

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



Вентилятор LE-1614

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

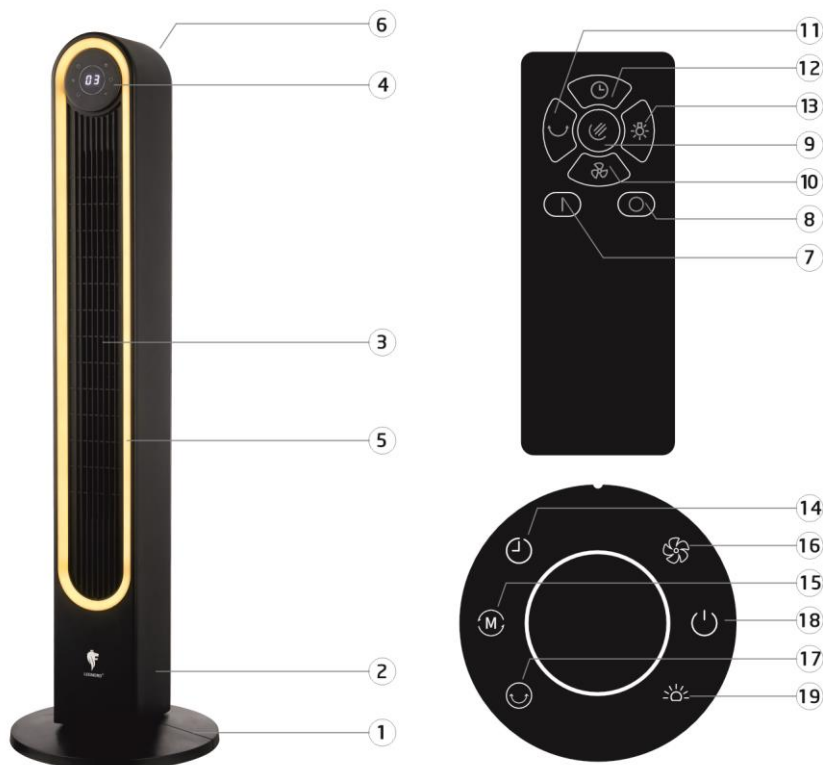
- Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры предосторожности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.
- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции 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.

- 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



Вентилятор

1. Подставка
2. Корпус вентилятора
3. Защитная решетка вентилятора
4. Панель управления
5. Круговая подсветка
6. Отсек для хранения пульта

Пульт ДУ

7. Кнопка ВКЛ **I**
8. Кнопка ВЫКЛ **O**
9. Кнопка выбора режима **☞**
10. Кнопка выбора скорости **☸**
11. Кнопка включения/выключения режима поворота **☺**
12. Кнопка установки таймера **⌚**
13. Кнопка включения/выключения подсветки **☀**

Сенсорная панель управления

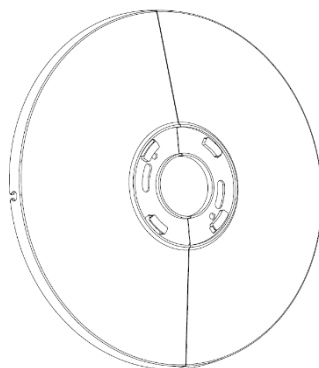
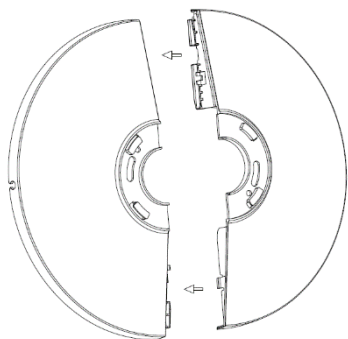
14. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ **⏻**
15. Кнопка выбора режима MODE **Ⓜ**
16. Кнопка выбора скорости **☸**
17. Кнопка включения/выключения режима поворота **☺**
18. Кнопка установки таймера **⌚**
19. Кнопка включения/выключения подсветки **☀**

Подготовка к работе

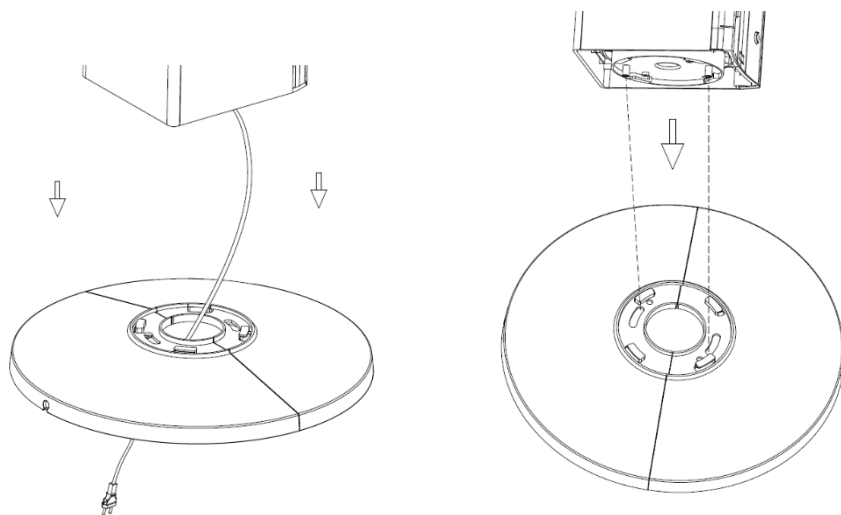
1. Распакуйте прибор, удалите все наклейки и упаковочные материалы.
2. Выполните сборку, следуя инструкции ниже.
Перед включением прибора убедитесь, что он установлен на ровной сухой поверхности.
3. Подключите вентилятор к электросети

