

SUPRA

Руководство по эксплуатации

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ
НАСТЕННЫЙ
WHS-2120



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности и безопасности.....	3
Устройство обогревателя.....	5
Установка обогревателя	7
Эксплуатация обогревателя	8
Чистка и уход	8
Безопасная утилизация	9
Технические характеристики.....	9

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 перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

Прибор предназначен для дополнительного обогрева воздуха в небольших помещениях, а также для обеспечения циркуляции воздуха в режиме вентилятора.

Поскольку диапазон рабочих температур окружающего воздуха обогревателя находится в пределах от 0 °С до +40 °С, он не предназначен для основного обогрева помещений.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими.

Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по назначению.
- 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 указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор к розетке с заземлением. Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Для дополнительной защиты от поражения электрическим током целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) в сеть, питающую прибор. Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
- Не используйте удлинители и многовыводные штекеры.
- Устанавливайте обогреватель в непосредственной близости от электрической розетки, которая используется как размыкающее устройство. При этом запрещается устанавливать обогреватель прямо над розеткой.
- При наличии повреждений прибора и сетевого шнура, при падении обогревателя ни в коем случае не включайте прибор в розетку. В таких ситуациях обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается прикасаться к работающему прибору мокрыми руками.
- Запрещается подвергать прибор воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и др. атмосферных явлений.
- Запрещается использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (в ванной, в душе, рядом с бассейном и т.п.).

- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости, это может привести к поражению электрическим током.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в т.ч. детьми), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если за ними не присматривают люди, ответственные за их безопасность. Будьте особенно внимательны, если в помещении, где используется прибор, есть инвалиды или дети.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Перед уходом всегда выключайте прибор и отсоединяйте его от электросети.
- Прокладывайте кабели так, чтобы на них не наступали. Не прокладывайте кабели под коврами и половиками.
- Запрещается накрывать прибор чем-либо, чтобы избежать перегрева.
- Запрещается перегибать, наращивать и портить шнур питания.
- Используйте прибор в помещениях с хорошей вентиляцией. Запрещается вставлять или допускать попадание каких-либо предметов в воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия обогревателя. Не используйте прибор на кровати и т.п., где отверстия могут быть перекрыты. Несоблюдение этих мер может привести к пожару.
- Используйте обогреватель на ровных сухих поверхностях.
- Запрещается эксплуатировать прибор, если рядом с ним находятся взрывоопасные вещества (например, бензин), а также во время пользования огнеопасным клеем или растворителем (например, при склеивании или покрытии лаком паркетного пола, ПВХ и др.). Не устанавливайте прибор в гараже или рабочем цеху, где горячие, искрящиеся или горячие частицы могут попасть внутрь прибора.
- Расстояние от передней стенки прибора до воспламеняющихся веществ и предметов должно составлять не менее 1 метра.
- Запрещается прикасаться к поверхностям прибора,

которые могут сильно нагреваться во время его работы, чтобы избежать ожогов. При необходимости используйте защитные рукавицы.

- Прибор предназначен для крепления на стену. При этом расстояние от пола до обогревателя должно быть не менее 180 см, а от боковых стенок прибора до стен комнаты – не менее 25 см. Запрещается эксплуатировать обогреватель на полу.
- Не используйте одновременно с обогревателем другие электроприборы в одной цепи, чтобы избежать перегрузки.
- 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.
- Запрещается использовать прибор, если шнур питания поврежден. Для его ремонта или замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, держитесь за вилку.
- Запрещается подвергать людей или животных воздействию горячего воздуха в течение длительного времени, т.к. это может негативно сказаться на их здоровье.
- Перед чисткой прибора следует отключить его от электросети.
- Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

