

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

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

Благодарим Вас за приобретение 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 передаст к другому хозяину, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т. к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

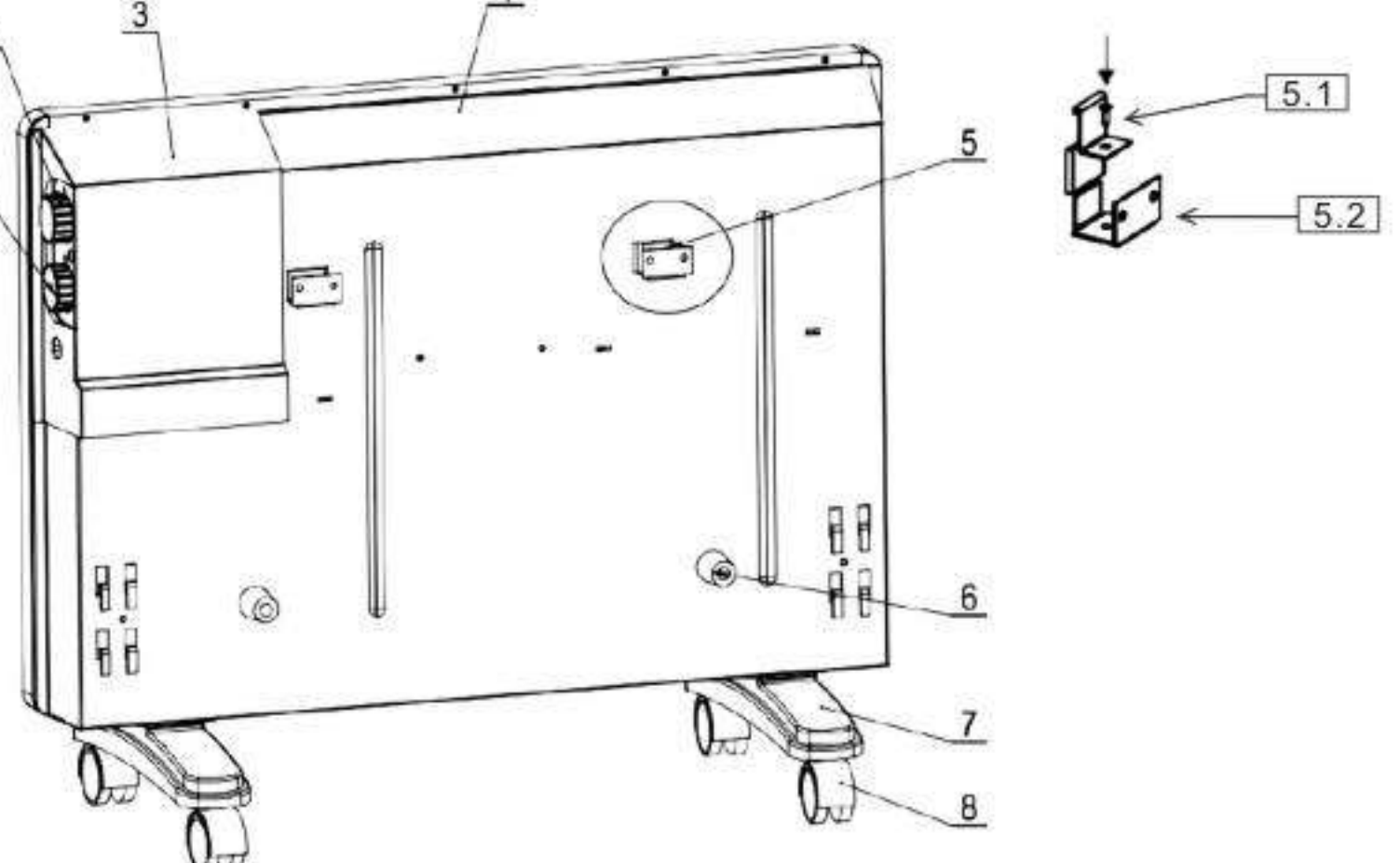
ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВАТЕЛЯ

1. Регулятор мощности
2. Регулятор температуры
3. Блок управления
4. Корпус
5. Скобы для настенного крепления
- 5.1 Скоба большая (2 шт)
- 5.2 Скоба большая (2шт)
6. Резиновые ограничители
7. Ножки
8. Колеса



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка колесиков

Переверните конвектор, прикрепите колеса к нижней части конвектора, проверьте, чтобы отверстия для болтов были правильно совмещены, затем плотно закрутите болты (поставляются в комплекте).

Поставьте конвектор на пол.

