



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

керамический

РТС-320



Инструкция по эксплуатации

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

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию и уходу за ним.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности картонной коробкой и упаковочным материалом.

Общие указания по безопасности

- Прибор предназначен исключительно для бытового использования.
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Не используйте прибор вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.
- Включайте прибор только в источник переменного тока. Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Любое ошибочное включение лишает вас права на гарантинное обслуживание.
- Для вашей безопасности рекомендуем включать прибор в сеть с заземлением. Не используйте нестандартные источники питания или устройства подключения.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, ударов об острые углы, влажности. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключайте его от сети.
- По окончанию эксплуатации, при чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Не оставляйте прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой шнур. При отключении прибора из сети держитесь за штепсельную вилку.
- После использования никогда не обматывайте шнур вокруг прибора, так как со временем это может привести к его излому. Всегда расправляйте сетевой шнур на время хранения.
- 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.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.

Специальные указания по безопасности данного прибора

При эксплуатации данного прибора необходимо соблюдать следующие основные меры безопасности, позволяющие уменьшить опасность возникновения пожара, поражения электрическим током и нанесения травм людям:

- Перед эксплуатацией прибора внимательно прочтайте настоящую инструкцию, поскольку правильная эксплуатация обеспечивает оптимальное использование обогревателя.
- Во время работы прибора его поверхность может нагреваться. Во избежание ожогов не допускается прикасаться к горячим поверхностям. Перемещение прибора необходимо осуществлять с помощью специальной ручки.
- Использование переходников для российских розеток на евро-розетку не допускается, поскольку это может привести к перегреву переходника или прибора и явиться причиной пожара. Использование удлинителей допускается, только если его технические характеристики соответствуют силе тока в 10-16 Ампер.
- Особенно необходимо быть внимательным, когда вблизи включенного прибора находятся дети. Нельзя оставлять включенный прибор без присмотра.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать включенный прибор непосредственно под розеткой.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать прибор на улице.
- Помещать посторонние предметы в вентиляционные отверстия не допускается, поскольку это может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждению прибора.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать тепловентилятор
- Не допускается устанавливать прибор вблизи мебели или других предметов - вокруг него должно быть свободное пространство. Прибор необходимо устанавливать вдали от окружающих его предметов не

- менее чем на 50 см как сверху, так и по бокам.
- Прибор должен всегда находиться в вертикальном положении и быть установлен на ровной горизонтальной поверхности.
 - Исключите любую возможность падения работающего и/или остывающего 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**
 - Во избежание риска повреждений компонентов, в тепловентиляторе установлена система безопасности, которая автоматически отключает прибор при достижении максимально допустимой температуры. После срабатывания защиты от перегрева, необходимо отключить прибор от сети и дать ему остыть не менее часа.
 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать прибор в помещениях, в которых находятся взрывоопасные вещества (например, бензин) или во время пользования огнеопасным kleem или растворителем и пр.
 - Шнур электропитания рекомендуется располагать вдали от корпуса прибора.
 - В случае повреждения шнура электропитания или его вилки, во избежание несчастного случая их замена должна производиться заводом изготовителем, его уполномоченным представителем по техническому обслуживанию или другим квалифицированным специалистом.
 - Утилизация прибора должна производиться специалистами сервисного центра.
 - В случаях повреждения прибора или выхода из строя, необходимо обратиться в сервисный центр.
 - 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.

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.

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.

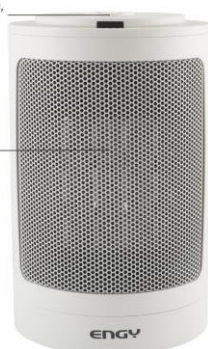
Категорически запрещается оставлять прибор работающим на ночь!



Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

Регулятор режимов мощности,
холодного обдува

Решетка воздуховода



Описание прибора (РТС-320)

Эксплуатация прибора

- Вставьте сетевую вилку в розетку
- Включите обогреватель, поставив переключатель мощности в положение ON.
- Переключатель мощности имеет четыре положения:

0	Выключено
1	Режим вентилятора (циркуляция холодного воздуха без нагрева)
2	Теплый поток воздуха, прибор работает при мощности 750 Ватт
3	Горячий поток воздуха, прибор работает при мощности 1500 Ватт

- Установите переключатель мощности в максимальное положение для быстрого обогрева помещения. При достижении нужной температуры установите более низкие параметры для уменьшения потребления электроэнергии и для предотвращения перегрева в помещении.
- Чтобы работал только вентилятор, выберете режим «вентилятор».
- Для выключения прибора поставьте переключатель в положение О и отключите прибор от сети.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остыть. Протрите мягкой влажной тряпкой. Не применяйте растворителей или абразивов.

Прибор необходимо регулярно чистить, снимать пыль с его поверхности, поскольку пыль отрицательно воздействует на эффективность работы прибора.

Периодически осуществляя очистку пыли, скапливающейся внутри прибора с помощью пылесоса (через вентиляционные шторки)

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.

Технические данные

Напряжение: 220-240 В

Мощность: 750/1500 Вт

Частота: 50 Гц

Уровень шума: 45 дБ

Назначение: обогрев жилых помещений.

Площадь эффективной эксплуатации: 15-20 квадратных метров (высота потолка 2,8 метра).

Срок эксплуатации прибора - 3 года. Гарантия - 1 год. По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе. Дата изготовления указана на индивидуальной упаковке.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО "ТОП-Импорт". Юридический адрес: Россия, 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт., дом № 10, лит. Э. 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 Эпплейнс Ко., Лтд. Адрес: 1009-2, Рум 10-3, Лангму Билдинг, Байша Роад Стрит, Циси, Джедянг, Китай. Страна-изготовитель: Китай.

Состав: пластмасса, металл, керамический нагревательный элемент. Комплектность: тепловентилятор, инструкция, гарантийный талон, цветная коробка. Основные потребительские свойства: нагрев воздуха с минимальным скижанием воздуха, за счет использования керамического нагревательного элемента. В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения электрическим током II