

Гарантийный талон

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

Standart 0715 TC

Standart 0920 TC

Standart 1125 TC

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 Termica обеспечат 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:	Масляный радиатор
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 гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

1. Без предъявления заполненного торговой организацией гарантийного талона, со штампом предприятия и подписью продавца.
2. При reklamировании 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	Standart 0715 TC	Standart 0920 TC	Standart 1125 TC
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	кремово-черный		

Общие сведения

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

Установка ножек

Ножки прибора находятся в смонтированном состоянии и не требуют специальной установки. Выдвиньте ножки в стороны от основания прибора. Поставьте масляный радиатор вертикально. Прибор готов к подключению.

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

Подготовка к работе

Вставьте вилку прибора в электрическую розетку. Поверните ручку терморегулятора в максимальное положение до упора. Включите радиатор переключателем на таймере и одним или обоими выключателями:

- один переключатель в положении «I» - минимальная мощность (горит контрольная лампа)
- один переключатель в положении «II» - средняя мощность (горит контрольная лампа)
- оба переключателя в положении «I» «II» - максимальная мощность (горят обе контрольные лампы)

Регулировка термостата

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

Режим защиты от замерзания. При установке термостата в минимальное положение, прибор будет поддерживать температуру в помещении около 5°C, тем самым, обеспечивая защиту от замерзания с минимальным расходом электроэнергии.



1. Ролики
2. Переключатель мощности, ВКЛ/ВЫКЛ
3. Термостат
4. Ручка для транспортировки
5. Передний корпус
6. Ребра радиатора
7. Устройство для намотки электрического шнура

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.