РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





TEПЛОВЕНТИЛЯТОР **SU-FHS201**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой SUPRA. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

HASHAYEHME	.4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	.4
ПОРЯДОК РАБОТЫ	.7
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА	.7
ЧИСТКА И УХОД	.8
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	.8
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	.9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	.9
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	.10
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10

НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловентилятор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях от 4 до 20 кв. м. Прибор можно использовать в доме, на даче, в офисе. Модель отличаются компактностью, легкостью, изготовлена из ударопрочной и термостойкой пластмассы.

Тепловентилятор не предназначен для промышленного и коммерческого применения.

Промышленное, коммерческое или любое другое нецелевое использование тепловентилятора, а также использование его для нагрева или сушки пищевых и непищевых продуктов, сушки белья или домашних животных будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия.

Производитель не несет ответственности за любые повреждения и ущерб, возникшие в результате использования аппарата не по назначению или с нарушением правил эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте следующие меры безопасности и предосторожности:

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Прибор предназначен для работы внутри помещения. Запрещается использовать прибор вне помещений.
- Перед подключением к электросети убедитесь в том, что характеристики

- вашей электросети соответствуют указанным на маркировке изделия.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от тепловентилятора, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить прибор от электросети.
- Запрещается устанавливать прибор непосредственно под розеткой.
- Рекомендуется регулярно чистить вилку питания от пыли, т.к. скопление пыли может привести к возникновению конденсата и последующему возгоранию.
- Перед подключением прибора к сети убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.
- При подключении прибора к электросети не рекомендуется использовать удлинитель, однако если это необходимо, убедитесь, что удлинитель рассчитан на потребляемую мощность прибора.
- Данный прибор требуется подключать в электрическую цепь рассчитанную на ток не менее 10 А. Чтобы избежать перегрузки сети при использовании данного прибора, не допускайте одновременной его работы в одной и той же электрической цепи с другими приборами с большой потребляемой мощностью.
- Запрещается управлять включением и выключением прибора с помощью таймера, устройства дистанционного управления или любого другого внешнего устройства, регулирующего включение/выключение прибора.

- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, держитесь за вилку.
- Запрещается подвергать прибор воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и др. атмосферных явлений.
- Прибор следует размещать на твердой, ровной, устойчивой горизонтальной поверхности. Запрещается использовать прибор на ковре, диване или других мягких поверхностях.
- Всегда используйте тепловентилятор в вертикальном положении. Не допускайте опрокидывания прибора.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, мыть его водой, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости, это может привести к поражению электрическим током.
- Не ставьте и не роняйте устройство в воду или другие жидкости. Если устройство упало в воду, немедленно отключите его от электрической розетки. Не трогайте и не доставайте его из воды, пока оно подключено к сети электропитания.
- Запрещается прикасаться к работающему прибору мокрыми руками или ногами.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался, не перегибался,

- не пережимался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура. Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с тепловентилятором, пока тот еще не остыл.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда гладко расправляйте провод на время хранения.
- Запрещается использовать прибор, если шнур питания поврежден. Для его ремонта или замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается использовать прибор рядом с предметами мебели и интерьера, а также рядом с воспламеняющимися предметами.
- Не устанавливайте и не используйте тепловентилятор вблизи предметов, подверженных тепловой деформации.
- Запрещается эксплуатировать прибор в помещениях, в которых находятся горючие или взрывоопасные вещества, жидкости или их пары, во время пользования огнеопасным клеем или растворителем (например, при склеивании или покрытии лаком паркетного пола, ПВХ и др.), при наличии в помещении запаха газа.
- При установке прибора необходимо обеспечить свободное пространство на расстоянии не менее 1 метра спереди и 50 см сзади. Не загораживайте и не перекрывайте

- ничем впускную и выпускную решетки тепловентилятора.
- Минимальная площадь помещения, где может использоваться тепловентилятор, составляет 4 кв.м.
- Запрещается использовать прибор в ограниченном пространстве (например, во встроенных шкафах или в нишах стен – для размораживания труб или с целью предотвращения их замерзания).
- Запрещается прикасаться к защитной решетке во время работы прибора, чтобы избежать ожогов. Решетка прибора может нагреваться до температуры более 80°C.
- Запрещается вставлять какие-либо предметы в переднюю защитную решетку или отверстия для забора воздуха на задней стенке прибора.
- 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 накрывать прибор чем-либо.
- Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
- Перед отключением тепловентилятора от электросети выключите прибор переключателями на его корпусе.
- Запрещается оставлять работающий тепловентилятор, когда вы уходите из дома.
- Запрещается использовать обогреватель в помещениях, где находятся люди и животные, неспособные самостоятельно покинуть помещение,

