

**ENGU®**

**КЕРАМИЧЕСКИЕ  
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ  
PTC-308A, PTC-308B**



**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 не включайте прибор в розетку.
- Включайте прибор только в источник переменного тока. Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- 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 высоких температур, влажности. При намокании прибора отключите его от сети.
- При чистке прибора отключайте его от сети.
- Не оставляйте прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- При отключении прибора из сети тяните за штепсельную вилку.
- Не обматывайте шнур вокруг прибора. Расправляйте сетевой шнур на время хранения.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно.
- Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- 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:

- Перед эксплуатацией прибора внимательно прочитайте настоящую инструкцию.
- Во время работы прибора его поверхность может нагреваться. Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Перемещение прибора производите с помощью специальной ручки.
- Использование переходников для российских розеток на евро-розетку не допускается. Допускается использование удлинителей с силой тока в 10-16 Ампер.
- Нельзя оставлять включенный прибор без присмотра.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать включенный прибор непосредственно под розеткой.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать прибор на улице.
- Прибор не предназначен для эксплуатации в ванной комнате, прачечной и других подобных внутренних помещениях.
- Помещать посторонние предметы в вентиляционное или выходное отверстие не допускается.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ накрывать прибор чем-либо.
- Прибор необходимо устанавливать вдали от окружающих его предметов не менее чем на 50 см.
- Прибор должен всегда находиться в вертикальном положении.
- В случае опрокидывания прибора, его необходимо отключить от сети.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать прибор в помещениях, в которых находятся взрывоопасные вещества (например, бензин), или во время пользования огнеопасным клеем или растворителем (например, при склеивании или покрытии лаком паркетного пола, ПВХ и др.)
- Шнур электропитания рекомендуется располагать вдали от корпуса прибора.
- В случае повреждения шнура электропитания или его вилки, их замена должна производиться заводом-изготовителем, его уполномоченным представителем по техническому обслуживанию или другим квалифицированным специалистом.
- 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.

- Описание прибора (308A, 308B)



1. Терморегулятор
2. Режим вращения (для 308B)
3. Корпус
4. Ручка
5. Переключатель мощности
6. Решетка

#### Эксплуатация прибора

- Вставьте сетевую вилку в розетку
- Включите обогреватель, поставив переключатель мощности (2) в положение ON. При этом зажжется индикаторная лампочка (5).

- Переключатель мощности (2) имеет четыре положения:

0 Выкл.



Режим вентилятора

I Прибор работает на мощность 750 Вт

II Прибор работает на мощность 1500 Вт

- Установите переключатель мощности (2) и терморегулятор (1) в максимальное положение для быстрого обогрева помещения. При достижении нужной температуры установите более низкие параметры для уменьшения потребления электроэнергии и для предотвращения перегрева помещения.

- Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру периодическим включением или отключением прибора.

- Чтобы работал только вентилятор, выберете режим «вентилятор».

- Для модели РТС-308В предусмотрена возможность поворота обогревателя. Нажмите кнопку включения режима поворота на верхней панели обогревателя. Прибор начнет автоматически поворачиваться (только для модели РТС-308В). Для отключения режима вращения нажмите на кнопку повторно.

- Для выключения прибора поставьте переключатель (2) в положение OFF и отключите прибор от сети.

#### Чистка и уход

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

Керамический обогреватель необходимо регулярно чистить.

#### Технические данные

Напряжение: 220-230В

Мощность: 750/1500Вт,

Сила тока: 8 Ампер

Частота: 50 Гц

Уровень шума - 18 Дб

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

Срок эксплуатации прибора - 5 лет. Гарантия - 1 год.

По истечении срока эксплуатации, утилизировать как бытовые отходы.

Производитель-экспортер: Нингбо Донджи Электроник Технолоджи Ко.,Лтд

Адрес: NO.2 ВЭИИ рд, Фанши Таун, Сикси,Нингбо, П.Р. Китай

Поставщик-импортер: ООО «Эдельвейс». Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д.10, лит Э. Произведено в Китае по заказу ООО "Эдельвейс".

Назначение: обогрев жилых помещений. Некоммерческое использование.

После окончания срока эксплуатации утилизировать как бытовые отходы.

Хранить в сухом, проветриваемом помещении. Температура хранения от -20 до +40 градусов по шкале Цельсия.

Рекомендуется перевозка грузовым автотранспортом в заводских упаковках.

Состав: пластик, металл, керамический нагревательный элемент, кабель.

Комплектность: тепловентилятор, инструкция, гарантийный талон, цветная коробка.

Основные потребительские свойства: нагрев воздуха с минимальным сжиганием воздуха, за счет использования керамического нагревательного элемента.



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