Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



РАДИАТОР МАСЛЯНЫЙ

LE - 2005

LE - 2007

LE - 2009

LE - 2011



Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки Leonord. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы. Внимательно прочитайте данную инструкцию.

Меры безопасности

- Не используйте устройство на неровной и неустойчивой поверхности. Исключите любую возможность падения работающего и/или остывающего после работы обогревателя. Это может вызвать пожар и/или испортить напольное покрытие, а также повредить прибор. В случае если радиатор упал, немедленно отключите его от сети и верните в рабочее (вертикальное) положение.
- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции.
- Не касайтесь сетевого шнура или корпуса радиатора влажными руками, ногами, это может вызвать удар током.
- Радиатор должен использоваться только в вертикальном положении с установленными ножками.
- Устройство должно находиться вдали от источников тепла и легковоспламеняющихся веществ.
- Не стучите по поверхности радиатора тяжелыми или острыми предметами, это может повредить устройство.
- Температура поверхности секций очень высокая, не прикасайтесь к ним. (Поверхность прибора может нагреваться выше 90 градусов расстояние между мебелью, шторами и прочими предметами и радиатором должно составлять не менее 1 м).
- Не сушите одежду, белье и пр. на устройстве, это может привести к неправильной работе прибора и стать причиной пожара!
- Опасность поражения током существует даже тогда, когда устройство выключено. Чтобы уменьшить опасность поражения электрическим током: ВСЕГДА вынимайте вилку сетевого шнура из розетки, если не пользуетесь прибором.
- Прибор нельзя погружать в воду или допускать, чтобы он соприкасался с водой. Также нельзя включать прибор, когда его поверхности влажные.
- Не используйте данный обогреватель вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.
- 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.
- Не оставляйте детей без присмотра рядом с радиатором.
- Никогда не тяните за сетевой шнур, для отключения от сети используйте вилку шнура.
- Храните устройство в сухом прохладном месте.

- Данный нагреватель предназначен только для розетки европейского стандарта. Если вилка нагревателя не полностью входит в розетку — не используйте прибор. При возникновении вышеизложенной ситуации - проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.
- Вставлять вилку в розетку нужно, когда переключатели мощности радиатора находятся в позиции Выкл (0), а положение термостата в позиции МIN(-).
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.
- Всегда отключайте прибор перед очисткой.
- Данный обогреватель заполнен определенным количеством специального масла. Ремонт, требующий вскрытия контейнера с маслом, должен проводиться только изготовителем или его уполномоченным по сервисному обслуживанию, который должен отремонтировать прибор в случае утечки масла.
- При утилизации обогревателя следовать нормативным требованиям, касающимся утилизации масла.
- Шнур электропитания нельзя сворачивать вокруг обогревателя.
- Обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой.
- Внимание: во время работы прибор может нагреваться, прикасаясь к прибору, будьте осторожны! Дайте прибору остыть, прежде чем передвигать его.
- 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.
- Обогреватель не предназначен для длительной непрерывной работы. Рекомендуется отключать прибор каждые три часа непрерывной работы и давать ему остыть не менее 30 мин.
- Никогда не накрывайте устройство во избежание возникновения пожара или перегрева!
- Запрещается устанавливать прибор на легковоспламеняющиеся напольные покрытия и покрытия (например линолеум, ковер), которые могут быть испорчены вследствие действия высоких температур. Размещать только на термостойкой поверхности.
- Не использовать обогреватель в малых помещениях, когда в них находятся лица, не способные покинуть помещение собственными силами, если не обеспечено постоянное наблюдение за ними.
- Запрещено оставлять включенный радиатор без присмотра. Категорически запрещается оставлять прибор работающим на ночь!



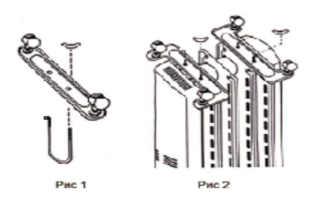
- Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

Описание.

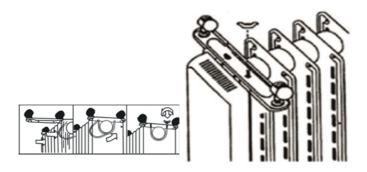


Установка колес

Колесные опоры могут иметь прямую форму (рис. 1) или П-образную (рис. 2) в зависимости от модели и количества секций радиатора. Принцип установки для них идентичен и описан ниже.



