

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



Тепловентилятор LPTC-6007K

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/или 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 намочении 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 отремонтировать 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 его 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 1 м 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. В случае срабатывания защиты, отключите прибор от сети, дайте ему остыть не менее часа перед

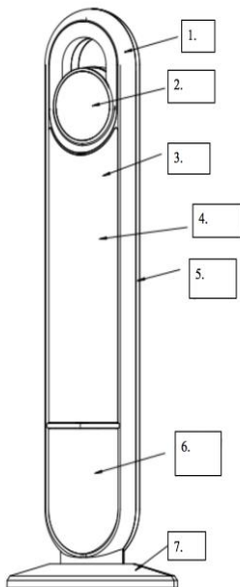
- повторным включением.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать прибор в помещениях, в которых находятся взрывоопасные вещества (например, бензин) или во время пользования огнеопасным клеем или растворителем и пр.
- Шнур электропитания рекомендуется располагать вдали от корпуса прибора.
- В случае повреждения 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.

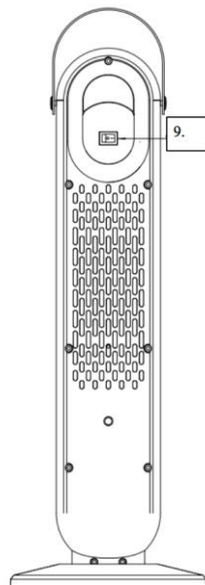


Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

Описание прибора



1. Ручка
2. Панель управления и дисплей
3. Решетка воздуховода
4. Керамический нагревательный элемент
5. Задняя рамка
6. Окно с камином
7. Основа
8. Пульт управления
9. Переключатель Вкл/Выкл



Установка подставки.

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



Накрутите подставку на круглое основание тепловентилятора до упора

При необходимости снять подставку проделайте действия в обратном порядке.

Запрещается эксплуатация прибора с неустановленной или не корректно установленной подставкой.

Эксплуатация прибора

Вставьте сетевую вилку в розетку. Установите переключатель на задней панели прибора в положение I (вкл).

На дисплее загорится значок  и 

Активируйте режим камина без обогрева с помощью нажатия кнопки  или просто включите прибор путем нажатия кнопки .

Установите режим мощности и выберете желаемую температуру путем нажатия соответствующих кнопок.

Для выбора температуры обогрева (в диапазоне от 15 до 35 градусов цельсия) нажимайте кнопку выбора температуры , пока не увидите на дисплее желаемую температуру. Например, нажмите клавишу температуры, чтобы отрегулировать заданную температуру до 25 °С. Когда температура в помещении достигает 25 °С, обогреватель прекратит обогрев. Когда температура в помещении понижается, он снова начинает обогревать, и температура в помещении поддерживается на уровне около 25 °С. Примечание: когда температура в помещении выше заданной температуры, функция обогрева не запускается.

Для выбора мощности обдува нажимайте на кнопку регулировки мощности работы  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 будет загораться соответствующие символы на дисплее. Для выбора режима камина, при уже работающем

тепловентиляторе необходимо нажать , затем  затем 



режим вентиляции без нагрева



- обогрев при мощности 1000Вт



- обогрев при мощности 2000 Вт



- эффект камина



Для установки таймера нажимайте на кнопку. Каждое нажатие на кнопку - шаг в 1 час. Возможно установить таймер в диапазоне от 1 часа до 12 часов. Прибор оснащен функцией поворота, для включения данной функции необходимо нажать на

кнопку . Для отключения функции поворота – нажмите на кнопку повторно.

Если в течение 2 минут не будет нажата ни одна кнопка на панели управления или пульте д/у LED дисплей погаснет и будет находиться в режиме ожидания до тех пор, пока снова не будет нажата какая-либо кнопка на пульте д/у или панели управления. Для выключения прибора нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (прибор отключится в течение 120 секунд), установите переключатель в положение 0 (выкл) и отключите прибор от сети.

Пульт дистанционного управления



Тепловентилятором можно управлять с помощью пульта дистанционного управления. Пульт работает от 1 батарейки CR2025 (3В) (входит в комплект). Перед использованием удалите защитную пленку из отсека для батареек (при наличии, на обратной стороне пульта). Кнопки на пульте повторяют функции кнопок на панели управления прибора. Для включения той или иной функции нажимайте на соответствующие кнопки на пульте д/у.

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 чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остыть. Протрите мягкой влажной тряпкой. Не применяйте растворителей или абразивов.

Прибор необходимо регулярно чистить и 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 отверстия).

Не скребите поверхность прибора острыми твердыми предметами.

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 выдержать 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: 49 дБ

Площадь эффективной эксплуатации: до 15-20 квадратных метров

Не используйте прибор в помещениях менее 4 квадратных метров.

Срок эксплуатации прибора - 5 лет. Гарантия - 2 года. По окончании срока службы электропитательный 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. 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-6007K

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током II

