

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



**Тепловентилятор LPTC-6005K**

[www.leonord.ru](http://www.leonord.ru)

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой Leonord. 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 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.
- Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.
- 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.
- Для вашей безопасности рекомендуем включать прибор в сеть с заземлением. Не используйте нестандартные источники питания или устройства подключения.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Не используйте прибор вне помещений. Берегите прибор от жары, ударов об острые углы, влажности. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- 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.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой шнур. При отключении прибора из сети держитесь за штепсельную вилку.
- После использования никогда не обматывайте шнур вокруг прибора, так как со временем это может привести к его излому. Всегда расправляйте сетевой шнур на время хранения.
- Замену сетевого шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- При обнаружении неисправности не пытайтесь чинить прибор самостоятельно, обратитесь к квалифицированным специалистам сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.

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

При эксплуатации данного прибора необходимо соблюдать следующие основные меры безопасности, позволяющие уменьшить опасность возникновения пожара, поражения электрическим током и нанесения травм людям:

- Перед эксплуатацией прибора внимательно прочитайте настоящую инструкцию, поскольку правильная эксплуатация обеспечивает оптимальное использование обогревателя.
- Во время работы прибора его поверхность может нагреваться. Во избежание получения ожогов не допускается прикасаться к горячим поверхностям обогревателя.
- Использование переходников для российских розеток на евро-розетку не допускается, поскольку это может привести к перегреву переходника или прибора и явиться причиной пожара. Использование удлинителей допускается, только если его технические характеристики соответствуют силе тока в 10-16 Ампер.
- Необходимо быть внимательным, когда вблизи включенного прибора находятся дети. Нельзя оставлять включенный прибор без присмотра. **Категорически запрещается оставлять прибор работающим на ночь!**
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать включенный прибор непосредственно под розеткой.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать прибор на улице.
- Прибор не предназначен для эксплуатации в ванной комнате, прачечной и других подобных внутренних помещений. Не используйте прибор вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.
- Помещать посторонние предметы в отверстия прибора не допускается, поскольку это может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждению прибора.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.
- Не допускается устанавливать прибор вблизи мебели или других предметов - вокруг него должно быть свободное пространство. Прибор необходимо устанавливать вдали от окружающих его предметов не менее чем на 50 см как сверху, так и по бокам.
- Прибор должен всегда находиться в вертикальном положении и располагаться на ровной устойчивой горизонтальной поверхности.
- В случае опрокидывания прибора немедленно отключите его от сети и верните в рабочее (вертикальное) положение.
- Во избежание риска повреждений компонентов, в тепловентиляторе установлена система безопасности, которая автоматически отключает прибор при достижении максимально допустимой температуры, что снижает риск выхода прибора из строя.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать прибор в помещениях, в которых находятся взрывоопасные вещества (например, бензин и пр.) или во время пользования огнеопасным клеем или растворителем и пр.

