

ENGU®

**РАДИАТОР
МАСЛЯНЫЙ
EN- 1307, EN- 1309,
EN- 13 1 1**



**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 прочитайте данную инструкцию.

Описание



Меры безопасности

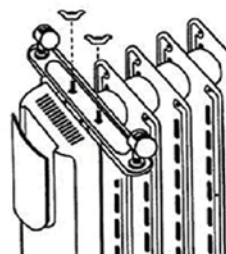
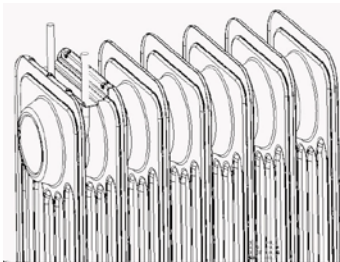
- Не используйте устройство на неровной и неустойчивой поверхности.
- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции.
- Не касайтесь сетевого шнура влажными руками, это может вызвать удар током.
- Нагреватель должен использоваться только в вертикальном положении.
- 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 до 60 градусов – расстояние между мебелью и радиатором должно составлять не менее 1м).

- Не сушите одежду на устройстве, это может привести к неправильной работе прибора.
- Чтобы уменьшить опасность поражения электрическим током:
- Опасность поражения током существует даже тогда, когда устройство выключено. 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.
- Не используйте нагреватель с поврежденным проводом. В случаях обнаружения каких-либо неполадок следует отнести прибор для экспертизы, проверки и ремонта в сервисный центр.
- 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 питание радиатора и положение термостата находятся в позиции Выкл.
- Никогда не накрывайте устройство во избежание возникновения пожара!
- Всегда отключайте прибор перед очисткой.

Установка колес

1. Поставьте устройство вверх ногами.
2. Найдите выступы U-образной формы в основаниях крайних секций радиатора.
3. Установите два колеса и опорную планку на основания секций.



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

6. Убедитесь, что переключатель мощности установлен в положение 0, а регулятор термостата переведен в положение MIN.

7. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
8. 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 по часовой стрелке, чтобы повысить температуру или против часовой стрелки, чтобы понизить.
9. 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

10. Радиатор необходимо регулярно очищать от пыли, которая может скапливаться на поверхности секций, так как игнорирование чистки может повлиять на эффективность работы нагревателя.
11. Отсоедините радиатор от сети и дайте устройству остыть, далее протрите мягкой влажной тряпкой. После этого протрите радиатор сухой тряпочкой. Не пользуйтесь абразивными моющими средствами.
12. 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)
EN-1307	1500	600	900	1500
EN-1309	2000	800	1200	2000
EN-1311	2300	1000	1300	2300

Напряжение -220-240 В

Частота - 50 Гц

Комплект поставки

- Радиатор
- 4 колеса
- 2 колесных опоры
- 2 U – образные скобы
- 4 барашковые гайки
- Инструкция по применению
- Гарантийный талон

Гарантия – 1 год, срок службы – 5 лет

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 масляный предназначен для обогрева помещений (комната, офис и тд).

Состав: пластик, металл, масло, кабель.

Фотография на коробке может незначительно отличаться от товара в коробке за счет того, что мы постоянно улучшаем качество наших изделий.

Поставщик-импортер: ООО «Юпитер».

Россия, 197348, Санкт-Петербург, Коломяжский пр. 10, лит Э.

Производитель-экспортер: Джи Ди Мидея Энвайронмент Эпплиансес МФГ. Ко. Лтд.

Адрес: № 28 Ист Эриа Хесуи Индастриал Парк Донгфу Рд, Донгфенг Таун, Жонгшен, Гуангдонг, Китай.

Произведено в Китае.



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011
«ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИ-
ЧЕСКИХ СРЕДСТВ» И ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ
НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

Класс защиты от поражения электрическим током I