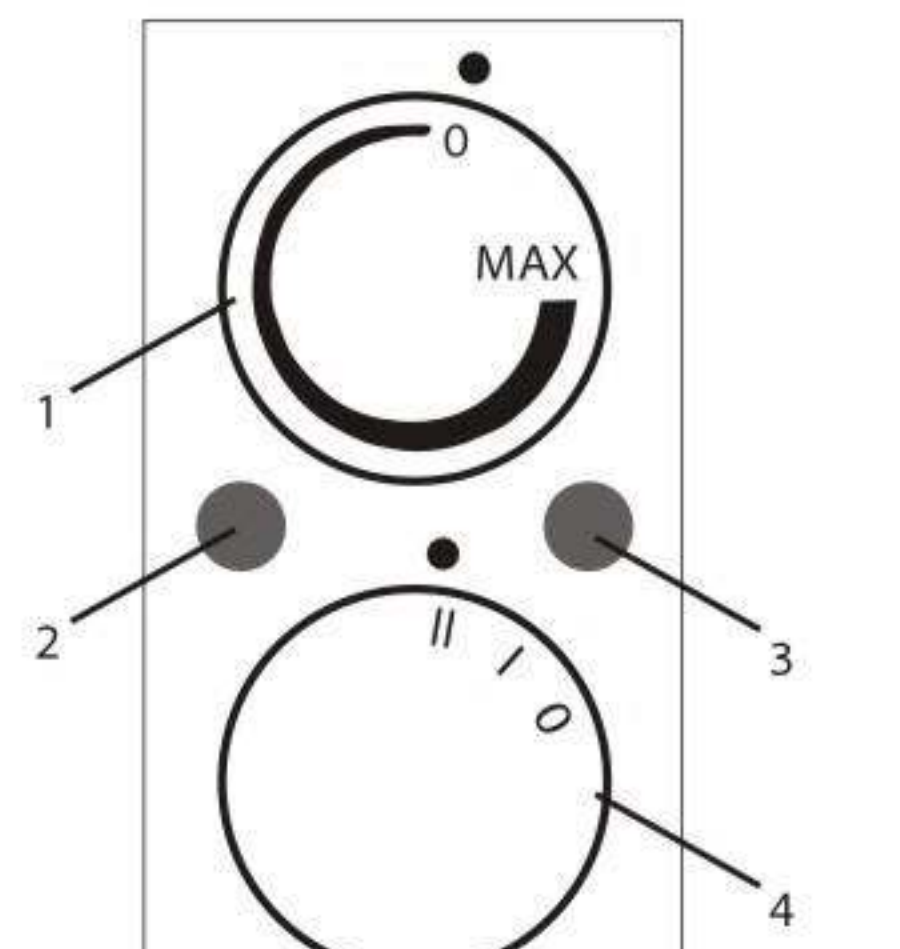
Установка обогревателя на кронштейн. Закрепите большие скобы на стене, используя имеющиеся болты и гайки (поставляются в комплекте).

Установите обогреватель, оставляя расстояние между

основанием прибора и полом минимум в 50 см, и проследите, чтобы он был как минимум на 1 м от обивочных материалов и штор. Закрепите резиновые ограничители на задней стороне прибора. Поместите большие скобы снизу на выемки на задней стороне прибора. Сверху наденьте малые защитные скобы и прикрутите их к более крупным. Это необходимо для надежной фиксации конвектора на стене.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



- 1 - Регулятор температуры
- 2 - Индикатор 1 (индикатор нагрева)
- 3 - Индикатор 2 (индикатор режима)
- 4 - Переключатель режимов

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Режимы работы прибора

На передней панели прибора расположены:
- ручка регулятора температуры (1), которая позволяет установить требуемую температуру. Положение «0» соответствует минимальной температуре, а «MAX» - максимальной.
- ручка переключателя режимов (4).
«0» - обогреватель выключен
«I» - обогрев на низкой мощности.
«II» - обогрев на большой мощности.

Последовательность включения

Подключите вилку сетевого провода питания к электрической розетке.

Переведите ручку переключателя режимов (4) в положение большой или низкой мощности. Поверните ручку регулятора температуры (1) в крайнее правое положение (MAX).

Через некоторое время, при достижении требуемого уровня прогрева помещения, медленно поверните ручку регулятора температуры (1) против часовой стрелки до тех пор, пока не погаснет индикатор 1 и прибор не выключится.

Таким образом вы зададите обогревателю значение температуры, которую хотите поддерживать в помещении. При понижении температуры прибор включится автоматически, а затем после прогрева выключится и т.д.

По окончании пользования прибором, выключите его переключателем режимов (4) (переведите его в положение «0») и выньте вилку сетевого шнура из электрической розетки.

