

eN~~E~~RGY

Инструкция по эксплуатации



Вентилятор EN-1668

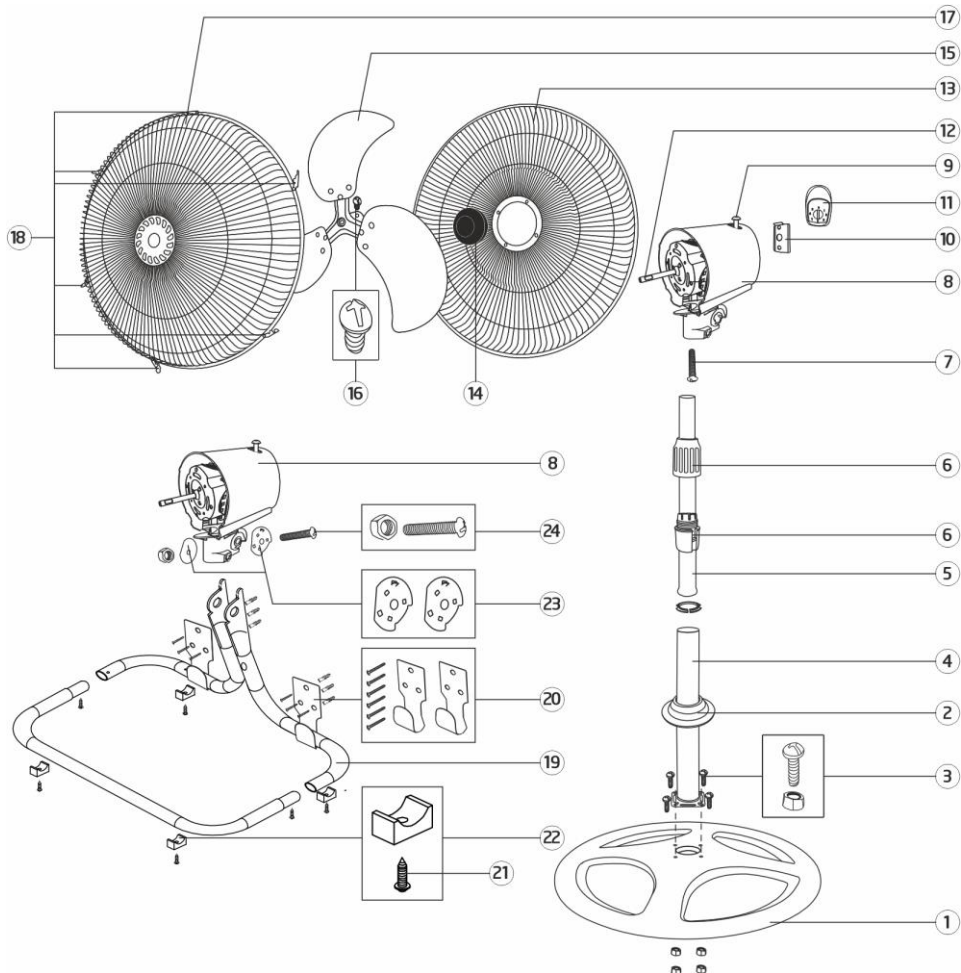
Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ENERGY. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.
- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции.
- 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.
- Отключайте прибор от сети, когда вы им не пользуетесь и перед чисткой.
- Во избежание поражения электрическим током, не опускайте прибор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или иные жидкости, не включайте прибор влажными руками.
- Не накрывайте прибор.
- Не передвигайте работающий прибор.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- 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.
- При отключении прибора от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
- 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 решётку работающего вентилятора. Не включайте вентилятор без установленных защитных решёток.
- Не держите и не перемещайте прибор за сетевой шнур.
- Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
- 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



- Напольная подставка
- Декоративная накладка
- Толстые винты и гайки для крепления основания к напольной подставке
- Трубка-основание
- Удлинительная трубка
- Фиксатор удлинительной трубы
- Тонкий винт для крепления электромотора к внутренней трубке
- Электромотор
- Кнопка режима поворота

10. Крепление для блока управления
11. Блок управления (вкл., выкл., регулировка скорости вращения)
12. Вал
13. Задняя решетка
14. Фиксатор задней решетки
15. Лопасти
16. Винт для фиксации лопастей на валу
17. Передняя решетка
18. Фиксаторы решетки
19. Настольная подставка
20. Настенные крепления
21. Тонкие винты для сборки настольной подставки
22. Ножки для настольной подставки
23. Шайбы для крепления настольной подставки к электромотору
24. Толстый винт и гайка для крепления настольной подставки к электромотору

Инструкция по сборке вентилятора

Вентилятор поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки убедитесь, что комплект поставки полный и комплектующие не повреждены.

