

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

ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ SA-0650W/SA-0651W/SA-0652W



SA-0650W: 1200 Вт,
3 нагревательные секции

Алюминиевый X-образный
нагревательный элемент

SA-0651W: 1800 Вт,
4 нагревательные секции

Регулируемый термостат

SA-0652W: 2200 Вт,
5 нагревательных секций

Параметры электросети:
220-240 В, 50/60 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 инструкцией по эксплуатации.

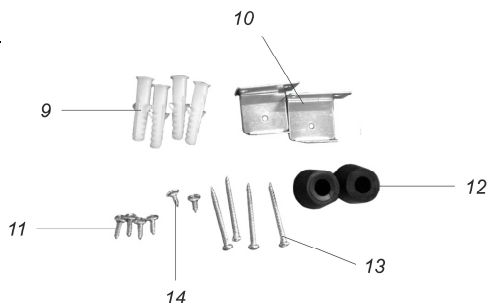
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Воздуховыпускная решетка
2. Корпус
3. Опорные ножки на колесиках
4. Панель управления
5. Шнур питания
6. Регулируемый термостат
7. Световой индикатор работы
8. Переключатель мощности

Дополнительно в комплект поставки входят:

9. Пластиковые дюбели, 4 шт.
10. Скобы, 2 шт.
11. Винты для опорных ножек, 4 шт.
12. Резиновые ограничители, 2 шт.
13. Винты для настенного монтажа, 4 шт.
14. Винты для ограничителей, 2 шт.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте прибор только в бытовых целях (в качестве дополнительного источника обогрева помещений) в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.
- Не используйте обогреватель вне помещений, а также в помещениях площадью менее 5 м².
- Запрещается включать прибор влажными руками, так как это может привести к поражению током.
- **ПРИМЕЧАНИЕ: Возможно использование прибора в ванных комнатах и в других помещениях с высокой влажностью (т.к. прибор обладает степенью защиты IPX4). При установке прибора в ванной комнате необходимо следить за тем, чтобы на него не попадала вода, брызги.**
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на упаковке, параметрам электросети.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

This image shows a single page of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The left edge of the paper shows some slight shadowing, suggesting it's part of a bound notebook or folder. The overall appearance is clean and ready for writing.

- 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Обогреватель конвекционный	1 шт.
2. Опорные ножки	2 шт.
3. Колеса	4 шт.
4. Пластиковые дюбели	4 шт.
5. Скобы	2 шт.
6. Винты для опорных ножек	4 шт.
7. Резиновые ограничители	2 шт.
8. Винты для настенного монтажа	4 шт.
9. Винты для ограничителей	2 шт.
10. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
11. Гарантийный талон	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SA-0650W	SA-0651W	SA-0652W
Максимальная мощность	1200 Вт	1800 Вт	2200 Вт
Питание	220-240 В, ~ 50/60 Гц		
Количество секций	3	4	5
Автоотключение при перегреве	есть	есть	есть
Размеры в упаковке, мм	510*120*500	655*120*505	815*120*505

- Располагайте прибор вертикально на плоской и устойчивой поверхности (на полу, на столе и т.п.).
- Во избежание пожара располагайте прибор так, чтобы окружающие предметы находились на расстоянии не ближе 50 см от передней решетки и не ближе 20 см от задней и боковых сторон.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.
- 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 за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не тяните за шнур, не перекручивайте и не наматывайте его вокруг устройства.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла, а также вблизи легковоспламеняющихся или деформирующихся от воздействия температуры предметов и веществ.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от электрических розеток, а также не ближе 0,2 м от окружающих предметов.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- НЕ НАКРЫВАЙТЕ работающий прибор и не используйте его для сушки белья.
- В случае поломки или неправильной работы диагностика и ремонт прибора может проводиться только авторизованным сервисным центром (полный список авторизованных сервисных центров см. в Гарантийном талоне).

