

**ENGU®**



## ПУШКА ТЕПЛОВАЯ

PTC-2000, PTC-3000



Инструкция по эксплуатации

## **Уважаемый покупатель!**

Поздравляем Вас с приобретением новой тепловой пушки.

При правильном обращении она прослужит Вам долгие годы. Вся продукция торговой марки ENGY производится в соответствии с международными и российскими стандартами безопасности и качества.

## **Перед использованием тепловой пушки внимательно изучите данное Руководство.**

Здесь Вы найдете много полезных советов по ее правильной эксплуатации и уходу. Простые и необременительные профилактические меры сэкономят Вам время и деньги в течение всего срока службы.

Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства» и, если пушка перейдет к другому пользователю, передайте инструкцию вместе с прибором.

## **ВНИМАНИЕ!**

*Вследствие постоянного совершенствования продукции изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики без дополнительного уведомления об этих изменениях.*

## **1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

1.1 Тепловая пушка РТС-2000 и РТС-3000 (далее по тексту — тепловентилятор) предназначен для вентиляции и обогрева жилых и вспомогательных помещений.

1.2 Исполнение тепловентилятора - переносное, рабочее положение — установка на полу.

1.3 Тепловентилятор предназначен для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажностью воздуха до 93% (при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ ) в условиях, исключающих попадание на него капель, брызг, а также атмосферных осадков.

1.4 Тепловентилятор рассчитан на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц, номинальное напряжение сети 220-240 В.

1.5 **Внимание!** Приобретая тепловентилятор:

- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в отрывном талоне на гарантийный ремонт;
- проверьте комплектность тепловентилятора;
- проверьте работу тепловентилятора и отсутствие механических повреждений.

1.6 Ремонт тепловентилятора должен производиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах.

1.7 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.

*Внимание! После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.*

## **2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

2.1 При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте общие правила безопасности при работе с электроприборами. Используйте тепловентилятор только так, как прописано в инструкции.

Любое использование в целях, непредусмотренных изготовителем может привести к возгоранию, поражению электрическим током или несчастному случаю.

2.2 По типу защиты от поражения электрическим током тепловентилятор относится к I классу

2.3 Запрещается эксплуатация тепловентилятора в помещениях:

- с относительной влажностью более 93%;
- с взрывоопасной средой;
- с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

2.4 Отключайте тепловентилятор от сети (вынимайте вилку из сетевой розетки):

- при уборке и чистке тепловентилятора;
- при отключении напряжения в электрической сети;
- по окончании работы тепловентилятора.

**2.5 Внимание!** В целях обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:

- перед включением тепловентилятора в электрическую сеть, проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания и вилки;
- следите за тем, чтобы шнур питания не был пережат предметами, не проходил под ковром, не прокладывайте шнур питания в проходах и местах, где его сложно обойти;
- устанавливайте тепловентилятор на расстоянии не менее одного метра от легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель и т.п.)
- не ставьте тепловентилятор в непосредственной близости или под штепсельной розеткой;
- при работе устанавливайте тепловентилятор на ровную плоскую твердую поверхность, чтобы избежать падения; в случае если прибор упал, незамедлительно отключите его от сети и верните в рабочее положение.
- не закрывайте ни при каких условиях отверстия для входа и выхода воздуха. Это может привести к повреждению тепловентилятора и стать причиной пожара. Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.

— Не используйте обогреватель с таймерами, программаторами, или любыми другими устройствами, которые могут включать, и/или выключать устройство автоматически.

- решетка данного обогревателя предназначена для защиты от прямого доступа к нагревательным элементам и должна находиться на месте, когда обогреватель используется;
- решетка не дает полной защиты для маленьких детей и для немощных лиц.

2.6 При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный специалист.

2.7 **Внимание!** Не пользуйтесь обогревателем в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.

2.8 Запрещается эксплуатация тепловентилятора без заземления.

2.9 Во избежание ожогов не прикасайтесь руками к горячим поверхностям корпуса работающего или остывающего после работы тепловентилятора. Переносите прибор только за ручку.

2.10 Не следует допускать детей и животных к тепловентилятору.

**2.11 Запрещается устанавливать прибор на легковоспламеняющиеся напольные покрытия и покрытия (например, линолеум, ковер), которые могут быть испорчены вследствие действия высоких температур. Размещать только на термостойкой поверхности.**

2.12 Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

2.13 Прибор не предназначен для длительной непрерывной работы. Необходимо отключать прибор после каждых трех часов непрерывной работы и давать ему остыть не менее 20 минут.

2.14 При обнаружении неисправности не пытайтесь чинить прибор самостоятельно, обратитесь к квалифицированными специалистами сервисного центра.

2.15 Исключите любую возможность падения работающего и/или остывающего после отключения обогревателя. Это может вызвать пожар и испортить напольное/настольное покрытие. **В случае если тепловентилятор упал, немедленно отключите его от сети и верните в рабочее положение.**

2.16 Не переносите работающий прибор во избежание его перегрева и возгорания.