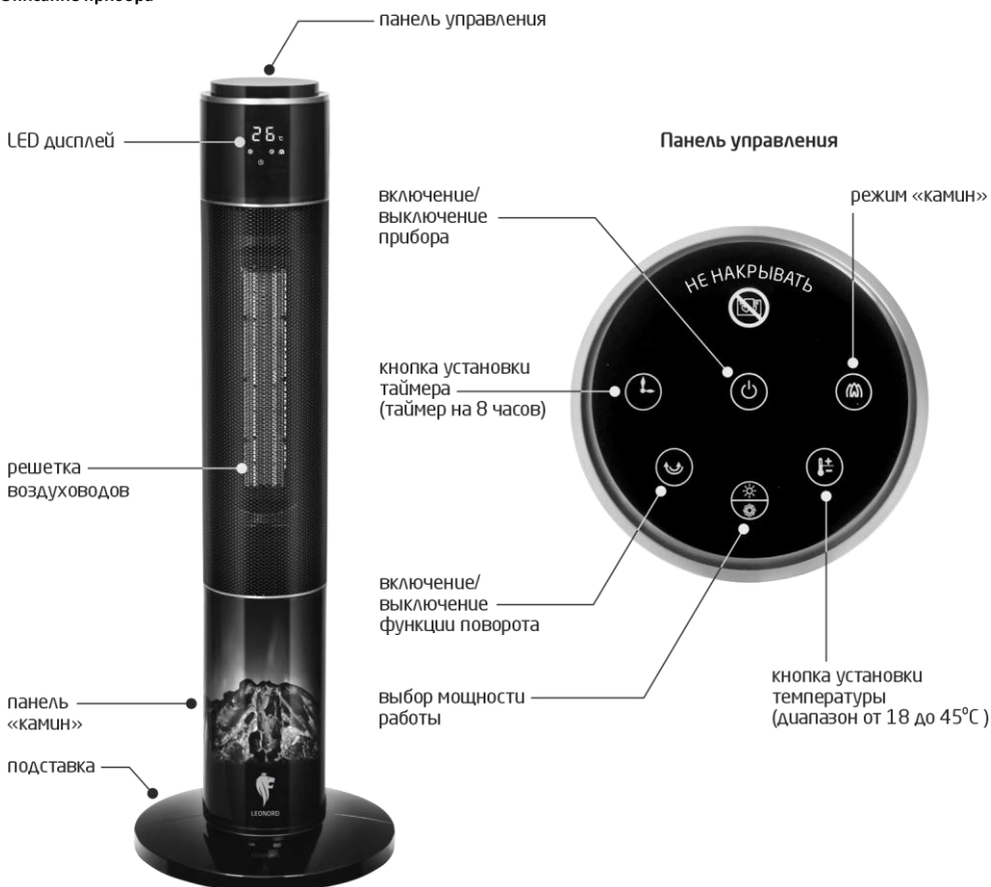
- Шнур электропитания рекомендуется располагать вдали от корпуса прибора.
- В случае повреждения шнура электропитания или его вилки, во избежание несчастного случая их замена должна производиться заводом изготовителем, его уполномоченным представителем по техническому обслуживанию или другим квалифицированным специалистом.
- В случаях повреждения прибора или выхода из строя, необходимо обратиться в сервисный центр.
- 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.
- Запрещается оставлять прибор работающим на ночь.
- **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.

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



Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

### Описание прибора



## Установка подставки.

Извлеките прибор из упаковки. Удалите все детали упаковки. Соберите подставку, соединив две ее части между собой, предварительно совместив пазы на обеих частях.



Пропустите шнур в отверстие подставки и выведите его в специально отведенное место.

Далее совместите подставку с круглым основанием прибора. Закрепите подставку с помощью шурупов (в комплекте).

При необходимости снять подставку проделайте действия в обратном порядке.

Запрещается эксплуатация прибора с неустановленной или некорректно установленной подставкой.

## Эксплуатация прибора

Вставьте сетевую вилку в розетку.

Включите прибор с помощью переключателя на корпусе прибора.



Включите прибор путем нажатия кнопки

Установите режим мощности и выберите желаемую температуру путем нажатия соответствующих кнопок. Для выбора температуры обогрева (в диапазоне от 18 до 45 градусов Цельсия) нажимайте кнопку установки температуры. На дисплее



отобразится значок  и устанавливаемая температура, после завершения выбора температуры дисплей отобразит фактическую температуру воздуха в помещении. При выборе высоких параметров температуры обогрева автоматически включится максимальный режим мощности работы. Прибор не оборудован системой охлаждения воздуха, это значит, что при установке температуры ниже текущей температуры в помещении прибор будет работать в режиме циркуляции воздуха без нагрева. (Например, температура в помещении - 21 градус Цельсия, при установке температуры на приборе на 18 градусов, прибор будет работать в режиме циркуляции воздуха без нагрева, так как температура окружающей среды выше установленной температуры).



