



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Масляный обогреватель Termica Comfort 0715 ТС

Цены на товар на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/maslyanye/termica/comfort\\_0715\\_tc/](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/maslyanye/termica/comfort_0715_tc/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/maslyanye/termica/comfort\\_0715\\_tc/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/maslyanye/termica/comfort_0715_tc/#tab-Responses)

## Гарантийный талон

**termica**

Наименование изделия:	Масляный радиатор
Модель:	
Заводской номер:	
Дата продажи:	

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента продажи.

Для проведения ремонта обращайтесь в лицензированные сервисные центры.

В случае гарантийной рекламации обращайтесь в полномочные гарантийные мастерские.

Отметки сервисного центра о проведении ремонта:

Дата обращения	Причина обращения и проведенные работы	Дата возврата	Печать и подпись сервис центра

Сервисный центр:  
Тел: (495)330-48-88

Изготовитель:  
**NINGBO SINGFUN ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD.**  
Фухай Девелоп Эреа Сикси, Жеджианг, Китай

## РАДИАТОРЫ МАСЛЯНЫЕ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Модели

**Comfort 0715 ТС**

**Comfort 0920 ТС**

**Comfort 1125 ТС**

## Необходимые меры безопасности

Уважаемый покупатель!

Вы сделали удачный выбор, приобретя масляный радиатор Termica. Этот прибор сконструирован и выпускается по новой технологии, которая гарантирует Вам высокую эффективность, комфорт и безопасность в эксплуатации. Масляные радиаторы Volkstechnik обеспечивают Вам уют и комфорт в промежутках между периодами централизованного обогрева или в помещениях без стационарных источников тепла.

Обширная, равномерно разогревающаяся поверхность прибора отдает тепло комбинированием конвекции и прямого обогрева.

Повышенная эффективность и долговечность, отсутствие необходимости в каком-либо техническом обслуживании прибора, а также прочный корпус, защищенный особым покрытием, делает масляный радиатор идеальным не только в Вашем доме, но и в подвале, больших помещениях, таких как магазин или демонстрационный зал и т.д.

Перед началом эксплуатации, обратите особое внимание на следующее: электрическое подключение прибора осуществляется к сети 230 V/50 Гц. Убедитесь в наличии заземления в электрической розетке. По всем вопросам эксплуатации прибора, обращайтесь к продавцу или квалифицированному специалисту.

### ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения Вашей безопасности, не допускайте использование прибора вблизи ванн, душевых кабин, раковин и бассейнов.

- Не используйте радиатор для сушки белья.
- Постоянно следите за тем, чтобы электрический кабель не касался горячей поверхности прибора.
- Допускается эксплуатация прибора лишь в вертикальном положении.

При повреждении электрического кабеля, производите его замену лишь силами квалифицированных специалистов

## Сервисный талон

Наименование изделия:	<b>Масляный радиатор</b>
Модель:	
Заводской номер:	

Для проведения ремонта обращайтесь в лицензированные сервис центры. В случае гарантийной рекламации обращайтесь в полномочные гарантийные мастерские.

Отметки сервисного центра о проведении ремонта

Дата обращения	Причина обращения и проведенные работы	Дата возврата	Печать и подпись сервис центра

## Гарантийные обязательства

Масляный радиатор сертифицирован в соответствии с российскими требованиями безопасности согласно Закону РФ «О защите прав потребителей».

При приобретении масляного радиатора требуйте обязательного заполнения продавцом гарантийного талона с проставлением штампа торгующей организации.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи прибора.

В течение гарантийного срока бесплатно устраняются дефекты производства, а также неисправности, возникшие по вине производителя.

Претензии по качеству не принимаются, и гарантыйный ремонт не производится в следующих случаях:

1. Без предъявления заполненного торговой организацией гарантийного талона, со штампом предприятия и подписью продавца.
2. При рекламировании разобранного прибора.
3. При несоблюдении пользователем правил эксплуатации или использовании прибора не по назначению.
4. При наличии механических повреждений прибора, вызванных неправильной эксплуатацией, транспортировкой или хранением.
5. При попытке самостоятельного ремонта прибора в течение гарантийного срока.
6. При наличии неподтвержденных продавцом исправлений в гарантийном талоне.

Неисправные узлы прибора, в течение гарантийного срока, бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение о замене или ремонте узла прибора принимается Сервисным центром. Замененные детали переходят в собственность Сервисного центра.

Использование прибора не в бытовых целях является нарушением правил его эксплуатации.

Настоящие условия исполнения производителем своих гарантийных обязательств не ущемляет законных прав потребителя и не противоречит действующему законодательству.

## Технические характеристики прибора

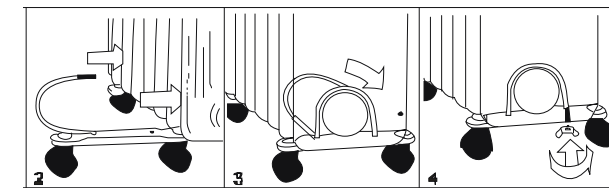
Модели	Comfort 0715 ТС	Comfort 0920 ТС	Comfort 1125 ТС
Параметры сети	220 В ~ 50 Гц	220 В ~ 50 Гц	220 В ~ 50 Гц
Мощность, Вт	600/900/1500	800/1200/2000	1000/1500/2500
Класс защиты	I	I	I
Поддержание температуры	автоматическое		
Тип управления	механическое		
Материал	сталь, пластик		
Цвет	бело-серый		

### Общие сведения

Выньте прибор из упаковочной коробки, переверните его, после чего установите его на пенопласт. Проверьте сохранность кабеля питания, я также убедитесь, что во время транспортировки прибор не был поврежден. Не допускается эксплуатация поврежденного прибора.