Прежде, чем убрать или переносить прибор дождитесь, пока он остынет.

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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ:

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию прибор должен быть выключен, а кабель питания отсоединен от розетки.

Протирайте внешнюю поверхность прибора сухой влажной мягкой тканью. Следите, чтобы влага не попала внутрь корпуса прибора, т.к. это может вызвать короткое замыкание. Регулярно очищайте решетки обогревателя на входе и выходе воздуха, для этой цели рекомендуется использовать небольшой щипсес. Перед тем как убрать прибор на хранение, подождите, когда он полностью остынет.

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

Храните изделие в сухом прохладном месте. Рекомендуется хранить и использовать для межсезонного хранения обогревателя его картонную упаковку.

Прежде, чем убрать или переносить прибор дождитесь, пока он остынет.

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.

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

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

ECS-405

Электропитание: 220–240 В, 50 Гц

Максимальная

Максимальная потребляемая мощность: 2000 Вт

Режимы обогрева: 1000 Вт и 1000 Вт

Регулируемый терmostat

Габаритные размеры: 46*25.5*45 см

Диапазон рабочих температур: 0–40°C

Вес брутто (кг): 4.0

Вес нетто (кг): 3.5

ECS-410

Электропитание: 220–240 В, 50 Гц

Максимальная

Максимальная потребляемая мощность: 1000 Вт

Режимы обогрева: 500 Вт и 1000 Вт

Регулируемый терmostat

Габаритные размеры: 46*25.5*45 см

Диапазон рабочих температур: 0–40°C

Вес брутто (кг): 4.0

Вес нетто (кг): 3.5

ECS-420

Электропитание: 220–240 В, 50 Гц

Максимальная

Максимальная потребляемая мощность: 2000 Вт

Режимы обогрева: 750 Вт и 1500 Вт

Регулируемый терmostat

Габаритные размеры: 61*25.5*45 см

Диапазон рабочих температур: 0–40°C

Вес брутто (кг): 4.9

Вес нетто (кг): 4.3

ECS-415

Электропитание: 220–240 В, 50 Гц

Максимальная

Максимальная потребляемая мощность: 1000 Вт

Режимы обогрева: 500 Вт и 1000 Вт

Регулируемый терmostat

Габаритные размеры: 46*25.5*45 см

Диапазон рабочих температур: 0–40°C

Вес брутто (кг): 5.9

Вес нетто (кг): 5.2

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ECS-405, ECS-410, ECS-415, ECS-420



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по назначению.
- Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия обогревателя, т.к. это может привести к перегреву и возгоранию.
- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений; проверьте, все ли комплектующие имеются в наличии. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Перед включением прибора убедитесь, что характеристики вашей сети (приходящей розетки и проводки) следующие: напряжение 220 В, частота 50 Гц, сила тока не менее 16 А. Установите прибор в соответствии с требованиями к местной установке камни. Подключите прибор только к источнику переменного тока.
- Не используйте удлинители и многовыводные штекеры, чтобы избежать перегрузки цепи питания.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора, сетевого шнура или вилки ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/выключение прибора.
- Не используйте удлинители и многовыводные штекеры, чтобы избежать перегрузки цепи питания.
- Запрещается перегружать прибор от электросети выключением его переключателем питания.
- Перед отключением прибора от электросети не тяните за шнур, держитесь за вилку.
- Берегите обогреватель от ударов и падений. В результате падения нагревательный элемент камни может быть поврежден.
- Перед перемещением или чисткой прибора следует отключить его от электросети.
- Запрещается прикасаться к работающему прибору мокрыми руками или ногами.
- Не оставляйте детей, инвалидов или домашних животных с работающим прибором.
- Запрещается использовать прибор на улице.
- Запрещается подвергать прибор воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и других атмосферных явлений.
- Прибор следует устанавливать ровно (вертикально), запрещается эксплуатировать его в перевернутом или наизнанку состоянии.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в т.ч. детями), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если они не присматривают люди, ответственные за их безопасность.
- Строго запрещается устанавливать прибор непосредственно под розеткой.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Не разрешается детям играть с прибором. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Строго запрещается накрывать прибор чем-либо или сушить на нем какие-либо вещи или предметы.
- Соблюдайте достаточное расстояние (не менее 1 метра) между прибором и воспламеняющимися или взрывоопасными веществами, чтобы избежать возгорания или взрыва.
- Строго запрещается вставлять какие-либо предметы в отверстия корпуса или защитную решетку прибора, т.к. это может привести к поражению электрическим током.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к прибору, ожогам, травмам, покраснению электрическим током,