



---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

**МОДЕЛЬ: SA-0515 / АРТИКУЛ: SA-0515W**



---

Максимальная мощность: 2000 Вт

3 режима работы

Нагревательный элемент: спираль

Регулируемый термостат

Световой индикатор работы

220 - 240 В, ~50/60 Гц

---

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами прибор станет незаменимым помощником в доме. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Воздуховыпускная решетка  | 4. Термостат                    |
| 2. Воздухозаборная решетка   | 5. Переключатель режимов работы |
| 3. Световой индикатор работы |                                 |

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ


- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на упаковке, параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте прибор вне помещений.
- Не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке во избежание пожара.
- Запрещается включать прибор влажными руками.
- Располагайте прибор на ровной и устойчивой поверхности (на полу, на столе).
- Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи других источников тепла (например, газовых плит, обогревателей).
- Запрещается размещать прибор рядом с занавесками или шторами, а также накрывать его во время работы.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра!

- **ВНИМАНИЕ:** Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, не беритесь за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилок. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Ни в коем случае не перемещайте тепловентилятор, взявшись за шнур питания. Не оборачивайте шнур вокруг тепловентилятора и не сгибайте его.
- Устанавливайте тепловентилятор на ровной твердой поверхности, чтобы избежать его случайного падения.
- Не ставьте тепловентилятор непосредственно под розеткой электросети. На розетку ни в коем случае не должен попадать теплый воздух из тепловентилятора.
- Запрещается использовать прибор вблизи воды или емкостей с водой.
- При работе тепловентилятора в тепловом режиме его решетка нагревается. Не прикасайтесь к ней во избежание ожогов.
- Запрещается вставлять что-либо в решетку тепловентилятора.
- **Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибором лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.**

## РАБОТА

- Установите прибор на ровную устойчивую поверхность вдали от легковоспламеняющихся предметов.
- Установите терморегулятор в положение "0".
- При эксплуатации прибора соблюдайте требования безопасности, изложенные в настоящей инструкции.
- При первом включении тепловентилятора возможно появление легкого постороннего запаха. Это свидетельствует о том, что на приборе остались капли заводского масла, которые быстро испарятся и больше не появятся. В случае появления такого запаха, пожалуйста, проветрите помещение. Запах исчезает очень быстро.

### Режимы работы тепловентилятора:

0 – выключен	I – слабый нагрев (1000 Вт)
 – вентилятор без нагрева	II – сильный нагрев (2000 Вт)

Значки могут несколько отличаться от представленных в данной инструкции.

### Температурные режимы термостата (уменьшение/увеличение температуры нагрева)

- Поворот влево (против часовой стрелки) – выключение / уменьшение температуры
- Поворот вправо (по часовой стрелке) – включение / увеличение температуры нагрева

С помощью термостата Вы можете плавно изменять температуру нагрева. По достижении в помещении заданной температуры, медленно поверните регулятор термостата против часовой стрелки до щелчка. Тепловентилятор при этом отключится, но при снижении в помещении температуры нагрев возобновится автоматически.

Для полного отключения прибора поверните регулятор в положение "0".

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

Примечание. Тепловентилятор следует устанавливать не ближе 50 см от стен или других предметов. Направление воздушного потока должно обеспечивать оптимальное распределение тепла в помещении. Не следует устанавливать тепловентилятор в углах, под потолком.

### **Защита от перегрева**

- Тепловентилятор оснащен защитой от перегрева. Она автоматически отключает прибор в случае перегрева, возникающего, например, при полном или частичном перекрытии решетки тепловентилятора каким-либо препятствием. Если это произошло, отключите тепловентилятор от электросети, подождите около 30 минут, чтобы дать ему остыть, и устраните препятствие с решетки. После этого включите тепловентилятор в желаемом режиме. Если тепловентилятор не заработал, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр.

## **УХОД И ХРАНЕНИЕ**

- Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и среднемесячной относительной влажности 65% (при +25°C).
- **ВНИМАНИЕ!** После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.
- Прежде чем приступить к очистке тепловентилятора, убедитесь в том, что он отключен от электросети и полностью остыл.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте тепловентилятор в проточную воду.
- Перед очисткой обязательно отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- Протрите тепловентилятор снаружи с помощью мягкой влажной ткани.
- Периодически очищайте отверстия для выхода воздуха тепловентилятора бытовым пылесосом на малой мощности.
- Не применяйте для очистки абразивные чистящие вещества, бензин, растворители (в том числе ацетон) и другие агрессивные химические вещества.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится в авторизованных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне.
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.
- В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях:
  - при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;
  - при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб,
  - при признаках самостоятельного ремонта, а также неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;
  - при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;
  - при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
  - при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;
  - при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;
  - при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары.



Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.

**Срок службы прибора: 5 лет.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Тепловентилятор	1 шт.
2. Индивидуальная коробка	1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
4. Гарантийный талон	1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение:	220-240 В, ~50/60 Гц
Потребляемая мощность:	2000 Вт
Длина шнура:	1,3 м
Расход воздуха:	120 м <sup>3</sup> / час
Площадь обогрева:	25 м <sup>2</sup>
Размеры в упаковке (Д*Ш*В):	250*130*230 мм





Производитель: NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO.,LTD  
Адрес производителя: No.157, Room 2313 Chenmao West Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P.R China

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп"  
Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г. Новосибирск, Северный проезд, 24а. Тел. +7 (383) 210-54-30.

**[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)**

Код партии: 24S4029  
Дата изготовления: 05/2024  
Сделано в КНР