

**SUPRA**

***РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***

---

***КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ***

**ECS-520SP**



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности.....	3
Управление и устройство обогревателя.....	4
Порядок работы.....	5
Комплектация.....	5
Чистка и уход .....	6
Безопасная утилизация .....	6
Технические характеристики.....	6
Информация о сертификации .....	6

Благодарим Вас за приобретение конвекторного обогревателя SUPRA. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации обогревателя и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если обогреватель 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

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

Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.

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

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

Никогда не используйте 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. Если использование удлинителя становится необходимым, внимательно следуйте инструкциям, прилагаемым к удлинителю, не превышая предельной мощности, указанной на удлинителе.

Не отключайте в процессе работы устройства автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте из розетки шнур питания.

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 оборудования.

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

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.

Нельзя устанавливать прибор на расстоянии ближе 50 см от мебели, стен, занавесей или других предметов.

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

Используйте прибор только в вертикальном положении.

Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия устройства. Не прислоняйте, не вешайте и не складывайте вещи на обогреватель. Это может привести к перегреву прибора и возникновению пожара.

Не прикасайтесь к решетке работающего обогревателя. Температура решетки и воздуха, выходящего из прибора, может достигать 80 °С.

Не рекомендуется использовать прибор во время сна. Если же такая необходимость есть, 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.

Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 м<sup>2</sup>.

Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы в прибор. Так как это может привести к короткому замыканию.

Не размещайте и не используйте обогреватель 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.

Запрещается подвергать людей или животных воздействию горячего воздуха в течение длительного времени, т. к. это может негативно сказаться на их здоровье.

Не пользуйтесь устройством в ванных комнатах и в непосредственной близости от душевой кабинки, бассейна и т. п. Нагреватель не предназначен для использования в условиях высокой влажности и конденсации влаги. Никогда не ставьте нагреватель так, чтобы он мог упасть в бассейн, ванну или другую емкость с водой.

Не касайтесь управляющих регуляторов влажн-

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ми руками.

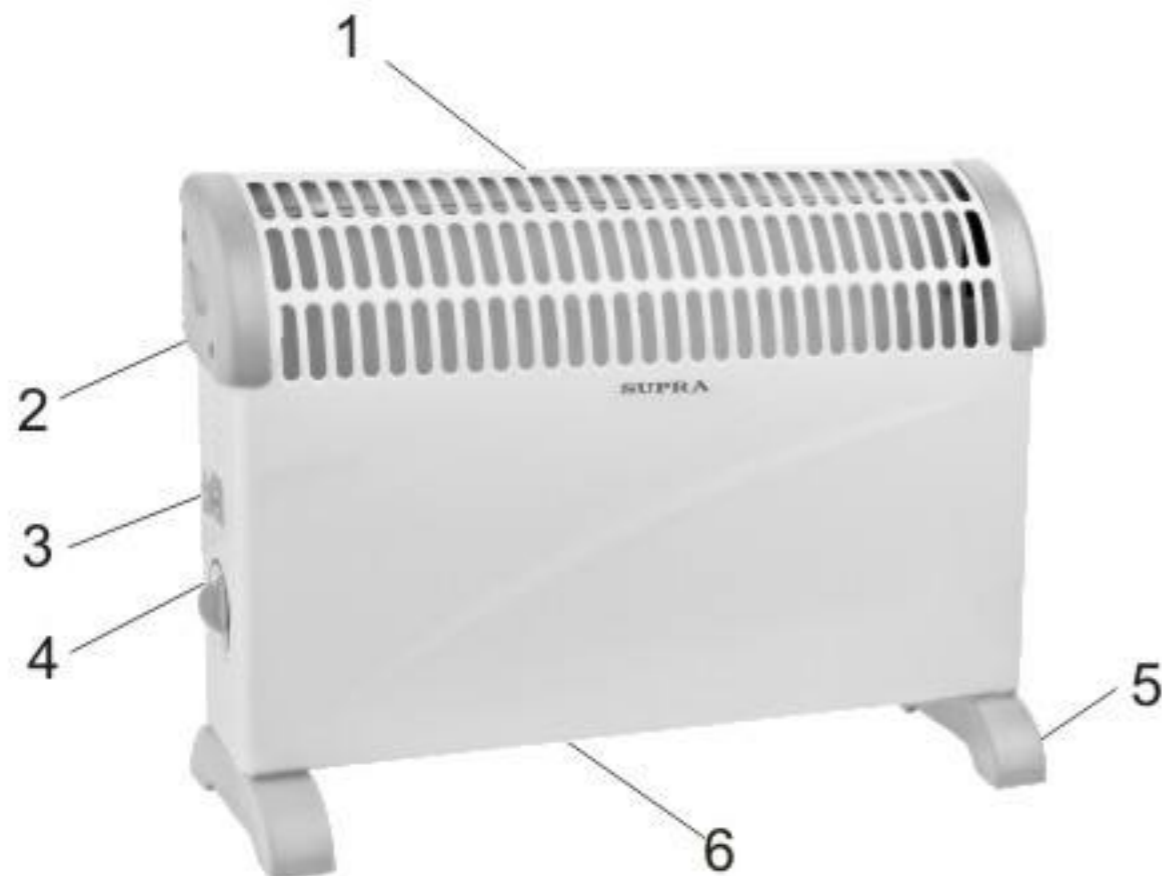
Устройство не предназначено для использования детьми или людьми, нуждающимися в опеке, без соответствующего наблюдения за ними. Необходимо следить за маленькими детьми с тем, чтобы они не играли с оборудованием.