1. Возьмите трубку-основание (4), вовнутрь которой уже вставлена удлинительная трубка (5), выкрутите и снимите фиксатор удлинительной трубы (6).
2. Прикрутите трубку-основание (4) к напольной подставке (1) с помощью 4 винтов и 4 гаек (3). Гайки вставляются в специальные пазы с нижней стороны подставки.
3. Наденьте сверху на трубку-основание (4) декоративную накладку (2). Поставьте фиксатор удлинительной трубы (6) на место и зафиксируйте трубку на нужном уровне высоты.
4. Установите электромотор (8) сверху на удлинительную трубку (6) и зафиксируйте винтом (7). Для этого нужно совместить отверстие для винта на электромоторе с отверстием в верхней части удлинительной трубы.
5. Вставьте блок управления вентилятором (11) в специальное крепление сзади электромотора (10).
6. Соберите настольную подставку (19) из трех изогнутых металлических труб. Они фиксируются двумя винтами (21). Вы должны совместить отверстия на трубах так, чтобы они были снизу и зафиксировать указанными винтами.
7. Установите на настольную подставку (19) пластиковые ножки (22).
8. Для этого зафиксируйте их винтами (21) в специальные отверстия внизу подставки. Выгнутая часть ножек должна охватывать трубу настольной подставки.
9. Зафиксируйте собранную настольную подставку (19) у основания электромотора (8) с помощью двух специальных шайб (23) и винта с гайкой (24)
10. Снимите фиксатор (14) задней решетки с вала (12).
11. Наденьте на вал (12) заднюю решетку (13) и зафиксируйте с помощью фиксатора (14).
12. Наденьте на вал (12) лопасти (15) и зафиксируйте с помощью винта (16) примерно на середине вала (12).
13. Наденьте переднюю решетку (17) и зафиксируйте ее на задней решетке (13) с помощью 6 специальных фиксаторов (18). При этом часть передней решетки, за которую она цепляется к задней, должна находиться точно сверху по центру.

Эксплуатация

Перед включением прибора убедитесь, что он установлен на ровной сухой поверхности.

Подключите вентилятор к электросети.

Скорость вращения

Скорость вращения регулируется при помощи ручки переключателя скоростей на блоке управления:

- 0 – выключение вентилятора
- 1 – низкая скорость вращения
- 2 – средняя скорость вращения
- 3 – высокая скорость вращения

Вращение корпуса

Чтобы включить вращение корпуса, нажмите на кнопку режима поворота (9), вентилятор начнет поворачиваться. Для отключения этого режима потяните кнопку режима поворота (9) вверх.

Работа в настольном режиме

Для работы в настольном режиме открутите винт крепления электромотора (7) и снимите электромотор (8) вместе с закрепленной на нем настольной подставкой (19) с удлинительной трубы (5). Вы можете устанавливать вентилятор на настольной подставке на любую плоскую поверхность.

Крепление на стене

Для того, чтобы повесить вентилятор на стену, закрепите на стене с помощью 6 саморезов два настенных крепления (20). Используйте специальный инструмент, чтобы сделать нужные отверстия в стене, вставьте специальные крепежные дюбели (инструмент в комплект не входит).

После установки настенных креплений (20) повесьте вентилятор на них за настольную подставку.

Внимание! Изготовитель не несет ответственности за надежность установки настенных креплений, пользуйтесь услугами специалистов!

Внимание!

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

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, трубы и панель управления очищайте влажной салфеткой и вытрите насухо после очистки. 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.
- 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

- Диаметр 18"(~46 см)
- Высота 130 см
- 3 лопасти
- 3 скорости вращения
- Лучевая решетка
- Режим поворота
- Особо устойчивая подставка
- Мощность: 65 Вт
- Напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц

Назначение прибора

Прибор предназначен для создания потока воздуха в помещении для обеспечения комфорtnого пребывания в летний период.

Состав (материал): пластмасса, металл.

Гарантия и обслуживание

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.

Мы постоянно расширяем сеть сервис-центров. Полную информацию о сервисных центрах вы можете получить 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: Россия, 197348, 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.

ENERGY



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
Класс защиты от поражения током II