя решетка
7. Вал мотора
8. Блок панели управления
9. Основание моторного блока
10. Болт для стойки-трубки
11. Верхняя трубка
12. Болт для стойки-трубки
13. Нижняя трубка
14. Крышка подставки
15. Основание подставки
16. Фиксирующая гайка и винт

## Пульт ДУ

17. ON/OFF кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
18. SWING Кнопка включения/выключения поворота вентилятора влево-вправо
19. TIMER Кнопка установки таймера
20. SPEED кнопка выбора скорости обдува



## Сенсорная панель управления

21. POWER кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
22. OSC. Кнопка включения/выключения поворота вентилятора влево-вправо
23. TIMER Кнопка установки таймера
24. SPEED кнопка выбора скорости обдува

## Инструкция по сборке напольного вентилятора

Перед сборкой вентилятора удалите все наклейки и упаковочные материалы.

1. Ослабьте и снимите винт и фиксирующую гайку с подставки. Закрепите крышку подставки (14) на основании подставки (15), затем установите нижнюю трубку (13) на собранную подставку и зафиксируйте с помощью фиксирующей гайки и винта (16).
2. Вставьте верхнюю трубку (11) в нижнюю трубку (13) и зафиксируйте болтом для стоек трубок (12). Убедитесь, что болт надежно закреплен.
3. Вставьте основание моторного блока (9) в верхнюю трубку (11) и зафиксируйте болтом для стоек трубок (10). Убедитесь, что болт надежно закреплен.
4. Открутите гайку крепления задней решетки (4), снимите её с вала мотора.
5. Установите заднюю решетку (6) на вал мотора (7) и убедитесь, что штифты на моторном блоке правильно вошли в отверстия задней решетки. Закрепите заднюю решетку гайкой крепления задней решетки (4), поворачивая ее по часовой стрелке. Не прилагайте усилий, не пытайтесь затянуть гайку слишком плотно.

6. Установите лопасти (3) на вал мотора (7) и закрепите их при помощи гайки крепления лопастей (2), поворачивая ее против часовой стрелки.
7. Соедините заднюю (6) и переднюю (1) решетки. Поверните переднюю решетку против часовой стрелки, чтобы знак LOCK  оказался сверху. Закрепите переднюю решетку с помощью винта (5).  
Если необходимо снять переднюю решетку, открутите фиксирующий винт, поверните переднюю решетку по часовой стрелке в положение UNLOCK , и затем снимите переднюю решетку.

### **Инструкция по сборке настольного вентилятора**

1. Для сборки настольного вентилятора снимите верхнюю (11) трубку.
2. Установите основание моторного блока (9) на нижнюю трубку (13) и зафиксируйте с помощью болта (12).

### **Работа**

Подключите вентилятор к сети. Прозвучит однократный звуковой сигнал, индикация на дисплее кратковременно загорится и погаснет. Вентилятор готов к работе.

1. Чтобы включить вентилятор, нажмите на кнопку POWER на панели управления или на кнопку ON/OFF на пульте ДУ. Прозвучит двукратный звуковой сигнал и вентилятор начнет работу на низкой скорости.
2. Последовательно нажимайте на кнопку SPEED на панели управления или на пульте ДУ для выбора скорости обдува (1 - низкая, 2 - средняя, 3 - высокая). Выбранная скорость обдува будет отображаться на дисплее.
3. Нажмите кнопку OSC. на панели управления или на кнопку SWING на пульте ДУ для включения режима поворота влево-вправо. Для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз.
4. Нажимайте на кнопку TIMER на панели управления или на пульте ДУ для установки таймера (время до отключения вентилятора) в интервале от 1 до 9 часов. На дисплее отобразится выбранное время до автоматического отключения вентилятора в часах (1-9). Чтобы отключить таймер, нажимайте на кнопку TIMER, пока на дисплее не отобразится значение 0.
5. Для выключения вентилятора нажмите на кнопку POWER на панели управления или на кнопку ON/OFF на пульте ДУ. Прозвучит однократный звуковой сигнал, вентилятор прекратит работу.
6. Поток воздуха можно направить вверх или вниз путем настройки угла наклона корпуса моторного блока. Перед регулировкой наклона вращающейся части вентилятора, всегда выключайте устройство.

### **Использование пульта дистанционного управления**

1. Для установки и замены батареек в пульте ДУ откройте крышку отсека для батареек и установите 2 батарейки AAA в отсек, соблюдая полярность. Установите крышку отсека для батареек обратно.
2. Храните пульт ДУ в сухом проветриваемом помещении, избегайте ударов и падений.

3. Если пульт ДУ не используется в течение длительного времени, извлеките батарейки и храните их отдельно, чтобы избежать повреждения пульта и преждевременной разрядки батареек.

### **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 пропеллером.

### **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 решетку 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. Не погружайте прибор в воду и иные жидкости. 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. 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.**

Модель LE-1615

- диаметр 14" (37 см)
- высота – напольный 120 см
- 3 скорости
- устойчивая подставка
- пульт ДУ (батарейки 2\*AAA (1,5 В), 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.

Состав (материал): пластмасса, металл.

Гарантийный срок 2 года. Срок службы 5 лет.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

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-1615

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током II

