

# ENERGY

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР EN - 509



### Инструкция по эксплуатации



## **Уважаемый покупатель!**

Торговая марка ENERGY выражает Вам признательность за покупку тепловентилятора.

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Полностью прочтите инструкцию перед началом использования прибора.
2. Подключайте вилку только к однофазовой розетке в соответствии с указанным напряжением устройства.
3. Устройство отвечает стандартам электромагнитной совместимости в соответствии с EN 55104/95, и не влияет на работу радиоприемников и телевизоров.
4. Рекомендуется не подключать к одной розетке тепловентилятор одновременно с другими приборами высокой мощности (телевизор, компьютер и т.п.).
5. Не оставляйте устройство включенным без присмотра: если оно не используется, установите выключатель в положение ВЫКЛ/OFF (0), а термостат в минимальное положение. Если тепловентилятор не используется, его необходимо отключить от источника питания.
6. Легковоспламеняемые 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.
7. При настенном размещении нагревателя не крепите прибор к стене, если она отделана воспламеняемыми материалами, такими как дерево, синтетические или пластиковые материалы. Не вешайте никакие предметы перед тепловентилятором или над ним.
8. Ставьте устройство на ровную поверхность. Не наклоняйте и не переворачивайте его в процессе использования.
9. Всегда отключайте от питания тепловентилятор, если не используете. Не тяните за электрический шнур для того, чтобы отключить устройство от питания.
10. Пространство вокруг воздухозаборных и воздухораспределительных отверстий нагревателя должно быть свободным: оставляйте не менее 1 м. перед и 0,5 м. сбоку от тепловентилятора.
11. Не устанавливайте устройство непосредственно под электрической розеткой.
12. Держите прибор в недоступном для детей и животных месте.

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

13. Не накрывайте тепловентилятор во избежание его перегрева.
14. Не используйте прибор в ванной комнате, душе или бассейне.

15. Не опускайте прибор в воду и не допускайте попадания воды внутрь устройства.
16. Не включайте прибор на открытом воздухе.
17. Не оставляйте прибор работающим на ночь.
18. Не включайте прибор в помещении, в котором может находиться взрывоопасный газ или там, где используются воспламеняемые растворители, лаки, клеи.
19. Остановите эксплуатацию прибора в случае повреждения электрического шнура и обратитесь в сервисный центр.
20. Держите прибор в чистоте. Не допускайте попадания каких-либо предметов в вентиляционные или выхлопные отверстия во избежание поражения электрическим током, пожара или повреждения тепловентилятора.

## УСТАНОВКА

Прибор не требует монтажа, его используют как портативное устройство. Это переносное устройство не пригодно для использования в ванной комнате.

## ОПИСАНИЕ





1. Корпус
2. Передняя панель
3. Переключатель режима
4. Индикаторная лампочка
5. Термостат
6. Ручка

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Чтобы быстро нагреть помещение, установите переключатель режима на максимум. Когда комната нагреется, установите переключатель на меньшую мощность, чтобы сократить потребление электроэнергии и чтобы в помещении не стало слишком жарко.
- Поверните выключатель термостата по часовой стрелке до максимального положения. Когда воздух в помещении нагреется до

желаемой температуры, поверните выключатель термостата против часовой стрелки до минимума. Тепловентилятор будет поддерживать выбранную Вами температуру, автоматически включая и выключая функцию обогрева.

## РЕЖИМЫ

- Летний режим (только вентиляция): установите переключатель режима в положение 
- Обогрев на малой мощности: установите переключатель режима в положение I (1000 Вт)
- Обогрев на полной мощности: установите переключатель режима в положение II (2000 Вт). - В особо холодную погоду мощности 1000 Вт (положение I) может быть недостаточно. В таком случае рекомендуется установить переключатель режима в положение II.
- Отключение: установите переключатель режима в положение O, а термостат поверните до минимального положения. Перед отключением рекомендуется на 5-10 секунд установить переключатель режима в положение .

## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обязательно выньте вилку прибора из розетки перед его очисткой. **Часто протирайте входную и выходную решетки прибора.** Не используйте чистящие порошки или растворители.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Не устанавливайте прибор рядом с ванной, раковиной, бассейном и т.п.
2. Работающий нагреватель должен находиться в строго горизонтальном положении.
3. Не используйте вентилятор для сушки мокрого белья. Не создавайте препятствий для входа и выхода воздуха во избежание перегрева прибора.
4. Тепловентилятор должен находиться на расстоянии не менее 100 см. от мебели и других предметов.
5. Если прибор используется как переносной нагреватель, не ставьте его рядом со стеной, мебелью, шторами и т.д.
6. Размещайте тепловентилятор так, чтобы люди, пользующиеся ванной или душем, не могли коснуться его корпуса или переключателей.
7. Нагреватель имеет электрическое подключение Y-типа. Заменять провод питания должны только квалифицированные специалисты сервис-центра, поскольку эта работа требует опыта и наличия специальных инструментов.
8. Не ставьте тепловентилятор прямо под розеткой.

9. Не переносите работающий прибор во избежание его перегрева и возгорания.
10. 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 слишком повысилась (например, из-за препятствий воздушному потоку воздухозаборных и воздухораспределительных устройств 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-509

Мощность: 1000/2000 Вт

Напряжение: 230 В, 50 Гц

Площадь обогрева: 15-20 м<sup>2</sup>