

**ENGU®**



# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

керамический

N11



Инструкция по эксплуатации

## 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 прибора 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.
  - Обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой.
  - Не подключайте прибор к сети, используя для этого переходники, удлинители.
  - 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.
  - В случае невозможности подключения прибора без дополнительного удлинителя, выбирайте только те модели удлинителей, которые отвечают требованиям вашего прибора (220-240 В, 10-15 А).
  - Всегда отключайте от питания тепловентилятор, если не используете его. Не тяните за электрический шнур для того, чтобы отключить устройство от питания.
  - **Внимание!** Не используйте прибор вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.
  - Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
  - 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 гарантийное обслуживание.
  - Прибор может быть включен только в сеть с заземлением. Для обеспечения Вашей безопасности заземление должно соответствовать установленным электротехническим нормам. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
  - Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
  - Не используйте прибор вне помещений. Берегите прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду). Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
  - В случае падения прибора в воду, немедленно отключите его от сети. При этом ни в коем случае не опускайте руки в воду. Перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
  - По окончании эксплуатации, при чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
  - Не оставляйте прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Категорически запрещается оставлять прибор работающим на ночь!**

- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой провод. Запрещается отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети, держитесь за штепсельную вилку.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда расправляйте провод 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! Ремонтировать прибор могут только квалифицированные специалисты.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Прибор не предназначен для длительной непрерывной работы. Необходимо отключать прибор после каждых трех часов непрерывной работы и давать ему остыть не менее 30 минут.
- **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

### **Специальные указания по безопасности данного прибора**

- Напряжение сети и мощность, подводимые к обогревателю, должны соответствовать данным, указанным на приборе.
- Категорически запрещается накрывать комнатный обогреватель во время работы.
- Решетки воздуховода, как и поверхности прибора, могут нагреваться во время работы. Будьте аккуратны, прикасаясь к прибору.
- Извлекайте штепсельную вилку из розетки, когда прибор не используется или перед чисткой.
- Никогда не погружайте сетевой шнур, вилку или комнатный обогреватель в воду или любую другую жидкость.
- Не позволяйте детям пользоваться комнатным обогревателем.
- Не вставляйте пальцы или посторонние предметы в комнатный обогреватель.
- Запрещается тянуть, перекручивать или иным образом портить сетевой шнур.
- В приборе используется специальный сетевой шнур, и он может быть заменен только специалистами сервисной службы, поскольку для этого требуются специальные инструменты.
- Не используйте комнатный обогреватель с поврежденным сетевым шнуром, после сбоя в работе, после попадания жидкости или после какого-либо другого повреждения. При подозрении на повреждение доставьте комнатный обогреватель в сервисную службу для проверки, ремонта или настройки.

## Описание прибора



**Рис.1 Тепловентилятор настенный керамический N11**

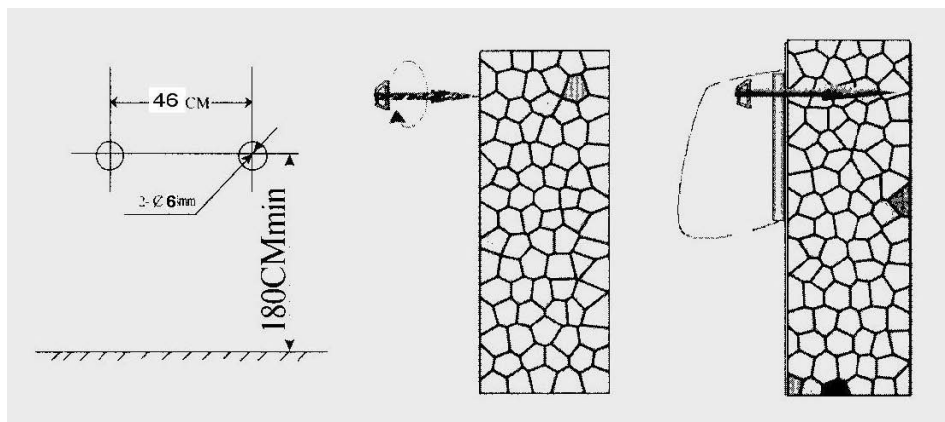
- 1 – Корпус тепловентилятора
- 2 – Направляющие потока теплого воздуха
- 3 – Панель управления
- 4 – Пульт управления (может отличаться от фотографии в инструкции)

## Система безопасности

Во избежание риска повреждений компонентов прибора, в нем установлена система безопасности, которая автоматически отключает прибор при достижении максимально допустимой температуры. После срабатывания системы, отключите прибор от сети, дайте прибору остыть не менее получаса, устраните препятствия на пути воздушного потока (если такие имеются) и снова включите прибор.

