

# eN~~E~~RGY

## Инструкция по эксплуатации



Вентилятор напольный EN-1611

**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.

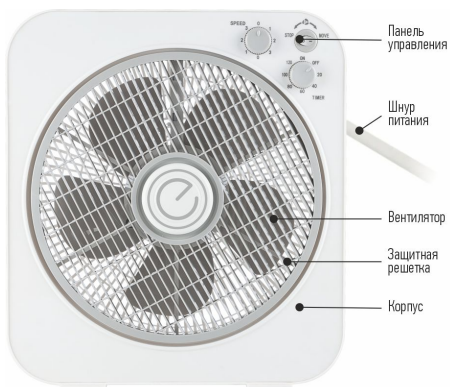
- Если штепсельная вилка прибора не соответствует Вашей розетке, обратитесь за помощью к специалисту. Применение различных переходников может привести к поломке прибора и прекращению гарантийных обязательств.
- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности 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. Панель управления
2. Защитная решетка
3. Вентилятор
4. Корпус
5. Шнур питания

## Эксплуатация

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



1. Подключите вентилятор к электросети.
2. Регулировка скорости и направления потока воздуха вентилятора осуществляется регулятором SPEED и STOP/MOVE.
3. Переведите регулятор скорости и направления потока воздуха SPEED из положения «0» в любое положение вправо или влево от «0», обозначенное цифрами 1-2-3/3-2-1, 1 минимальная скорость, 3 максимальная скорость.
4. При включенном режиме STOP на выключателе STOP/MOVE вращаются только лопасти вентилятора, поток воздуха направлен прямо, при включенном режиме MOVE начинает вращаться решетка вентилятора, меняя направление потока воздуха.
5. При переводе регулятора SPEED вправо от «0» в положение 1-2-3 решетка вентилятора начнет вращаться в одну сторону, при переводе регулятора SPEED влево от «0» в положение 3-2-1 - в другую сторону.
6. Для выключения вентилятора установите регулятор в положение «0».
7. Для установки таймера (время до отключения вентилятора) в интервале

от 20 до 120 минут поверните переключатель TIMER на нужное время. Вентилятор автоматически выключится после окончания установленного времени работы, переключатель будет находиться в режиме OFF

### **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, 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.
- Регулярно очищайте корпус вентилятора влажной салфеткой. Обязательно протирайте поверхности насухо.
- Перед длительным хранением вентилятора, положите его в полиэтиленовый пакет. Храните прибор в сухом проветриваемом помещении.
- 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-1611

- диаметр 12" (30 см)
- 3 скорости
- таймер
- устойчивая подставка
- мощность 40Вт
- напряжение 220-240В, 50-60Гц

### **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 МАНУФЭКЧЕ КО., ЛТД.

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

Произведено в Китае.

# ENERGY



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