

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР С КЕРАМИЧЕСКИМ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ
TVS-1520**



- Количество режимов нагрева: 2
- Защита от перегрева
- Керамический нагревательный элемент
- Регулируемый термостат
- Режим вентилятора
- Режим вращения

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.
- 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.
- 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.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Запрещается подвергать людей или животных воздействию горячего воздуха в течение длительного времени, т.к. это может негативно сказаться на их здоровье.
- Перед чистой прибором 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.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Достаньте обогреватель из коробки и установите его в безопасное место.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во время эксплуатации прибора свободное пространство между обогревателем и мебелью и предметами интерьера должно составлять не менее 50 см сверху,зади и по бокам прибора и не менее 100 см спереди.

Запрещается использовать прибор на ковре или диване.

Размотайте шнур питания и подсоедините вилку 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.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

Чтобы прибор начал работать в режиме вентилятора, переведите переключатель режимов в положение «FAN».

Чтобы прибор начал работать в режиме слабого нагрева, переведите переключатель режимов в положение «I»

Чтобы прибор начал работать в режиме сильного нагрева, переведите переключатель режимов в положение «II».

Чтобы выключить прибор, переведите переключатель режимов в положение «OFF».

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом включении прибора возможно появление слабого запаха в результате удаления остатков масла и смазки на несколько минут. Это не является неисправностью и не опасно для здоровья.

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 термоста-

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности и безопасности..... 3
 Порядок работы..... 4
 Чистка и уход 5
 Безопасное снятие с эксплуатации 6
 Технические характеристики..... 7

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

та против часовой стрелки, пока прибор не выключится, но не дальше. Таким образом, вы установите температуру, которая будет поддерживаться прибором автоматически.

Чтобы установить максимальную температуру, поверните ручку термостата по часовой стрелке до конца.

Чтобы установить минимальную температуру, поверните ручку термостата против часовой стрелки до конца.

РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛА

Чтобы тепло распределялось равномерно по комнате, нажмите кнопку SWING – направление обдува станет периодически меняться.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Прибор оснащен защитным механизмом от перегрева. В случае перегрева прибор автоматически прекращает подачу питания на нагревательный элемент. Обычно перегрев связан с тем, что в отверстия для забора воздуха попали какие-то предметы. Если такое произошло, следует немедленно отключить прибор от электросети и дать ему остыть в течение 30 минут. После этого необходимо удалить любые предметы, которые могли попасть в отверстия прибора, а потом можно снова включать прибор.

АВТООТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ

В целях безопасности обогреватель оснащен защитой от опрокидывания. Прибор автоматически отключает подачу питания на нагревательный элемент, если обогреватель наклонен или опрокинут. Установите прибор ровно, и он продолжит свою работу.

ВНИМАНИЕ:

Во время эксплуатации прибора запрещается его чем-либо накрывать.

ЧИСТКА И УХОД

Для исключения неприятного жженого запаха рекомендуем содержать обогреватель в чистоте, не допуская скапливания пыли.

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

ЧИСТКА КОРПУСА

Чистите корпус прибора мягкой и слегка влажной тканью без ворса. В случае сильного загрязнения используйте небольшое количество мягкого моющего средства. Не допускайте попадания влаги внутрь прибора. Не брызгайте воду или другую жидкость на прибор. Для чистки запрещается использовать химические средства, т.к. они могут повредить поверхность корпуса.

Чтобы удалить пыль из воздухозаборных отверстий прибора, используйте пылесос. Такую чистку следует проводить регулярно, не менее 2 раз в год.

ХРАНЕНИЕ

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 включение 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 «тройники» для подключения прибора.
- Запрещается устанавливать прибор непосредственно под розеткой.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Перед подключением прибора к сети убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Любое ошибочное включение лишает вас права на гарантийное обслуживание.
- Запрещается прикасаться к работающему прибору мокрыми руками или ногами.
- Запрещается подвергать прибор воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и др. атмосферных явлений.
- Запрещается эксплуатировать прибор на улице.
- 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. Если это произошло, не беритесь за прибор, сначала медленно отключите его от электросети и обязательно обратитесь в сервисный центр для проверки исправности прибора.

- Запрещается использовать прибор в ограниченном пространстве (например, во встроенных шкафах или в нишах стен - для размораживания труб или с целью предотвращения их замерзания).
- Не используйте обогреватель на коврах.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с обогревателем, пока тот еще не остыл.
- Запрещается использовать прибор рядом с предметами мебели и интерьера, а также рядом с воспламеняющимися предметами.
- Запрещается эксплуатировать прибор в помещениях, в которых находятся взрывоопасные вещества (например, бензин) или во время пользования огнеопасным клеем или растворителем (например, при склеивании или покрытии лаком паркетного пола, ПВХ и др.).
- Запрещается прикасаться к поверхностям прибора, которые могут нагреваться до 80оС, во время его работы, чтобы избежать ожогов.
- 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, чтобы избежать перегрева.
- Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/выключение прибора.
- Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
- Данный прибор не предназначен для крепления на стену.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.
- Запрещается перегибать, нарачивать и портить шнур питания.
- Запрещается использовать прибор, если шнур

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕЗОПАСНОЕ СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вы можете помочь в защите окружающей среды. Пожалуйста, помните, что нужно соблюдать местные нормативные требования: сдавайте неработающие электроприборы в специальные центры утилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания 220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность в режиме I 750 Вт
Потребляемая мощность в режиме II 1500 Вт

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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



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.

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД
 КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерциал Билдинг, ЛГ2/Ф, комната 2.
 Сделано в КНР.

Срок службы изделия: 3 года
Гарантийный срок: 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:
 ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Мосрентген, Институтский пр., д. 2

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, а так же отправив запрос на supra@supra.ru