

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



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ
SA-0556



1500 Вт, 220 - 240 В, ~50 Гц

3 режима работы

Нагревательный элемент: керамический

Регулируемый терmostat

Световой индикатор работы

Защита от опрокидывания

Серийный номер: DJA210423176-388A
Дата изготовления: 07/2021
Сделано в КНР

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.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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
Размеры в упаковке (Д*Ш*В):	168*138*217 мм

- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Ни в коем случае не перемещайте тепловентилятор, взвавшись 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 испаряются и больше не появляются. В случае появления такого запаха, пожалуйста, проветрите помещение. Запах исчезает очень быстро.

Режимы работы тепловентилятора:

O – 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 терmostата (уменьшение/увеличение температуры нагрева)

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

С помощью терmostата 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.

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 среднемесечной 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.