

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции **Favourite**. Мы приложили максимум усилий, чтобы предложить Вам качественное изделие по доступной цене. Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от эксплуатации этого изделия в течение многих лет.

Внимание! Перед началом работы внимательно прочитайте данное руководство. Используйте изделие в соответствии с правилами и с учётом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда сможете обратиться к ней. Руководство по эксплуатации является частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении.

Розничная торговля инструментом и приборами производится в магазинах, секциях и отделах магазинов, павильонах, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды. При покупке продавец в присутствии покупателя проверяет внешний вид товара, комплектность и работоспособность. Продавец производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает чек. Продавец предоставляет информацию об адреса сервисных центров.

В связи с развитием и техническим прогрессом изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектность изделия незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную его работу.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Перед началом работы с тепловентилятором обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Тепловентилятор электрический предназначен для генерации горячего воздуха, который может быть использован для обогрева, сушки бытовых помещений и т.д.

Использование тепловентилятора – переносное. Рабочее положение – устанавливается на пол. Условия эксплуатации – работа под надзором. Режим работы – повторно-кратковременный.

Прибор предназначен для работы при нагрузках средней интенсивности в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Если аппарат транспортировали в холодное время года (при отрицательных температурах) выдержите тепловентилятор в помещении, до включения, минимум 2 часа.

После длительного перерыва в работе или хранения первое включение тепловентилятора не производить в максимальном режиме.

Электронагревательные элементы имеют большую потребляемую мощность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	TSE 2000RS	TSE-2000K	TSE 3000RS	TSE-3000K
Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт	2000 Вт	3000 Вт	3000 Вт
Напряжение/частота	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц
Режимы мощности	1000/2000 Вт	1000/2000 Вт	1500/3000 Вт	1500/3000 Вт
Поток воздуха	158 м ³ /ч	150 м ³ /ч	218 м ³ /ч	200 м ³ /ч
Тип нагревательного элемента	PTC	PTC	PTC	PTC
Защита от перегрева	+	+	+	+
Тип корпуса	круглый	квадратный	круглый	квадратный
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс безопасности	I	I	I	I

Комплект поставки:

тепловентилятор	1 шт
руководство по эксплуатации	1 шт

Внимание! Комплектация может изменяться заводом-изготовителем без предварительного уведомления.

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:
 XXXXXX/XX-XX
 месяц и год изготовления/цифровое обозначение

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ**Модель TSE 2000RS; TSE 3000RS**

1. Переключатель режимов
2. Рукоятка регулятора температурного режима
3. Передняя решётка
4. Подставка
5. Фиксатор
6. Задняя решётка



Внешний вид и устройство могут отличаться от представленных в руководстве по эксплуатации.

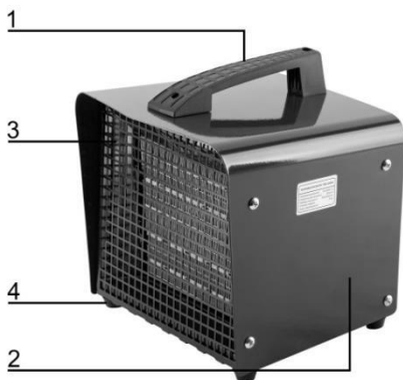
Панель управления модель TSE 2000RS; TSE 3000RS

	Правый переключатель	Левый переключатель
	ВЫКЛ/OFF	Регулятор термостата
	Режим вентилятора	
	½ мощность	
	100% мощность	



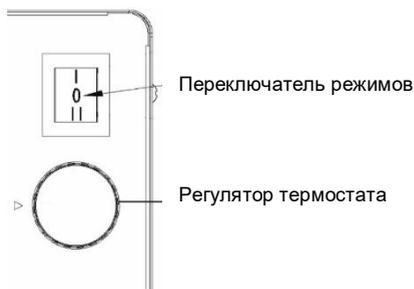
Модель TSE-2000K; TSE-3000K

1. Ручка
2. Корпус
3. Решётка
4. Подставка



Внешний вид и устройство могут отличаться от представленных в руководстве по эксплуатации.

Панель управления модель TSE-2000K; TSE-3000K



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации прочтите следующие инструкции. Не следование инструкциям и мерам предосторожности может стать причиной пожара, ущерба имуществу и т.п.

