



# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

EN - 531



Инструкция по эксплуатации

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

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Полностью прочтите инструкцию перед началом использования прибора.
- Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Прибор предназначен исключительно для бытового использования.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и/или сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- **Запрещается устанавливать прибор на легковоспламеняющиеся покрытия и покрытия (например линолеум, ковер и пр), которые могут быть испорчены вследствие действия высоких температур. Размещать только на термостойкой поверхности.**
- Подключайте вилку только к однофазовой розетке в соответствии с указанным напряжением устройства.
- Устройство отвечает стандартам электромагнитной совместимости и не влияет на работу радиоприемников и телевизоров. Не подключайте прибор к сети, используя для этого переходники, удлинители.
- Рекомендуется не подключать к одной розетке тепловентилятор одновременно с другими приборами высокой мощности (телевизор, компьютер и т.п.).
- Не оставляйте устройство включенным без присмотра: если оно не используется, установите регулятор мощности и термостат в положение Выкл/Off (0). Если тепловентилятор не используется, его необходимо отключить от источника питания.
- Легковоспламеняющиеся материалы и предметы, такие как мебель, подушки, постельные принадлежности, бумага, одежда, шторы и др., не должны находиться на расстоянии менее чем 100 см. от тепловентилятора. Не используйте прибор вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.
- Не вешайте никакие предметы перед тепловентилятором, на него или над ним.
- Ставьте устройство на ровную поверхность. Не наклоняйте и не переворачивайте его в процессе использования. Прибор должен использоваться на ровной горизонтальной поверхности.
- Всегда отключайте от питания тепловентилятор, если не используете. Не тяните за электрический шнур для того, чтобы отключить устройство от питания.
- Пространство вокруг воздухораспределительных отверстий нагревателя должно быть свободным: оставляйте не менее 1 м перед и сбоку от тепловентилятора.
- Не устанавливайте устройство непосредственно под электрической розеткой.
- Держите прибор в недоступном для детей и животных месте.

**Внимание! Высокая температура выходящего воздуха во время работы тепловентилятора (более 85 °C).**

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.**
- Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Не опускайте прибор в воду и не допускайте попадания воды/влаги внутрь устройства.
- Не включайте прибор на открытом воздухе.
- Запрещается оставлять включенный прибор без присмотра. Категорически запрещается оставлять прибор работающим на ночь!
- Не включайте прибор в помещении, в котором может находиться взрывоопасный газ или там, где используются воспламеняющиеся растворители, лаки, клеи и пр.
- **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.
- Нельзя переносить прибор, держка его за сетевой провод. Запрещается отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети, держитесь за штепсельную вилку.
- Держите прибор в чистоте. Не допускайте попадания каких-либо предметов в воздуховоды во избежание поражения электрическим током, пожара или повреждения тепловентилятора.
- 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. **Внимание:** во время работы прибор может нагреваться, прикасаясь к прибору, будьте осторожны!
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Прибор не предназначен для длительной непрерывной работы. Следует отключать прибор после каждого двух часов непрерывной работы и дать ему остыть не менее 30 мин.
- Предупреждение! Данный обогреватель не оборудован устройством управления температурой в комнате. Не использовать обогреватель в малых помещениях, когда в них находятся лица, не способные покинуть помещение собственными силами, если не обеспечено постоянное наблюдение за ними
- **Не сушите одежду на устройстве, это может привести к неправильной работе прибора или его поломке, а также стать причиной пожара.**
- Запрещается включать прибор, когда его поверхности влажные. Не прикасайтесь к прибору мокрыми/влажными руками, ногами и другими частями тела во избежание получения удара током.
- Исключите любую возможность падения работающего и/или оставшегося после отключения тепловентилятора. Это может вызвать пожар и испортить напольное/настольное покрытие. **В случае если тепловентилятор упал, немедленно отключите его от сети и верните в рабочее (вертикальное) положение.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Во избежание перегрева не накрывать обогреватель



Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

## УСТАНОВКА

Прибор не требует монтажа, его используют как портативное устройство.  
Это переносное устройство не пригодно для использования в ванной комнате.  
Размещать только на термостойкой поверхности.

