



РАДИАТОР МАСЛЯНЫЙ

Серия: Modern

EN -2205

EN -2207

EN -2209

EN -2211



Инструкция по эксплуатации

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

Внимательно прочтайте данную инструкцию.

Описание устройства



Меры безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

1. 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. В случае если радиатор упал, немедленно отключите его от сети и верните в рабочее (вертикальное) положение.
2. Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции.
3. Не касайтесь сетевого шнура и корпуса обогревателя влажными руками, это может

- вызвать удар током.
4. Радиатор должен использоваться только в вертикальном положении с установленными ножками.
 5. Устройство должно находиться вдали от источников тепла и легковоспламеняющихся веществ.
 6. Не стучите по поверхности радиатора тяжелыми или острыми предметами, это может повредить устройство.
 7. Температура поверхности секций очень высокая, не прикасайтесь к ним. (**Поверхность прибора может нагреваться выше 90 градусов – расстояние между мебелью и радиатором должно составлять не менее 1м**).
 8. Не сушите одежду, белье и пр. на устройстве, это может привести к неправильной работе прибора и стать причиной возникновения пожара.
 9. Опасность поражения током существует даже тогда, когда устройство выключено, чтобы уменьшить опасность поражения электрическим током:
 - ВСЕГДА вынимайте вилку сетевого шнура из розетки.
 - Прибор нельзя погружать в воду или допускать, чтобы он соприкасался с водой. Также нельзя включать прибор, когда его поверхности влажные.
 - 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! чинить 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.
 - Не используйте данный обогреватель вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.
 10. Вставлять вилку в розетку нужно, когда питание радиатора находится в позиции Выкл (0), а положение термостата в позиции MIN.
 11. **Никогда не накрывайте устройство во избежание возникновения пожара или перегрева!**
 12. Всегда отключайте прибор перед очисткой.
 13. 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
 14. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
 15. Внимание: во время работы прибор может нагреваться, прикасаясь к прибору, будьте осторожны! Дайте прибору остыть, прежде чем передвигать его.
 16. Обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой.
 17. Данный обогреватель заполнен определенным количеством специального масла; - ремонт, требующий вскрытия контейнера с маслом, может 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.
- 18. Шнур электропитания нельзя сворачивать вокруг обогревателя.
- 19. Обогреватель не предназначен для длительной непрерывной работы. Рекомендуется отключать прибор каждые три часа непрерывной работы и давать ему остыть не менее 30 мин.
- 20. 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.
- 21. Не использовать обогреватель в малых помещениях, когда в них находятся лица, не способные покинуть помещение собственными силами, если не обеспечено постоянное наблюдение за ними.
- 22. Запрещено оставлять включенный радиатор без присмотра. Категорически запрещается оставлять прибор работающим на ночь.

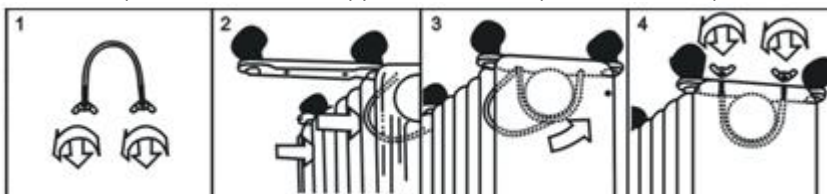


- 23. - Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

Установка колес

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

1. Поставьте устройство вверх ногами.
2. Найдите выступы U-образной формы в основаниях крайних секций радиатора.
3. Установите по два колеса на каждую опорную планку. Установите опорную планку с колесами на основания между двумя первыми секциями и двумя последними секциями.
4. Вкрутите U-образные скобы в два отверстия опорной планки.
5. 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 находится в положение 0, а регулятор термостата переведен в положение MIN.
2. Вставьте вилку сетевого шнуря в розетку.
3. Установите переключатели мощности радиатора в положение 1, 2 или 3, далее установите желаемую температуру путем поворота ручки термостата. Если Вы хотите повысить или понизить температуру, Вы можете сделать следующее: повернуть ручку термостата к отметке MAX, чтобы повысить температуру или в сторону MIN, 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 нагревателя.
- 2) Отсоедините радиатор от сети и дайте устройству остыть, далее протрите мягкой влажной тряпкой. После этого протрите радиатор сухой тряпкой. Не пользуйтесь абразивными моющими средствами.
- 3) Не чистите поверхность секций острыми предметами во избежание появления ржавчины, т.к. это может повредить слой краски.

Внимание: радиатор имеет предохранитель для защиты от перегрева, который выключает нагрев, если температура прибора достигла максимума. Если это случится — сработает защита и прибор отключится. Для восстановления работы прибора необходимо некоторое время. После того как прибор остынет, он снова будет работать в обычном режиме.

Технические характеристики

Модель	Мощность (Вт)	Режим 1 (Вт)	Режим 2 (Вт)	Режим 3 (Вт)
EN-2205	1000	400	600	1000
EN-2207	1500	500	1000	1500
EN-2209	2000	800	1200	2000
EN-2211	2500	1000	1500	2500

Напряжение -220-240 В Частота - 50 Гц

Комплект поставки:

коробка

гарантийный талон

инструкция по эксплуатации

радиатор

4 колеса и две опорные планки

2 U-образные скобы и гайки для крепления колес

Комплектация может быть незначительно изменена без предварительного уведомления.

Состав: металл, пластмасса, масло. Срок службы: 5 лет

Срок гарантии: 12 месяцев с даты покупки изделия (подробности в гарантийном талоне).

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Назначение: радиатор предназначен для обогрева небольших жилых помещений, офисов и тд. Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией. Прибор не предназначен для промышленного применения.

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.



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.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО "ТОП-Импорт". Юридический адрес: Россия, 197348, 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 Эпплайанс Ко., Лтд) Address: NO.228 WEIYI WEST ROAD, CHONGSHOU INDUSTRIAL ZONE, CIXI CITY, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA (№228 Вэйи Вест Роад, Чонгшоу Индастриал Зон, Циси Сити, Нинбо, Джедяняг, Китай). Страна-изготовитель: Китай.

Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому товар внутри коробки может незначительно отличаться от фото товара на коробке.



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения электрическим током I