Горячий воздух, генерируемый прибором, является источником повышенной опасности. Во избежание возгорания, не направляйте работающий прибор на какие-либо части тела, животных, предметы мебели, горючие и легковоспламеняющиеся материалы и жидкости.

Для обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:

- до включения тепловентилятора в сеть питания проверьте шнур питания и вилку на отсутствие повреждений изоляции;
- следите, чтобы шнур питания не пережимался тяжелыми предметами и не был перекручен;
- устанавливайте тепловентилятор на расстоянии не меньше 1 метра от легковоспламеняющихся предметов;
- не устанавливайте тепловентилятор на ковровое покрытие;
- не устанавливайте тепловентилятор вблизи от электрической розетки.

Запрещается эксплуатация тепловентилятора в помещении:

- с взрывоопасной средой;
- с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- с относительной влажностью более 90%.

Запрещается:

- подключать одновременно несколько изделий к одной розетке;
- эксплуатация прибора с неисправными или отсутствующими терморегулятором и термopредохранителем. В случае выхода их из строя изделие следует отремонтировать в сервисном центре. Не ремонтируйте прибор самостоятельно;
- использовать прибор для сушки одежды и животных;
- подставлять руки или любые другие части тела под выходной воздух работающего прибора, препятствовать выходу воздуха из прибора;
- эксплуатировать прибор лежащим в горизонтальном положении на боку и, особенно, «на спине», дующим вверх – в этом случае будет перекрыто воздухозаборное отверстие, что приведет к перегреву нагревательных элементов, выводу их из строя и, возможно, к возгоранию.

Отключайте тепловентилятор от сети питания:

- при окончании работы прибора;
- при отключении напряжения в электросети;
- при чистке и уборке тепловентилятора.

Если повредиться шнур питания необходимо обратиться в сервисный центр для его замены.

Внимание! Не используйте тепловентилятор в непосредственной близости от душа, ванны, бассейна. Не используйте тепловентилятор в запыленных помещениях, а также в помещениях, где хранятся бензин, растворители, краски или другие легковоспламеняющиеся вещества. Не устанавливайте тепловентилятор вблизи занавесей и других текстильных материалов, чтобы избежать их возгорания.

Не прикасайтесь к нагревающимся частям изделия во время работы и до полного их остывания. Не накрывайте корпус, воздухозаборные или выходные отверстия изделия никакими предметами, тканями или частями тела.

Следует соблюдать особенную осторожность, если вблизи работающего устройства находятся дети или животные.

Во избежание поражения электрическим током используйте только электрическую сеть с защитным заземляющим проводом и розетки с заземляющими контактами.

Тепловентилятор следует подключать только к таким источникам напряжения, которые соответствуют требованиям, указанным на щитке.

Внимание! Не производите никаких работ по обслуживанию прибора, не отключив его прежде от сети питания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Удостоверьтесь, что на изделии отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть во время транспортировки.

Включайте прибор в сеть только тогда, когда вы готовы к эксплуатации. Убедитесь, что напряжение сети соответствует номинальному напряжению прибора.

Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность. Для гарантии оптимального притока воздуха и безопасности окружающих предметов не устанавливайте тепловентилятор вблизи стен, мебели и прочих предметов на расстоянии менее чем 1 м.

Внимание! Во избежание возгорания, не направляйте прибор на расположенные поблизости части помещения (например, стены, пол), предметы мебели и т.д. Сориентируйте прибор так, чтобы поток воздуха был направлен в свободное пространство помещения.

Внимание! Во избежание поражения электрическим током используйте только электрическую сеть с защитным заземляющим проводом и розетки с заземляющими контактами. Запрещено переделывать вилку, если она не подходит к розетке. Вместо этого квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку.

Включение

До начала эксплуатации проверьте, чтобы переключатель был установлен в положение «ВЫКЛ/OFF».

Включите тепловентилятор в сеть питания.

Установите переключатель в нужное положение в зависимости от необходимой мощности. При этом включится вентилятор и будет подаваться теплый воздух.

Установите регулятор термостата до нужного значения. С помощью термостата устанавливается необходимая температура, по достижении которой термостат отключает электронагревательные элементы.

Выключение

Установите ручку термостата в положение «MIN».

Установите переключатель режима работы в положение «ВЕНТИЛЯТОР» и дайте тепловентилятору поработать в течение 2-х минут.

Переведите переключатель режима работы в положение «ВЫКЛ/OFF». Отключите тепловентилятор от сети питания. На период остывания не оставляйте прибор без присмотра.

