



# МАСЛЯНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

серия FT  
серия S  
серия N  
серия C



## Руководство пользователя

1. Термостат
2. Кнопка выбора режима
3. Пластмассовая ручка
4. Маслозаполненные секции
5. Тепловентилятор и кнопка включения
6. Место хранения кабеля питания
7. Колеса



## **Инструкция**

Маслонаполненные радиаторы производятся по самым высоким требованиям, с использованием новейших технологий. Это продукция выполнена по высоким стандартам, безопасна и проста в использовании. Чтобы понять как наиболее полно использовать обогреватель, пожалуйста, потратьте несколько минут, чтобы прочитать инструкции.

## **Особенности**

5/7/9/11-секционный масляный обогреватель обеспечивает равномерный обогрев.

Автоматический регулятор температуры поддерживает требуемую температуру в помещении.

Используется специальное масло с высокой теплопроводностью. Оснащен колесами для удобного перемещения. Важно! Инструкции по безопасности

- 1) Радиатор должен всегда храниться в вертикальном положении.
- 2) Не устанавливайте радиатор рядом с легковоспламеняющимися материалами. Разрешено устанавливать на расстоянии не менее 50 см от мебели, занавесок, стен и т.д.
- 3) Не устанавливайте радиатор непосредственно под розеткой.
- 4) Если шнур изнашивается, он должен быть заменен квалифицированным специалистом.
- 5) Не кладите провод на радиатор, когда он не используется.
- 6) Не накрывайте радиатор чем-нибудь.
- 7) Радиатор не должен использоваться в ванной комнате или рядом с источником воды.
- 8) При первом использовании, радиатор может издавать негромкий шум.
- 9) В случае возникновения проблем с радиатором, пожалуйста, не пытайтесь отремонтировать его сами. Ремонт производится только квалифицированным специалистом.
- 10) Масло, используемое в этом радиаторе имеет специальные характеристики подобранные к этому типу радиатора. Только квалифицированные специалисты могут вскрывать емкость с маслом для ремонта.
- 11) Проверьте, чтобы напряжение сети было таким же, как показано на наклейке, и убедитесь, чтобы розетка имела заземление.

### **Монтаж колес**

- 1) Переверните радиатор и положите на мягкую поверхность чтобы не повредить радиатор.
- 2) Прикрепите пластины для колес гайками
- 3) Вставьте и нажмите на колеса пока со щелчком они не встанут на место.
- 4) Поверните радиатор обратно в правильное положение.

### **Использование**

- 1) Поверните термостат (2) на максимум и включите две кнопки выбора режима (3). Когда желаемая температура достигнута, поверните термостат, пока индикатор не погаснет.
- 2) просто установите термостат на нужную температуру.
- 3) индикатор указывает происходит нагрев или нет.
- 4) Для включения тепловентилятора нажмите на соответствующую кнопку

### **Предупреждение**

- 1) Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасности. Следите, чтобы дети не играли с прибором.
- 2) Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен на производстве или в сервисном центре.
- 3): **ВНИМАНИЕ:** во избежание перегрева не закрывайте обогреватель.
- 4) Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна.

### **Обслуживание**

Перед проведением любых ремонтных, убедитесь, что он отключен от электросети и полностью охлажден. Не распылять воду на радиатор. Протрите мягкой влажной тканью. Не очищайте радиатор абразивными чистящими средствами.

## **Требования безопасности**

- подключайте радиатор к электросети только через розетку с надежной системой заземления
- отключайте радиатор от электросети во время обслуживания, перемещения, мытья полов вблизи него
- не пользуйтесь радиатором во влажных помещениях, рядом с ванными, раковинами, душевыми
- никогда не накрывайте радиатор во время эксплуатации
- не располагайте масляный радиатор непосредственно под розеткой
- не кладите кабель питания на горячие элементы и на неостывший радиатор -используйте радиатор только в вертикальном положении
- запрещается использовать радиатор в лежащем положении
- не ставьте радиатор под мокрым бельем
- не включайте радиатор с поврежденным кабелем питания
- недопустимо применение самодельных электроустройств, например, электрических удлинителей
- не протягивайте провода под коврами и не завязывайте провода в узлы
- не используйте радиатор в помещениях, объем которых менее 4м<sup>3</sup>
- не засоряйте и не закрывайте входное и выходное отверстия тепловентилятора
- устройство не предназначено для использования детьми или инвалидами без присмотра
- температура поверхности радиатора может быть выше 60 градусов, поэтому расстояние между мебелью и обогревателем должно быть не менее 50 см
- не используйте обогреватель на открытом воздухе, вне помещения - это может вызвать перегрев нагревательных элементов. Эксплуатируйте радиатор только внутри помещения
- данный радиатор наполнен строго определенным количеством специального масла. Никогда не открывайте бак с маслом самостоятельно. В случае необходимости ремонта или утечки масла Вам следует обратиться в сервисный центр.

