



SENCOR
SCF 2003

Перед первым применением этого прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием инструкции по эксплуатации, а то и в случае, если Вы ознакомлены с применением прибора подобного типа. Прибором пользуйтесь только в соответствии с описанием этой инструкции по эксплуатации. Инструкцию по эксплуатации следует сохранить.

Минимально на время срока гарантии рекомендуем сохранить оригинальный транспортный картон, упаковочный материал, кассовый ордер и гарантийный талон. В случае перевозки упакуйте изделие снова в оригинальную коробку от производителя.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ	2
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	3
УСТАНОВКА НОЖЕК К ПРИБОРУ	3
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ.....	4
МОНТАЖ НА СТЕНУ	4
ОЧИСТКА И УХОД	5
ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА.....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ПРАВИЛА И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ 5	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	
И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ	5

ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Внимание! Во избежание перегрева прибора, не закрывайте его какими либо посторонними предметами.

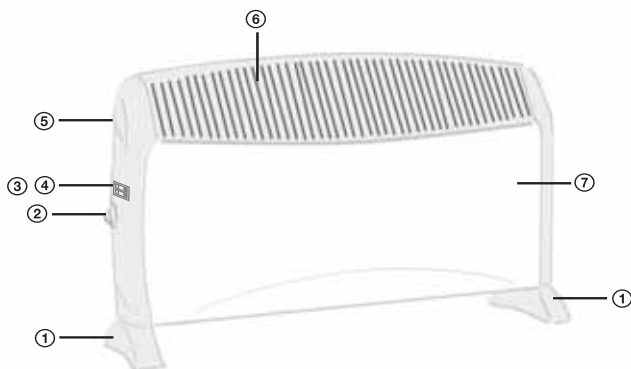
- Этот электроприбор не предназначен для лиц (включая детей) с пониженной физической, чувственной или духовной способностью, или лиц с ограниченным опытом и знаниями, в случае, если они не находятся под специальным надзором или им указаны инструкции включающие использование этого электроприбора лицом ответственным за его безопасность.
- Следите за детьми, чтобы они не играли с электроприбором.
- Не пользуйтесь прибором без установленных ножек.
- Перед подключением прибора к сетевой розетке убедитесь в том, что напряжение в розетке, к которой хотите прибор подключить, должно соответствовать номинальному напряжению, которое указано на типовом щитке прибора. Розетка должна быть заземлена.
- Никогда не пользуйтесь прибором в непосредственной близости ванны, душа, умывальника, бассейна или других источников воды, жидкости или влажности.
- Не пользуйтесь прибором вне помещения.
- Не ставьте прибор на ковер с густыми, длинными волокнами или в близости занавесок, тюлей, мебели и других горючих материалов.
- Обязательно убедитесь в том, что прибор стоит на ровной и стабильной поверхности.
- Никогда не ставьте прибор перед или непосредственно под розетку.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте этот прибор с программным устройством, таймером или какой либо другой деталью, которая бы позволяла включать прибор автоматически. В таком случае, если прибор закрыт или неправильно установлен, существует опасность возникновения пожара.
- Не суйте какие либо предметы через переднюю защитную решетку для выхода воздуха или заднюю решетку для входа воздуха. Это могло бы привести к возникновению электрического замыкания, пожара или повреждению изделия.
- В случае необходимости перемещения прибора, следует сначала прибор отсоединить от сетевой розетки. Для переноски прибора используйте рукоятки, находящиеся по боковым сторонам прибора.
- Не пользуйтесь прибором, у которого поврежден его питательный шнур или вилка питательного шнура. В случае повреждения питательного шнура, во избежание возникновения опасной ситуации, шнур должен быть заменен специализированной фирмой/сервисным центром или другим квалифицированным лицом.
- Не подвергайте людей или животных прямому воздействию потока теплого воздуха на более длительное время. Это могло бы неблагоприятно повлиять на состояние их здоровья.



Внимание: Не используйте это устройство вместе с программируемым таймером, переключателем таймера или системой дистанционного управления или любым другим устройством, которое включается или выключается автоматически потому что есть опасность возгорания если устройство будет накрыто или неудачно расположено.

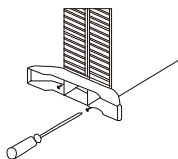
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- ① Ножки прибора
- ② Термостат
- ③ Включатель 750 W
- ④ Включатель 1250 W
- ⑤ Рукоятка
- ⑥ Отверстия для выхода теплого воздуха
- ⑦ Корпус прибора



УСТАНОВКА НОЖЕК К ПРИБОРУ

Перед применением прибора необходимо установить ножки (поставляются отдельно в коробке). Ножки прикрепите к корпусу прибора в соответствии с нижеуказанным рисунком. Убедитесь в том, что ножки прибора правильно расположены в нижней части корпуса конвектора.



УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Примечание: При первом включении прибора или если прибором не пользовались продолжительное время, можете почувствовать небольшой запах или может появиться небольшой дым. Запах или дым в течении короткого времени исчезнут.

Подключите прибор к розетке эл. тока. Поверните термостатом в направлении движения часовой стрелки до максимума. Нагревательные элементы включите с помощью выключателя / переключателя мощности, находящегося на боковой панели. Как только нагревательные элементы будут включены, то включится световой индикатор. Для максимальной мощности нагревательных элементов необходимо включить оба выключателя. При достижении в помещении необходимой температуры, необходимо плавно поворачивать регулятор термостата в направлении против движения часовой стрелки до тех пор, пока не услышите щелчок. Световой индикатор погаснет и нагревательные элементы выключатся. Прибор будет поддерживать температуру в помещении на установленной температуре автоматически включая и выключая нагревательные элементы.



Панель управления

Защита от перегрева

В данном устройстве предусмотрен предохранитель для защиты от перегрева на случай если будут закрыты вентиляционные отверстия.

Примечание:

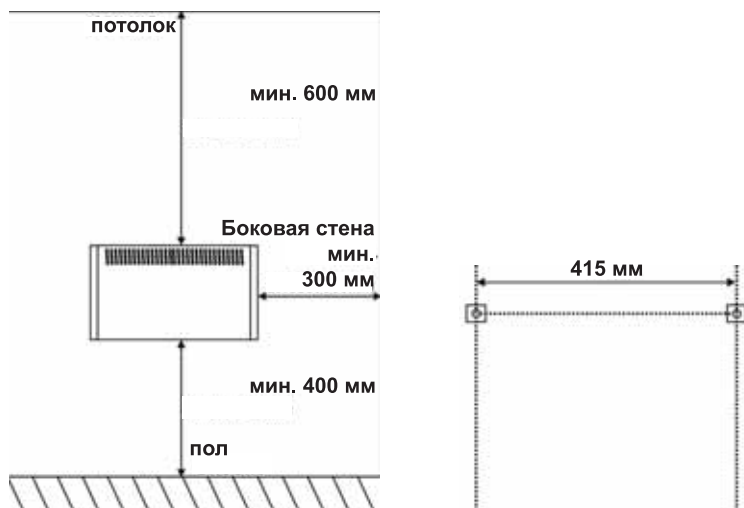
В случае автоматического срабатывания плавкого предохранителя устройство отключается, поскольку есть риск перегрева, и нужно отключить шнур питания от сети по подождать 15 минут, дав устройству остыть. Только после этого можно снова включить устройство.

МОНТАЖ НА СТЕНУ

Для возможной необходимости закрепления прибора на стене, в комплекте с прибором поставляются 4 угольника для крепления, шурупы и дюбеля для стены.

Если будете проводить монтаж прибора на стену, то ножки прибора обязательно должны быть отсоединены. Тщательно выберите место для монтажа прибора на стену. Прибор не может быть закреплен перед или под розеткой эл.сети, а так же закреплен на полке, за занавес или за другие какие либо объекты, которые могли бы препятствовать циркуляции воздуха. См. главу „ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ“.

Просверлите в стене 2 отверстия по горизонтальной линии на расстоянии 415 мм от себя, минимально 400 мм от поверхности пола, минимально 600 мм от потолка и 300 мм от боковой стены (см.рис.ниже). Если пол закончен плинтусом или обшит деревом, то необходимо высверлить отверстия минимально на расстоянии 400 мм над верхней гранью плинтуса или обшивки. При помощи дюбелей и шурупов прикрепите 2 угольника для крепления к стене на которую повесите конвектор. Другую пару угольников соедините к нижней части корпуса конвектора при помощи шурупов для крепления ножек. Угольники будут удерживать нижнюю часть прибора на достаточном расстоянии от стены. Если будет необходимо, то угольники, находящиеся в нижней части прибора, при помощи дюбелей и шурупов можно также прикрепить к стене.



ОЧИСТКА ПРИБОРА

Перед очисткой обязательно прибор выключите - термостат установите на минимум, прибор отсоедините от источника эл. тока и оставьте полностью остыть. Поверхность прибора протерите слегка увлажненной губкой и после этого вытрите на сухую. Для очистки прибора не используйте абразивные моющие средства, бензин или разбавители.

Соблюдайте повышенной осторожности, во время манипуляции с водой, вода не должна проникнуть во внутрь прибора. Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

Перед укладкой прибор выключите, отсоедините от розетки сетевого напряжения и оставьте остыть. Если прибором продолжительное время не пользуетесь, то уложите его в сухом и чистом месте. Избегайте хранения прибора в пыльной среде.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

220 – 240В ~ 50 Гц, 2000Вт

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС.

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.

Мы оставляем за собой право изменять текст руководства, конструкцию или технические характеристики изделий без предварительного уведомления.