

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



Тепловентилятор LPTC-6011N

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.
- 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 20-25 см 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.
- Запрещается накрывать работающий прибор, не сушите вещи на устройстве.
- 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-6011N

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

Светодиодный дисплей

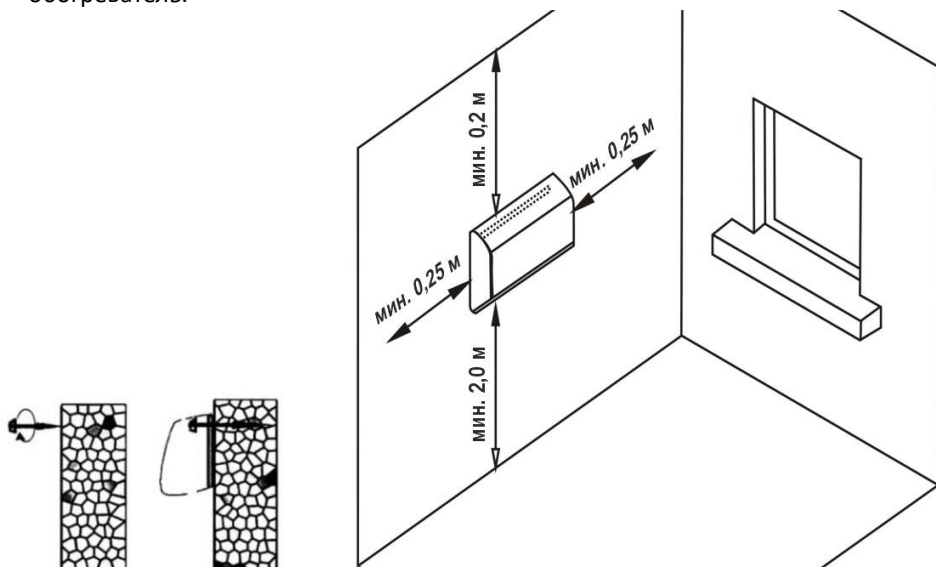
Данный прибор снабжен светодиодным дисплеем, который показывает температуру воздуха в помещении.

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 обогреватель.

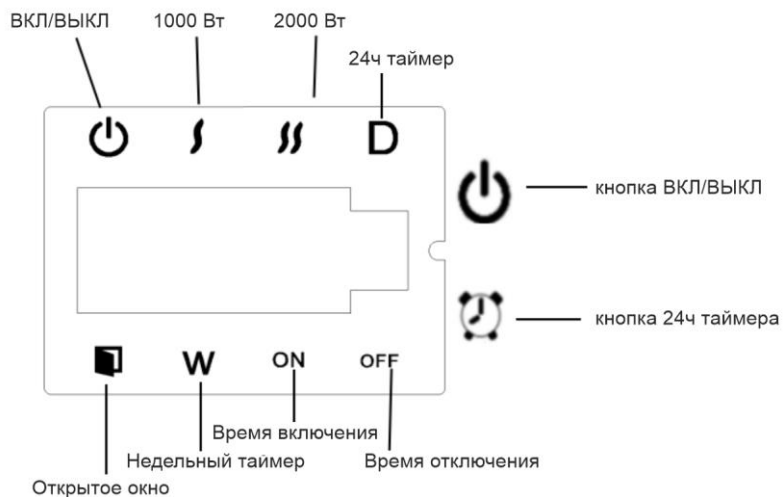


Эксплуатация прибора

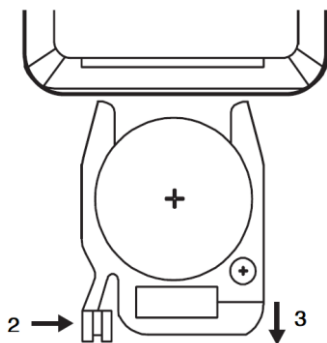
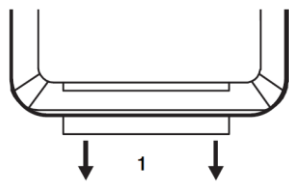


- Подключите прибор к электросети.
- Установите мастер-переключатель на корпусе прибора в положение I - ON (ВКЛ).
- Прибором необходимо управлять с помощью пульта дистанционного управления. Перед тем, как пользоваться пультом Д/У, проверьте наличие батарейки и при необходимости установите в пульт батарейку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

Индикаторы световой панели и кнопки:



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.

24H кнопка установки таймера от 1 часа до 24 часов.

Для установки таймера во время работы прибора нажмите на соответствующую кнопку на пульте Д/У или на кнопку панели управления . Каждое нажатие - шаг в 1 час. После включения таймера на дисплее загорится индикатор **D**. Прибор отключится через установленное время. Для сброса таймера необходимо отключить прибор и включить его заново.



