

# SUPRA

Руководство по эксплуатации

**РАДИАТОР МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ORS-09-SP**



## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности.....	3
Устройство прибора .....	4
Подготовка к эксплуатации .....	5
Порядок работы.....	5
Чистка и уход .....	6
Безопасная утилизация .....	6
Технические характеристики.....	6
Информация о сертификации .....	7

Благодарим Вас за приобретение радиатора SUPRA. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации радиатора и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если радиатор перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

При обращении с масляными радиаторами необходимо соблюдать приведенные ниже инструкции. Особое внимание следует уделить безопасности, если в помещении, где используется радиатор, есть дети.

Устройство предназначено исключительно для использования в быту. Запрещается использовать устройство вне помещений.

Используйте устройство только так, как описано в инструкции. Запрещается любое использование устройства в целях, не предусмотренных изготовителем.

Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений.

Уберите упаковочные материалы (пакеты и скрепки) подальше от детей.

Подключение оборудования к сети должно осуществляться при полном соблюдении установленных правил и нормативов, действующих на территории страны.

Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор только к источнику переменного тока в розетку с надежными контактами и заземлением.

Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.

Никогда не используйте в цепи питания прибора самодельные предохранители или предохранители с несоответствующими характеристиками. Использование металлических или медных проводов в качестве предохранителя может привести к неисправностям или возникновению пожара.

Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/выключение прибора.

Не рекомендуется пользоваться удлинителем для присоединения обогревателя. Если использование удлинителя необходимо, в этом случае внимательно следуйте инструкциям, прилагаемым к удлинителю, не превышая предельной мощности, указанной на удлинителе.

Не отключайте в процессе работы обогревателя автоматический сетевой выключатель и не выдергивайте из розетки шнур питания – сначала вы-

ключите обогреватель при помощи ручки регулятора мощности.

Чтобы избежать перегрузки электросети, не используйте радиатор одновременно с другими электроприборами высокой мощности.

При отключении прибора от электросети никогда не тяните за шнур питания или сам прибор, беритесь только за вилку кабеля питания.

Обязательно вынимайте вилку из розетки питания в случае длительного простоя обогревателя.

Ни в коем случае не пережимайте, не разрезайте и не наращивайте сетевой шнур. Повреждение шнура питания может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или явиться причиной пожара.

Устанавливая прибор, обеспечьте свободный доступ к электрической розетке. Не следует устанавливать прибор в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.

Нельзя устанавливать прибор на расстоянии ближе 100 см от мебели, стен, занавесей или других предметов.

Данный прибор не предназначен для крепления на стену. Его следует размещать на ровной, устойчивой, термостойкой поверхности.

Используйте прибор только в вертикальном положении.

Не загромождайте вентиляционные отверстия обогревателя. Не прислоняйте, не вешайте и не складывайте вещи на прибор. Это может привести к перегреву прибора и возникновению пожара. Если вентиляционные отверстия засорились, очистите их мягкой влажной тканью и пылесосом.

Ни в коем случае не вставляйте посторонние предметы в отверстия на корпусе прибора. Такое действие может привести к травме, поражению электрическим током или к повреждению устройства.

Не касайтесь работающего обогревателя во избежание ожога. Если вам необходимо переместить радиатор, беритесь за ручки, используйте прихватки или дайте ему сначала остыть.

Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра. Перед уходом переведите переключатель режимов в выключенное положение и отсоедините вилку шнура питания от электросети.

Если возникает необходимость использовать прибор во время сна, следует убедиться, что рядом с прибором нет таких предметов, как изделия из текстиля, постельного белья и т. п., чтобы избежать несчастного случая.

Не используйте обогреватель на коврах.

Абсолютно нормально, если прибор при работе будет потрескивать.

Не размещайте и не используйте устройство рядом с горючими смесями, распылителями, взрывоопасными и легковоспламеняющимися газами. Существует опасность воспламенения.

Не используйте прибор рядом с открытым огнем, печью или любыми другими нагревательными устройствами.

Прибор не предназначен для использования в условиях высокой влажности и конденсации влаги. Не пользуйтесь обогревателем в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна, чтобы он не мог упасть в воду.

Не касайтесь устройства важными руками.

Устройство не предназначено для использования детьми или людьми, нуждающимися в опеке, без соответствующего наблюдения за ними. Необходимо следить за маленькими детьми с тем, чтобы они не играли с оборудованием.

Данный обогреватель заполнен точным количеством специального масла. Ремонт, требующий вскрытия контейнера с маслом, может выполняться только производителем или его уполномоченной организацией по сервисному обслуживанию, который должен отремонтировать прибор в случае утечки масла. Необходимо следовать инструкциям по утилизации масла вышедшего из эксплуатации нагревателя.

Производитель не несет ответственности за последствия неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности, или возникшие в результате неправильной установки.

Работы по техническому обслуживанию оборудования могут проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом. В противном случае ответственность за безопасность и соответствие правилам установки, ухода и техобслуживания возлагается на Пользователя.

При ремонте разрешается использовать исключительно запасные части рекомендованные производителем.

