

SUPRA

Руководство по эксплуатации

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
TVS-18F



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности и безопасности.....	3
Комплект поставки	4
Устройство обогревателя.....	4
Порядок работы.....	4
Чистка и уход	5
Транспортировка и хранение прибора	5
Безопасная утилизация	6
Технические характеристики.....	6

Благодарим Вас за приобретение тепловентилятора SUPRA. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настояще Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации тепловентилятора и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если тепловентилятор передаст 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

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, питаящую 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 немедленно 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 kleem или растворителем (например, при склеивании или покрытии лаком паркетного пола, ПВХ и др.).
 - Запрещается прикасаться к поверхностям прибора, которые могут нагреваться до 80°C, 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, наращивать и портить шнур питания.
 - Запрещается использовать прибор, если шнур питания поврежден. Для его ремонта или замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

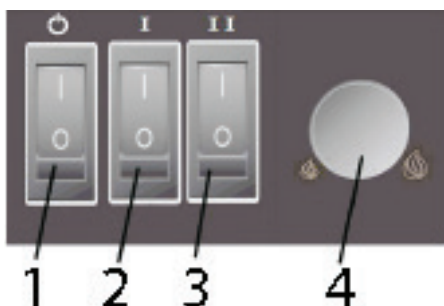
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, держитесь за вилку.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда гладко расправляйте провод на время хранения.
- Данный прибор 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 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.

УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВАТЕЛЯ



1. корпус обогревателя
2. нагревательный элемент
3. декоративная панель с эффектом живого пламени
4. скрытая панель управления

На панели управления находится:



1. Переключатель питания
2. Переключатель нагрева I
3. Переключатель нагрева II
4. Ручка регулятора яркости

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электронагреватель

Руководство по эксплуатации

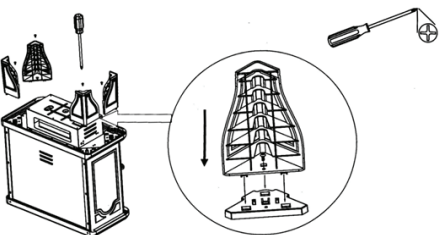
Гарантийный талон

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Достаньте обогреватель из коробки и установите его в безопасное место.

Соберите прибор, как показано на рисунке (при необходимости):



ВНИМАНИЕ

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

Запрещается использовать прибор на ковре или диване, чем-либо накрывать.

Не накрывать решетку на задней части корпуса обогревателя.

Размотайте шнур питания и подсоедините вилку к электрической розетке. Никогда не ставьте на кабель электропитания никакие предметы, не прокладывайте кабель подковрами, 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 включить прибор, переведите переключатель питания в положение «1».

Чтобы прибор начал работать в режиме слабого нагрева, переведите переключатель режимов в положение «I» (мощность 900 Вт).

Чтобы прибор начал работать в режиме сильного нагрева, переведите переключатель режимов в положение «II» (мощность 1800 Вт), при этом кнопка «I» должна быть включена.

Чтобы выключить прибор, переведите переключатель питания в положение «0».

Для того, чтобы регулировать режим «Эффект живого пламени» пользуйтесь регулятором яркости на панели управления, вращая по часовой стрелке и против часовой стрелки.

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.

ЧИСТКА И УХОД

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

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

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.

При необходимости вы можете заменить перегоревшую лампочку (эффект живого пламени): цоколь Е12, мощность 15Вт.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

Транспортировка производится любыми видами крытого транспорта, исключающими механическое повреждение упаковки и устройств.

Устройство следует хранить в отапливаемых помещениях. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также, газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Если прибор не используется, рекомендуется упаковать 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/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

Потребляемая мощность в режиме I: 900 Вт

Потребляемая мощность в режиме II: 1800 Вт

Мощность режима «Эффект живого пламени»: 220В, цоколь E12, максимальная мощность 15 Вт

Максимальная сила тока: 8.2 А

Диапазон рабочих температур: 0-40 °C

Влажность допустимая: от 20 до 80 %

Класс защиты: I

Размеры: 335x180x386 мм

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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Соответствует техническим регламентам:

Технический регламент Таможенного союза
«О безопасности низковольтного оборудования»
(TP TC 004/2011);

Технический регламент Таможенного союза
«Электромагнитная совместимость технических
средств» (TP TC 020/011).

Сведения о сертификации:

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.BLO8.B.00011.

Срок действия с 19.04.2016 по 18.04.2017 включительно.

Орган по сертификации продукции:

«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд
Сертификации»

Адрес: 153032, Ивановская область, город Иваново,
ул. Станкостроителей, дом 1

Дата производства указана на изделии.

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ПРОФСЕРВИС», 142791, г. Москва, поселение
Сосенское, ул. Адмирала Корнилова, владение 34,
стр. 5, ком. 12

**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 ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД

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

Сделано в Китае.

Manufacturer:

SUPRA TECNOLOGIE LIMITED

RM 2 LG2/F KAI WONG COMM BLDG 222 QUEEN'S RD
CENTRAL. HONG KONG

Made in CHN.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России:
ООО «ПРОФСЕРВИС», 142791, г. Москва, поселение Сосенское, ул. Адмирала Корнилова, владение 34, стр. 5, ком. 12

Единая справочная служба: 8-800-100-3331

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

www.supra.ru