Инструкция по сборке вентилятора

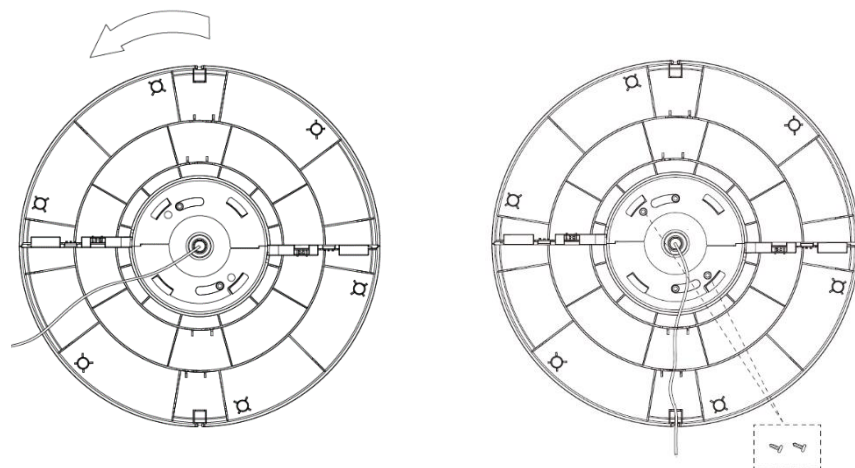
1. Соедините две половины подставки вместе. Поворачивайте одну из частей подставки, чтобы скрепить их корректно. Штыри одной части подставки должны войти в отверстия второй части.




2. Пропустите шнур питания через круглое отверстие в центре собранной подставки. Установите корпус вентилятора на собранную подставку так, чтобы два цилиндрических выступа на дне корпуса вентилятора совпали с двумя пазами на подставке.







3. Поворачивайте подставку против часовой стрелки, пока два круглых отверстия в подставке не совпадут с двумя отверстиями для винтов в нижней части корпуса вентилятора. Вкрутите два фиксирующих винта в отверстия для винтов в основании. Затем пропустите шнур питания наружу через специальную выемку для шнура в боковой части подставки.



Работа

Подключите вентилятор к сети. Прозвучит однократный звуковой сигнал, подсветится кнопка ВКЛ/ВЫКЛ  на панели управления, вентилятор готов к работе.

1. Для включения вентилятора нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ  на панели управления или кнопку ВКЛ  на пульте ДУ. Прозвучит звуковой сигнал, вентилятор начнет работу. На дисплее отобразится цифра 03, соответствующая средней скорости работы вентилятора.



2. Нажмите на кнопку выбора скорости  на панели управления или на кнопку  на пульте ДУ для выбора скорости обдува (1-2-3-4). На дисплее отобразится цифра, соответствующая выбранной скорости.

01 – низкая скорость

02 – средняя скорость 1

03 – средняя скорость 2

04 – высокая скорость

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

Вы сможете переключать режим обдува: NORMAL, NATURAL, SLEEP.

- NORMAL – вентилятор подает воздух постоянно на выбранной скорости. На дисплее отображается выбранная скорость работы, индикатор режима отсутствует.

- NATURAL — Если выбрана высокая скорость (04), вентилятор будет работать, переключая скорости в следующем порядке: средняя — низкая — высокая — средняя — высокая — низкая — высокая — пауза, далее повтор.



— Если выбрана средняя скорость (02, 03), вентилятор будет работать, переключая скорости в следующем порядке: низкая — средняя — низкая — пауза — средняя — низкая — средняя — пауза, далее повтор.



— Если выбрана низкая скорость (01), вентилятор будет работать, переключаясь между низкой скоростью и паузой.



Переключение между скоростями происходит через каждые 5 секунд. На дисплее загорится индикатор режима ПЯ.



- SLEEP – 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 (04), через 30 минут скорость будет снижена до средней (02, 03) и ещё через 30 минут до минимальной (01). На дисплее загорится индикатор режима SL. При этом вентилятор повторяет режим NATURAL с паузами и переключением скоростей, как указано выше. Достигнув минимальной скорости, вентилятор будет работать до окончания времени таймера, если таймер был установлен, либо до выключения с пульта или панели управления. При выборе режима SLEEP подсветка дисплея и круговая подсветка, если она была включена,

автоматически отключаются через 30 секунд, вентилятор при этом продолжает работу.

4. Для установки времени работы вентилятора от 1 до 9 часов нажмите на кнопку установки таймера  на панели управления или на кнопку  на пульте ДУ. На дисплее загорится индикатор количества часов и буква Н. Для выбора необходимого времени работы нажимайте на кнопку таймера. По истечении заданного времени вентилятор отключится автоматически. Чтобы отключить таймер, нажимайте на кнопку установки таймера, пока индикация таймера на дисплее не исчезнет и отобразится индикация скорости. Таймер можно установить для любого режима работы вентилятора. Выберите необходимый режим работы, установите скорость и таймер. На дисплее будут поочередно отображаться установленная скорость, выбранный режим и время таймера.

5. Нажмите кнопку включения/выключения режима поворота  на панели управления или на кнопку  на пульте ДУ для включения режима поворота вентилятора влево-вправо. Для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз.

6. Вы можете использовать вентилятор в качестве светильника-ночника. Чтобы включить/выключить круговую подсветку, нажмите на кнопку подсветки  на панели управления или на кнопку  на пульте ДУ.

7. Для выключения вентилятора нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ  на панели управления или кнопку ВЫКЛ  на пульте ДУ.

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.

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 очищайте 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.

Модель LE-1614

- высота 42" (107 см)
- 4 скорости
- 3 режима работы
- устойчивая подставка
- пульт ДУ (батарейки 2*AAA (1,5 В), в комплект не входят)
- таймер
- 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 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-1614

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током II

