

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



Тепловентилятор LPTC-6010N

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.
- 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.
- 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.
- Категорически запрещается накрывать тепловентилятор.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Тепловентилятор нельзя использовать, если стеклянная панель повреждена.
- Не допускается устанавливать прибор вблизи мебели, штор или других предметов - вокруг него должно быть свободное пространство. Прибор необходимо устанавливать вдали от окружающих его предметов не менее чем на 30см как сверху, так и по бокам.
- 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.
- 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.
- Не накрывайте обогреватель, не используйте его для сушки белья и одежды.
- 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.

Описание прибора



Рис.1 Тепловентилятор Leonord LPTC-6010N

- 1 –Корпус тепловентилятора
- 2 –Направляющие потока теплого воздуха
- 3 –LED дисплей
- 4–Пульт дистанционного управления (Д/У)

Светодиодный дисплей

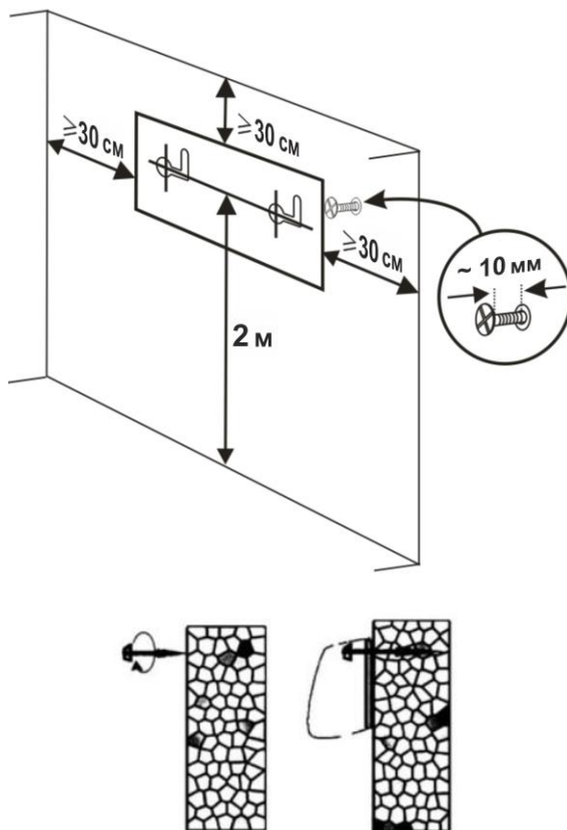
Данный прибор снабжен светодиодным дисплеем, который показывает температуру воздуха в помещении.

Система безопасности

Во избежание риска повреждений компонентов прибора, в нем установлена система безопасности, которая автоматически отключает прибор при достижении максимально допустимой температуры. В случае если сработает защита, отключите прибор от сети и дайте ему остыть не менее 30 мин перед повторным включением.

Установка прибора

- Просверлите два отверстия в стене на расстоянии 2 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 10 мм. Затем повесьте тепловентилятор.

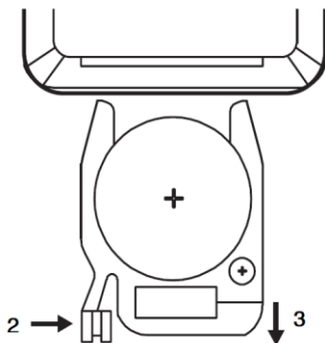
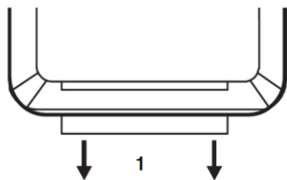


Эксплуатация прибора



- Подключите прибор к электросети.
- Установите мастер-переключатель на корпусе прибора в положение I - ON (ВКЛ).
- Прибором необходимо управлять с помощью пульта дистанционного управления. Перед тем, как пользоваться пультом Д/У, проверьте наличие батарейки и при необходимости установите в пульт батарейку CR2025 соблюдая полярность.

