

SENCOR®

SCF 2001

CONVECTOR HEATER

KONVEKTOR

KONVEKTOR

KONVEKTOR

OGRZEWACZ ELEKTRYCZNY

КОНВЕКТОП

KONVEKTORINIS ŠILDYTUVAS

USER'S MANUAL

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NAUDOTOJO VADOVAS



ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

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 пользоваться 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.



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




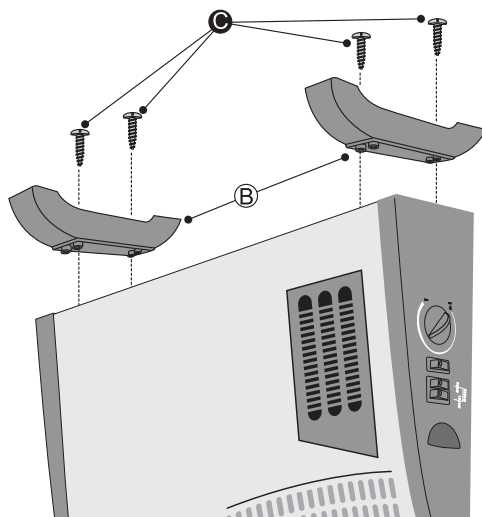
- Если ножки тщательно не установлены, или если прибор как следует не закреплен на стене, то прибором не следует пользоваться.
- Перед подключением прибора к сетевой розетке убедитесь в том, что напряжение указанное на щитке прибора соответствует напряжению Вашей электрической сети.
- Сетевой провод прибора не должен находиться в контакте с нагретой поверхностью прибора.
- Прибор не предназначен для использования в ванной комнате, прачечной, или тому подобных внутренних помещениях. Не пользуйтесь прибором в непосредственной близости ванны, душа или бассейна. Не ставьте прибор в места, где он может упасть в ванну или в емкость с водой.
- Прибор предназначен для использования в домашних условиях. Прибором не пользуйтесь в промышленной среде, или вне помещения!
- В близости прибора не пользуйтесь аэрозольным баллоном.
- Не закрывайте, не блокируйте какие либо отверстия решетки или отверстия для входа воздуха. Прибор не ставьте на ковер с густым и длинным ворсом.
- Обязательно убедитесь в том, что прибор стоит на стабильной, ровной и сухой поверхности. Убедитесь в том, что прибор не стоит в близости занавесок, мебели, так как это могло бы привести к возникновению пожара.
- Прибор не ставьте перед или под розеткой сетевого напряжения.
- Не суйте какие либо предметы через решетку или отверстия для входа воздуха.
- Не пользуйтесь прибором в помещениях, в которых хранятся горючие вещества или где могут находиться горючие газы.
- Прибор подключайте только к заземленной розетке.
- Убедитесь в том, что сетевой провод и вилка не могут попасть в контакт с водой или влажностью. На прибор не брызгайте водой или другой какой либо жидкостью. Не погружайте прибор или его отдельные детали в воду или другие жидкости.
- Повышенное внимание должно оказываться именно там, где прибор находится в помещении с детьми или особами с физическими ограничениями.
- Ни в коем случае не проводите ремонт прибора сами. Не проводите на приборе какие либо изменения, так как это может привести к получению травмы от удара эл. током! Все ремонтные работы и настройку этого прибора доверьте специализированной фирме/сервисному центру. Любое вмешательство в конструкцию прибора во время действия срока гарантии может привести к риску потери потребителем права на гарантийный ремонт.
- В случае повреждения сетевого провода, для предупреждения возникновения опасной ситуации, необходимо его заменить. Замену поручите специализированной фирме/сервисному центру. Электроприбором с поврежденным сетевым проводом/вилкой сетевого провода запрещено пользоваться.
- Не ложите сетевой провод прибора в близости горячих поверхностей или возле острых предметов. На сетевой провод не ложите тяжелые предметы. Провод положите так, чтобы на него невозможно было наступить или зацепиться ногой. Не отсоединяйте прибор от сетевой розетки выдергиванием за сетевой провод, так как это может привести к повреждению сетевого провода/сетевой розетки. Провод от розетки следует отсоединять осторожно за вилку сетевого провода.
- Перед очисткой, или перемещением прибора обязательно отсоедините прибор от розетки сетевого напряжения. Если прибором не будете пользоваться, то поверните термостат в положение „min“ (минимум), выключите переключатели для включения нагревательных элементов и отсоедините прибор от розетки сетевого напряжения.



