

Производитель: NINGBO HIGH-TECH DISTRICT YUEJIE ELECTRICAL
TECHNOLOGY CO.,LTD

Адрес производителя: SANBEI INDUSTRIAL ZONE, LONGSHAN TOWN, CIXI CITY,
NINGBO, CHINA

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп"

Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул.Северный проезд, 7.

Тел. +7 (383) 210-54-30.

www.sakura-dt.com



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР SA-0510



Максимальная мощность: 2000 Вт

3 режима работы

Нагревательный элемент: спираль

Регулируемый термостат

Световой индикатор работы

Параметры электросети: 220 - 240 В, 50 Гц

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

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 Гц
Потребляемая мощность:	1000/2000 Вт
Размеры в упаковке (Д*Ш*В):	240*115*235 мм




- 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.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра!

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 тепловентилятор автоматически отключится. При снижении в помещении температуры нагрев возобновится.

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 (упаковку, чехлы, шланги, насадки, пылесборники, батарейки, ножи, фильтры, пульты ДУ, аккумуляторы, колбы, тарелки, трубки).



Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.
Срок службы прибора: 5 лет.