### Установка ножек

Ножки прибора поставляются отдельно. Для эксплуатации радиатора Вам необходимо установить их на приборе. Не переворачивайте радиатор для его эксплуатации без ножек.



### Подключение прибора

Перед подключением прибора необходимо убедиться в том, что напряжение сети соответствует 220 В ~ 50 Гц. Подключайте прибор лишь к розеткам с контактом заземления. Масляный радиатор Termica соответствует всем требованиям безопасности и электромагнитной совместимости.

## Компоненты и подготовка к работе

Перед включением установите радиатор на ровную устойчивую поверхность. Установите все переключатели в положение OFF и вставьте вилку прибора в электрическую розетку. Поверните ручку терморегулятора в максимальное положение до упора. Включите радиатор переключателем:

- Переключатель «I» - минимальная мощность;
- Переключатель «II» - средняя мощность;
- Оба переключателя - максимальная мощность.

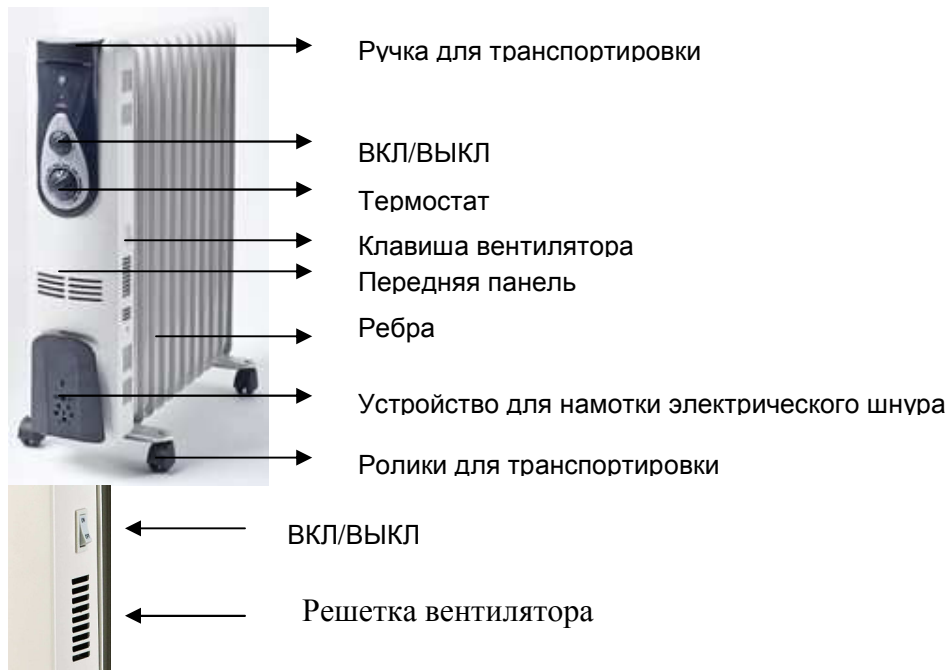
### Регулировка терmostата

При достижении температуры в помещении необходимого уровня, медленно поверните ручку терmostата до щелчка. При этом погаснет контрольная лампа. Выбранный температурный режим будет в дальнейшем поддерживаться прибором автоматически.

Для изменения температурного режима поверните терmostат в соответствующую сторону.

Масляный радиатор оснащен защитой от перегрева, т.е. при чрезмерном повышении температуры поверхности прибор автоматически отключится.

Для полного отключения радиатора необходимо установить все переключатели в положение OFF и отключить прибор от сети.



## Меры предосторожности

Для обеспечения Вашей безопасности, не допускайте использование прибора вблизи ванн, душевых кабин, раковин и бассейнов.

Не используйте радиатор для сушки белья. Запрещается накрывать прибор одеждой или иными предметами во время его работы.

Постоянно следите за тем, чтобы электрический кабель не касался горячей поверхности прибора.

Допускается эксплуатация прибора лишь в вертикальном положении.

При повреждении электрического кабеля, производите его замену лишь силами квалифицированных специалистов.

Не допускается эксплуатация прибора при поврежденном кабеле или вилке. Также не допускается ремонт кабеля. При его повреждении он должен быть полностью заменен. Все ремонтные работы должны производиться лишь силами квалифицированного специалиста.

При первом включении прибора, установите максимальный режим мощности и дайте прибору прогреться в течение минимум 2-х часов. Предусмотрите возможность проветривания помещения, в котором работает прибор, для удаления возможного неприятного запаха. Появление этого запаха вполне естественно при первом включении прибора и не должно вызывать Вашего беспокойства.

Не допускайте установку прибора под электрической розеткой.

Прибор заполнен маслом. Разборка радиатора собственными силами не допускается. Все ремонтные работы должны осуществляться лишь силами специалистов.

Не рекомендуется использование прибора в помещениях, площадью менее 4 кв.м.

При перегревании прибора, встроенная в радиатор система защиты самостоятельно отключит прибор. Для повторного включения необходимо дождаться его полного остывания.

Перед проведением чистки прибора, обязательно отключите его от сети и дождитесь, пока поверхность прибора остынет. Электрический масляный радиатор не нуждается в специальном уходе. Регулярно протирайте его сухой мягкой тканью для удаления пыли. Не допускается использование для чистки прибора абразивных веществ или растворителей.