

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



Вентилятор LE-1609

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.

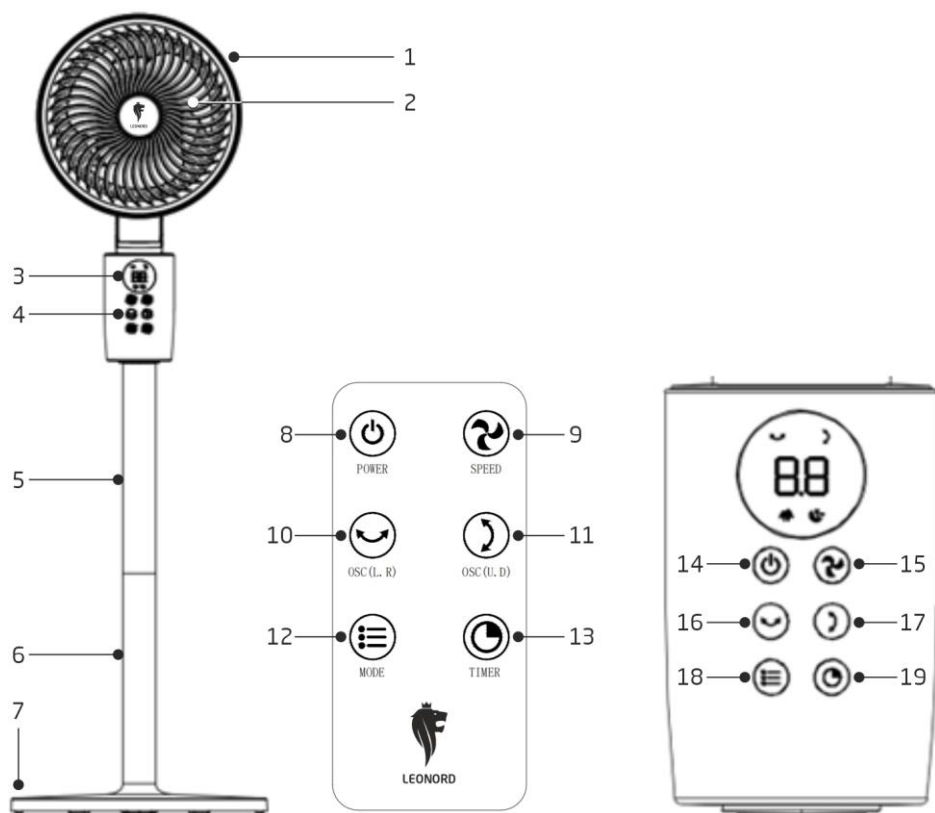
Меры предосторожности

- 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. Лопасты
3. Дисплей
4. Блок панели управления
5. Верхняя трубка
6. Нижняя трубка
7. Подставка

Пульт ДУ

8. POWER кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
9. SPEED кнопка выбора скорости обдува
10. OSC (L. R.) Кнопка включения/выключения поворота вентилятора влево-вправо
11. OSC (U. D.) Кнопка включения/выключения поворота вентилятора вверх-вниз
12. MODE Кнопка выбора режима
13. TIMER Кнопка установки таймера

Сенсорная панель управления

14. POWER кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
15. SPEED кнопка выбора скорости обдува
16. OSC (L. R.) Кнопка включения/выключения поворота вентилятора влево-вправо
17. OSC (U. D.) Кнопка включения/выключения поворота вентилятора вверх-вниз
18. MODE Кнопка выбора режима
19. TIMER Кнопка установки таймера

Инструкция по сборке напольного вентилятора

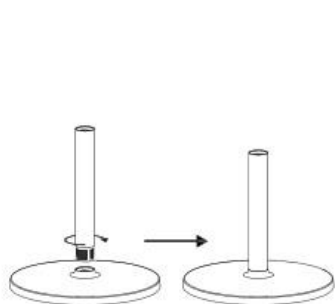


рис. 2

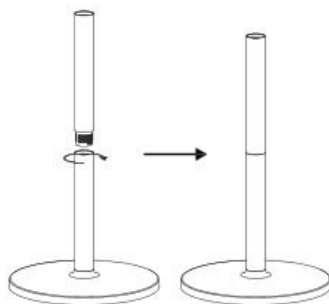


рис. 1

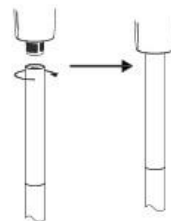


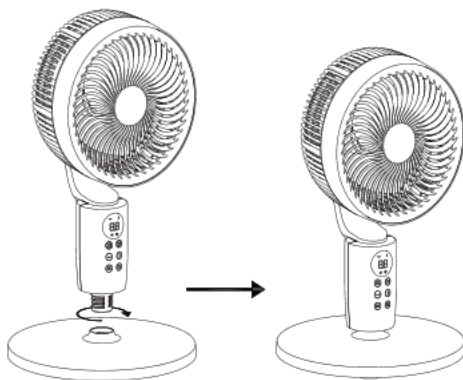
рис. 3

Перед сборкой вентилятора удалите все наклейки и упаковочные материалы.

