

**ENGU®**

**РАДИАТОР  
МАСЛЯНЫЙ**

**EN- 1705**

**EN- 1707**

**EN- 1709**



**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



## 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 (бензин, керосин и др).
- Не стучите по поверхности радиатора тяжелыми или острыми предметами, это может повредить устройство.
- Температура поверхности секций очень высокая, не прикасайтесь к ним.

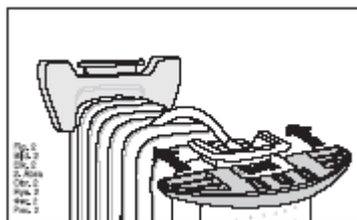
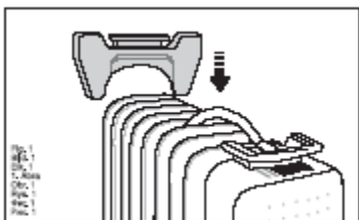
(Поверхность прибора может нагреваться до 60 градусов – расстояние между мебелью и радиатором должно составлять не менее 1 м).

- 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 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.
- Вставлять вилку в розетку нужно, когда питание радиатора и положение термостата находятся в позиции Выкл (0).
- Никогда не накрывайте устройство во избежание возникновения пожара!!!
- Не пользуйтесь прибором вне помещения.
- 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.

### Установка ножек (опор)

1. Возьмите ножки (опоры).
2. Наклоните радиатор и установите заднюю опору (ножку) на последнюю секцию прибора. Надавите на ножки, чтобы они полностью закрепились на секции.
3. Установите переднюю опору (ножку) радиатора под первой секцией прибора, как показано на рисунке. Убедитесь, что опоры зафиксированы. В случае правильной установки ножки (опоры) радиатора должны выглядеть как показано на рис.



**ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не пользуйтесь прибором, если ножки не установлены или установлены неправильно! После закрепления ножек, переверните радиатор и поставьте его на пол, ножками вниз.

### Использование радиатора:

- Убедитесь в том, что положение термостата и кнопка включения находятся в позиции Выкл (O). Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите прибор с помощью кнопки вкл./выкл. Установите термостат в положение Мах путем поворота ручки термостата. В этот момент радиатор начнет нагреваться. (Если вы почувствуете, что температура достигла желаемого уровня, вы можете медленно повернуть термостат против часовой стрелки).
- Как только вы захотите повысить или понизить температуру в помещении, Вы можете сделать следующее: повернуть ручку термостата по часовой стрелке, чтобы повысить температуру или против часовой стрелки, чтобы понизить.
- По окончании использования установите ручку термостата и кнопку вкл./выкл. в положение Выкл (O), и отключите прибор от сети.

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

### Уход и эксплуатация

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

### Технические характеристики

Модель	Мощность (Вт)
EN-1705	500
EN-1707	700
EN-1709	1000

Напряжение -220-240 В

Частота - 50 Гц

### Комплект поставки

- Радиатор
- передняя опора (ножка)
- задняя опора (ножка)
- Инструкция по применению
- Гарантийный талон

Состав: металл, пластик, масло, кабель.

**Гарантия – 1 год, срок службы – 5 лет**



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

Поставщик-импортер: ООО «Эдельвейс».

Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт., дом № 10, литера Э.

Производитель: Сикси Юлонг Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, Нинбо, Сикси Сити, Чонгшоу индастриал зоун, Вэйи Вэст Роуд, 228.

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**