

HOME *element*

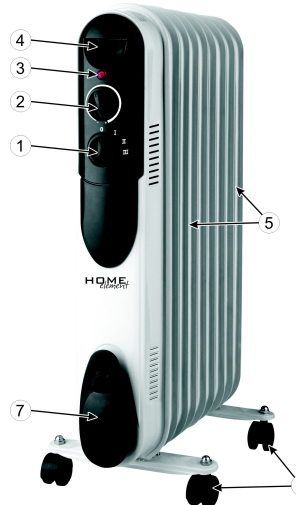
МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР
Руководство по эксплуатации

HE-OH1241



ОПИСАНИЕ

1. Переключатель мощности
2. Термостат
3. Индикатор работы
4. Встроенная ручка
5. Нагревательные элементы
6. Колеса
7. Сетевой шнур



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации прибора соблюдайте меры предосторожности

- Внимательно прочтайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание повреждений в процессе использования и сохраните ее для справок в дальнейшем.
- Во избежание поражения электротоком всегда отключайте прибор от сети питания, если Вы им не пользуетесь.
- Избегайте контактов прибора с водой. Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор с поврежденным сетевым шнуром. При повреждении сетевого шнура он должен быть немедленно заменен. Ремонт прибора должен выполняться квалифицированными специалистами.
- Особенная осторожность необходима при использовании прибора в непосредственной близости от детей.
- Всегда отключайте прибор от сети питания перед чисткой.
- При отключении прибора от сети питания не тяните за сетевой шнур.
- Прибор должен храниться в сухом, прохладном месте.

- Штепсельная вилка сетевого шнура Вашего прибора сделана по европейскому стандарту: она может быть вставлена в розетку единственным способом. Если вилка не входит в розетку полностью, переверните ее и вставьте другой стороной. Если и в данном случае вилка к розетке не подходит, обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам. Никогда не производите удлинение сетевого шнура, если штепсельная вилка не входит в розетку полностью.
- При повреждении сетевого шнура, не включайте прибор, не пытайтесь чинить прибор самостоятельно, обратитесь в сервисную службу.
- Не используйте прибор вблизи легковоспламеняющихся и горючих предметов.
- Прибор не предназначен для использования людьми с физическими и психическими ограничениями, не имеющими опыта обращения с данным прибором. В таких случаях пользователь должен быть предварительно проинструктирован человеком, отвечающим за его безопасность.

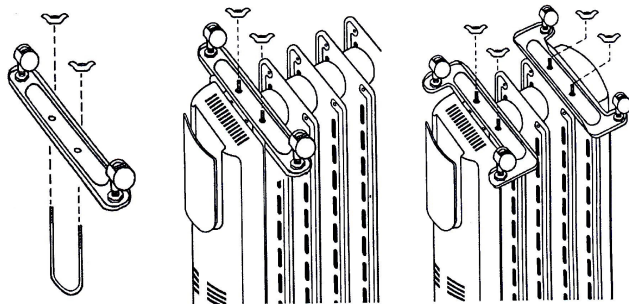
ВНИМАНИЕ:

- Во время использования поверхность прибора сильно нагревается, поэтому будьте осторожны при нахождении работающего прибора в непосредственной близости от детей.
- Во избежание поражения электротоком не устанавливайте прибор на влажную поверхность.
- Не используйте прибор вне помещения.
- При обнаружении неполадок в работе прибора во время его использования немедленно отнесите его в ближайший сервисный центр. Никогда не ремонтируйте и не разбирайте прибор самостоятельно.
- Убедитесь, что прибор отключен от сети питания, если Вы его не используете, а также перед чисткой.
- Площадь нагрева должна быть не менее 5 м².
- **В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ПРИБОР НАХОДИЛСЯ СТРОГО В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ!**
- **БЕЗ УСТАНОВКИ КОЛЕС ПРИБОР ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕЛЬЗЯ!**
- **НЕ НАКРЫВАЙТЕ НИЧЕМ ПРИБОР, КОГДА ОН РАБОТАЕТ.**

СБОРКА

- Аккуратно переверните радиатор отопления и поставьте на ковер или на другое мягкое покрытие, чтобы избежать повреждения защитного покрытия.
- Установите ножки с колесиками на прибор с помощью дугообразного крепления.
- Зафиксируйте ножки, плотно закрутив крыльчатые гайки против часовой стрелки
- Переверните радиатор отопления в рабочее положение.

УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ПРИБОР ЗАНЯЛ УСТОЙЧИВОЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ!



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА

- Никогда не устанавливайте прибор на неустойчивую, неровную поверхность.
- Во избежание поражения электротоком не дотрагивайтесь до сетевого шнура влажными руками при включении и выключении прибора.
- Во время эксплуатации следите за тем, чтобы прибор находился в строго вертикальном положении.
- Никогда не располагайте прибор вблизи легковоспламеняющихся и деформирующихся от температуры предметов.
- Чтобы избежать нарушения покрытия прибора, появления ржавчины и различных его деформаций, никогда не кладите на прибор тяжелые вещи и не дотрагивайтесь до него острыми предметами.
- Никогда не касайтесь самого радиатора во время его работы во избежание ожогов. Используйте ручки, кнопки и переключатели.
- Данный нагреватель предназначен только для обогрева помещений. Во избежание опасности возгорания не используйте его для других целей, не предусмотренных данной инструкцией.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Никогда не устанавливайте прибор на неустойчивую, неровную поверхность. Не используйте прибор вблизи легковоспламеняющихся и деформирующихся во время работы прибора предметов. Во избежание опасности возгорания, расстояние от нагревателя до ближайшего предмета должно быть не менее 1м.
- Напряжение питания прибора указано в таблице с техническими характеристиками. Перед подключением к сети убедитесь, что напряжение питания прибора совпадает с напряжением Вашей локальной сети.
- Прибор должен быть заземлен. Не накрывайте прибор.
- Перед тем как подключить прибор к сети питания установите терmostat в положение “–” и переключатель мощности в положение “O” (Выкл.).
- Подключите прибор к электросети.

- Установите переключатель мощности и термостат в максимальное положение. Прибор начнет работать. Если Вы почувствовали, что в комнате достаточно высокая температура и в дальнейшем нагреве нет необходимости, поверните термостат против часовой стрелки, до тех пор, пока не погаснет индикатор нагрева. Теперь прибор автоматически будет поддерживать нужную Вам температуру в комнате.
- Для изменения температуры в комнате существует два возможных варианта:
 - вращение термостата в нужном направлении: против часовой стрелки – для уменьшения температуры, по часовой стрелке - для увеличения температуры.
 - установка различных уровней мощности
 - Положение I – Минимальная мощность (800 Ватт)
 - Положение II – Средняя мощность (1200 Ватт)
 - Положение III – Максимальная мощность (2000 Ватт)
- Когда температура воздуха в комнате упадет ниже заданного уровня, радиатор автоматически начнет нагреваться до установленной температуры. Таким образом, температура воздуха в комнате постоянно поддерживается на заданном уровне с минимальными затратами электроэнергии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Индикатор работы горит только тогда, когда включается нагревательный элемент для поддержания установленной Вами температуры.
- Комната должна быть закрыта, в противном случае Вы не достигнете желаемого результата.
- Во избежание поломок термостата, должна работать система вентиляции воздуховыводящих отверстий.
- После окончания использования прибора сначала переведите в положение “О” (Выкл.) переключатель мощности, затем термостат и только после этого отключите прибор от сети питания.

ЧИСТКА И УХОД

- Регулярно очищайте внешнюю поверхность прибора, т. к. скопление грязи между пластинами радиатора уменьшает эффективность его работы.
- Перед чисткой радиатора отключите его от сети питания и дайте остыть.
- Чистка производится при помощи мягкой влажной тряпочки. Не используйте для чистки агрессивные химические или абразивные вещества.
- Не производите чистку пространства между пластинами радиатора при помощи острых предметов, т. к. это может привести к нарушению покрытия и образованию ржавчины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220-240 Вольт, 50 Герц
Мощность:	2000 Ватт
Вес нетто / брутто:	9.1 кг / 10.3 кг
Количество секций:	9
Размеры коробки (Д x Ш x В):	430 мм x 135 мм x 650 мм
Рекомендуемая площадь нагрева:	20 м ²

Завод-изготовитель:

CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.
No. 88 HUCHONG RD, CIXI, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA
Цыси Юйлун Электрик Эплайнс Ко., Лтд.
№ 88 Хучун Рд, Цыси, Нинбо, Чжэцзян, Китай