

ENGU®

**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
(ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ)
IH-2000R, IH-3000R,
IH-5000R**



**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.

Тепловентиляторы - тепловые пушки (далее ТП) предназначены для обогрева, поддержания заданной температуры и вентиляции жилых и вспомогательных помещений.

Тепловентиляторы предназначены для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой - 10 ... + 40°С.

Тепловые пушки ENGY имеют прочный корпус, защищенный от коррозии, малозумный вентилятор. Все модели оборудованы системой защиты, которая отключает ТП при перегреве. Тепловые пушки соответствуют стандартам ГОСТ по требованиям безопасности, радиопомехам, шуму, степени защиты.

Внимание! Приобретая нагревательный набор:

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

Комплектность

1	Тепловая пушка	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 требуют 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 мм² (IH-2000R, IH-3000R) или 4,0 мм² (IH-5000R) и имеет канал заземления. Розетка подключения должна быть рассчитана на ток не менее 10А (IH-2000R), 16А (IH-3000R) или 25А (IH-5000R) 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	IH-2000R	IH-3000R	IH-5000R
Мощность	2000 Вт	3000 Вт	5000 Вт
Рабочие режимы, потребляемая мощность	I. Холодный обдув 0,25 кВт II. Нагрев 2 кВт	I. Холодный обдув 0,3 кВт II. Нагрев 3 кВт	I. Холодный обдув 0,3 кВт II. Нагрев 2,5 кВт III. Нагрев 5 кВт
Напряжение питания	220-230В 50 Гц		380В 50 Гц
Производительность *	156 м3/час	305 м3/час	388 м3/час
Эффективная площадь обогрева, не более	20 м2	40 м2	60 м2
Диапазон регулировки температуры	0 - 85 °С	0 - 85 °С	0 - 40 °С
Диапазон нагрева воздуха в режиме макс. мощности, не менее **	30 °С	35 °С	35 °С
Продолжительность непрерывной работы, не более	24 час		
Уровень шума, не более	50 дБ		
Класс электрозащиты	I класс (требуется сеть питания с заземлением)		
Класс защиты электроаппаратуры	IP44		
Габариты в упаковке	29,8x24,6x35 см	32,5x26x37,5 см	33,5x33,5x41,5 см
Вес в упаковке	4,4 кг	5,8 кг	8,5 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

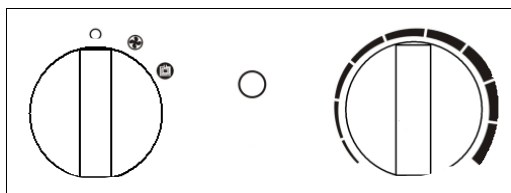
ТП состоит из металлического корпуса, вентилятора, нагревательных элементов и блока управления. Нагревательные элементы преобразуют электроэнергию в тепловую энергию, а вентилятор рассеивает ее.

Блок автоматики поддерживает работу ТП в автоматическом режиме. ТП оборудована защитой от перегрева. При перегреве корпуса термовыключатель разомкнет цепь и ТП отключится. Когда корпус остынет, ТП включится автоматически.






Автоматическая работа регулятора температуры (термостата) осуществляется в пределах +/- 5 градусов по Цельсию.

Подготовка к работе

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



Порядок работы

1. Ручку переключателя режимов поставить в положение О (выключено). Вставить вилку в розетку.
2. Повернуть ручку переключателя в положение  (вентилятор).
3. Установить ручку регулятора температуры в положение MAX (по часовой стрелке).
4. Далее установить переключателем необходимый режим работы: вентилятор  или нагрев  (для ИН-2000R, ИН-3000R),  и  (для ИН-5000R).
5. Когда температура воздуха в помещении будет Вас удовлетворять, медленно поверните ручку термостата в сторону уменьшения температуры до момента отключения нагревательных элементов, что будет сопровождаться щелчком, а вентилятор будет продолжать работать. По мере понижения температуры ТП автоматически включится и продолжит работу.

Затем процесс будет повторяться.

6. По окончании работы в режиме нагрева необходимо на 3 мин включить режим холодной вентиляции для охлаждения нагревательных элементов. Это значительно продлит их ресурс.

7. Между продолжительными интервалами непрерывной работы (до 24 час) требуется делать промежутки не менее 1 часа.

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 Баогун Электрикал Эплайенс Ко., Лтд.

Адрес: Фухай Индастриал Зоун, Циси, Нинбо, Китай, 315332

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