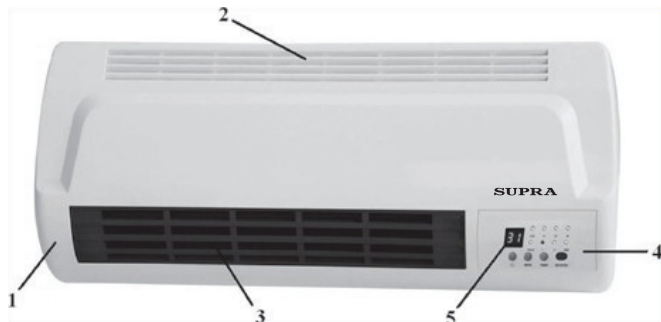
Тепловентилятор – 1 шт

Пульт дистанционного управления – 1 шт

Руководство по эксплуатации – 1 шт

Гарантийный талон – 1 шт

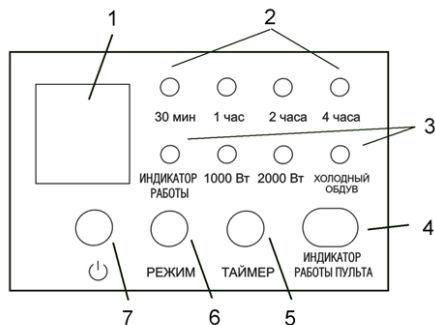
УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВАТЕЛЯ



- 1 – Корпус прибор
- 2 – Отверстия забора воздуха
- 3 – Отверстия выпуска воздуха
- 4 – Панель управления
- 5 – Дисплей

Панель управления

- 1 – Дисплей
- 2 – Индикаторы времени таймера
- 3 – Индикаторы режимов работы
- 4 – Окно приёмника ИК сигналов ПДУ
- 5 – Кнопка включения таймера
- 6 – Кнопка включения режимов работы
- 7 – Кнопка включения прибора



Пульт дистанционного управления (ПДУ)

При использовании ПДУ направляйте его непосредственно на приемник инфракрасных сигналов на панели управления обогревателя.

Предметы, находящиеся между пультом дистанционного управления и окошком приемника, могут мешать правильной работе пульта.

Не подвергайте ПДУ ударам, не погружайте его в жидкости и не оставляйте в местах с высокой влажностью.

Не оставляйте ПДУ под прямыми солнечными лучами, так как чрезмерный нагрев может деформировать корпус.

ПДУ может работать некорректно, если окошко приемника сигналов находится под прямыми солнечными лучами или сильным освещением. В этом случае измените направление освещения либо приблизьте ПДУ к окошку приемника сигналов.

Питание пульта дистанционного управления

Перед началом использования пульта дистанционного управления (далее пульт ДУ) необходимо установить в него две батарейки AAA. Обычно батареек хватает на один год работы пульта ДУ.

1. Откройте крышку отсека для батареек.
2. Установите в отсек две батарейки AAA в соответствии с обозначениями (+) и (-), имеющимися внутри отсека.
3. Закройте отсек.

Меры безопасности при использовании элементов питания

Неправильное использование элементов питания может привести к утечке электролита и/или взрыву. Выполняйте нижеследующие инструкции.

Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).

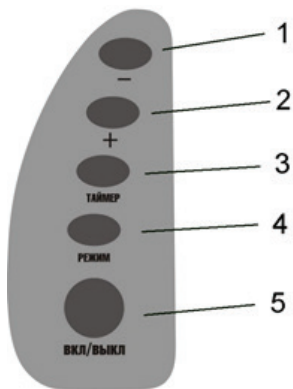
Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.

Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам электролита из старого элемента питания.

Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их тканью.

Элементы питания, которые могут поставляться с прибором, имеют более короткий срок службы из-за условий хранения.

Выньте элементы питания из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.



- 1 – Кнопка «-» - установка температуры
- 2 – Кнопка «+» - установка температуры
- 3 – Таймер - Кнопка включения таймера
- 4 – Режим - Кнопка включения режимов работы
- 5 – ВКЛ/ВЫКЛ - Кнопка включения и выключения прибора

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунки и иллюстрации в этом руководстве пользователя размещены только в ознакомительных целях и могут отличаться от фактического вида устройства.

Дизайн продукта и технические характеристики могут быть изменены производителем без уведомления.

УСТАНОВКА БОГРЕВАТЕЛЯ

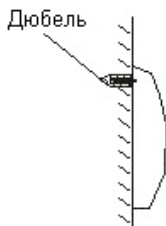
Перед началом эксплуатации прибора его необходимо закрепить на стену.

1. Определите место установки так, чтобы соблюдались необходимые требования безопасности.



2. Просверлите два отверстия диаметром 8 мм и глубиной 50 мм для дюбелей в подходящей стене.

3. Вставьте дюбеля в отверстия, а в дюбеля крепко вкрутите винты, поставляемые в комплекте. Не вкручивайте винты полностью, на поверхности должно оставаться 18-25 мм.



