ONORGY

Инструкция по эксплуатации



Вентилятор EN-1664

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ENERGY. 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. Корпус вентилятора
- 2. Передняя часть подставки
- 3. Задняя часть подставки
- 4. Крепежное кольцо
- 5. Шнур питания

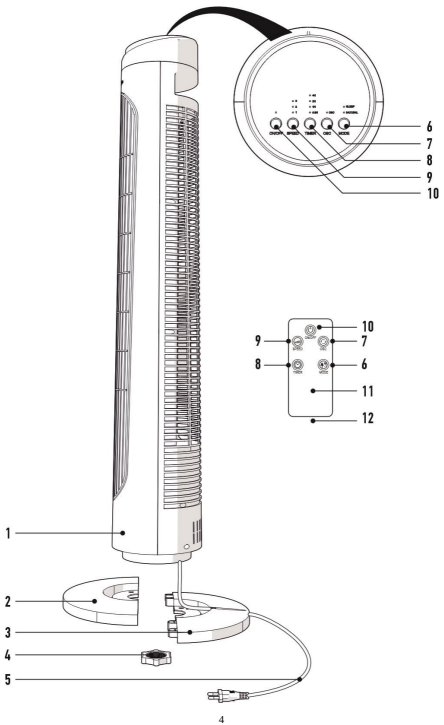
Пульт ДУ

- 6. Кнопка выбора режимов MODE/
- 7. Кнопка управления режимом поворота OSC/
- 8. Кнопка установки таймера ТІМЕR/[©]
- 9. Кнопка выбора скорости SPEED
- Вкл/Выкл

ON/OFF/©

Панель управления

- 6. Кнопка выбора режимов MODE
- 7. Кнопка управления режимом поворота OSC
- 8. Кнопка установки таймера TIMER
- 9. Кнопка выбора скорости SPEED
- 10. Кнопка Вкл/Выкл ON/OFF
- 11. Пульт дистанционного управления
- 12. Отсек для батарейки

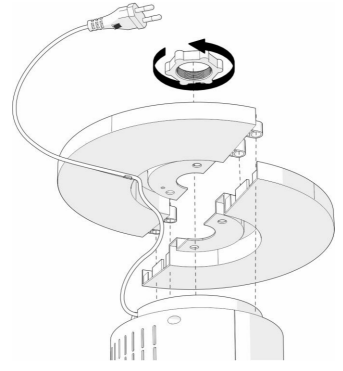


Подготовка к работе

- 1. Распакуйте прибор.
- 2. Выполните сборку, следуя инструкции ниже.
- 3. Перед включением прибора убедитесь, что он установлен на ровной сухой поверхности.
- 4. Подключите вентилятор к электросети
- 5. Удалите защитную пленку из отсека для батарейки перед использованием пульта ДУ

Инструкция по сборке вентилятора

- 1. Переверните вентилятор
- 2. Снимите с корпуса (1) крепежное кольцо (4)
- 3. Соедините две половины подставки (2) и (3) вместе
- 4. Пропустите 5 штырей, выступающих из нижней части вентилятора, через подставку.
- 5. Зафиксируйте подставку пластиковым кольцом (4)
- 6. Пропустите шнур питания через канал для кабеля в задней части подставки (3)



Работа

Вы можете управлять работой вентилятора используя кнопки на панели управления либо используя пульт дистанционного управления

- 1.Для включения вентилятора нажмите на кнопку ON/OFF на панели управления или кнопку ON/OFF/© на пульте ДУ. Вентилятор начнет работу.
- 2. Нажмите на кнопку SPEED на панели управления или кнопку SPEED на пульте ДУ для выбора скорости обдува (1-2-3).
- 1 минимальная скорость
- 2 средняя скорость
- 3 максимальная скорость
- 3. Нажмите на кнопку MODE на панели управления или кнопку MODE на пульте ДУ для выбора режима обдува.

Вы сможете переключать режим обдува по желанию: NORMAL (включается по умолчанию), NATURAL или SLEEP.

NORMAL – вентилятор подает воздух постоянно с высокой, средней или низкой скоростью. На панели управления индикатор не горит.

NATURAL – вентилятор подает воздух на заданной скорости с небольшими паузами. На панели управления загорится индикатор режима NATURAL.

- SLEEP поток воздуха ослабевает постепенно, затем усиливается. На панели управления загорится индикатор 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 (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 30 минут до 7,5 часов используйте кнопку TIMER на панели управления или кнопку TIMER/ на пульте ДУ. Каждое нажатие будет увеличивать время работы вентилятора на 0,5 часа, а на панели управления индикаторы будет указывать количество часов/минут. По истечении заданного времени вентилятор отключится автоматически.
- 5. Нажмите кнопку OSC на панели управления или кнопку OSC на пульте ДУ для включения режима поворота. На панели управления загорится индикатор OSC. Для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз, при этом индикатор OSC погаснет.
- 6. Для выключения вентилятора нажмите кнопку ON/OFF 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 (CR3025*1 (3 В), входит в комплект)
- таймер 30 мин -7,5 ч
- 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 – 12 месяцев. Срок службы – 3 года.

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.

ENERGY 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.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «ТОП-Импорт». Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

Изготовитель: Нинбо Янг Пэшн Импорт энд Экспорт Ко., Лтд (Ningbo Young Passion Import & Export Co., Ltd). Адрес: Рум 817. № 525, Чхуансин Роуд, Чжунхэ Стрит, Иньчжоу Дистрикт, Нинбо, Чжэцзян, Китай (Room 817. No. 525, Chuangxin Road, Zhonghe Street, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, China) Страна-изготовитель: Китай.

ONORGY