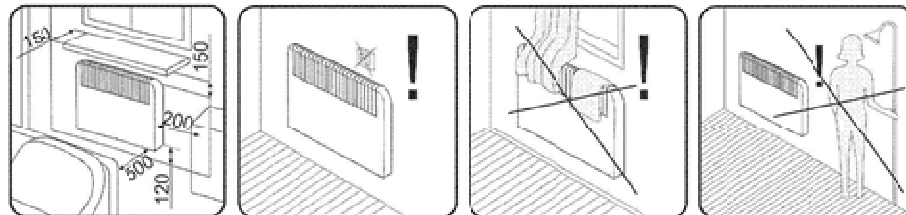
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед использованием обогревателя необходимо его подготовить следующим образом:

- Извлеките прибор из упаковочной коробки и удалите все пенопластовые части и другие упаковочные материалы.
- Проверьте комплектацию и убедитесь в отсутствии у прибора механических повреждений.
- Протрите корпус обогревателя сначала влажной тканью, а затем вытрите насухо.

НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ

- Раскройте упаковку и аккуратно извлеките из нее прибор.
- Определите место установки прибора, учитывая минимальные расстояния от прибора до предметов и до пола (см. на рисунке ниже).



- Отметьте высоту, на которой необходимо установить прибор, после чего приложите скобы (10) к стене.
- Поставьте метки карандашом или маркером в крепежных отверстиях.
- Просверлите отверстия в метках крепления, вставьте в отверстия дюбели (9), приложите скобы и закрутите винты (13), чтобы закрепить скобы на стене.
- Установите резиновые ограничители (12) на нижней части задней панели прибора и прикрутите их с помощью прилагающихся винтов (14).
- Подвесьте прибор на скобы. Для этого совместите скобы с верхними вырезами на задней панели прибора и убедитесь, что они надежно зафиксированы.

НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРИБОРА

- Достаньте 2 опорные ножки из упаковки.
- Переверните корпус прибора нижней стороной вверх.
- Приложите опорные ножки к нижней части прибора с левой и правой стороны так, чтобы крепежные отверстия совпадали с отверстиями в корпусе прибора.
- Вкрутите крепежные винты (11) в имеющиеся отверстия.
- Переверните прибор в нормальное положение и установите его на ровной поверхности строго вертикально.
- Прибор готов к работе.
- **ВНИМАНИЕ! Использование прибора без опорных ножек на полу или другой горизонтальной поверхности запрещено!**

РАБОТА

- Установите переключатель режимов в минимальное положение (0).
 - Подключите прибор к электросети.
 - Установите переключатель режимов работы в одно из положений:
 - 0 – выключено;
 - I – малая мощность;
 - II – высокая мощность.
- Помните, что уровень мощности обогревателя зависит от количества секций.

Переключатели	SA-0650W (3 секции)	SA-0651W (4 секции)	SA-0652W (5 секций)
В положении I	600 Вт	900 Вт	1100 Вт
В положении II	1200 Вт	1800 Вт	2200 Вт

- При выборе любого режима (кроме положения «Выключено»), загорается световой индикатор работы.
- Установите регулятор термостата в максимальное положение для быстрого обогрева помещения. Когда воздух в помещении нагреется, прибор автоматически выключится и перейдет в режим ожидания, а затем снова включится, как только температура опустится ниже заданного уровня.
- Для снижения температуры поверните термостат против часовой стрелки (MIN), для повышения – по часовой стрелке (MAX).

- Если сработала защита от перегрева и прибор автоматически отключился, установите режим работы «0», отключите обогреватель от электросети, дайте охладиться и включайте не менее, чем через 10 минут.
- По окончании работы установите переключатель режимов положение «0» (выключено) и выньте сетевую вилку из розетки.
- **ВНИМАНИЕ:** Если прибор не включается или работает некорректно, обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики неполадок и ремонта.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Прибор 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 обогреватель в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.
- Прежде чем приступить к очистке прибора, убедитесь в том, что он отключен от электросети и полностью остыл.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор в проточную воду.
- Перед очисткой обязательно отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- Протрите прибор снаружи с помощью мягкой влажной ткани, а затем вытрите сухой салфеткой.
- 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.