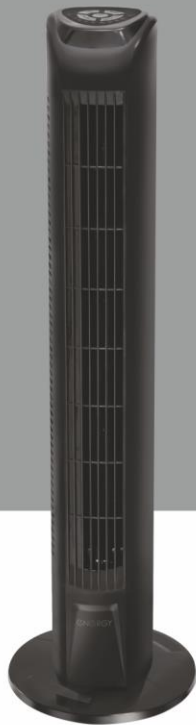


# ENERGY

## Инструкция по эксплуатации



Вентилятор напольный EN-1616  
серия TOWER

**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.**

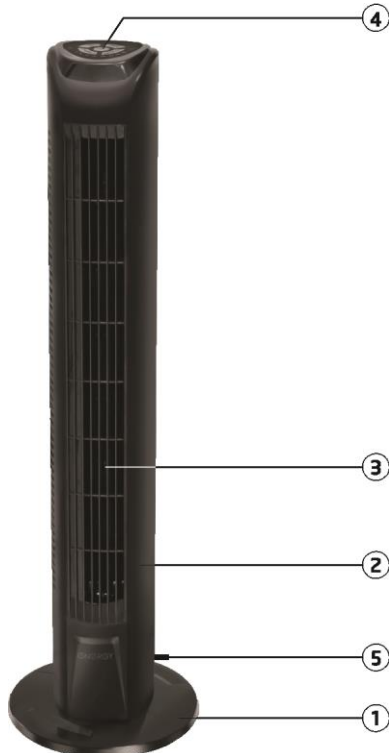
### **Меры предосторожности**

- 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 (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 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. Подставка
2. Корпус вентилятора
3. Защитная решетка вентилятора
4. Панель управления
5. Шнур питания



## 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

## Эксплуатация

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

2. Нажмите на кнопку MODE на панели или на пульте ДУ 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 на панели или на пульте ДУ для установки таймера (время до отключения вентилятора) в интервале от 30 минут 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.

По истечении заданного времени вентилятор отключится автоматически.

4. Нажмите кнопку OSC на панели или на пульте ДУ для включения режима поворота. Для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз.

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

## **Внимание**

- 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 и уход**

- 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.
- 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.**

Модель EN-1616 TOWER

- высота – 77 см
- 3 скорости
- устойчивая подставка
- пульт ДУ

- таймер
- мощность: 45 Вт
- напряжение: 220-240 В, 50 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 - 1 год. 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, д. № 10, лит. Э.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TECHXIN ELECTRIC APPLIANCE MANUFACTURE CO., LTD. ADDRESS: 8 BUILDING NO.36 HAITANWEI ZONE ZHOUJUN 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.

Страна-изготовитель: Китай.

# ENERGY



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