

ENGU®

**РАДИАТОР
МАСЛЯНЫЙ**

EN- 1605

EN- 1607

EN- 1609

EN- 16 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 устройства



Меры безопасности

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

8. Не сушите одежду на устройстве, это может привести к неправильной работе прибора.
9. 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.
10. Вставляя вилку в розетку нужно, когда питание радиатора и положение термостата находятся в позиции Выкл.
11. **Никогда не накрывайте устройство во избежание возникновения пожара!**
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 не следует устанавливать в непосредственной близости от штепсельной розетки.
17. Данный обогреватель заполнен определенным количеством специального масла;
18. - ремонт, требующий вскрытия контейнера с маслом, может проводиться только изготовителем или его уполномоченным по сервисному обслуживанию, который должен отремонтировать прибор в случае утечки масла;
19. - необходимо следовать инструкциям вашего региона по утилизации масла вышедшего из эксплуатации нагревателя.

20. Шнур электропитания нельзя сворачивать вокруг обогревателя.

Установка колес

1. Поставьте устройство вверх ногами.
2. Найдите выступы U-образной формы в основаниях крайних секций радиатора.
3. радиатора.
4. Установите два колеса и опорную планку на основания секций (рис.1, рис.2, рис.3 зависит от вида опорной планки и колес. Могут быть разные для разных моделей).
5. Вкрутите U-образные скобы в два отверстия опорной планки.
6. Вставьте барашковые гайки и закрутите их плотно против часовой стрелки.

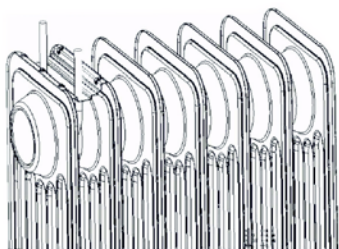


Рис.1

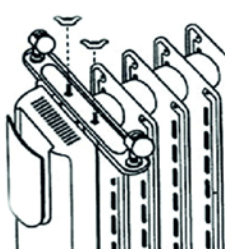


Рис.2

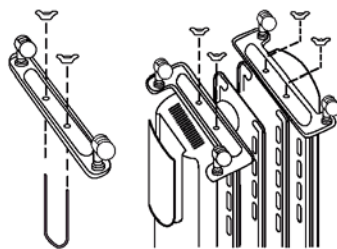


Рис.3

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, а регулятор термостата переведен в положение MIN.
2. Вставьте вилку сетевого шнура 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 по часовой стрелке, чтобы повысить температуру или против часовой стрелки, чтобы понизить.
4. 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 тряпочкой. 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 сильно повысилась. 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-1605	1000	400	600	1000
EN-1607	1200	500	700	1200
EN-1609	2000	800	1200	2000
EN-1611	2200	1000	1200	2200

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.

Состав: масло, металл, пластик, кабель.

Поставщик-импортер: ООО «Юпитер».

Адрес: 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 II