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.

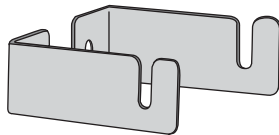
КРЕПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРА

Перед применением прибора необходимо установить ножки (поставляются отдельно в коробке). Осторожно переверните прибор вверх ногами. Ножки прикрепите к платформе с помощью 4 самонарезающих винтов , которые входят в комплект прибора. Следите за тем, чтобы были правильно расположены на концах нижней стороны конвектора.

**МОНТАЖ НА СТЕНУ (ИЗБИРАТЕЛЬНО)**

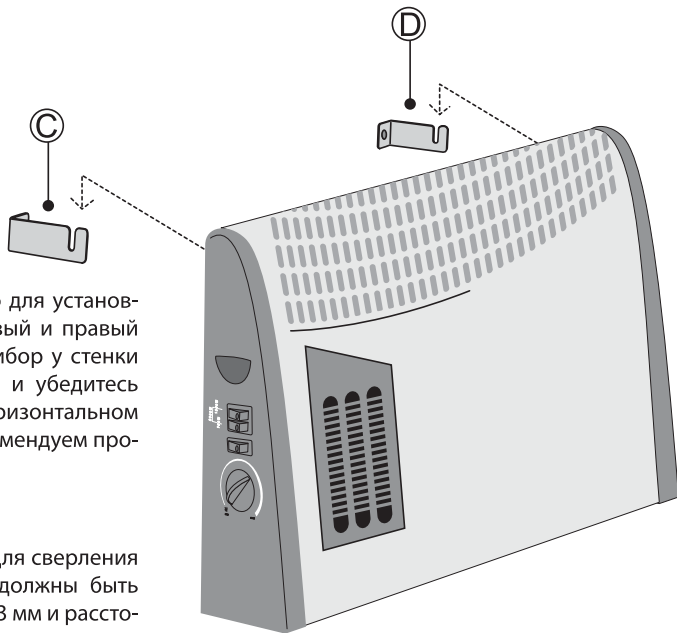
Перед сверлением отверстий в стене убедитесь в том, что в стене не ведут провода, трубопроводы и т.д.

Прибор оснащен 2 шт крепежных держателей



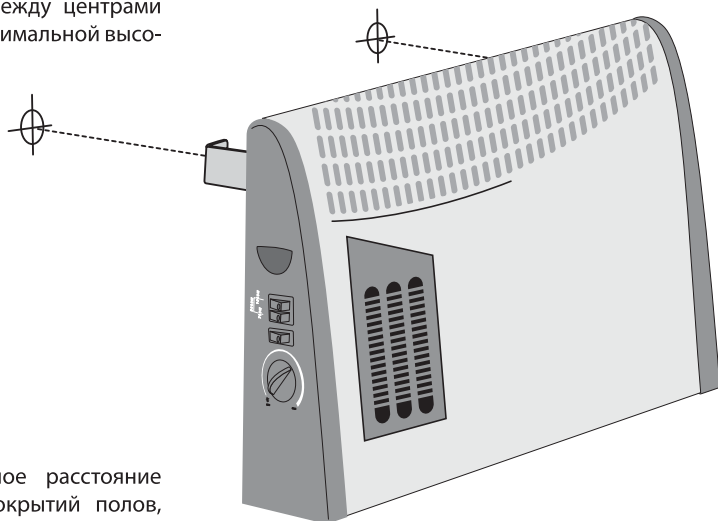
2 винтами  и 2 шпонками  для их крепления к стенке.

