

# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

EN-528



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 предназначен исключительно для бытового использования.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Замену шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- 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 выключатель в положение ВЫКЛ/ОFF (0), а термостат в минимальное положение. Если тепловентилятор не используется, его необходимо отключить от источника питания.
- Легко воспламеняемые 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.
- Прибор не предназначен для использования вблизи ванны, душа, плавательного бассейна, прачечной и других подобных внутренних помещениях.
- Не вешайте никакие предметы перед тепловентилятором или над ним.
- Ставьте устройство на ровную поверхность. Не наклоняйте и не переворачивайте его в процессе использования.
- Всегда отключайте от питания тепловентилятор, если не используете. Не тяните за электрический шнур для того, чтобы отключить устройство от питания.
- Пространство вокруг воздухозаборных и воздухораспределительных отверстий прибора должно быть свободным: оставляйте не менее 1 м перед и 0,5 м сбоку от тепловентилятора.
- Не устанавливайте устройство непосредственно под электрической розеткой.
- Держите прибор в недоступном для детей и животных месте.

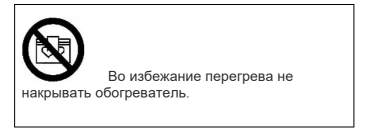
# Внимание! Высокая температура выходящего воздуха во время работы тепловентилятора (более 80° C).

- Не накрывайте тепловентилятор во избежание его перегрева.
- Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Не опускайте прибор в воду и не допускайте попадания воды внутрь устройства.
- Не включайте прибор на открытом воздухе.
- Не оставляйте прибор работающим на ночь.
- Не включайте прибор в помещении, в котором может находиться взрывоопасный газ или там, где используются воспламеняемые растворители, лаки, клеи.
- Остановите эксплуатацию прибора в случае повреждения электрического шнура и обратитесь в сервисный центр.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой провод. Запрещается также 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 вентиляционные отверстия 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!

- При обнаружении неисправности не пытайтесь чинить прибор самостоятельно, обратитесь к квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! 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.

Запрещается устанавливать прибор на легковоспламеняющиеся напольные/настольные покрытия и покрытия (например, линолеум, ковер), которые могут быть испорчены вследствие действия высоких температур. Размещать только на термостойкой поверхности.



#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Включите прибор с помощью переключателя режимов, установив его в одно из положений, так же поверните ручку термостата в соответствии с нанесенной шкалой в сторону +

• Чтобы быстро нагреть воздух в помещении, установите переключатель режима на максимум (II), а ручку термостата поверните в сторону +. Когда воздух в помещении нагреется, установите переключатели на меньшую мощность, чтобы сократить потребление электроэнергии и чтобы в помещении не стало слишком жарко.

#### РЕЖИМЫ

- Летний режим (только вентиляция): установите переключатель режима в положение «вентиляция» (циркуляция воздуха без нагрева).
- Обогрев на малой мощности: установите переключатель режима в положение I (1000 Вт)
- Обогрев на полной мощности: установите переключатель режима в положение II (2000 Вт)
- Отключение: установите переключатель режима в положение О, а термостат в минимальное положение (-). Перед отключением рекомендуется на 5-10 секунд установить переключатель режима в положение «вентиляция»

#### ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остыть. 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 осуществляй очистку пыли, скапливающейся внутри прибора с помощью пылесоса (через вентиляционные отверстия).
- 4. Не скребите по поверхности прибора 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 производителя 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 транспортировки при отрицательных температурах необходимо выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1. Не используйте прибор для сушки мокрого белья. Не создавайте препятствий для входа и выхода воздуха во избежание перегрева прибора.
- 2. Тепловентилятор должен находиться на расстоянии не менее 100 см. от мебели и других предметов.
- 3. Заменять провод питания должны только квалифицированные специалисты сервис-центра, поскольку эта работа требует опыта и наличия специальных инструментов.
- 4. Не переносите работающий прибор во избежание его перегрева и возгорания.
- 5. 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 из розетки на 20 минут, чтобы он остыл, устраните причину перегрева, а затем вновь включите прибор.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: EN-528

Мощность: 1000/2000 Вт

Напряжение: 220-240 В, Частота 50 Гц

Уровень шума: 45 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 производства 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.

Производитель-экспортер: Ningbo Joy Garden Electric Appliance Co.,Ltd. Address 1009-2, Room 10-3, Langmu Building,Baisha Road Street, Сіхі, Zhejiang, China/ Нинбо Джой Гарден Электрик Эпплайенс Ко., Лтд. Адрес: 1009-2, Рум 10-3, Лангму Билдинг, Байша Роад Стрит, Циси, Джедянг, Китай. Произведено в Китае.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО "ТОП-Импорт". Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

