

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Маслонаполненный радиатор

DEXP TH-5



ВНИМАНИЕ!

Во избежание риска поражения электрическим током, или получения травмы, прочитайте все инструкции перед использованием устройства!

Обязательно сохраните это руководство для дальнейшего использования.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Радиатор предназначен для внутреннего обогрева помещений.

Меры предосторожности

Необходимо тщательно изучить и неукоснительно соблюдать меры безопасности при использовании электрических нагревателей, особенно, в присутствии детей.

ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током, возникновения пожара и получения травмы, убедитесь, что радиатор отключен от сети перед обслуживанием или чисткой.

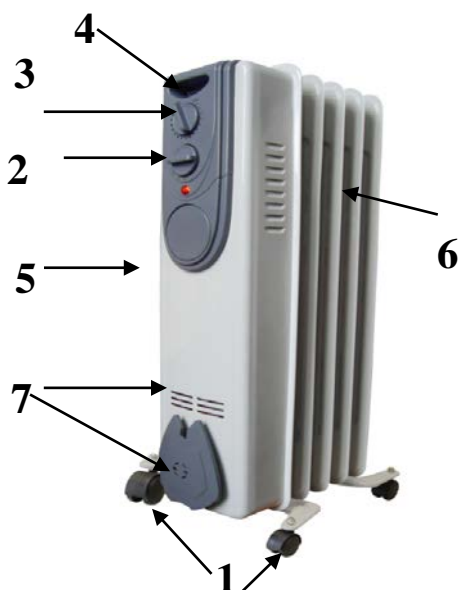
1. Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием радиатора.
2. Подключите радиатор к однофазной сети переменного тока с напряжением, указанным на табличке.
3. Радиатор предназначен для внутреннего, некоммерческого, бытового использования. Не используйте устройство для других целей и на открытом воздухе.
4. Данный радиатор не предназначен для использования в ванной комнате, прачечной и в других похожих помещениях. Не используйте радиатор в непосредственной близости от воды.
5. Никогда не оставляйте работающий радиатор без присмотра. После окончания использования выключите устройство с помощью выключателя на обогревателе и отключите его от сети.
6. Необходимо соблюдать особую осторожность при использовании радиатора рядом с детьми или лицами с ограниченными возможностями. Храните радиатор в недоступном для детей и животных месте.
7. Радиатор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями без присмотра лицом, ответственным за их безопасность.
8. Не оставляйте радиатор включенным на время Вашего сна.
9. Установить радиатор на ровной, устойчивой, термостойкой поверхности.
10. Не устанавливайте устройство рядом с поверхностями, которые могут быть повреждены (деликатные ковры, обои, напольные покрытия из нетермостойкого материала).
11. Не используйте радиатор рядом с любыми легковоспламеняющимися материалами (шторы, драпировки, бензин, краска, горючие жидкости).

12. Не размещайте легковоспламеняющиеся материалы (бумага, пластик, картон) на корпусе устройства, внутри него, или рядом с ним.
13. Используйте радиатор в хорошо проветриваемых помещениях.
14. Радиатор нагревается во время использования. Во избежание ожогов, не прикасайтесь открытыми частями тела к корпусу устройства. Для передвижения радиатора используйте предназначенные для этого крепления. Держите легковоспламеняющиеся материалы, такие как мебель, подушки, постельные принадлежности, бумаги, одежду, шторы минимум на расстоянии 1 метра от радиатора.
15. Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Используйте ручку радиатора.
16. Во избежание травм и ожогов, соблюдайте дистанцию от устройства.
17. Никогда не вставляйте пальцы, волосы, металлические предметы или любой другой элемент в вентиляционные отверстия радиатора.
18. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия радиатора всегда были чистые, без посторонних предметов и загрязнений.
19. Не используйте радиатор для сушки одежды или обуви.
20. Следите за тем, чтобы на радиатор не попала вода или другая жидкость.
21. Не перемещайте радиатор во время его работы. Чтобы передвинуть, сначала выключите его и дайте ему остыть.
22. Не помещайте провод под ковровым покрытием, мебелью и в тех местах, где об него можно запнуться.
23. Для отключения радиатора, нажмите выключатель на самом устройстве и отключите питание. Никогда не тяните вилку за кабель!
ВНИМАНИЕ: Во избежание перегрева, не накрывайте радиатор и не используйте его в слишком ограниченном пространстве.
24. Во избежание короткого замыкания, не включайте мощные электрические устройства параллельно и рядом с обогревателем.
25. Желательно не использовать удлинитель, так как он может перегреться и создать пожароопасную ситуацию.
26. Не создавайте давление на кабель питания, особенно в месте подключения к обогревателю, он может сломаться.
27. Не подключайте/отключайте кабель от сети влажными руками.
28. Держите кабель питания вдали от нагревательных поверхностей.
29. Не используйте устройство с поврежденным кабелем.
30. Радиатор не должен быть расположен рядом с розеткой.
31. Радиатор заполнен специальным маслом. Ремонт, связанный с открытием корпуса, может быть произведен только в сервисном центре.
32. При утилизации радиатора, следуйте инструкциям по утилизации масла.
33. Радиатор может использоваться в помещениях не меньше 5 м².
34. Во время использования данного радиатора обязательно руководствуйтесь инструкцией.
35. Устройство не требует какой-либо постоянной фиксации.
36. Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
37. Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
38. После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилиза-