Пульт дистанционного управления



Пульт Д/У:



кнопка ВКЛ/ВЫКЛ.



кнопка выбора режима обогрева (1000 Вт/ 2000 Вт/ циркуляция воздуха без нагрева).

Нажмите на кнопку  на пульте Д/У. Прибор начнет работу в режиме 1000 Вт и на дисплее загорится индикатор . Нажмите на кнопку выбора режима второй раз - прибор начнет работу в режиме 2000 Вт, на дисплее загорится индикатор . Нажмите кнопку выбора режима третий раз и прибор начнет работать в режиме циркуляции воздуха без нагрева.



кнопка установки таймера от 1 часа до 8 часов.

Для установки таймера во время работы прибора нажмите на соответствующую кнопку на пульте Д/У. Каждое нажатие - шаг в 1 час, при этом загорятся соответствующие индикаторы на дисплее. По истечении заданного времени прибор выключится автоматически. Для сброса таймера нажмите кнопку отмены. Данная функция не работает при установленном недельном таймере.



кнопка, которая приводит в движение направляющие потоков воздуха, а также останавливает их при повторном нажатии.



кнопка установки температуры.

Нажмите данную кнопку и с помощью кнопок +/- установите необходимую температуру в диапазоне от 18 °С до 45 °С. Нажмите **ОК** для сохранения температуры или она сохранится автоматически через 5 секунд. На дисплее отобразится индикатор установленной температуры.

При установке температуры на 1-2 градуса выше текущей температуры в помещении, прибор будет работать при мощности 1000Вт, при установке температуры на 3 градуса и выше текущей температуры в помещении прибор будет работать в максимальном режиме - 2000Вт.

Важно: тепловентилятор не охлаждает воздух. При установке температуры, ниже текущей в помещении или равной ей прибор перестанет нагревать воздух и направляющие потоков воздуха перестанут двигаться - на дисплее будут мерцать индикатор нагрева и индикатор вращения направляющих потоков воздуха. Прибор будет находиться в режиме ожидания до увеличения температуры, а затем продолжит работу.

Система защиты: Прибор отключится при достижении максимально допустимой температуры автоматически, так как сработает система защиты от перегрева. После срабатывания защиты дайте прибору остыть не менее 30 мин.



кнопка функции «Открытое окно»

При установке данной функции прибор будет отслеживать температуру в течении каждых 10 минут, и, если температура в помещении станет ниже на 8°С по сравнению с текущей, прибор отключит нагрев. Далее поступит звуковой сигнал и прибор будет находиться в режиме ожидания в течении 30 секунд до полного отключения. Для возобновления функции «Открытое окно» нажмите на данную кнопку повторно до отключения прибора либо задайте необходимую температуру.



недельный таймер.

При первоначальном запуске необходимо установить текущее время. На дисплее будет изображено 01 – это понедельник. С помощью кнопок +/- установите день недели от 01 до 07 (ПН-ВС). Нажмите ОК для сохранения настроек.

Далее установите часы. На дисплее будет отображено 00 — это 0 часов. С помощью кнопок +/- установите часы в диапазоне от 00 до 23. Нажмите ОК для сохранения настроек.

После установите минуты. На дисплее будет отображено 00 — это 0 минут. С помощью кнопок +/- установите минуты в диапазоне от 00 до 59. Нажмите ОК для сохранения настроек.

Важно: если не нажать ОК в течении 10 секунд, настройки не сохранятся. Для сброса настроек необходимо отключить прибор от сети.

Для включения недельного таймера нажмите соответствующую кнопку на пульте. На дисплее загорится P1, нажмите ОК. Далее приступите к установке.

Прибор имеет 6 режимов запоминания недельного таймера: P1-P6.

P1: Установка таймера с выбором дня с ПН по ВС, с 8:00 по 17:00.

P2: Установка таймера с выбором дня с ПН по ВС, с 18:00 по 7:00 (следующего дня).