Перед началом эксплуатации всегда включайте прибор на прогрев и остужайте его перед выключением.

После длительной работы минимальная пауза составляет 2 часа.

Внимание! Во избежание возгорания, травм и повреждений, не направляйте работающий прибор на какие-либо части тела, животных, предметы мебели, горючие и легковоспламеняющиеся материалы и жидкости. Не прикасайтесь к нагревающимся частям тепловентилятора во время работы и до полного их остывания. Не накрывайте корпус, воздухозаборные или выходные отверстия прибора никакими предметами, тканями или частями тела.

Перед первым использованием и после долгого перерыва включите прибор и дайте ему поработать при минимальном нагреве. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете вибрацию или запах гари, выключите прибор, безопасно выньте вилку шнура питания из розетки и установите причину данного явления. Не используйте прибор до устранения причины неисправности.

После долгого перерыва возможен запах горелой пыли. Через некоторое время он исчезает.

Электронагревательные элементы имеют большую потребляемую мощность. Запрещается подключать одновременно несколько изделий к одной розетке.

По электробезопасности прибор соответствует I классу защиты от поражения электрическим током, т.е. должен быть заземлён. Запрещается подключать прибор к розеткам без контактов заземления.

Обязательно используйте в цепи питания прибора автоматический выключатель, повреждение электропроводящих кабелей приводит к возникновению напряжения на металлических частях корпуса и, в отсутствие выключателя, может стать причиной поражения током.

Если вам что-то покажется ненормальным в работе прибора, немедленно прекратите его эксплуатацию.

В силу технической сложности прибора, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в перечне не оказалось или вы не смогли устранить её, обратитесь в сервисный центр.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Не производите никаких работ по обслуживанию прибора, не отключив его прежде от сети питания.

При правильной эксплуатации тепловентилятор не требует технического обслуживания, а только очистку от пыли и грязи (используйте мягкую ткань, следите, чтобы вода не попала внутрь устройства) Исправность определяется внешним осмотром тепловентилятора, шнура и вилки питания. Затем устройство включается и проверяется нагрев потока воздуха.

Запрещается самостоятельный ремонт тепловентилятора! Ремонт должен производиться только в сервисном центре квалифицированным персоналом. Всю информацию о сервисных центрах можно получить на сайте <https://favourite-tools.ru>.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Прибор не включается, вентилятор не работает в положении I или II	Отсутствует напряжение в электросети	Проверить наличие напряжения в розетке Проверить целостность шнура питания, неисправный заменить*
	Не работает вентилятор	Проверить вентилятор, неисправный заменить*
Воздушный поток не нагревается в положениях I и II	Температура воздуха в помещении выше, чем заданная термостатом	Повернуть ручку термостата до включения электронагревательных элементов
	Неисправны нагревательные элементы	Проверить работу электронагревательных элементов, неисправные заменить*

***Примечание:** Для устранения неисправностей, связанных с ремонтом и заменой деталей, обращайтесь в специализированные сервисные центры.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозить прибор необходимо с осторожностью и с соблюдением мер, исключающих возможность его повреждения. В крытых автомобилях в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не подвергайте прибор воздействию атмосферных осадков.

Храните прибор в чистом виде в сухом проветриваемом помещении недоступном для детей и животных. Держите вдали от источника повышенных температур и воздействия солнечных лучей. Не допускать воздействия: механических, химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации прибор подлежит утилизации согласно правилам, действующим в вашем регионе. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовым мусором.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности. В течение гарантийного срока, составляющего 1 год (12 месяцев) с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием заводских дефектов. Данный инструмент должен использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации только для бытовых целей не более 20 часов в месяц. В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации инструмента, изложенных в настоящей инструкции,

гарантия будет недействительна. Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы составляет 3 года (36 месяцев).

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Товар соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Дата производства: 07.2024.

Изготовитель: ZHUJI KINGCHOICE ELECTRICAL & MECHANICAL CO., LTD.

Адрес: Daqiao Ziran Village, Daqiao Village, Ciwu Town, Zhuji, Zhejiang, Китай.

Произведено в Китае.

Импортер/уполномоченный представитель: ООО «Оптторг» 108814, Россия, г. Москва, п. Сосенское, пос. Коммунарка, ул. Липовый парк, д. 4, корп. 3, этаж 1, пом. IX.