



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ

МОДЕЛЬ / АРТИКУЛ: SA-0558



1500 Вт, 220 - 240 В, ~50 Гц

3 режима работы

Нагревательный элемент: керамический

Регулируемый термостат

Световой индикатор работы

Защита от опрокидывания

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. Термостат | 4. Переключатель режимов |
| 2. Световой индикатор работы | 5. Воздуховыпускная решетка |
| 3. Керамический нагревательный элемент | 6. Корпус |

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 вилкой. 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 (750 Вт)
 – вентилятор без нагрева	II – сильный нагрев (1500 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.

Важно! 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.

Защита от опрокидывания

Тепловентилятор оснащен также устройством защиты от опрокидывания, которое автоматически отключает нагревательный элемент, препятствуя не только перегреву прибора, но и возникновению пожаров.

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,
 - 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

Потребляемая мощность:	750Вт / 1500 Вт
Параметры сети:	220- 240 В, ~50 Гц
Площадь обогрева:	20-25 м ²
Длина шнура:	1,3 м
Размеры в упаковке (Д*Ш*В):	168*138*217 мм

ДЛЯ ЗАМЕТОК

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Производитель: NINGBO DONGJI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD
Адрес производителя: No.1, Weier Road, Wangjia Road Village, Longshan Town,
Cixi City, Zhejiang Province, China
Импортёр: ООО "Сакура Электроникс Групп"
Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г. Новосибирск,
Северный проезд, 24а. Тел. +7 (383) 210-54-30.

www.sakura-dt.com



Серийный номер: DJA230515093-95
Дата изготовления: 06/2023
Сделано в КНР