## **Включение**

Проверьте соответствие вашей электросети паспортным данным, а также способность электросети и розетки выдержать нагрузку. Установите выключатели в выключенное положение. Ручку термостата установите в крайнее положение против часовой стрелки. Вставьте вилку в розетку. Поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке до упора. Включите радиатор при помощи одного из двух выключателей. Булькающие звуки, возникающие при работе радиатора, не являются признаком неисправности прибора.

При первом включении возможно появление запаха «нового изделия». Включите прибор в режим максимальной мощности не менее чем на 2 часа и хорошо проветрите помещение.

## **Регулировка температуры**

Когда температура в помещении достигнет желаемого значения, медленно поворачивайте ручку термостата против часовой стрелки до выключения сигнальной лампы, после этого оставьте термостат в этом положении. Как только температура в помещении опустится ниже установленной, прибор автоматически включится, сигнальная лампа загорится и радиатор будет работать до тех пор, пока в помещении не будет достигнута выбранная Вами температура. Таким образом, радиатор

поддерживает постоянную температуру в помещении, расходуя при этом минимальное количество электроэнергии.

### Отключение от сети

Установите выключатели в выключенное положение, ручку термостата установите в крайнее левое положение, выньте вилку шнура из розетки.

**ВНИМАНИЕ! Не оставляйте радиатор включенным без присмотра!**

### Комплектация

Позиция	Количество, шт.
- Масляный радиатор с кабелем питания	1
- Колеса	4
- Планка для крепления радиатора на колесах	2
- Хомуты для крепления планки	2
- Крепежные гайки	4
- Инструкция по эксплуатации	

- Во избежание ожогов не прикасайтесь во время работы к нагретой поверхности прибора, используйте ручку.
- Не ставьте масляный радиатор рядом с легковоспламеняющимися или деформирующимися под воздействием температуры предметами и веществами.

### ВНИМАНИЕ;

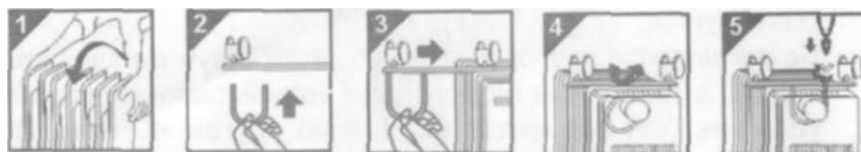
- Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте масляный радиатор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.
- Ничем не накрывайте работающий прибор.

### СБОРКА

- Переверните масляный радиатор панелью управления вниз.
- Установите ножку на переднюю часть днища радиатора и закрепите винтом (рис. 1).
- Установите колесики на радиатор.

**Поставьте радиатор в нормальное положение и УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОН УСТОЙЧИВ!**

рис. 1



### РАБОТА

- Установите регулятор мощности и терморегулятор в положение "0", подключите прибор к электросети.

### УСТАНОВКА МОЩНОСТИ

- Мощность работы радиатора можно изменять регулятором мощности:
  - "0" - выключено;
  - "I" - минимальная мощность;
  - "M" - средняя мощность;

## **ТЕРМОРЕГУЛЯТОР**

- Установите терморегулятор в максимальное положение.
- Когда воздух в помещении достаточно нагреется, медленно поверните терморегулятор против часовой стрелки до тех пор, пока не погаснут световые индикаторы. Прибор будет автоматически поддерживать установившуюся в комнате температуру. А
- Для изменения температуры: поверните терморегулятор против часовой стрелки - для ее снижения, а по часовой стрелке - для повышения.
- Когда температура опустится ниже заданной, автоматически включится нагревательный элемент и загорится световой индикатор.

### **ВНИМАНИЕ:**

- \* Во избежание утечки тепла помещение следует держать закрытым, иначе оно не прогреется.
- \* После окончания использования установите регулятор мощности в положение "0", терморегулятор в минимальное положение и отключите радиатор от электросети.

### **ОЧИСТКА И УХОД**

- \* Регулярно очищайте радиатор, поскольку накапливающаяся между пластинами грязь снижает эффективность его работы.
- \* Перед очисткой отключите радиатор от электросети и дайте ему остыть.
- \* Протрите радиатор снаружи влажной мягкой тканью. Не используйте органические растворители, агрессивные химические или абразивные вещества.
- \* \* Не пользуйтесь при очистке острыми предметами, чтобы не повредить защитное покрытие.