Хотя данные инструкции стараются охватить наибольшее количество обстоятельств, возникающих при использовании прибора, в любом случае, необходимо быть внимательным и проявлять здравый смысл, как и при использовании любого электроприбора, прежде всего, в присутствии детей.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА


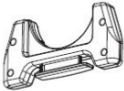


1. Ручка для перемещения прибора
2. Индикатор питания
3. Ручка регулировки термостата
4. Секции радиатора
5. Ножки

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

### СБОРКА

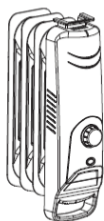
В комплекте с радиатором поставляются:

Название	Рисунок	Кол-во
Передняя ножка		1
Задняя ножка		1

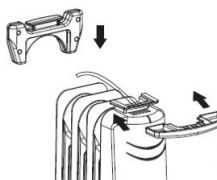
### ВНИМАНИЕ:

Перед началом эксплуатации прибора необходимо установить ножки.

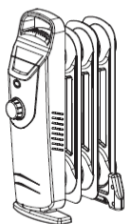
Аккуратно переверните обогреватель снизу вверх.



Приложите ножки и прижмите их к корпусу до фиксации.

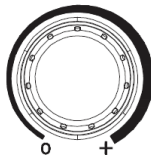


Верните радиатор в нормальное положение.



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите радиатор на ножки на ровную твердую поверхность, устойчивую к высоким температурам. Убедитесь, что на расстоянии 1 метра вокруг прибора нет воспламеняющихся или неустойчивых к теплу предметов. Использование радиатора в другом положении может привести к опасным ситуациям.



2. Переведите ручку термостата в положение 0, поворачивая ее против часовой стрелки. Затем подключите вилку шнура питания к электрической розетке. Характеристики розетки должны совпадать с указанными на маркировке изделия.
3. Поверните ручку термостата по часовой стрелке до положения +, при этом загорится индикатор питания. Когда температура в комнате достигнет нужного уровня, медленно поворачивайте ручку термостата против часовой стрелки, пока световой индикатор не погаснет. Для регулировки температуры в комнате поворачивайте ручку термостата по часовой стрелке, чтобы повысить температуру, или против часовой стрелки, чтобы понизить. Радиатор будет автоматически поддерживать температуру в комнате в соответствии с установками термостата, циклично включаясь и выключаясь.
5. Чтобы выключить прибор поверните ручку термостата в положение 0. Индикатор при этом должен погаснуть.
6. Отключите радиатор от электросети, вынув вилку шнура питания из розетки, если не пользуетесь им.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

При первом включении прибора возможно появление слабого запаха, что не является неисправностью и не опасно для здоровья.

Радиатор оснащен механизмом защиты от перегрева, благодаря которому в случае слишком быстрого роста температуры или возникновения неисправностей в работе питания прибора выключается автоматически во избежание перегрева и повреждений.

## ЧИСТКА И УХОД

Электрический радиатор требует регулярного обслуживания не реже 1 раза в 10 дней следует производить чистку прибора.

Перед чисткой переведите переключатель режимов в положение 0 (Выкл.), отсоедините вилку шнура питания от электросети и дайте прибору полностью остыть.

Для чистки используйте влажную ткань.

Перед каждым последующим использованием убедитесь, что радиатор полностью собран и исправен.

Не касайтесь горячих поверхностей прибора. Если вам нужно переместить радиатор, беритесь за ручку или используйте прихватки.

Протирайте внешнюю поверхность радиатора мягкой влажной тканью.

### ВНИМАНИЕ!

**Не допускайте попадания воды или другой жидкости на органы управления и внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током и/или возгоранию.**

**Для чистки не используйте растворители и абразивные средства, они могут повредить поверхность прибора.**

**Если прибор не используется, храните его в чистом и сухом месте.**

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Напряжение питания:** 220-240 В, 50 Гц

**Мощность:** 900 Вт

**Габаритные размеры:** 413x141x393 мм

**Число секций:** 9

## **ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**



### **Соответствует техническим регламентам:**

Технический регламент таможенного союза  
«О безопасности низковольтного оборудования»  
(ТР ТС 004/2011);

Технический регламент таможенного союза  
«Электромагнитная совместимость технических  
средств» (ТР ТС 020/2011).

### **Сведения о сертификации:**

Сертификат соответствия № ТС RU С-СН.БЛ08.В.00011.  
Срок действия с 19.04.2016 по 18.04.2017 включительно.

Орган по сертификации продукции:  
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд  
Сертификации»  
Адрес: 153032, Ивановская область, город Иваново,  
ул. Станкостроителей, дом 1

Дата производства указана на изделии.

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

### **Центральный авторизованный сервисный центр:**

ООО «ПРОФСЕРВИС», 142791, г.Москва,  
поселение Сосенское, ул. Адмирала Корнилова,  
владение 34, стр.5, ком.12

### **Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)**

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих.

Адрес ближайшего СЦ вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-3331 или на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru), а также отправив запрос на [supra@supra.ru](mailto:supra@supra.ru)

### **Изготовитель:**

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД  
КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг  
Коммершиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2  
Сделано в Китае.

### **Manufacturer:**

SUPRA TECHNOLOGIE LIMITED  
RM 2 LG2/F KAI WONG COMM BLDG 222  
QUEEN' S RD CENTRAL. HONG KONG  
Made in CHN.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России:  
ООО «ПРОФСЕРВИС», 142791, г.Москва, поселение Сосенское, ул. Адмирала Корнилова, владение 34, стр.5, ком.12

### **Единая справочная служба: 8-800-100-3331**

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.  
Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

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

