

# FAVOURITE

Руководство по эксплуатации

## ТЕПЛО ВЕНТИЛЯТОР

---

TSE-2000R

TSE-3000R

TSE-2000K

TSE-3000K

FAVOURITE

EAC

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции **TM Favourite**. В данном руководстве приведены правила эксплуатации тепловентилятора.

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с руководством. Используйте прибор в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда сможете обратиться к ней.

В связи с продолжением работы по усовершенствованию прибора, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

При покупке требуйте проверки комплектности и исправности аппарата, а также правильного заполнения гарантийного талона.

## Общие сведения

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

Тепловентилятор 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  $-10^{\circ}\text{C}$  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 производить в максимальном режиме.

Электронагревательные элементы имеют большую потребляемую мощность.

## Техника безопасности

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.

**Внимание!** 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 тяжёлыми 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;
- 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, выходу 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 работ ающего 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.

#### Технические характеристики




Параметры	TSE-2000R	TSE-2000K	TSE-3000R	TSE-3000K
Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт		3000 Вт	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц			
Режимы мощности	1000/2000 Вт			
Поток воздуха	158 м³/ч	150 м³/ч	218 м³/ч	250 м³/ч
Материал нагревателей	керамика			
Защита от перегрева	+			
Корпус	круглый	квадратн-й	круглый	квадратн-й
Степень защиты	IP20			
Класс безопасности	I			
Вес	1,65 кг	1,8 кг	2,43 кг	2,1 кг

#### Комплект поставки:

- Тепловентилятор
- Руководство по эксплуатации

#### Панель управления, мод. TSE-2000R, TSE-3000R

Левый переключатель

- 0 ВЫКЛ./OFF
-  Режим вентилятора
-  ½ мощность
-  100% мощность

Правый переключатель

Регулятор термостата



#### Панель управления, мод. TSE-2000K, TSE-3000K



#### Эксплуатация

**Внимание!** Убедитесь, что на приборе и комплектующих отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировке.

Включайте прибор в сеть только тогда, когда Вы готовы к работе. 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 2х минут.

Переведите переключатель режима работы в положение ВЫКЛ/OFF. И отключите тепловентилятор от сети. 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, 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 заземлен. 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.

## Техническое 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.

## 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 сухом проветриваемом помещении безостановочной длительности и животных. Держите вдали от источника повышенных температур и воздействия солнечных лучей. Храните инструмент в заводской упаковке.

## 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.

## Утилизация

По окончании срока эксплуатации прибор подлежит утилизации согласно правилам, действующим в Вашем регионе.

## Условия гарантии

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности. В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием заводских дефектов. Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы составляет 3 года.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

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

Дата производства: 07.2021

Изготовитель: ЧЖУЗИ КИНГЧОЙС ЭЛЕКТРИКЭЛ ЭНД МЕХЭНИКЛ КО., ЛТД  
ZHUJI KINGCHOICE ELECTRICAL & MECHANICAL CO., LTD

Адрес: Дациа Цирэн Виллэдж, Дациа Виллэдж, Сиву Таун, Чжузи, Чжэцзян, Китай  
Daqiao Ziran Village, Daqiao Village, Ciwu Town, Zhuji, Zhejiang, China

Сделано в Китае

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