

eN^ERGY

Инструкция по эксплуатации



Вентилятор напольный EN-1617

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

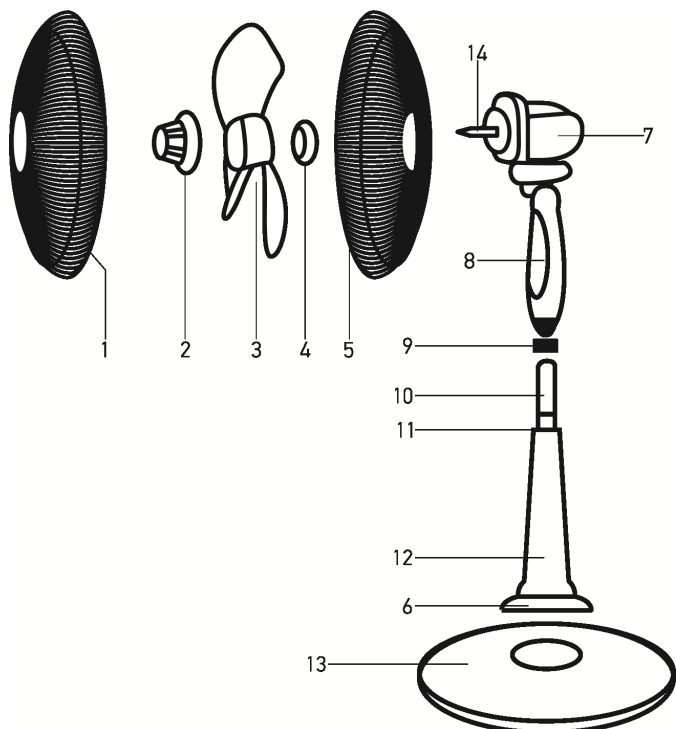
- Внимательно прочтайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры предосторожности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.
- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции 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), 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 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.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилкой, а так же если он упал, был поврежден каким-либо другим образом или подвергся воздействию жидкостей. В случае если Вы обнаружили, какие-либо неисправности, обратитесь в сервисный центр. Внимание: чинить прибор могут только квалифицированные специалисты. Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.
- Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Не просовывайте

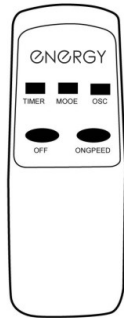
карандаши, любые другие предметы через защитную решетку работающего вентилятора. Не включайте вентилятор без установленных защитных решеток.

- 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.
- 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.
- Выполняйте все требования инструкции.
- Производитель и сервисный центр не берут на себя ответственность за поломку прибора в случае его неправильного использования.

Описание

1. Передняя решетка.
2. Гайка крепления лопастей.
3. Лопасти.
4. Гайка крепления задней решетки.
5. Задняя решетка.
6. Декоративный колпачок.
7. Корпус мотора.
8. Панель управления.
9. Фиксатор панели управления.
10. Выдвижная трубка.
11. Зажим регулировки высоты.
12. Стойка.
13. Основание.
14. Вал мотора.





Пульт ДУ

1. **TIMER** кнопка установки таймера
2. **MODE** кнопка выбора режима обдува
3. **OFF** Кнопка выключения вентилятора
4. **OSC** кнопка включения режима поворота
5. **ON/SPEED** Кнопка включения вентилятора /переключения скоростей

Инструкция по сборке вентилятора

1. Установите стойку (12) на основание (13) и закрепите её.
2. Наденьте на стойку (12) декоративный колпачок (6) и опустите его на основание.
3. Отрегулируйте желаемую высоту выдвижной трубки (10), и зафиксируйте её при помощи зажима регулировки высоты (11).
4. Установите мотор (7) с панелью управления (8) на выдвижную трубку (10) и закрепите их при помощи фиксатора (9).
5. Открутите гайку крепления лопастей (2), затем открутите гайку крепления задней решетки (4), снимите их с вала мотора (14).
6. Соедините заднюю решетку (5) и переднюю панель корпуса мотора, закрепите соединение при помощи гайки (4).
7. Установите лопасти (3) на вал мотора (14) и закрепите их при помощи гайки (2).
8. Соедините переднюю (1) и заднюю (5) решетки вентилятора и аккуратно скрепите их.

Эксплуатация

1. Чтобы включить вентилятор, нажмите на кнопку ON/SPEED на панели управления или на пульте. После включения на дисплее отобразится температура в помещении. Последовательно нажимайте кнопку для выбора необходимой скорости.

2. Нажмите на кнопку MODE для выбора режима обдува.

Нажимая на кнопку MODE, Вы сможете переключать режим обдува: NORMAL, NATURAL, SLEEP.

Normal – вентилятор подает воздух постоянно с высокой, средней или низкой скоростью.

Natural – вентилятор подает воздух с разной скоростью, имитация бриза.

Sleep – поток воздуха ослабевает постепенно, затем усиливается

3. Нажмите на кнопку TIMER для установки таймера (время до отключения вентилятора) в интервале от 1 до 7,5 часов.

4. Нажмите кнопку OSC для включения режима поворота. Для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз.

5. Поток воздуха можно направить вверх или вниз путем настройки угла наклона корпуса мотора (7). Перед регулировкой наклона вращающейся части вентилятора, всегда выключайте устройство.

6. Для выключения вентилятора нажмите кнопку OFF на пульте или панели управления.

Если при включении вентилятора лопасти вибрируют, пожалуйста, отключите питание, переустановите лопасти в другом направлении и попробуйте включить вентилятор снова.

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.
- 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, 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 производителя 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 EN-1617 ELEGANCE

- диаметр 16" (40 см)
- высота – 125 см
- 3 скорости
- устойчивая подставка
- пульт
- LCD дисплей
- таймер
- мощность 50 Вт
- напряжение 220-240В, 50Гц

Назначение прибора

Прибор предназначен для создания потока воздуха в помещении для обеспечения комфортного пребывания в жаркий период.

Состав (материал): пластмасса, металл.

Гарантийный срок 1 год. Срок службы 3 года.

Дата производства 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.

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". Юридический адрес: Россия, 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт., дом № 10, лит. Э.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-ЭКСПОРТЕР: TECHXIN ELECTRIC APPLIANCE
MANUFACTURE CO., LTD. ADDRESS: 8 BUILDING NO.36 HAITANWEI ZONE
ZHOIJUN VILLAGE TANGXIA TOWN JIANGMEN CITY GUANGDONG, CHINA.

ТЕХСИНЬ ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЕНС МАНИФЭКЧЕ КО., ЛТД.

АДРЕС: 8 БИЛДИНГ №36 ХАЙТАНЬВЭЙ ЗОУН ЧЖОУЦЗЮНЬ ВИЛЛЭДЖ
ТАНЬСЯ ТАУН ЦЗЯНМЭНЬ СИТИ ГУАНДУН, КИТАЙ.

Произведено в Китае.

ENERGY



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