## Установка прибора

- Просверлите два отверстия в стене на расстоянии 1,8 м от пола. Диаметр отверстия должен соответствовать диаметру дюбеля.
- Установите в отверстия дюбели и винтите в них шурупы так, чтобы между головкой шурупа и стеной осталось расстояние в 15 мм. Затем повесьте обогреватель.



**Рис.2 Монтажная схема**

## Эксплуатация прибора

- Подключите прибор к электросети.
- Прибором можно управлять как с помощью панели управления, так и с помощью пульта дистанционного управления. Перед тем, как пользоваться пультом ДУ, установите в него 2 батарейки (не входят в комплект) **какие?точно не входят?**, соблюдая полярность.
- **Панель управления**



кнопка включения/выключения

TIMER – Таймер (от 0,5 часа до 7,5 часов)


MODE – выбор режима мощности 1000 Вт или 2000 Вт


I – первый режим мощности 1000 Вт

II – второй режим мощности 2000 Вт




FAN – режим циркуляции воздуха без нагрева


Нажмите на кнопку  (**Вкл./ Выкл.**) на панели управления, и обогреватель начнет работать в режиме циркуляции холодного воздуха без нагрева

- Нажмите на кнопку “**MODE**”, и прибор будет работать в режиме циркуляции теплого воздуха при мощности 1000 Ватт. Нажмите на кнопку “**MODE**” повторно и прибор будет работать в режиме циркуляции горячего воздуха при мощности 2000 Ватт.
- Нажмите на кнопку “**TIMER**” (таймер) для установки времени от 0,5 до 7,5 часов, с шагом в 0,5 часа при каждом нажатии, при этом загорятся соответствующие индикаторы.
- Для отключения прибора нажмите на кнопку . Тепловентилятор продолжит работать в режиме циркуляции холодного воздуха еще 30 секунд и после отключится.

## Пульт дистанционного управления

- Нажмите на кнопку “” (**Вкл./ Выкл.**) на пульте ДУ, и обогреватель начнет работать в режиме циркуляции холодного воздуха без нагрева.




- Нажмите на кнопку  для работы прибора в режиме циркуляции теплого воздуха и мощности 1000 Вт.



- Нажмите на эту кнопку  для работы прибора в режиме циркуляции горячего

воздуха при мощности 2000 Ватт

- Нажмите на кнопку “Таймер”  для установки времени от 0,5 до 7,5 часов, с шагом в 0,5 часа (+/- на пульте ДУ), при этом загорятся соответствующие индикаторы. По истечении заданного времени прибор выключится, а индикаторы таймера и режимов работы погаснут.



пульт ДУ может незначительно отличаться от фото в инструкции.

**Внимание:** всегда отключайте прибор от электросети, если не пользуетесь им.

### Чистка и уход

- Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остыть. Протрите мягкой влажной тряпкой. Не применяйте растворителей или абразивов.
- Обогреватель 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 по поверхности прибора острыми твердыми инструментами.

### Хранение и транспортировка

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
- Выполните все пункты раздела «Чистка».
- Хранить в сухом, проветриваемом помещении. Температура хранения от +40 до -20 градусов по шкале Цельсия.
- Электроприбор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

### Технические характеристики

Напряжение: 220-240 В

Мощность: 1000/2000 Вт,

Частота: 50 Гц

Уровень шума: 35-40 дБ

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

Срок службы прибора – 3 года. Гарантия – 1 год.

Состав: пластмасса, металл, керамический нагревательный элемент.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

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.

Комплектность: тепловентилятор, инструкция, гарантийный талон, коробка.

Назначение: обогрев жилых помещений.

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

**Примечание:** В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО "ТОП-Импорт". Адрес: 197348, Россия, 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 Эпплайнс Ко., Лтд. Адрес: 1009-2, Рум 10-3, Лангму Билдинг, Байша Род Стрит, Циси, Джедянг, Китай. Страна-изготовитель: Китай.



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

**Класс защиты от поражения электрическим током II**