Если решите прибор закрепить к стенке, то в этом случае нельзя использовать ножки. Место для установки должно быть выбрано очень тщательно. Прибор нельзя устанавливать перед или под розеткой сетевого напряжения. Прибор нельзя устанавливать под полкой, занавесками или другими препятствиями. Соблюдайте вышеуказанные правила по безопасности.

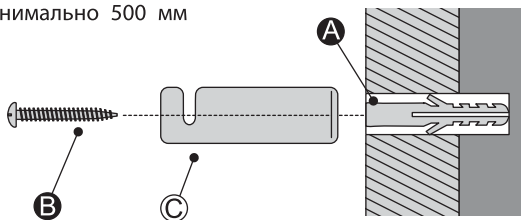


Если Вы уже выбрали место для установки, посадите прибор на левый и правый держатель. Придержите прибор у стенки в необходимом положении и убедитесь в том, что он находится в горизонтальном положении. Эту работу рекомендуем проводить вдвоем.

Обозначте места на стенке для сверления отверстий. Оба отверстия должны быть диаметром 8 мм, глубиной 43 мм и расстоянием по горизонтали между центрами отверстий 486 мм при минимальной высоте 500 мм от пола.



Допускаемое минимальное расстояние действует для любых покрытий полов, ковров и т.п., или в случае, если стена отделана напр., деревом, отверстия должны быть расположены минимально 500 мм над

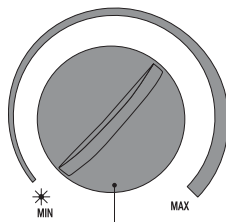


ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



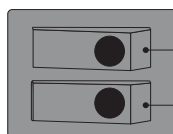
При первом включении прибора или если прибором не пользовались продолжительное время, можете почувствовать небольшой запах или может появиться небольшой дым. Запах или дым в течении короткого времени исчезнут.

Подключите прибор к розетке сетевого напряжения, соответствующей параметрам прибора. Поверните кнопкой термостата в направлении движения часовой стрелки до максимума.



термостат

С помощью кнопок переключения на боковой стороне прибора включите нагревательный элемент. Если включены нагревательные элементы, то светят кнопки переключения. Для максимальной мощности нагревательных элементов необходимо включить обе кнопки переключателя.



Кнопки переключателя для включения нагревательных элементов

При достижении в помещении необходимой температуры, необходимо плавно поворачивать регулятор термостата в направлении против движения часовой стрелки до тех пор, пока не услышите щелчок, а свет на кнопке переключателя не погаснет. Прибор будет поддерживать температуру в помещении на установленной температуре автоматическим включением и выключением.

Термостат установленный на минимум (полностью в противоположном направлении движения часовых стрелок) предоставляет защиту от замерзания. В этом положении (зависимом от размеров помещения) прибор будет поддерживать температуру над точкой замерзания.

Этот прибор оснащен встроенным вентилятором, который может быть включен независимо от нагревательных элементов.

Работа вентилятора: Для включения вентилятора нажмите кнопку на боковой стороне прибора рядом с символом для вентилятора. Вентилятор будет работать, когда регулятор термостата находится в положении включено и может быть использован при включенных нагревательных элементах для равномерного распределения теплого воздуха по всему помещению. Если в помещении слишком высокая температура, то можно вентилятор использовать с выключенными нагревательными элементами для распределения холодного воздуха в помещении.

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.

ОЧИСТКА ПРИБОРА

Перед очисткой прибор обязательно выключите, отсоедините его от розетки эл. сети и оставьте полностью остыть. Для очистки прибора не используйте воду, абразивные моющие средства, бензин или разбавители.

Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не допускайте того, чтобы вода или другие какие либо жидкости попали во внутрь прибора.

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 - 240V ~ 50 Hz, 2000 - 2200W

Гарантированный уровень шума: 45 дБ(А)

Заявленный уровень шума для данного устройства 45 дБ(А), что соответствует уровню А акустической мощности, применительно к стандартной акустической мощности в 1 пВт.

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.