

ENGU®

**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
КЕРАМИЧЕСКИЕ
НАСТЕННЫЕ
N07, N08**



**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.
- Не подключайте прибор к сети, используя для этого переходники, удлинители.
- В случае невозможности подключения прибора без дополнительного удлинителя, выбирайте только те модели удлинителей отвечающие требованиям вашего прибора (220 В, 10-15А).
- Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту-электрику.
- 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. Предохраняйте 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 установке или снятии насадок, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
 - Не оставляйте прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
 - Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой провод. Запрещается также 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 гладко расправляйте провод на время хранения.
 - Замену шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
 - 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

- Напряжение сети и мощность, подводимые к обогревателю, должны соответствовать данным, указанным на задней крышке прибора.
- Категорически запрещается накрывать комнатный обогреватель во время работы.
- Место подачи горячего воздуха имеет высокую температуру. Не прикасайтесь к нему.
- 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 металлические 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.

- Ремонт электрических приборов могут выполнять только специально подготовленные электрики. Неправильно выполненный ремонт создает серьезный риск пользователю.
- 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 N07

- 1 – Корпус тепловентилятора
- 2 – Направляющие потока теплого воздуха
- 3 – Панель управления
- 4 – Пульт управления



Рис.2 Тепловентилятор настенный керамический N08

- 1 – Корпус тепловентилятора
- 2 – Направляющие потока теплого воздуха
- 3 – Панель управления
- 4 – Пульт управления
- 5 – Светодиодный дисплей (термометр)

Светодиодный дисплей

Данный прибор снабжен светодиодным дисплеем, который показывает температуру воздуха в помещении, а в момент установки температуры, он показывает устанавливаемую температуру.

Система безопасности

Во избежание риска повреждений компонентов прибора, в нем установлена система безопасности, которая автоматически отключает прибор при достижении максимально допустимой температуры.

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 ввинтите в них шурупы так, чтобы между головкой шурупа и стеной осталось расстояние в 15 мм. Затем повесьте Керамический обогреватель.

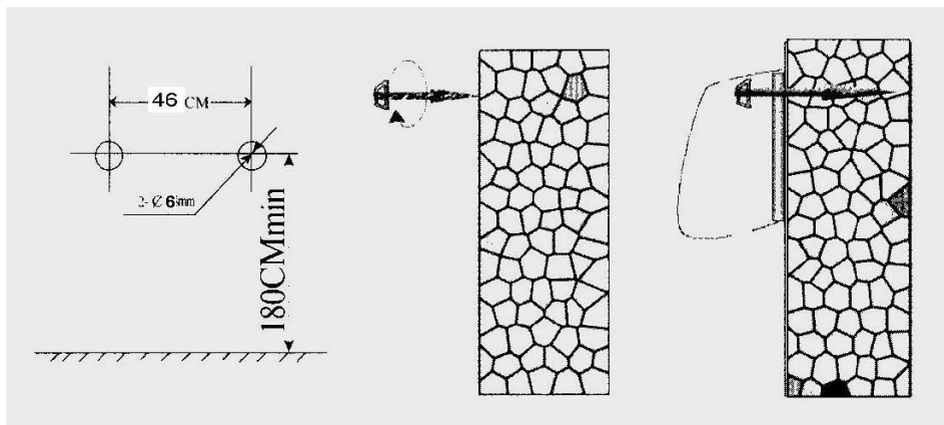
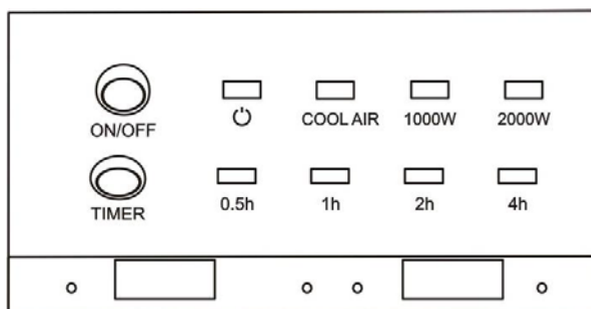


Рис.3 Монтажная схема

Эксплуатация прибора

- Подключите прибор к электросети. Загорится индикатор электропитания. 
- Прибором можно управлять как спомощью панели управления, так и с помощью пульта дистанционного управления. Перед тем, как пользоваться пультом ДУ Установите в него 2 батарейки типа AAA (не входят в комплект), соблюдая полярность.

Панель управления

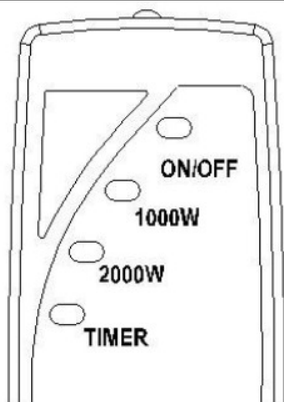


Нажмите на кнопку **“ON/ OFF”** (Вкл./ Выкл.) на панели управления, и обогреватель начнет работать в режиме циркуляции холодного воздуха без нагрева; при этом загорится индикатор **“COOL AIR”**.

Нажмите дважды на кнопку **“ON/ OFF”**, и прибор будет работать в режиме циркуляции теплого воздуха при мощности 1000 Ватт, при этом загорится Соответствующий индикатор мощности.

- Нажмите третий раз на кнопку **“ON/ OFF”**, и прибор будет работать в режиме циркуляции горячего воздуха при мощности 2000 Ватт, при этом загорится Соответствующий индикатор мощности.
- Нажмите четвертый раз на кнопку **“ON/ OFF”**, и через минуту обогреватель выключится и перейдет в режим ожидания, при этом индикаторы режимов Работы погаснут.
- Нажмите на кнопку **“TIMER”** (таймер) для установки времени от 0,5 до 7,5 часов, с шагом в 0,5 часа, при этом загорятся соответствующие индикаторы. По Истечении заданного времени прибор выключится, а индикаторы таймера и режимов работы погаснут.

Пульт дистанционного управления



- Нажмите на кнопку **“ON/ OFF”** (Вкл./ Выкл.) на пульте ДУ, и обогреватель начнет работать в режиме циркуляции холодного воздуха безнагрева; при Этом загорится индикатор **“COOL AIR”**.
- Нажмите на кнопку **“1000W”** (1000 Ватт) для работы прибора в режиме циркуляции теплого воздуха или на кнопку **“2000W”** (2000 Ватт) для работы прибора в режиме циркуляции горячего воздуха.
- Нажмите на кнопку **“TIMER”** (таймер) для установки времени от 0,5 до 7,5 часов, с шагом в 0,5 часа, при этом загорятся соответствующие индикаторы. По Истечении заданного времени прибор выключится, а индикаторы таймера и режимов работы погаснут.

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.
- Керамический 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 поверхность острыми твердыми инструментами.
-

Технические характеристики

Напряжение: 220-230В

Мощность: 2000Вт,

Частота: 50 Гц

Уровень шума: 35-40 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.

Прибор изготовлен в Китае

Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

Производитель-экспортер: Нингбо Донгжи 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. Сделано 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 +40 до -20 градусов по шкале Цельсия.

Транспортировка - рекомендуется перевозка грузовым автотранспортом в заводских упаковках, штабелировать вертикально не более 5 ярусов.

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.

ENGY®

