



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Масляный радиатор Калибр ЭМР-2015/9 00000055632

Цены на товар на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/maslyanye/kalibr/emr-2015\\_9\\_00000055632/](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/maslyanye/kalibr/emr-2015_9_00000055632/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/maslyanye/kalibr/emr-2015\\_9\\_00000055632/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/maslyanye/kalibr/emr-2015_9_00000055632/#tab-Responses)



**КАЛИБР**  
[www.kalibrcompany.ru](http://www.kalibrcompany.ru)



**ЭМР-1515/7  
ЭМР-2015/9  
ЭМР-2515/11**

**Руководство по эксплуатации**

**Электрический масляный радиатор**

### **Уважаемый покупатель!**

При покупке электрического масляного радиатора Калибр (модели ЭМР-1515/7, ЭМР-2015/9, ЭМР-2515/11), требуйте проверки его работоспособности пробным включением.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер электрического масляного радиатора.

Перед включением внимательно изучите настоящий паспорт. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего паспорта, чтобы обеспечить оптимальное функционирование электрического масляного радиатора и продлить срок его службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производится квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание электрического масляного радиатора производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённый Вами электрический масляный радиатор может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

### **1. Основные сведения об изделии**

1.1 Электрический масляный радиатор (далее по тексту - радиатор) используется для обогрева жилого помещения.

Изготовитель/ поставщик не отвечает за повреждения, вызванные ненадлежащим использованием радиатора. Риск несёт исключительно пользователь. Использование по назначению предполагает соблюдение инструкций по эксплуатации, а также требований по технике безопасности.

1.2 Транспортировка радиатора производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

1.3 Габаритные размеры и вес данных моделей представлены в таблице ниже:

	<b>ЭМР-1515/7</b>	<b>ЭМР-2015/9</b>	<b>ЭМР-2515/11</b>
Габаритные размеры в упаковке, мм:			
длина/ширина/высота	390/162/660	470/162/660	550/162/660
Вес (брутто/нетто), кг	9,7/8,7	11,6/10,6	12,6/11,6

### **2. Комплектация**

Радиатор поставляется в торговую сеть в следующей комплектации\*:

Радиатор	1
Ролики/планка крепления/гайка фиксирующая/держатель	4/2/2/2
Руководство по эксплуатации/Упаковка	1/1

\* в зависимости от поставки комплектация может меняться

### 3. Технические характеристики

	ЭМР-1515/7	ЭМР-2015/9	ЭМР-2515/11
Сеть, В/ Гц	220/ ~50		
Потребляемая мощность, Вт			
- режим I	600	800	1000
- режим II	900	1200	1500
- режим III	1500	2000	2500
Количество секций	7	9	11
Защита от перегрева /Индикатор работы	+ / +		
Регулируемый термостат	+		

### 4. Общий вид

4.1 Общий вид радиатора представлен на рис.1:



рис.1

### 5. Инструкция по технике безопасности

**Внимание!** Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, электрического шока или травмы, необходимо соблюдать следующие условия:

Данный масляный радиатор предназначен только для домашнего использования.

Подключайте радиатор к сети только с тем напряжением, которое указано на нем.

Чтобы избежать перегрева и выхода радиатора из строя, не накрывайте его.

Никогда не оставляйте без присмотра радиатор, включённый в сеть.

После использования всегда устанавливайте переключатели режимов в позицию "0" и отсоединяйте радиатор от сети.

Следует проявлять повышенное внимание, когда радиатор используется детьми, инвалидами или людьми пожилого возраста, или если радиатор находится около них.

Радиатор не должен располагаться в непосредственной близости от электриче-

ской розетки.

Не пропускайте шнур питания под ковровым покрытием, а также не накрывайте шнур питания различными предметами. Расположите шнур питания вдали от зоны прохода, где его могут задеть.

Не используйте радиатор с повреждённым шнуром питания или вилкой, при неисправной работе радиатора, а также в случае его падения или повреждений другого рода, обратитесь к квалифицированному специалисту для ремонта.

Избегайте использования удлинителя - это может привести к перегреву в местах соединения и риску возникновения пожара.

Не заслоняйте вентиляционные отверстия. Не используйте радиатор на мягких поверхностях, таких как кровать, где вентиляционные отверстия могут быть заблокированы. Устанавливайте радиатор только на ровных и сухих поверхностях.

Не используйте радиатор в помещениях, где хранятся или используются бензин, краска и другие легковоспламеняющиеся вещества.

Не устанавливайте радиатор вблизи легковоспламеняющихся материалов, поверхностей, чтобы предотвратить риск возникновение пожара.

Не используйте радиатор в непосредственной близости от ванной, душа или бассейна. Никогда не устанавливайте радиатор там, где он может контактировать с водой.