- 1. Прикрепите по два колеса к каждой опорной планке.
- 2. Поставьте устройство вверх ногами.
- 3. Найдите выступы U- образной формы в основаниях крайних секции радиатора.
- 4. Установите два колеса и опорную планку на основания секций.
- 5. Вкрутите U-образные скобы в два отверстия опорной планки.
- 6. Вставьте барашковые гайки и закрутите их плотно против часовой стрелки.



ВНИМАНИЕ: ни в коем случае не пользуйтесь прибором, если колеса не установлены или установлены неправильно! После закрепления колес, переверните радиатор и поставьте его на пол, колесами вниз.

Использование радиатора.

- 1. Убедитесь, что переключатель мощности установлен в положение 0 (ВЫКЛ), а регулятор термостата переведен в положение MIN (-).
- 2. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- 3. Установите переключатель мощности радиатора в положение I, II или III, далее установите желаемую температуру путем поворота ручки термостата. Если Вы хотите повысить или понизить температуру, Вы можете сделать следующее: повернуть ручку термостата в сторону отметки Мах (+), чтобы повысить температуру или в сторону отметки Міп (-), чтобы понизить.

- 4. Во время работы радиатор будет автоматически включаться и выключаться, поддерживая установленную термостатом температуру. Выключаться при достижении заданной температуры в помещении, включаться как только температура в помещении будет снижаться.
- 5. По окончании использования установите переключатель мощности в положение 0, а термостат в положение MIN (-) и отключите прибор от сети.

Внимание: радиатор остывает достаточно медленно, поэтому не двигайте его, пока он не остынет. Передвигайте радиатор, используя специальную ручку.

Уход и эксплуатация

- 1. Радиатор необходимо регулярно очищать от пыли, которая может скапливаться на поверхности секций, так как игнорирование чистки может повлиять на эффективность работы прибора.
- 2. Отсоедините радиатор от сети и дайте устройству остыть, далее протрите мягкой влажной тряпкой. После этого протрите радиатор сухой тряпочкой. Не пользуйтесь абразивными моющими средствами.
- 3. Не чистите поверхность секций острыми предметами во избежание появления ржавчины, т.к. это может повредить слой краски.

Технические характеристики

Модель	Мощность (Вт)	Режим 1 (Вт)	Режим 2 (Вт)	Режим 3 (Вт)
LE-2005	1000	500	700	1000
LE-2007	1500	600	900	1500
LE-2009	2000	800	1200	2000
LE-2011	2500	1000	1500	2500

Напряжение -220-240 В, Частота - 50 Гц

Комплект поставки

- Радиатор
- 4 колеса
- 2 опорные планки
- 2 U образные скобы
- Барашковые гайки
- Инструкция по применению
- Гарантийный талон

По окончании срока службы электробытовой прибор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в Вашем регионе.



Назначение: радиатор предназначен для обогрева небольших жилых помещений и офисов.

Прибор не предназначен для промышленного применения.

Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению.

Хранение.

Отключенный от сети, остывший и очищенный прибор необходимо хранить в сухом проветриваемом помещении избегая попадания на него прямых солнечных лучей.

Транспортировка.

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.

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать прибор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.

Состав: металл, пластмасса, масло Срок службы (эксплуатации): 5 лет

Срок гарантии: 24 месяца с даты покупки изделия (гарантийный талон внутри

коробки)

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Поставщик-импортер, организация, уполномоченная принимать претензии по качеству: ООО «ТОП-Импорт». Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт., дом №10, лит Э.

Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD. (ЦИСИ ЮЛОНГ ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД) Address: NO.228 WEIYI WEST ROAD, CHONGSHOU INDUSTRIAL ZONE, CIXI CITY, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA (№228 ВЕЙИ ВЕСТ РОАД, ЧОНГШОУ ИНДАСТРИАЛ ЗОН, ЦИСИ СИТИ, НИНБО, ДЖЕДЯНГ, КИТАЙ).

Страна-изготовитель: Китай.

Комплектация, дизайн, спецификация могут быть незначительно изменены без предварительного уведомления так как мы постоянно улучшаем качество нашей продукции.

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА Класс защиты от поражения током I