Для выбора мощности обдува нажмите на , каждое нажатие кнопки — это выбор работы прибора при мощности 1000 Вт, 2000 Вт или в режиме циркуляции воздуха без нагрева. С каждым нажатием данной кнопки будут загораться соответствующие символы на дисплее:



- режим вентиляции без нагрева



- обогрев при мощности 1000 Вт



- обогрев при мощности 2000 Вт



Для установки таймера нажимайте на кнопку установки таймера . Каждое нажатие на кнопку - шаг в 1 час. Возможно установить таймер в диапазоне от 1 часа до 8 часов. С каждым нажатием кнопки установки таймера на дисплее будут отображаться часы от 1 до 8, либо значение ОН в случае, если таймер не установлен.

Прибор оснащен функцией поворота, для включения данной функции необходимо нажать на кнопку включения/выключения

функции поворота . При активном режиме функции поворота на дисплее будет гореть символ . Для отключения функции поворота – нажмите на кнопку повторно. С повторным нажатием кнопки поворота символ погаснет, и функция поворота будет деактивирована. После завершения установок (в случае если в течение нескольких минут не будет нажата ни одна кнопка на пульте д/у или панели управления) дисплей погаснет и будет находиться в режиме ожидания.

Тепловентилятор оснащен декоративной панелью с функцией «Камин» с реалистичной имитацией пламени. Для включения визуальных эффектов просто нажмите на кнопку , для отключения данной функции нажмите на кнопку повторно.

Для выключения прибора использования нажмите на кнопку . Прибор отключится в течение 30 секунд, на дисплее пойдет обратный отсчет. Для полного отключения прибора используйте переключатель на корпусе прибора и отключите прибор от сети.

### Пульт дистанционного управления



Управление функциями прибора можно так же осуществлять при помощи пульта дистанционного управления. Пульт ДУ работает от батарейки типа CR2025 (3В). При необходимости - установите батарейку соблюдая полярность в отсек для батареек. Для открытия отсека переверните пульт, потяните за отверстие в нижней части пульта. Установите батарейку соблюдая полярность и задвиньте отсек обратно. Кнопки пульта ДУ повторяют кнопки панели управления на корпусе прибора. С нажатием каждой кнопки будут так же загораться индикаторы на дисплее прибора.

Прибор оснащен системой защиты от опрокидывания, которая отключает прибор в случае его падения. В случае срабатывания защиты, немедленно отключите прибор от сети и верните его в рабочее (вертикальное) положение. **Внимание: Наличие данной системы не исключает возможности возникновения пожара в случае падения прибора. Рекомендуется исключить любую возможность падения работающего или остывающего после работы прибора.**

### ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед чистой отключите прибор от сети и дайте ему остыть. Протрите мягкой влажной тряпкой. Не применяйте растворителей или абразивов. Прибор необходимо регулярно чистить, снимать пыль с его поверхности, поскольку пыль отрицательно воздействует на эффективность работы прибора.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

1. Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
2. Выполните все пункты раздела «Чистка».
3. Хранить в сухом, проветриваемом помещении. Температура хранения от +40 до -10 градусов по шкале Цельсия.
4. Электроприбор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.
5. После транспортировки при отрицательных температурах рекомендуется выдерживать прибор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.

### Технические данные

Напряжение: 220-240 В  
Мощность: 1000/2000 Вт  
Частота: 50 Гц  
Уровень шума: 55 дБ

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

Не используйте прибор в помещениях менее 4 квадратных метров.

Срок эксплуатации прибора - 5 лет. Гарантия - 2 года. 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. Дата изготовления указана на индивидуальной упаковке.

Назначение: обогрев жилых помещений. Некоммерческое использование.

Состав: пластмасса, металл, керамический нагревательный элемент, LED лампы. Комплектность: тепловентилятор, инструкция, гарантийный талон, цветная коробка. Основные потребительские свойства: нагрев воздуха с минимальным сжиганием воздуха, за счет использования керамического нагревательного элемента. В целях улучшения качества продукции, дизайн, комплектация и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Тепловентилятор LPTC-6005K

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током II