4. Закрепите обогреватель на стене. Для этого убедитесь, что два L-образных отверстия на задней стенке совпадают с 2 винтами, вкрученными в стену, после этого прижмите обогреватель к стене, а потом потяните его вниз, чтобы он закрепился.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

Основные операции

Подсоедините вилку кабеля питания к электрической розетке. Убедитесь, что обеспечен надёжный контакт.

При подключении питания на панели управления обогревателя загорится индикатор работы.

1. Нажмите кнопку **⏻** на панели управления или кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** на пульте ДУ, чтобы включить прибор. Обогреватель начнёт работу в режиме вентилятора – из отверстий выхода воздуха будет идти воздух комнатной температуры. На панели управления загорится индикатор **ХОЛОДНЫЙ ОБДУВ**.
2. Нажмите кнопку **РЕЖИМ** на панели управления или пульте ДУ, чтобы перевести прибор в режим нагрева на слабой мощности (1000 Вт). На панели управления загорится индикатор **1000 Вт**.
3. Нажмите кнопку **РЕЖИМ** на панели управления или пульте ДУ ещё раз, чтобы перевести прибор в режим нагрева на большой мощности (2000 Вт). На панели управления загорится индикатор **2000 Вт**.
4. Нажмите кнопку **РЕЖИМ** на панели управления или пульте ДУ ещё раз, чтобы перевести прибор в режим вентилятора – из отверстий выхода воздуха будет идти воздух комнатной температуры. На панели управления загорится индикатор **ХОЛОДНЫЙ ОБДУВ**.
5. Функция таймера - Вы можете установить время, через которое прибор автоматически отключится, в пределах от 0,5 до 7,5 часов. Чтобы настроить таймер, последовательно нажимайте кнопку **ТАЙМЕР** на панели управления или пульте ДУ. Загорятся соответствующие индикаторы времени таймера.

*Примечание: время таймера индицируется как сумма времени горящих индикаторов таймера. Например, если горят индикаторы **4 ЧАСА**, **1 ЧАС** и **30 МИНУТ** – это означает, что установлено время таймера 5 часов 30 минут (1 час, плюс 4 часа, плюс 30 минут).*

6. Автоматическое поддержание температуры в помещении. Нажатием кнопки «-» и «+» установите температуру в пределах от 10 до 49 °С. Значение температуры будет отражаться на дисплее прибора. При нагреве воздуха в поме-

щении выше установленного значения – нагрев отключится, прибор перейдёт в режим вентиляции. При последующем остывании воздуха – нагрев включится снова автоматически.

7. Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку **⏻** на панели управления или кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** на пульте ДУ. Вентилятор будет продолжать работать ещё примерно 30 секунд, охлаждая прибор внутри, затем отключится.
8. Чтобы полностью отключить прибор - отсоедините вилку кабеля питания от электрической розетки.

Защита от перегрева

Прибор оснащен защитным термо выключателем. В случае перегрева прибор автоматически выключается.

ЧИСТКА И УХОД

Рекомендуется проводить регулярную чистку прибора – примерно один раз в неделю или чаще при необходимости.

Перед чисткой выключите прибор. Затем отсоедините шнур питания от розетки и подождите, пока прибор остынет.

Очистите отверстия для забора воздуха от накопившейся пыли при помощи пылесоса с щетинной насадкой, включенного на средней мощности

Чистка корпуса

Протрите корпус прибора мягкой и слегка влажной тканью. Не допускайте попадания влаги внутрь прибора. Не брызгайте воду или другую жидкость на прибор. Для чистки корпуса запрещается использовать химические средства, т.к. они могут повредить поверхность корпуса.

Хранение

Если прибор не используется, рекомендуется убрать его в оригинальную коробку и убрать на хранение в прохладное и сухое место.

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

Потребляемая мощность в режиме I: 1000 Вт

Потребляемая мощность в режиме II: 2000 Вт

Диапазон рабочих температур: 0 °С до +40 °С

Диапазон рабочих влажностей воздуха: от 0 до 85%

Класс защиты: II

Исполнение: IP20

Вес: 2,0 кг

Габаритные размеры: 505x120x195 мм

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.



Дата изготовления: 06.2015

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, дом 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 также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-3331 или на сайте www.supra.ru, а также отправив запрос на supra@supra.ru

Изготовитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершиал Билдинг, ЛГ2/Ф.,комната 2.

Сделано в Китае.

Manufacturer:

Supra Technologies Limited

Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK, China

Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, дом 31.

Единая справочная служба: 8-800-100-3331

www.supra.ru

