

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ



## ТЕМА

Масляные радиаторы ELBOOM Tema предназначены для бытового использования в жилых, офисных и других аналогичных помещениях.

**Перед началом эксплуатации прибора, внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните её для дальнейшего использования.**

## 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них необходимых опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
2. Не позволяйте детям играть с обогревателем.
3. Не включайте электроприбор в сеть, напряжение которой не соответствует, указанному на обогревателе.
4. Используйте обогреватель только в вертикальном положении, иное положение радиатора может привести к неполадкам.
5. Не включайте прибор, если не прикручены колёса.
6. Во избежание перегрева не накрывайте радиатор.
7. **Не оставляйте включенный радиатор без присмотра.**
8. Если вы не используете электроприбор, то переведите переключатель режима работы в положение «0» и выключите из сети.
9. Не ставьте прибор непосредственно под розеткой питания.
10. Не используйте обогреватель, если есть повреждения на вилке или сетевом шнуре. Повреждённый шнур питания должен быть заменен специалистами сервисного центра.
11. Не располагайте шнур питания под коврами, в местах, где он будет мешать передвижению людей или вблизи горячей поверхности самого радиатора.
12. Избегайте использования удлинителей.
13. Используйте обогреватель в хорошо проветриваемых помещениях. Для предотвращения возможного возгорания, не блокируйте вентиляционные отверстия прибора.
14. Не используйте обогреватель на мягких поверхностях, таких как кровать, так как это может привести к блокированию вентиляционных отверстий и к возгоранию. Размещайте радиатор на плоской, сухой и прочной поверхности.
15. Не располагайте обогреватель на расстоянии менее 1 метра от легко воспламеняющихся предметов и материалов. Не используйте радиатор в помещениях, где хранится бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся жидкости.
16. Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна. Никогда не располагайте обогреватель там, где он может упасть в резервуар с водой.
17. Радиатор во время работы становится горячим. Чтобы избежать ожогов и травм, не касайтесь горячих поверхностей. При необходимости перемещения прибора, пользуйтесь специальной ручкой.
18. Подключайте радиатор к розетке с надежным заземлением. Розетку (сеть), в которую подключен обогреватель, не используйте одновременно для других мощных электроприборов.
19. Радиатор заполнен определенным количеством масла, поэтому ремонт, требующий его вскрытия, должен производиться только в специализированном центре.
20. Не используйте радиатор в помещении, площадь которого меньше 5 м<sup>2</sup>.

## 2. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Рёбра радиатора.
2. Индикатор работы.
3. Панель управления.
4. Вентиляционные решётки.
5. Ручка для перемещения.
6. Регулятор термостата.
7. Переключатель режимов работы.
8. Колесо.
9. Место для намотки и хранения сетевого шнура.



Модели	Сеть питания, В	Максимальная мощность, Вт	Ступени мощности, Вт	Количество рёбер	Габариты ВхШхГ, мм
Тема-1500	220-240	1500	600/900/1500	7	580x370x135
Тема-2000	220-240	2000	800/1200/2000	9	580x435x135

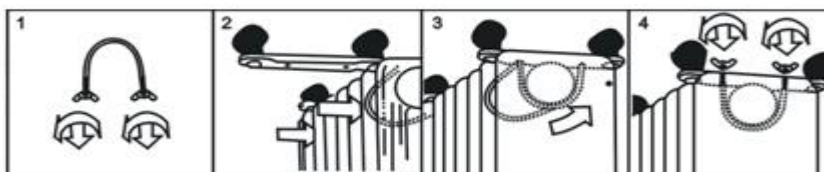
## 3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Достаньте радиатор из упаковки и удалите части упаковочного материала, которые могли остаться на нем. Убедитесь, что прибор и шнур питания не повреждены.

2. Обратите внимание, что колеса не прикручены к радиатору.

**Обязательно прикрутите колеса перед использованием обогревателя.**

Для этого, переверните корпус радиатора, а затем (см. рисунки):



2.1. Открутите гайки-барашки от U-образных хомутов.

2.2. Поместите хомуты между первой и второй секциями, считая от панели управления, а также между предпоследней и последней секциями.

2.3. Вставьте хомуты в отверстия на пластинах с колесиками.

2.4. Закрепите хомуты гайками-барашками.

**ВНИМАНИЕ! Не перетяните гайки, чтобы не повредить корпус радиатора.**

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Перед использованием нагревателя, убедитесь, что он находится на плоской устойчивой поверхности.

2. Установите все выключатели в минимальное положение и вставьте вилку сетевого шнура в розетку с хорошим заземлением.

3. Поверните ручку термостата по часовой стрелке в положение MAX до упора и выберите

переключателем нужный режим: 1 - низкий уровень нагрева, 2 - средний уровень и 3 - для высокого (максимального) уровня нагрева.

4. Когда температура в помещении достигнет комфортного уровня, медленно отверните ручку термостата против часовой стрелки до выключения индикатора работы. Установленная таким образом температура будет в дальнейшем поддерживаться автоматически.

5. Если вы хотите изменить установленный уровень температуры в помещении, поверните ручку термостата по часовой стрелке, чтобы поднять температуру, или против часовой стрелки, чтобы понизить.

6. Обогреватель оснащен системой защиты от перегрева, которая отключает прибор при чрезмерном нагреве.

7. Чтобы полностью отключить обогреватель, установите все переключатели в минимальное положение и выньте вилку из розетки.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

1. Масляный радиатор следует регулярно протирать, чтобы избежать скопления пыли на его поверхностях. Для этого: отключите питание, дайте обогревателю остыть и протрите его влажной тканью. Не используйте моющие средства и абразивы.

2. В случае неисправности прибора, ещё раз проверьте правильность его эксплуатации в соответствии с данной инструкцией. Если правила эксплуатации соблюдены, обратитесь в сервисный центр или ближайшую ремонтную мастерскую.

## 6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Масляные радиаторы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами транспортных средств, которые обеспечивают их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений. Транспортировка допускается при температуре от -50 до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

2. Обогреватели должны храниться в упаковке изготовителя в сухих отапливаемых помещениях при температуре от +5 до +40°C и влажности воздуха не более 80%.

3. Не допускается хранение радиаторов вместе с веществами, испарения которых могут вызвать коррозию элементов конструкции и повреждение изоляции проводников.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

1. Срок службы обогревателя – 5 лет.

2. Данное изделие не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. При выводе из эксплуатации прибор должен быть утилизирован для последующей переработки.

3. Изделие не содержит драгоценных металлов.

## 8. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ

1. Производитель и импортёр: ООО Электробум.

Республика Беларусь, г.Минск, ул.П.Бровки, 15/2, офис 2 "г".

Телефоны: +375 17 352-75-75, +375 29 352-75-75.

Сайт: [www.elboom.by](http://www.elboom.by)

2. Изготовитель: Cixi Yulong Electric Appliance Co., Ltd.

228 Weiyi Xi road, Chongshouzhen industrial zone, Cixi, Zhejiang. Китай

3. Дата изготовления прибора указана на упаковке.