

ENGU®

РАДИАТОР

МАСЛЯНЫЙ

Серия: Mini

EN -1705

EN -1707

EN -1709

EN -1711



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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

- Не используйте устройство на неровной и неустойчивой поверхности. Исключите любую возможность падения работающего обогревателя. Это может вызвать пожар и испортить напольное покрытие. **В случае если радиатор упал, немедленно отключите его от сети и верните в рабочее (вертикальное) положение.**
- Запрещается оставлять включенный прибор без присмотра. Категорически запрещается оставлять прибор работающим на ночь. Обогреватель не предназначен для длительной непрерывной работы. Рекомендуется отключать прибор каждые три часа непрерывной работы и давать ему остыть не менее 30 мин.
- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции.
- Не касайтесь сетевого шнура и включённого обогревателя влажными руками, это может вызвать удар током.

- Нагреватель должен использоваться только в вертикальном положении, с корректно установленными ножками. Не допускается использование прибора без ножек или с неправильно установленными ножками.
- 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.
- После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать радиатор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.
- 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 1 м).
- Не сушите одежду на устройстве, это может привести к неправильной работе прибора, а также стать причиной пожара.
- 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.
- 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.
- Вставляя вилку в розетку нужно, когда питание радиатора и положение термостата находятся в позиции Выкл (0/OFF).
- **Никогда не накрывайте устройство во избежание возникновения пожара!!!**
- Не пользуйтесь прибором вне помещения.
- Не используйте данный обогреватель вблизи ванны, душа или плавательного бассейна
- 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. Передвигайте прибор только с помощью специальной ручки.
- Обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой.
- 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.
- Шнур электропитания нельзя сворачивать вокруг обогревателя.
- **Запрещается устанавливать прибор на легковоспламеняющиеся покрытия и покрытия (например линолеум, ковер и пр), которые могут быть испорчены вследствие действия высоких температур. Размещать только на термостойкой поверхности.**
- **Запрещается оставлять включенный прибор без присмотра. Категорически запрещается оставлять прибор работающим на ночь!**

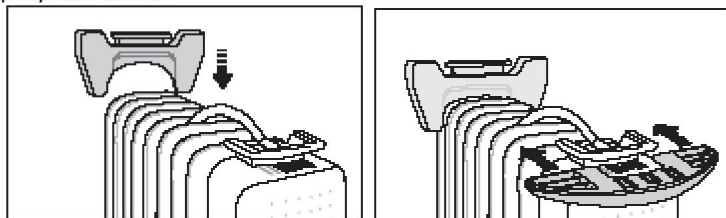


- Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

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 рисунках-схемах.



Мы постоянно улучшаем качество наших товаров, поэтому ножки – опоры в коробке могут незначительно отличаться от схемы, что не влияет на принцип установки, показанный на рисунках.

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 кнопка включения находится в позиции Выкл (O), а термостат в положении Off. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите прибор с помощью кнопки вкл./выкл. Установите термостат в положение High 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).



- Для того, чтобы повысить или понизить температуру в помещении: для повышения температуры поверните ручку термостата в сторону отметки High, для понижения - в сторону Low.
- 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.
- По окончании использования установите ручку термостата в положение Выкл (Off), а 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
EN-1711	1200

Напряжение -220-240 В

Частота - 50 Гц

Комплект поставки

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

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 т.д. 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 повреждения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.



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.

Изготовитель: Cixi Will Electrical Appliance Co., Ltd. / Сикси Уилл Электрикал Эпплаенс Ко., Лтд.
Адрес: NO 315 GUANSHEN NORTH RD CIDONG COASTAL ZONE CIXI ZHEJIANG CHINA / №315 Гуаншен Норс РД Сидонг Коастал Зоун Сикси Жеджианг, Китай. Страна-изготовитель: Китай.
Поставщик-импортер, организация, уполномоченная принимать претензии: ООО "ТОП-Импорт". Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому товар внутри коробки может незначительно отличаться от фото товара на коробке. Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения электрическим током I