

# ENERGY

## Инструкция по эксплуатации



Вентилятор напольный EN-1624  
серия ELEGANCE

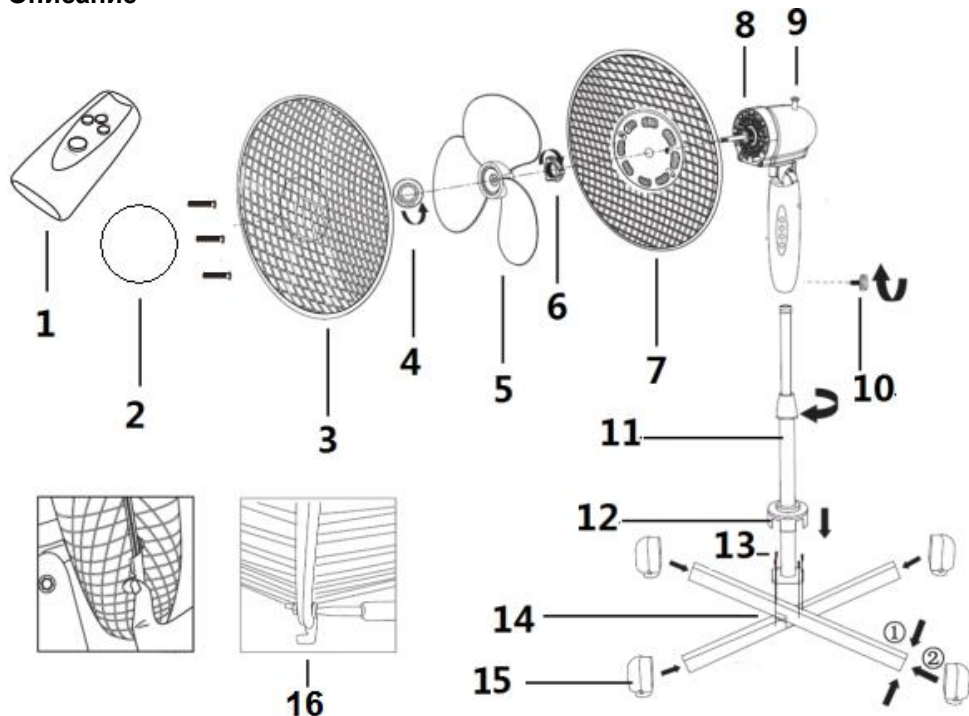
**Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ENERGY. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.**

### **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.

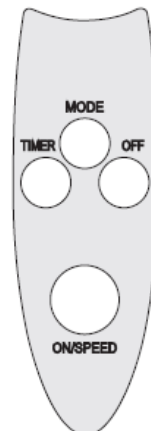
- Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Не просовывайте карандаши, любые другие предметы через защитную решетку работающего вентилятора. Не включайте вентилятор без установленных защитных решеток.
- Если штепсельная вилка прибора не соответствует Вашей розетке, обратитесь за помощью к специалисту. 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



1. Пульт управления
2. Накладка с лого
3. Передняя решётка
4. Гайка крепления лопастей

5. Лопасти
6. Гайка крепления задней решетки
7. Задняя решетка
8. Корпус мотора
9. Кнопка регулировки поворота
10. Фиксатор панели управления
11. Выдвижная стойка-трубка с зажимом регулировки высоты
12. Декоративный колпачок
13. Болты фиксаторы
14. Крестовины основания
15. Заглушки крестовины
16. Клипсы фиксаторы решетки



### **Пульт ДУ**

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

### **Инструкция по сборке вентилятора**

1. Установите стойку (11) на крестовины основания (14) и закрепите её.
2. Наденьте на стойку (11) декоративный колпачок (12) и опустите его на крестовины основания.
3. Отрегулируйте желаемую высоту выдвижной трубки (11), и зафиксируйте её при помощи зажима регулировки высоты.
4. Установите мотор (8) с панелью управления на выдвижную трубку (11) и закрепите их при помощи фиксатора панели управления (10).
5. Открутите гайку крепления лопастей (4), затем открутите гайку крепления задней решетки (6), снимите их с вала мотора.
6. Соедините заднюю решетку (7) и переднюю панель корпуса мотора, закрепите соединение при помощи гайки (6).
7. Установите лопасти (5) на вал мотора и закрепите их при помощи гайки (4).
8. Соедините переднюю (3) и заднюю (7) решетки вентилятора и аккуратно скрепите их клипсами (16).

### **Эксплуатация**

1. Чтобы включить вентилятор, нажмите на кнопку ON/SPEED на панели управления или на пульте ДУ. Последовательно нажимайте кнопку для

выбора необходимой скорости. LOW, MID, HIGH – что соответствует низкой, средней и высокой скорости вентилятора. Индикатор выбранной скорости загорится.

2. Нажмите на кнопку MODE на пульте ДУ для выбора режима обдува.

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

3. Normal (индикатор MODE горит зеленым цветом) – вентилятор подает воздух постоянно с высокой, средней или низкой скоростью.

4. Natural (индикатор MODE горит красным цветом) – вентилятор подает воздух с разной скоростью, имитация бриза.

5. Sleep (индикатор MODE не горит) – поток воздуха постепенно ослабевает, затем усиливается.

6. Нажмите на кнопку TIMER для установки таймера (время до отключения вентилятора) в интервале от получаса до 7,5 часов. После выбора, загорится индикатор количества часов на панели управления. Если горят несколько индикаторов, время под индикаторами нужно сложить, чтобы понять общее количество часов таймера. Максимально 7,5 часов.

7. Утапливайте и поднимайте кнопку регулировки поворота на корпусе мотора для включения режима поворота и для отмены.

8. Поток воздуха можно направить вверх или вниз путем настройки угла наклона корпуса мотора (8). Перед регулировкой наклона вращающейся части вентилятора, всегда выключайте устройство.

9. 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.
- 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, 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.**

Модель EN-1624

- диаметр 16" (40 см)
- высота – 125 см
- 3 скорости
- устойчивая подставка
- пульт
- таймер
- мощность: 45 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 12 месяцев.

Срок службы 3 года.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

По окончании срока службы бытовой 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:**

TECHXIN ELECTRIC APPLIANCE MANUFACTURE CO., LTD.

ADDRESS: 6 BUILDING, NO.6 KAIYUAN 2ND ROAD, TANGXIA TOWN, PENGJIANG DISTRICT, JIANGMEN CITY, GUANGDONG, CHINA.

ТЕХСИНЬ ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЕНС МАНИФЭКЧЕ КО., ЛТД.

АДРЕС: 6 БИЛДИНГ НО.6 КАЙЮАНЬ 2НД РОАД, ТАНЬСЯ ТАУН, ПЭНЦЗЯН ДИСТРИКТ, ЦЗЯНМЭНЬ СИТИ, ГУАНДУН, КИТАЙ.

Страна-изготовитель: Китай.

# ENERGY



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