кнопки установки температуры.

С помощью кнопок +/- установите необходимую температуру в диапазоне 10-49 °С. Когда температура воздуха опустится на 2°С ниже установленной, прибор начнет обогрев воздуха в режиме 2000 Вт . Когда температура воздуха станет выше установленной на 1°С и более, прибор будет работать в режиме циркуляции воздуха без нагрева.

Важно: 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.

АВТО

кнопка функции «Открытое окно».

Нажмите на данную кнопку на пульте ДУ. На панели загорится индикатор открытого




окна . Прибор будет отслеживать текущую температуру в помещении в течении каждой минуты, и, если температура упадет на 3 и более градусов, то прибор перестанет нагревать и будет находиться в режиме ожидания. Нажмите повторно на кнопку «Открытое окно» для возобновления функции или наоборот, чтобы отключить её и задать необходимую температуру.

W-Таймер


недельный таймер.

При первоначальном запуске необходимо установить текущее время.




Нажмите на кнопку  на пульте Д/У. На дисплее будет изображено 01 – это понедельник. С помощью кнопок +/- установите текущий день недели от 01 до 07 (ПН-ВС).




Далее установите часы. Повторно нажмите на кнопку . На дисплее будет отображено 00 — это 0 часов. С помощью кнопок +/- установите часы в диапазоне от 00 до 23.




После установите минуты. Нажмите на кнопку  на пульте Д/У еще раз. На дисплее будет отображено 00 — это 0 минут. С помощью кнопок +/- установите минуты в диапазоне от 00 до 59.




Важно: нажимая на кнопку  на пульте Д/У, на экране будут загораться соответствующие индикаторы времени/дня и мерцать в течении 5 секунд. Для сохранения настроек необходимо уложиться в пять секунд. Для сброса настроек необходимо отключить прибор от сети.




Для включения недельного таймера нажмите на кнопку  на пульте Д/У. На дисплее будет изображено 01 – это понедельник. С помощью кнопок +/- установите день недели от 01 до 07 (ПН-ВС).



Далее установите часы. Повторно нажмите на кнопку . На дисплее будет отображено 00 — это 0 часов. С помощью кнопок +/- установите часы в диапазоне от 00 до 24.



После установите минуты. Нажмите на кнопку  на пульте Д/У еще раз. На дисплее будет отображено 00 — это 0 минут. С помощью кнопок +/- установите минуты в диапазоне от 00 до 59.


После вышеперечисленных действий на дисплее загорится индикатор **ON** - вы установили время включения прибора в выбранное время в выбранный день. Далее необходимо установить время отключения прибора этого же дня.



Нажмите на кнопку  на пульте Д/У четвёртый раз.

На дисплее будет отображено 00 — это 0 часов. С помощью кнопок +/- установите часы в диапазоне от 00 до 24.



После установите минуты. Нажмите на кнопку  на пульте Д/У пятый раз. На

дисплее будет отображено 00 — это 0 минут. С помощью кнопок +/- установите минуты в диапазоне от 00 до 59.


После вышеперечисленных действий на дисплее загорится индикатор **OFF** - вы установили время отключения прибора в выбранное время в выбранный день.

Далее повторите все тоже самое для оставшихся дней, так как вы установили таймер включения и отключения только одного дня.

На дисплее загорится индикатор недельного таймера – **W**.

После, вы можете установить температуру для каждого дня. Нажмите на



кнопку , чтобы установить температуру с понедельника по воскресенье (1-ПН, 2-ВТ, и т.д.), а с помощью кнопок +/- , установите необходимую температуру в диапазоне от 10 °С до 49 °С. Тем самым вы можете выбрать любое время включения и отключения прибора, а также выбрать любую температуру в течении всей недели.



кнопка блокировки.

Нажмите на данную кнопку на пульте Д/У и все индикаторы световой панели будут выключены за исключение индикатора питания. Все функции будут заблокированы

как на пульте Д/У, так и на панели. Для разблокирования нажмите на кнопку



повторно.



кнопка «Время».

При нажатии данной кнопки на панели отобразиться реальное/текущее время.

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

По окончании использования прибора нажмите кнопку Вкл/Выкл, прибор проработает примерно в течение 30 секунд в режиме вентилятора и отключится автоматически. Для отключения прибора на длительное время нажмите на мастер-переключатель (0- ВЫКЛ) и отключите прибор от сети.



Внимание: всегда отключайте прибор от электросети, 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).
- 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 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, 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, пульт Д/У, инструкция, гарантийный талон, крепежный комплект, 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-6011N

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током II