**Категорически запрещается оставлять работающий прибор без присмотра. Запрещается оставлять прибор работающим на ночь!**

***Внимание! Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению. Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данном руководстве, исключают возможность бесплатного гарантийного ремонта.***

***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель***



- не накрывать. Во избежание перегрева не накрывать обогреватель

**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.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Технические характеристики указаны в табл. 1

Таблица 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	РТС -2000 / РТС-3000	
1. Номинальное напряжение, В	220-240В/50Гц	
2. Потребляемая мощность, Вт	РТС -2000	РТС-3000
Режим 1	1000Вт	1000Вт
Режим 2	2000Вт	2000Вт
Режим 3		3000Вт

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
Тепловая пушка	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1
Гарантийный талон	1

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

### 5.1 Панель управления:

для модели РТС -2000



Вкл/Выкл, переключатель мощности  
1000Вт/2000Вт

Термостат (0- Выкл 6- Макс)

Переключатель мощности имеет следующие режимы : I – 1000Вт, II – 2000Вт и 0 – Выкл  
Термостат регулируется путем поворота ручки в соответствии с нанесенной шкалой (0- Выкл 6- максимальная температура).

для модели РТС-3000



Переключатели мощности  
1000Вт/2000Вт/3000Вт, ВКЛ/ВЫКЛ

Термостат (терморегулятор)

Переключатели мощности имеют следующие режимы : 1000Вт- нажат один переключатель, 2000Вт- нажат второй переключатель, максимальная мощность 3000Вт – нажаты оба переключателя.  
Термостат регулируется путем поворота ручки в соответствии с нанесенной шкалой (MIN- Выкл МАХ- максимальная температура).

5.2 Корпус тепловентилятора изготовлен из листовой стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием. Корпус установлен на четырех упругих опорах. Внутри корпуса расположены вентилятор и высокоэффективный металлокерамический электронагреватель. Подключение к электросети осуществляется с помощью шнура питания с сетевой вилкой. Ручка служит для переноски.

5.3 Тепловентилятор снабжен устройством аварийного отключения электронагревательных элементов и вентилятора в случае перегрева.

Перегрев может наступить от следующих причин:

- решетки закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- тепловая мощность тепловентилятора превышает теплотеперь помещения, в котором он работает;
- неисправен вентилятор.

Тепловентилятор после срабатывания устройства аварийного отключения автоматически включается через 5-10 минут.

**Внимание!** Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом работы тепловентилятора.

## 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Перед включением тепловентилятора ручка термостата должна находиться в минимальном положении в соответствии с нанесенной шкалой (0- для модели РТС-2000 или Min для модели РТС-3000). Переключатели мощности так же должны быть в положении Выкл.

6.2 Для включения тепловентилятора необходимо подключить шнур питания к сетевой розетке.

Включите тепловентилятор с помощью установки переключателя мощности в максимальное положение (для быстрого обогрева), а также повернув ручку термостата на максимум в соответствии с нанесенной шкалой. Когда воздух в помещении прогреется вы можете путем поворота ручки термостата уменьшить температуру воздуха, а также снизить мощность работы прибора с помощью переключателя мощности.

6.3 Для выключения тепловентилятора установите ручку терморегулятора и переключатель мощности в положение Выкл/0 и отключите прибор от сети.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Тепловентилятор не требует каких-либо расходных материалов для работы. При нормальной эксплуатации тепловентилятор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли решеток вентилятора и контроля работоспособности. Исправность тепловентилятора определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха.

*Внимание! При соблюдении условий эксплуатации, хранения и своевременном устранении неисправностей, тепловентилятор может эксплуатироваться не менее 3 лет.*

7.2 При очистке тепловентилятора запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители. Это может повредить покрытие корпуса или сам корпус электроприбора. Используйте кусок ткани, смоченный водой. Если загрязнение значительное, можно использовать слегка влажную ткань, смоченную в мыльной воде. Перед эксплуатацией устройство должно обязательно высохнуть.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Тепловентилятор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности до 90% в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с тепловентилятором внутри транспортного средства.

8.2 Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя при комнатной температуре и

относительной влажности до 90%.

**ВНИМАНИЕ!** После транспортирования или хранения тепловентилятора при отрицательных температурах выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

## 9. ГАРАНТИЯ

Гарантия распространяется на дефекты материалов и производственные дефекты. Гарантия распространяется, только если устройство эксплуатировалось согласно инструкции, в него не было внесено никаких изменений и оно не ремонтировалось никем, кроме специалиста сервисного центра. Упаковка должна быть сохранена. Гарантия не распространяется на износ устройства и деталей.

Гарантийный срок: 1 год

**Материалы:** Металл, пластмасса, керамический нагревательный элемент.

**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.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Товар внутри коробки может незначительно отличаться от товара на коробке в связи с тем, что мы постоянно улучшаем качество наших товаров.

Прибор не предназначен для промышленного применения.

Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению.

Напряжение: 220-240 В, Частота 50 Гц

Изготовитель: Нинбо Исюнь Электрик Эплаинс Ко., ЛТД (NINGBO YIXUN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD) Фухай Саус Индастриал Зоун, Цыси, Чжецзян, Китай (FUHAI SOUTH INDUSTRIAL ZONE, FUHAI, CIXI, ZHEJIANG, CHINA). Страна-изготовитель: Китай.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «ТОП-Импорт».

Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, д.10, лит. Э.

Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения электрическим током I