1. Соедините нижнюю трубку (6) с верхней трубкой (5) и скрутите их вместе, повернув до упора (рис. 1).
2. Установите соединенные вместе трубки на подставку и закрепите их на подставке, повернув до упора. Убедитесь, что трубки надежно закреплены на подставке (рис. 2).
3. Соедините верхнюю трубку (5) с блоком панели управления (4) и скрутите их вместе, повернув до упора (рис. 3).








Если вам нужно установить вентилятор на низкой высоте, вы можете использовать только верхнюю трубку (5).



Инструкция по сборке настольного вентилятора




1. Для сборки настольного вентилятора снимите верхнюю (5) и нижнюю (6) трубки.
2. Установите блок панели управления (4) на подставку (7) и скрутите их вместе, повернув до упора.

Эксплуатация

1. Чтобы включить вентилятор, нажмите на кнопку  на панели управления или на кнопку POWER на пульте ДУ. Вентилятор начнет работу на низкой скорости.
2. Последовательно нажимайте на кнопку  на панели управления или на кнопку SPEED на пульте ДУ для выбора скорости обдува (1 - низкая, 2 - средняя, 3 - высокая). Выбранная скорость обдува будет отображаться на дисплее.
3. Нажмите кнопку  на панели управления или кнопку OSC (L. R.) на пульте ДУ для включения режима поворота влево-вправо. На дисплее загорится индикатор . Для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз.
4. Нажмите кнопку  на панели управления или кнопку OSC (U. D.) на пульте ДУ для включения режима поворота вверх-вниз. На дисплее загорится индикатор . Для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз.
5. Нажмите на кнопку  на панели управления или на кнопку MODE на пульте ДУ для выбора режима обдува.


Нажимая на кнопку MODE, Вы сможете переключать режимы обдува: NORMAL (индикация на дисплее отсутствует), NATURAL (индикация на дисплее ) , SLEEP (индикация на дисплее ).


Normal – вентилятор будет работать постоянно на выбранной скорости.


 Natural – Если выбрана высокая скорость (3), вентилятор будет работать, переключая скорости в следующем порядке: высокая — средняя — высокая — низкая — средняя — низкая — высокая — средняя.


— Если выбрана средняя скорость (2), вентилятор будет работать, переключая скорости в следующем порядке: средняя — низкая.

— Если выбрана низкая скорость (1), вентилятор будет работать, переключая скорости в следующем порядке: низкая — низкая — средняя. Переключение между скоростями происходит через каждые 5 секунд.

 Sleep – вентилятор будет работать, переключая скорости в таком же порядке, как в режиме Natural, но переключение происходит каждые полчаса.

6. Нажимайте на кнопку  на панели управления или на кнопку TIMER 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 (1Н – 9Н). Чтобы отключить

таймер, нажимайте на кнопку , пока индикация таймера на дисплее не исчезнет.

7. Для выключения вентилятора нажмите на кнопку  на панели управления или на кнопку POWER на пульте ДУ.

Использование пульта дистанционного управления

1. После вскрытия упаковки пульта ДУ удалите пластиковую вставку из держателя батарейки.

2. При использовании пульта ДУ передатчик сигнала на передней части пульта должен быть совмещен с приемным окном сигнала на вентиляторе.

(Приёмное окно сигнала расположено на передней части корпуса вентилятора, над кнопками).

3. Пульт ДУ можно использовать на расстоянии около 5 метров, угол отклонения не должен превышать 30 градусов.

4. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на приёмное окно сигнала на вентиляторе, это может повлиять на качество сигнала.

5. Храните пульт ДУ в сухом проветриваемом помещении, избегайте ударов и падений.

6. При замене батарейки в пульте ДУ следуйте инструкциям на рисунках ниже.

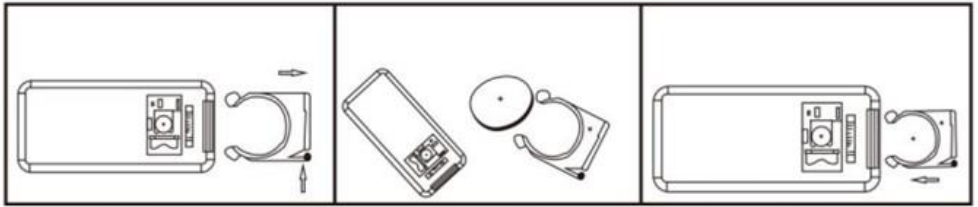


рис. 4

рис. 5

рис. 6

7. Извлеките держатель батарейки из пульта дистанционного управления, следуя схеме сборки на задней панели пульта (рис. 4).
8. Установите батарейку в держатель для батареек, соблюдая полярность (рис. 5).
9. Установите держатель батарейки с батарейкой обратно в пульт ДУ (рис. 6). Если пульт ДУ не используется в течение длительного времени, извлеките батарейку и храните её отдельно в герметичном контейнере, чтобы избежать повреждения пульта и преждевременной разрядки батарейки.

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 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. 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-1609

- диаметр 10" (26 см)
- высота – напольный 102 см, настольный 49,2 см
- 3 скорости
- устойчивая подставка
- пульт ДУ (батарея тип CR2025 (3В), входит в комплект)
- таймер
- 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 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-1609

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током II