## ОПИСАНИЕ



Рисунок носит информационный характер, товар внутри упаковки может незначительно отличаться от рисунка в инструкции.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Чтобы быстро нагреть воздух в помещении, установите регулятор мощности на максимум (положение 2) и поверните ручку терmostата в максимальное положение (положение 6). Когда воздух в помещении нагреется, установите регулятор на меньшую мощность, чтобы сократить потребление электроэнергии и чтобы в помещении не стало слишком жарко.

## **РЕЖИМЫ**

- Летний режим (только вентиляция): установите регулятор мощности в положение  в данном режиме прибор не нагревает и не охлаждает воздух, то есть происходит обдув воздухом комнатной температуры.
- Обогрев на малой мощности: установите регулятор мощности в положение 1 (1000 Вт)
- Обогрев на полной мощности: установите регулятор мощности в положение 2 (2000 Вт). - В особо холодную погоду мощности 1000 Вт (положение 1) может быть недостаточно. В таком случае рекомендуется установить регулятор мощности в положение 2.
- Отключение: установите регулятор мощности и термостат в положение О (ВЫКЛ). Перед отключением рекомендуется на 5-10 секунд установить регулятор мощности в положение (вентиляция) 
- По окончании использования отключите прибор от сети.

## **ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

1. Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остывть. Протрите мягкой влажной тряпкой. Не применяйте растворителей или абразивов.
2. Прибор необходимо регулярно чистить, снимать пыль с его поверхности, поскольку пыль отрицательно воздействует на эффективность работы прибора.
3. Периодически осуществляя очистку пыли, скапливающейся внутри прибора с помощью пылесоса (через вентиляционные шторки)
4. Не скребите поверхность острыми твердыми инструментами.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

1. Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
2. Выполните все пункты раздела «Чистка».
3. Хранить в сухом, проветриваемом помещении. Температура хранения от +40 до -20 градусов по шкале Цельсия.
4. Электроприбор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.
5. После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать прибор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- Не устанавливайте прибор рядом с ванной, раковиной, бассейном и т.п.
- Работающий тепловентилятор должен находиться в строго вертикальном положении на ровной горизонтальной поверхности.
- Не используйте тепловентилятор для сушки мокрого белья, одежды и пр. Не создавайте препятствий для входа и выхода воздуха во избежание перегрева прибора и возникновения пожара.
- Тепловентилятор должен находиться на расстоянии не менее 100 см. от мебели и других предметов.
- Если прибор используется как переносной нагреватель, не ставьте его рядом со стеной, мебелью, шторами и т.д.
- Заменять провод питания должны только квалифицированные специалисты сервис-центра, поскольку эта работа требует опыта и наличия специальных инструментов.
- Не переносите работающий прибор во избежание его перегрева и возгорания.
- Площадь помещения, в котором работает нагреватель, должна быть не менее 4 кв.м.

Тепловентилятор имеет **предохранитель** для защиты от перегрева, который выключает нагрев, если температура нагревателя достигла максимума (например, из-за препятствий воздушному потоку воздухораспределительных отверстий прибора, замедленной работы мотора или его полного отключения и т.д.). Для выключения тепловентилятора после срабатывания защиты от перегрева выньте вилку сетевого шнура из розетки на 20 минут, чтобы он остыл, устранив причину перегрева, а затем вновь включите прибор.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель: EN-531

Мощность: 1000/2000 Вт

Напряжение: 220-240 В, Частота 50 Гц

Уровень шума: 55 дБ

Площадь обогрева 15-20 м<sup>2</sup>

Состав (материал): пластмасса, металл

Гарантийный срок: 1 год

Срок службы: 3 года

Комплектность: тепловентилятор, инструкция, гарантийный талон, коробка.

Назначение: обогрев жилых помещений.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

**По окончании срока службы электробытовой прибор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.**

**Примечание:** В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.  
Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО "ТОП-Импорт".  
Юридический адрес: Россия, 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт., дом № 10, лит. Э.  
Изготовитель: NINGBO TIANHUA ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD. (Нинбо Тианхуа Электрик Эплайэнс Ко.,  
Лтд) Address: XIMENWAI GUANGHAIWEI TOWN CIXI CITY, CHINA (Ксименвай Гуангхайвэй Таун, Сикси Сити,  
Китай)

Страна-изготовитель: Китай.



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения электрическим током II