P3: Установка таймера с выбором дня с ПН по ВС, с 8:00 по 17:00.

P4: Установка таймера с выбором дня с ПН по ВС, с 18:00 по 7:00 (следующего дня).

P5: Установка таймера с выбором дня с СБ по ВС, с 00:00 по 23:00.

P6: Установка таймера с выбором дня с ПН по ВС, с 00:00 по 23:00 (свободный режим).

Пример установки:



Нажмите на кнопку  на пульте ДУ, на дисплее загорится P1. Нажмите ОК. На дисплее будет изображено 01 – это понедельник. С помощью кнопок +/- установите день недели от 01 до 07 (ПН-ВС). Нажмите ОК для сохранения настроек. Далее установите часы. На дисплее будет отображено 00 — это 0 часов. С помощью кнопок +/- установите часы в диапазоне от 08 до 18 для выбора времени включения прибора. Нажмите ОК для сохранения. Далее на дисплее будет отображено 00. С помощью кнопок +/- установите часы в диапазоне от 08 до 18 для выбора времени отключения прибора. Нажмите ОК для сохранения настроек. Повторите эти действия для всех оставшихся дней недели. Если не настроить время для оставшихся дней недели, установка недельного таймера не сработает. После вышеперечисленных действий в этом режиме (P1) прибор будет включаться и отключаться в установленный день в установленное время. На дисплее загорится индикатор недельного таймера.

- Недельный таймер сохранит в своей памяти записи до отключения прибора от сети.
- Для переключения режимов (P1-P6) последовательно нажимайте кнопку недельного таймера на пульте ДУ.
- В течении одного дня вы можете выбирать только часы, но не минуты.
- Чтобы отключить недельный таймер, нажмите на кнопку таймера на пульте ДУ 7 раз.

Установка некоторых режимов может незначительно отличаться от описанной схемы, в зависимости от партии товара, так как мы постоянно улучшаем качество наших товаров и совершенствуем программное обеспечение.



кнопка отмены.

Кнопкой отмены можно воспользоваться:

- при установке температуры . Сначала необходимо нажать кнопку установки температуры, затем кнопку отмены.

- при установке недельного таймера . Сначала необходимо нажать кнопку недельного таймера, затем кнопку отмены. После отмены недельного таймера прибор вернется в исходный режим, который был установлен до установки недельного таймера.

- при установке таймера . Сначала необходимо нажать кнопку таймера, затем кнопку отмены.

Индикация на дисплее соответствует функциям управления на пульте Д/У.



Обозначение световых индикаторов на дисплее:



: работа прибора при мощности 1000 Вт

: работа прибора на максимальной мощности 2000 Вт



: установлена температура.



: установлен недельный таймер.



: функция направляющих потока воздуха включена.



: установлен таймер от 1 часа до 8 часов.

По окончании использования прибора нажмите кнопку Вкл/Выкл, прибор проработает примерно в течение 30 секунд в режиме обдува и отключится автоматически. При длительном отключении прибора нажмите на мастер-переключатель (0- ВЫКЛ) на корпусе прибора и отключите прибор от сети.



В случае утери пульта Д/У прибор можно включить/ выключить с помощью кнопки, расположенной на корпусе рядом с красной кнопкой включения.



После нажатия данной кнопки прибор начнет работать в максимальном режиме – 2000 Вт. При повторном нажатии кнопки прибор отключится.

Внимание: всегда отключайте прибор от сети, если не пользуетесь им. При длительном хранении извлеките батарейку из пульта Д/У.

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 осуществляй очистку пыли, скапливающейся внутри прибора с помощью пылесоса (через вентиляционные отверстия).

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 транспортировке 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: 50-55 дБ

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

Срок службы прибора – 5 лет. Гарантия – 2 года.

Состав: пластмасса, металл, стекло, 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, комплект крепежа, 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.

Тепловентилятор LPTC-6010N

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током II