Будьте внимательны, в рабочем состоянии радиатор горячий. Чтобы предотвратить ожоги и травмы, не дотрагивайтесь до горячей поверхности прибора. Используйте перчатки при перестановке.

Убедитесь, что в той же электрической сети нет других электрических приборов кроме радиатора, чтобы предотвратить перегрузку электрической сети.

Радиатор наполнен специальным маслом особого качества. В случае утечки масла, все работы по её устраниению могут быть выполнены только производителем или сервисным центром.

Не используйте радиатор в помещении общей площадью менее 5м<sup>2</sup>.

Не используйте электроприбор на открытом воздухе.

Упаковывайте прибор только после его полного остывания.

## **6. Инструкция по использованию**

**Внимание!** Данная модель радиатора оснащена системой защиты от перегрева, т.е. радиатор автоматически выключается, когда температура нагрева слишком высокая. При срабатывании данной системы, немедленно поставьте выключатель в положение "О", а затем отключите радиатор от сети. Удалите все посторонние объекты, которые могут быть причиной перегрева радиатора. Не пытайтесь включать радиатор до тех пор, пока он не остынет, в противном случае, система защиты от перегрева прервёт работу радиатора.

6.1 Установки роликов. Выньте ролики из транспортной упаковки. Переверните радиатор и поставьте его на мягкую поверхность, например коврик, чтобы не повредить покрытие на полу. Соберите планки крепления роликов, как показано на рис. 2. Установите планки крепления роликов на держатели и закрепите с помощью фиксирующей гайки в нижней части радиатора, как показано на рис. 2. Подставки с роликами устанавливайте между первой, второй и между последней, предпоследней секциями радиатора.

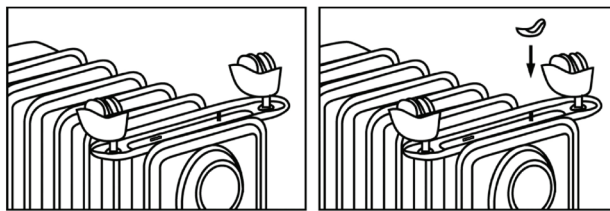


рис. 2

### 6.2 Включение.

**Внимание!** Неприятный запах, появляющийся при первом включении, не является признаком неисправности, не влияет на работу радиатора и не угрожает здоровью. Запах исчезает после одного - двух включений.

- перед включением - убедитесь, что радиатор стоит на ровной, не нагревающейся поверхности, в устойчивом положении.

- подключите радиатор к сети с напряжением 220 В.

- переместите регулятор термостата до крайнего положения.

- установите выключатель в положение «I» - режим «минимальный нагрев», «II» - режим «средний нагрев» или в положение «I+II=III» - режим «максимальный нагрев».

- дождитесь комфорtnого для Вас температурного режима в помещении, а затем медленно поверните регулятор терморегулятора влево до характерного щелчка. После этого радиатор автоматически будет поддерживать заданный Вами температурный режим. Таким образом, температура в помещении остаётся постоянной при наиболее экономном расходовании электроэнергии.

- вы можете уменьшить или увеличить температуру в помещении поворачивая регулятор термостата вверх или вниз.

- для того, чтобы выключить радиатор поставьте выключатели в положение “О” и отключите его от сети.

## 7. Срок службы, обслуживание и хранение

7.1 Срок службы радиатора - 3 года.

7.2 Не используйте для чистки радиатора средства, содержащие абразивные вещества. Протирайте радиатор влажной тряпкой, смоченной в горячей мыльной воде. Перед чисткой отключайте прибор от сети.

7.3 Радиатор должно храниться до начала эксплуатации законсервированным в упаковке изготовителя в складских помещениях.

7.4 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

## 8. Гарантия изготовителя (поставщика)

8.1 Гарантийный срок эксплуатации радиатора - 12 календарных месяцев со дня продажи.

8.2 В случае выхода радиатора из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

отсутствие механических повреждений; отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации; наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя; соответствие серийного номера радиатора серийному номеру в гарантийном талоне; отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

**127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а**

**т. (495) 796-94-93**

**141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д. 16**

**т. (495) 647-76-71**

8.3 Безвозмездный ремонт или замена радиатора в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей радиатора, в течение срока, указанного в п. 8.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить радиатор Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт радиатора или его замену. Транспортировка радиатора для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

8.5 В том случае, если неисправность радиатора вызвана нарушением условий его эксплуатаций или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 8.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт радиатора за отдельную плату.

8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

8.7 Гарантия не распространяется на: любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег); при появлении неисправностей, вызванных действием непредодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.); нормальный износ: радиатор, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования; на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, ремни, и т.п; естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение); на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

#### **Дополнительная информация:**

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия

S/N XX XXXXXXXX/XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

[www.kalibrcompany.ru](http://www.kalibrcompany.ru)