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.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Выходные отверстия для горячего воздуха
2. Ручки для перемещения обогревателя
3. Регулятор включения/выключения прибора, переключения режимов мощности нагрева
4. Ручка регулировки термостата
5. Пластиковые подставки (ножки)

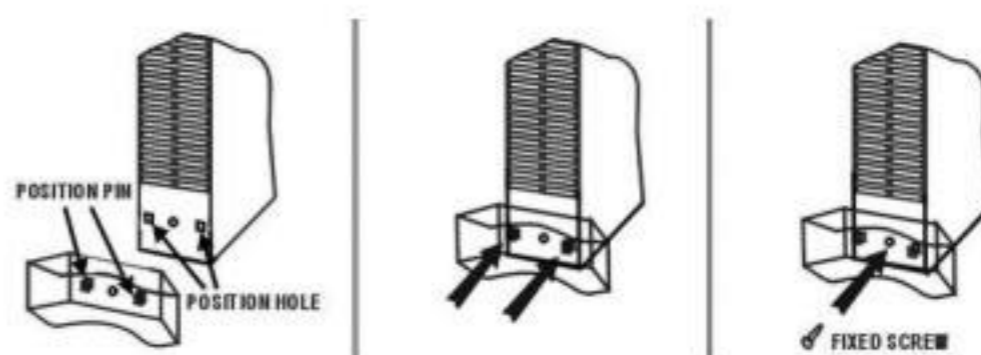
6. Входные отверстия для холодного воздуха

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СБОРКИ РОЛИКОВЫХ КОЛЕС

Название	Количество
Пластиковая подставка (ножка)	2
Крепежный винт	2

### ПОРЯДОК КРЕПЛЕНИЯ РОЛИКОВЫХ КОЛЕСИКОВ



1. Извлеките пластиковые подставки (ножки) из упаковки.
2. Переверните радиатор нижней стороной вверх и поставьте на ровную, устойчивую и нецарапающуюся поверхность, чтобы предотвратить повреждение поверхности радиатора или напольного покрытия.
3. Приложите одну пластиковую подставку (ножку) к радиатору так, чтобы два крепежных штырька на ножке совпали с двумя ответными отверстиями на краях секции радиатора.
4. Надежно зафиксируйте пластиковую подставку (ножку), закрутив прилагаемым крепежным винтом.
5. Аналогичным способом закрепите вторую пластиковую подставку (ножку).
6. Переверните радиатор ножками вниз.

## ВНИМАНИЕ!



*Радиатором можно пользоваться только в его обычном (вертикальном) положении, когда он стоит на ножках, надежно прикрепленных к нему, а панель управления находится в верхней части прибора. Использование радиатора в другом положении может привести к опасным ситуациям*

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Прибор оснащен тепловым предохранителем с возможностью повторного включения, который срабатывает при возникновении опасного перегрева и отключает устройство. В случае срабатывания защиты от перегрева, отключите прибор от электросети и устраните причину перегрева. После того как обогреватель остынет, его снова можно будет включить.

Для дополнительной безопасности прибор оснащен дублирующей системой защиты от перегрева — тепловым предохранителем без возможности повторного включения. При срабатывании дублирующей системы защиты, самостоятельно работу прибора возобновить невозможно и следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

На передней панели прибора есть два выключателя режимов работы обогревателя (3) благодаря которым возможен выбор из трех вариантов работы:

- Обогрев на пониженной мощности — нажат выключатель «I» (750 Вт);
- Обогрев на средней мощности — нажат выключатель «II» (1250 Вт).
- Обогрев на высокой мощности — нажаты оба выключателя «I» и «II» (2000 Вт).

Выключить прибор, можно переведя оба выключателя режимов работы обогревателя в положение «0».

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ

Для включения прибора переведите регулятор термостата (4) в крайнее правое положение, воткните вилку сетевого провода питания в электро-розетку и установите удобный вам режим мощности нагрева выключателями «I» и «II». При достижении требуемого уровня прогрева помещения, поворачивайте ручку регулировки термостата (4) против часовой стрелки до тех пор, пока прибор не выключится. Этим вы зададите обогревателю значение температуры, которую хотите поддерживать в помещении. При понижении температуры прибор снова включится автоматически.

Закончив пользоваться прибором, обязательно выньте вилку сетевого шнура питания из электро-розетки и прежде, чем убирать или переносить прибор дождитесь, пока он остынет.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Обогреватель — 1 шт.

Руководство по эксплуатации — 1 шт.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ЧИСТКА И УХОД

Регулярно очищайте решетки тепловентилятора на входе и выходе воздуха.

### **Опасно!**

*Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию прибор должен быть выключен, а кабель питания вынут из розетки.*

Для чистки прибора не используйте растворители и другие химические средства, т. к. они могут повредить поверхность прибора.

Для чистки поверхности внешних частей прибора запрещается разбрызгивать на них воду. Аккуратно протирайте их сухой или слегка увлажненной мягкой тканью.

Рекомендуется сохранить и использовать для межсезонного хранения тепловентилятора его картонную упаковку. Храните изделие в сухом прохладном 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 человеческого здоровья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220–240 В, 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 2000 Вт

Регулировка мощности: 750Вт/1250Вт/2000Вт

Вес брутто (кг): 2.8

Вес нетто (кг): 2.1

Размеры (см): 59.5X20X42

Регулируемый термостат

защита от перегрева

Индикация

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



**Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.**

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Изготовитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерсиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в Китае.

Дата изготовления: 06.2015

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

**Срок службы изделия: 3 года**

**Гарантийный срок: 1 год**

**Центральный авторизованный сервисный центр:**

ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, посёлок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31

**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 узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru), а так же отправив запрос на [supra@supra.ru](mailto:supra@supra.ru)