- если за ними не предусмотрено постоянное наблюдение.
- Запрещается перемещать работающий тепловентилятор.
- Данный прибор не предназначен для крепления на стену.
- Запрещается оставлять рядом с прибором детей или животных без присмотра, т.к. они могут обжечься или опрокинуть тепловентилятор.
- 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.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует обращаться только в авторизованные сервисные центры.
 - Поврежденные детали должны быть заменены только на оригинальные запасные части.
 - Неквалифицированный ремонт может привести к нарушению работоспособности прибора, травмам и повреждению имущества. Кроме того, это лишит вас права гарантийного обслуживания.
- Запрещается использование любых аксессуаров, кроме рекомендованных производителем.
- Перед чисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть в течение 30 минут.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не позволяйте детям использовать тепловентилятор без вашего

- присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- 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.

Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к неисправности прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.

Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Поставьте прибор на ровную устойчивую термостойкую поверхность на расстоянии не менее 50 см сзади и по сторонам и не менее 1 м спереди от других предметов.
- 2. Размотайте шнур питания и подсоедините вилку питания к электрической розетке. Никогда не ставьте на кабель электропитания никакие предметы, не прокладывайте кабель под коврами, не накрывайте его спортивными дорожками и т.п. Прокладывайте кабель питания таким образом, чтобы он не мешал передвижению по комнате, чтобы случайно не задеть шнур и не опрокинуть прибор.

- Переключателем режимов установите подходящий режим. Всего имеется четыре режима: О прибор выключен,
 режим вентилятора, I режим тепловентилятора малой мощности,
 режим тепловентилятора большой мощности. На корпусе тепловентилятора загорится индикатор работы.
- 4. По окончании использования выключите тепловентилятор переключателем режимов и отсоедините вилку питания от электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом включении прибора возможно появление запаха или дыма, который исчезнет через некоторое время.

Регулировка температуры

Поверните ручку термостата по часовой стрелке в крайнее положение, чтобы установить максимальную температуру. Включите обогреватель на требуемую мощность. Когда температура в комнате достигнет нужного уровня, медленно поворачивайте ручку термостата против часовой стрелки, пока нагреватель прибора не выключится, но не дальше. В дальнейшем нагреватель тепловентилятора будет периодически включаться и выключаться, поддерживая температуру в помещении вблизи установленной.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Тепловентилятор оснащен защитным механизмом, который отключает питание прибора в случае перегрева. Перегрев может быть вызван блокировкой передней решетки посторонними предметами, замедлением работы двигателя или другой неисправностью.

Если питание прибора выключилось автоматически, переведите переключатель режимов в положение «О», отсоедините вилку питания от электросети и подождите несколько минут, чтобы прибор остыл. Убедитесь, что решетка ничем не заблокирована и на ней нет скопления пыли, затем можете снова использовать тепловентилятор.

Если защита от перегрева срабатывает слишком часто, обратитесь в авторизованный сервисный центр для проверки прибора.

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой выключите тепловентилятор переключателем режимов и отсоедините вилку питания от электросети. Регулярно, не менее 2 раз в год, чистите переднюю и заднюю решетки с помощью пылесоса, не допускайте, чтобы на них скапливалась пыль.

Протирайте корпус прибора мягкой и сухой тканью.

Запрещается брызгать воду или другую жидкость на прибор. Запрещается использовать для очистки прибора спирт, бензин, ацетон и другие агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства, т.к. они могут повредить поверхность корпуса.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку.
 Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.
- При транспортировке недопустимо нарушение целостности упаковки, воздействие на прибор прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение проведите его полную чистку. Удалите остатки влаги и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха не ниже -20°С и не выше +50°С, с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей, отрицательно влияющих на материалы приборов.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



✓ Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизинами.

ровать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым 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 здоровья людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220-240 В, 50 Гц Максимальная потребляемая мощность: в режиме малой мощности 1000 Вт в режиме большой мощности 2000 Вт Минимальная площадь помещения: 4 м² Класс электробезопасности: Класс II



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.
Товар соответствует требованиям нормативных документов:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте: www.supra.ru

Изготовитель: МУЛЬТИГУДЗ ПРО-ДАКШН ЛИМИТЕД, адрес: КНР, Гонконг, Сентрал, Дэ Ву роуд 136, БОК Груп Лайф Эшуаранс Тауэр, 15/Ф. Сделано в Китае.

Manufacturer: MULTIGOODS PRODUCTION LIMITED 15/F BOC GROUP LIFE ASSURANCE TOWER 136 DES VOEUX RD CENTRAL HONG KONG, Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6Б, оф. 203

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия. Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции Supra. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки Supra будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте supra.ru.

