

**ENGU®**

**РАДИАТОР  
МАСЛЯНЫЙ  
EN- 1907F, EN- 1909F,  
EN- 19 1 1F**



**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 и сохраните данную инструкцию

### Описание устройства

Лампочка индикатора

Ручка термостата

Переключатель мощности радиатора

Кнопка вкл/выкл теплоventилятора

Отделения для шнура

Ручка

Панель управления

Секции

Тепловентилятор

Колеса



### 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 (бензин, керосин и др).
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 радиатор с поврежденным сетевым шнуром. В случае обнаружения каких-либо неисправностей следует отнести прибор в сервисный центр для проверки и ремонта.
- Не оставляйте детей без присмотра рядом с радиатором.
- Всегда отключайте прибор перед очисткой.
- Никогда не тяните за шнур, для отключения от сети - используйте вилку сетевого 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.
- В случае повреждения шнура, его должны менять только в авторизованном сервисном центре или другим квалифицированным лицом во избежание опасности.

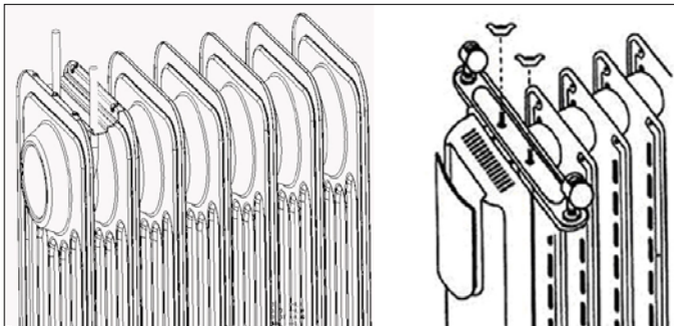
**10.** Вставлять вилку в розетку нужно, когда питание радиатора и положение термостата находятся в позиции Выкл.

**11.** Никогда не накрывайте устройство во избежание возникновения пожара!!!

**12.** Не пользуйтесь прибором вне помещения.

### **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:**

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 переключатель 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. Включите тепловентилятор путем нажатия кнопки включения/выключения тепловентилятора. Работа тепловентилятора обеспечит приток теплого воздуха, что позволит достичь желаемой температуры в помещении быстрее.
5. По окончании использования установите переключатель в положение 0, а термостат в положение MIN. и отключите прибор от сети.

**Внимание:** радиатор остывает достаточно медленно, поэтому не передвигайте его, пока он не остынет. Перемещайте радиатор только с помощью ручки.

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

**Внимание:** во время работы прибор может нагреваться, прикасаясь к прибору, будьте осторожны! Дайте прибору остыть, прежде чем передвигать его.

Обогреватель не следует устанавливать в непосредственной близости от штепсельной розетки.

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;

- необходимо следовать инструкциям вашего региона по утилизации масла вышедшего из эксплуатации нагревателя.

Шнур электропитания нельзя сворачивать вокруг обогревателя.

#### **Уход и эксплуатация**

- 1) Необходимо регулярно очищать радиатор 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.

### Технические характеристики

Модель	Мощность (Вт)	Режим 1 (Вт)	Режим 2 (Вт)	Режим 3 (Вт)	Тепловентилятор (Вт)
EN-1907F	2000	600	900	1500	500
EN-1909F	2500	800	1200	2000	500
EN-1911F	2800	1000	1300	2300	500

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)

Сотав: пластик, металл, масло, кабель.

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 II**