

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

EN-501



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.
- Не использовать данный обогреватель вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.
- 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.

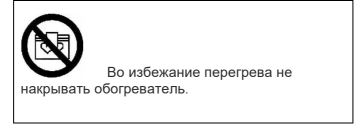
Внимание! Высокая температура выходящего воздуха во время работы тепловентилятора (более 80° C).

- 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.

ОПИСАНИЕ



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 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 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.
- 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-501

Мощность: 1000/2000 Вт

Напряжение: 220-240 В, Частота 50 Гц

Уровень шума: 45 дБ Площадь обогрева 15-20 м² 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.

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

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