цию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

ВНИМАНИЕ: Этот радиатор не оборудован устройством для контроля температуры в помещении. Не используйте радиатор в комнатах, в которых находятся люди, которые не могут самостоятельно ее покинуть.

Схема устройства



Описание	Изображение	Количество
Колеса		2
Барашковая гайка		2
Дугообразная скоба		2

1. Колеса.
2. Выключатель.
3. Термостат.
4. Ручка.
5. Передняя часть.
6. Ребра радиатора.
7. Крепление для кабеля.

Контроль безопасности (Термовыключатель)

Этот радиатор имеет два уровня безопасности.

1. Автоматическое выключение.

В случае перегрева, радиатор отключается. При падении температуры до нормального уровня, радиатор снова включается.

2. Плавкий предохранитель.

На случай, если автоматическое выключение неисправно, радиатор имеет дополнительное защитное устройство. При достижении критической температуры, плавкий предохранитель автоматически размыкает цепь, и для последующего включения радиатора, необходимо обратиться в сервисный центр.

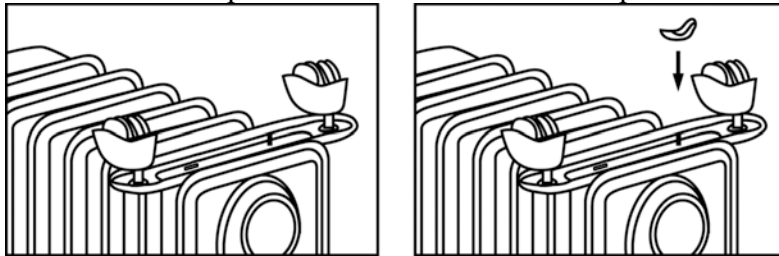
Инструкция по сборке

1. Распакуйте колеса и дугообразные скобы.

2. Переверните радиатор.

3. С помощью дугообразных скоб, закрепите колеса, расположив их между крайними ребрами радиатора.

4. Надежно закрепите колеса с помощью барашковых гаек.



5. Переверните радиатор в исходное положение.

ВНИМАНИЕ: Включайте обогреватель только в нормальном вертикальном положении (колеса снизу, панель управления сверху).

Инструкция по эксплуатации

1. Поместите радиатор в вертикальном положении на плоскую, устойчивую, стабильную, термостойкую поверхность. Убедитесь, что в пределах 1 метра нет легковоспламеняющихся материалов.

2. Переведите регулятор температуры в положение «0» («Выкл.») и затем вставьте вилку в розетку.

3. С помощью регулятора температуры, настройте необходимую температуру.

4. Чтобы выключить радиатор, установите регулятор температуры на позицию «0». Индикатор питания погаснет.

5. Если радиатор не используется, отключите его от сети.

Уход и чистка

ВНИМАНИЕ: Перед обработкой или очисткой радиатора, дайте ему полностью остыть. Убедитесь, что регулятор температуры в положении «0» Выкл., и шнур питания отключен от розетки.

- Перед каждым использованием проверяйте целостность корпуса радиатора.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Всегда используйте ручку радиатора.
- Для очистки наружной поверхности радиатора используйте мягкую влажную ткань.

ВНИМАНИЕ: Не допускайте попадания воды или другой жидкости на радиатор.

- Не используйте абразивные чистящие средства или растворители для очистки поверхности радиатора.
- Храните радиатор в чистом, сухом месте.

Технические характеристики

- Напряжение и частота: ~220-240В, 50-60 Гц.
- Макс. мощность: 1000 Вт.
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0.5 Вт.
- Потребляемая мощность в выключенном состоянии: 0 Вт.
- Энергопотребление в режиме ожидания: 0.5 Вт.
- Энергопотребление в выключенном режиме: 0 Вт.
- 5 секций.

Дополнительная информация

Производитель: Нинбо Шуаннуо Электрикал Эпплайнсез Ко., Лтд.

Шоссе Цзютан 73, промзона Ханчжоу, Циси, пров-я Нинбо Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club

Товар изготовлен: _____

www.dexp.club