

**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР  
(ТЕПЛОВАЯ ПУШКА)**



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за внимание и интерес, проявленный к продукции под торговой маркой ENGY. Мы надеемся, что тепловые пушки нашего производства смогут удовлетворить Ваши потребности.

Тепловентилятор - тепловая пушка (далее ТП) предназначена для обогрева, поддержания заданной температуры и вентиляции жилых и вспомогательных помещений, в районах с умеренным и холодным климатом, в помещениях с температурой - 10 ... + 40°C, влажностью воздуха не более 90%.

Тепловая пушка ENGY имеют прочный корпус, защищенный от коррозии, малошумный вентилятор. Данная модель оборудована системой защиты, которая отключает ТП при перегреве. ТП соответствует стандартам ГОСТ по требованиям безопасности, радиопомехам, шуму, степени защиты.

**Внимание!** Приобретая нагревательный набор:

- Проверьте работу тепловентилятора.
- Требуите заполнения всех граф гарантийного талона в розничном магазине
- Убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в гарантийном талоне.

### Комплектность

1	Тепловентилятор	1 шт
2	Инструкция по эксплуатации	1 шт
3	Гарантийный талон	1 шт
4	Коробка	1 шт

### Требования безопасности

При использовании ТП соблюдайте общие правила эксплуатации электроприборов. ТП имеют I класс защиты от поражения электрическим током согласно ГОСТ Р МЭК 335-1-94, т.е. обязательно требует подключения к электросети, имеющей заземляющий контакт («евророзетка»).

### Запрещается

- Накрывать корпус ТП во избежание перегрева и пожара.

- Устанавливать в местах ограниченного движения воздушного потока.
- Устанавливать в помещениях, где возможно попадание влаги внутрь ТП.
- Устанавливать вблизи электропроводки, розеток, бытовых электроприборов.
- Подключение ТП к электросети при наличии видимых повреждениях кабеля, вилки, корпуса и органов управления, а также эксплуатация при появлении искрения.
- Эксплуатация ТП вблизи открытого огня, легковоспламеняющихся предметов, веществ и жидкостей, при сильной влажности.
- Помещать посторонние предметы в отверстия ТП.
- Оставлять включенную ТП без присмотра.
- Проводить ремонтные работы самостоятельно, разбирать ТП включенную в сеть.
- Пользоваться в непосредственной близости от ванны, бассейна и иных емкостей с водой.

### **Перед подключением**

Убедитесь, что электросеть соответствует требованиям по мощности с сечением провода не менее 2,5 мм<sup>2</sup> и имеет канал заземления. Розетка подключения должна быть рассчитана на ток не менее 16А с подключенным заземляющим контактом. Обязательно наличие в сети автоматического выключателя на соответствующий номинал.

Проверьте целостность электрошнура.

Убедитесь, что работе ТП не будут мешать посторонние предметы, и вокруг ТП достаточно места для циркуляции воздуха.

Для нормальной циркуляции воздуха необходимо соблюдать дистанцию:

- со стороны забора воздуха (задняя панель) не менее 0,5 метра;
- со стороны выхода воздуха (передняя панель) не менее 2 метров;
- от уровня пола не выше 1,8 метра;
- до потолка, боковых стен не менее 2 метров.

### **Внимание!**

В случае регулярного срабатывания защитного термовыключателя необходимо устранить причину перегрева, иначе тепловентилятор может

выйти из строя.

При возникновении неисправностей отключите шнур электропитания от сети. Поиск неисправностей и ремонт должен производить квалифицированный специалист, имеющий удостоверение на право работы с приборами, находящимися под напряжением до 1000 В. Любое неправильное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.

### Технические характеристики

Параметр	ИН-3001R
Мощность	3000 Вт
Рабочие режимы, потребляемая мощность	I. Холодный обдув II. Нагрев 1,5 кВт III. Нагрев 3,0 кВт
Напряжение питания	220В 50 Гц
Производительность *	350 м3/час
Эффективная площадь обогрева, не более	25 м2
Диапазон регулировки температуры	0 - 60 °С
Диапазон нагрева воздуха в режиме макс. мощности, не менее **	45 °С
Продолжительность непрерывной работы, не более	24 час
Уровень шума, не более	41 дБ
Класс электрозащиты	I класс
Класс защиты электроаппаратуры	IP34
Габариты в упаковке	29,5 x 28,0 x 34,5 см
Вес в упаковке	5,1 кг

\* - При падении напряжения в сети до 198 вольт возможно снижение производительности на 20%, снижение мощности на 25%.

\*\* - разница температуры входящего и выходящего воздуха

### Устройство и принцип работы

ТП состоит из металлического корпуса, вентилятора, нагревательных элементов и блока управления. Нагревательные элементы преобразует электроэнергию в тепловую энергию, а вентилятор рассеивает ее.

ТП оборудована защитой от перегрева. При перегреве корпуса термовыключатель разомкнет цепь и ТП отключится. Когда корпус остынет, ТП включится автоматически.

**Внимание!** Во время работы корпус ТП сильно нагревается.  
Не прикасайтесь к нему незащищёнными руками во избежание ожога.

### Подготовка к работе

1. Распаковать изделие, проверить целостность ТП.
2. Изучить инструкцию по эксплуатации.



### Порядок работы

1. Вставить вилку в розетку. Включить вентилятор, ТП начнёт работать в режиме холодного обдува.
2. Далее с помощью 2-х других клавиш включите требуемый режим нагрева:  
1 клавиша (любая) - I режим  $\frac{1}{2}$  мощности (1 ТЭН - 1,5 кВт)  
2 клавиши - полная мощность (2 ТЭНа - 3,0 кВт).

**Внимание!** Данная модель не оборудована автоматическим регулятором температуры (термостатом).

3. Когда температура воздуха в помещении будет Вас удовлетворять, отключите режим нагрева. При этом не отключайте вентилятор - дайте ТП поработать в этом режиме 5 мин для охлаждения ТЭНов. Это существенно

продлевает их ресурс.

4. Между продолжительными интервалами непрерывной работы (до 24 час) требуется делать промежутки не менее 2 часов.

### **Устранение неисправностей**

По вопросам ремонта ТП обращаться в уполномоченный сервисный центр (информация в Гарантийном талоне или у продавца ТП)

### **Хранение и обслуживание.**

ТП необходимо хранить в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажностью до 80 %.

При правильной эксплуатации ТП не требует специального технического обслуживания. Периодически очищайте корпус внутри и снаружи от пыли и грязи.

### **Гарантия**

В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, вызванных заводскими дефектами. В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации изделий, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантийные обязательства утрачивают силу.

Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне.

Срок службы составляет 5 лет.

### **Утилизация**

По истечении срока эксплуатации утилизировать согласно действующему в Вашем регионе законодательству.

### **Производитель-экспортер**

Нинбо Хенггу Электрон Эплайенс Ко., Лтд.

Адрес: №1, Синьян Миддл Роуд, Дитан Цзедао, Юйяо сити, Чжэцзян, Китай, 315490

### **Поставщик – импортёр**

ООО «Уют» Адрес: 191036, Санкт-Петербург, ул. Советская 8-я, д. 6-8, литер А, пом. 10 Н

Прибор изготовлен в Китае.



**XΠ28**