

ENGU®

**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
EN-513**



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Уважаемый покупатель!

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.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью прочтите инструкцию перед началом использования прибора.
2. Подключайте вилку только к однофазовой розетке в соответствии с указанным напряжением устройства.
3. Рекомендуется не подключать к одной розетке тепловентилятор одновременно с другими приборами высокой мощности (телевизор, компьютер и т.п.).
4. Не оставляйте устройство включенным без присмотра: если оно не используется, установите переключатель в положение ВЫКЛ (0), а термостат в минимальное положение. Если тепловентилятор не используется, его необходимо отключить от источника питания.
5. 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.
6. 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.
7. Ставьте устройство на ровную поверхность. Не наклоняйте и не переворачивайте его в процессе использования.
8. Всегда отключайте от питания тепловентилятор, если не используете. Не тяните за электрический шнур для того, чтобы отключить устройство от питания.
9. Пространство вокруг воздухозаборных и воздухораспределительных отверстий нагревателя должно быть свободным: оставляйте не менее 1 м. перед и 0,5 м. сбоку от тепловентилятора.
10. Не устанавливайте устройство непосредственно под электрической розеткой.
11. Держите прибор в недоступном для детей и животных месте.

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

12. Не накрывайте тепловентилятор во избежание его перегрева.

13. Не используйте прибор в ванной комнате, душе или бассейне.
14. Не опускайте прибор в воду и не допускайте попадания воды внутрь устройства.
15. Не включайте прибор на открытом воздухе.
16. Не оставляйте прибор работающим на ночь.
17. Не включайте прибор в помещении, в котором может находиться взрывоопасный газ или там, где используются воспламеняемые растворители, лаки, клеи.
18. Остановите эксплуатацию прибора в случае повреждения электрического шнура и обратитесь в сервисный центр.
19. 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





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 переключатель 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 (1800 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 вынимайте вилку прибора из розетки перед его очисткой. **Часто протирайте входную и выходную решетки прибора.** Не используйте чистящие порошки или растворители.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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

7. Не ставьте тепловентилятор прямо под розеткой.
8. Не переносите работающий прибор во избежание его перегрева и возгорания.
9. 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-513

Мощность: 1000/1800 Вт

Напряжение: 220-240 В, 50 Гц

Уровень шума 45 дБ

Площадь обогрева 15-20 м²

Гарантийный срок: 1 год

Срок службы: 3 года

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.

Поставщик-импортер: ООО "Эдельвейс"

Адрес: 197348, Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, Литера Э

Производитель: Сикси Макс Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, Сикси, Фухай, Хайань Миао Виллэджд

Поставщик-экспортер: Чайна Нингбо Сикси Имп. энд Эксп. Ко., Лтд

Адрес: №269 Сишан Рд, Сикси, Нингбо, Китай

Произведено в Китае.

ENGY®



Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования» и
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»