

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

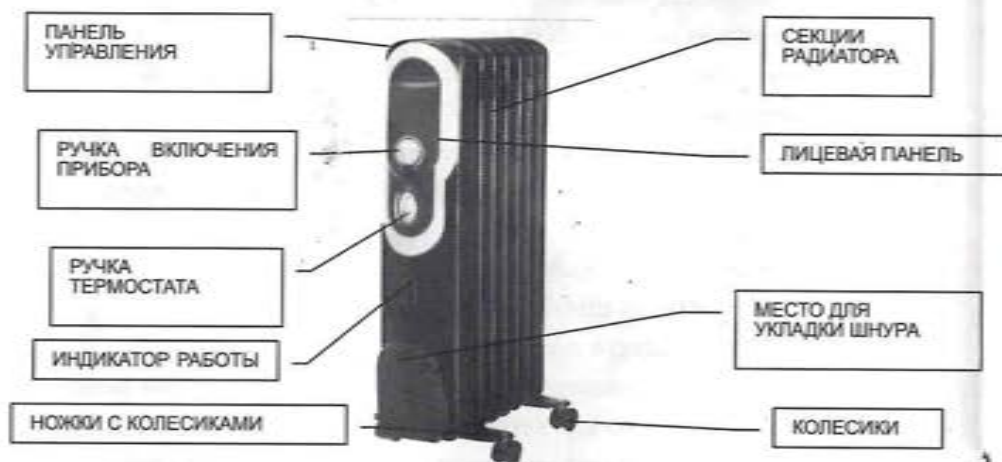
При использовании любого электрического прибора, необходимо следовать основным мерам безопасности:

1. Прежде чем использовать прибор внимательно ознакомьтесь с инструкциями.
2. Чтобы снизить риск удара электрическим током:
  - 1) Опасность удара электрическим током существует даже при выключенном приборе. Всегда отключайте прибор от сети питания после эксплуатации.
  - 2) Не допускайте контакта работающего радиатора с водой или его погружения в воду. Не включайте прибор, если его поверхность влажная.
  - 3) Не используйте прибор с поврежденной вилкой или электрошнуром. Отдайте прибор в сервис-центр для проверки, ремонта и тестирования.
  - 4) Будьте внимательны при использовании прибора около детей.
  - 5) Всегда отключайте прибор питания от сети питания перед чисткой.
  - 6) При отключении прибора от сети вытащите вилку из розетки. НЕ ТЯНИТЕ ЗА ШНУР.
  - 7) Храните прибор в сухом прохладном месте.
  - 8) Обогреватель укомплектован европейской вилкой. Эта вилка подходит только для европейской розетки. Если ваша розетка не подходит к вилке, замените розетку. Не пользуйтесь удлинителем, если вилка не плотно входит в розетку.
  - 9) Не используйте прибор с поврежденной вилкой или электрошнуром. Для ее замены обращайтесь в специализированные мастерские.

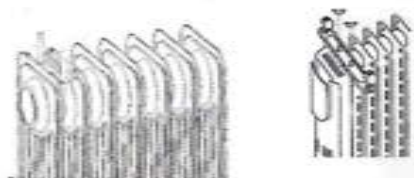
### ВНИМАНИЕ!

1. В процессе использования поверхность радиатора сильно нагревается. Во избежание ожогов следите за детьми, чтобы они не обожглись, если они находятся вблизи работающего прибора.
2. Не используйте прибор во влажном помещении.
3. Не используйте прибор вне помещения.
4. При обнаружении неполадок в работе прибора обращайтесь в ближайший сервисный центр. Ремонт аппарата должен осуществляться только специалистами.
5. Убедитесь, что вы отключили радиатор от сети перед его очисткой.

## ЭЛЕМЕНТЫ СБОРКИ



## СБОРКА РАДИАТОРА



1. Переверните радиатор вверх дном.
2. Установите на место колеса с опорами и прикрепите опоры при помощи прилагаемых U-образных скоб. Для этого пропустите U-образную скобу через два отверстия в опоре.
3. Закрепите колеса при помощи гаек-барашков (заверните их против часовой стрелки).
4. Поставьте радиатор на ножки. Убедитесь, что прибор занял устойчивое вертикальное положение!

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Вставьте вилку в розетку с подходящими параметрами тока.
  - 1) Подключайте радиатор к розетке только убедившись, что ручка термостата находится в положении "MIN", выключатель радиатора в положении "OFF" (выключено).
  - 2) Прибор будет работать, если электропитание вашего радиатора соответствует электропитанию в вашей электросети.
2. Переключите два переключателя мощности радиатора в положение "III", затем поверните ручку термостата в положение "MAX", в тот момент когда температура достигает желаемого уровня, медленно вращайте ручку термостата в обратную сторону до тех пор пока не погаснет индикатор на кнопках включения радиатора. Комнатная температура будет поддерживаться на заданном вами уровне. Если вы хотите увеличить или уменьшить температуру, вы можете сделать это поворачивая ручку термостата по часовой или против часовой стрелки или переводя только на один выключатель мощности радиатора в положение "II" или "I".

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Лампочка будет гореть только если температура в комнате ниже установленного значения на термостате радиатора.
- Обогреваемое помещение должно быть закрыто, иначе вы не

достигнете желаемого результата.

- Вентиляционные отверстия радиатора должны быть открыты.
- После использования переведите выключатели радиатора в положение "OFF", затем поверните ручку термостата в положение "MIN" и выньте вилку из розетки.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не устанавливайте радиатор на неровных и неустойчивых поверхностях.
2. Не включайте и не выключайте прибор влажными руками, так как это может привести к удару электрическим током.
3. Масляный радиатор работает только в вертикальном положении. Не используйте прибор в перевернутом положении.
4. Прибор должен быть удален от легковоспламеняющихся или деформирующихся предметов примерно на 1 метр.
5. Старайтесь, чтобы на радиатор не попадали острые предметы, т.к. это может привести к повреждению покрытия и образованию ржавчины.
6. Температура нагревания радиатора высока. Не прикасайтесь к частям радиатора, кроме ручек включения термостата.
7. Не сушите одежду на контрольной панели радиатора. Это может стать причиной неправильной работы термостата.

## ЧИСТКА И УХОД ЗА РАДИАТОРОМ

- 1) Регулятор необходимо регулярно протирать от пыли, скапливающейся на поверхности ребер. Если этого не делать, эффективность радиатора будет падать.
- 2) Перед очисткой всегда отсоединяйте радиатор от розетки и дождитесь пока он остынет. Пользуйтесь мягкой тканью. Не используйте растворители и абразивы.
- 3) Не производите чистку пространства между пластинами

радиатора острыми предметами, т.е. это может привести к повреждению поверхности и образованию ржавчины.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение: 230V~ 50Hz

модель	Уровни мощности (Вт)	Площадь помещения (кв. м)
NY12J	500 / 700 / 1200	12
NY15J	600 / 900 / 1500	15
NY18J	800 / 1000 / 1800	18