

Электрический масляный радиатор

Руководство по эксплуатации

RU



SENCOR[®]

SOH 2107BK

Перед тем, как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных устройств. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство на случай дальнейшей необходимости.

Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

RU-1

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ РАДИАТОРА	6
СБОРКА РАДИАТОРА	7
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИАТОРА	7
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА	8
УХОД И ЧИСТКА	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	8
УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ	9
УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ	9

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность. Чистку и уход в доступном пользователю объеме не должны выполнять дети без присмотра.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешено включать и выключать этот электроприбор только при условии, что он собран и установлен в предусмотренном стандартном рабочем положении, они находятся под присмотром, либо проинструктированы об эксплуатации прибора безопасным способом и осознают возможные опасности. Детям в возрасте от 3 до 8 лет не разрешается подключать вилку сетевого шнура в розетку, чистить прибор или выполнять уход, доступный пользователю.
- Доступ к электроприбору детям младше 3 лет должен быть предотвращен, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Дети не должны играть с электроприбором
- Прибор предназначен для использования в бытовых условиях, в офисах и аналогичных помещениях. Не рекомендуется включать прибор в помещениях площадью меньше 5 м².
- Перед подключением прибора к электрической розетке убедитесь, что напряжение, указанное на его заводской табличке, соответствует напряжению в эл. сети.
- Подключайте электроприбор только к правильно заземленной розетке.
- Не пользуйтесь электроприбором непосредственно вблизи ванны, душа или плавательного бассейна. Не используйте им в помещениях с большой запыленностью или влажностью, напр. в прачечных, там где хранятся химические огнеопасные вещества, в промышленной среде или на улице.

- Не помещайте прибор вплотную к розетке электрического напряжения либо вблизи открытого огня.
- Не располагайте прибор на неустойчивой поверхности, например, на ворсистом ковре, диване и т. п. Устанавливайте прибор только на ровной, сухой и твердой поверхности.
- Прибор не предназначен для крепления на стену.
- Не используйте прибор без установленных ножек.
- Не вставляйте предметы в вентиляционные отверстия. В противном случае прибор может быть поврежден.
- Для обеспечения циркуляции воздуха перед прибором в подключенном состоянии должно быть оставлено свободное пространство примерно в 50 см, и соблюдено расстояние в 1 м от легковоспламеняющихся материалов.

**Предупреждение:**

Во избежание перегрева прибора не заслоняйте его какими-либо предметами.

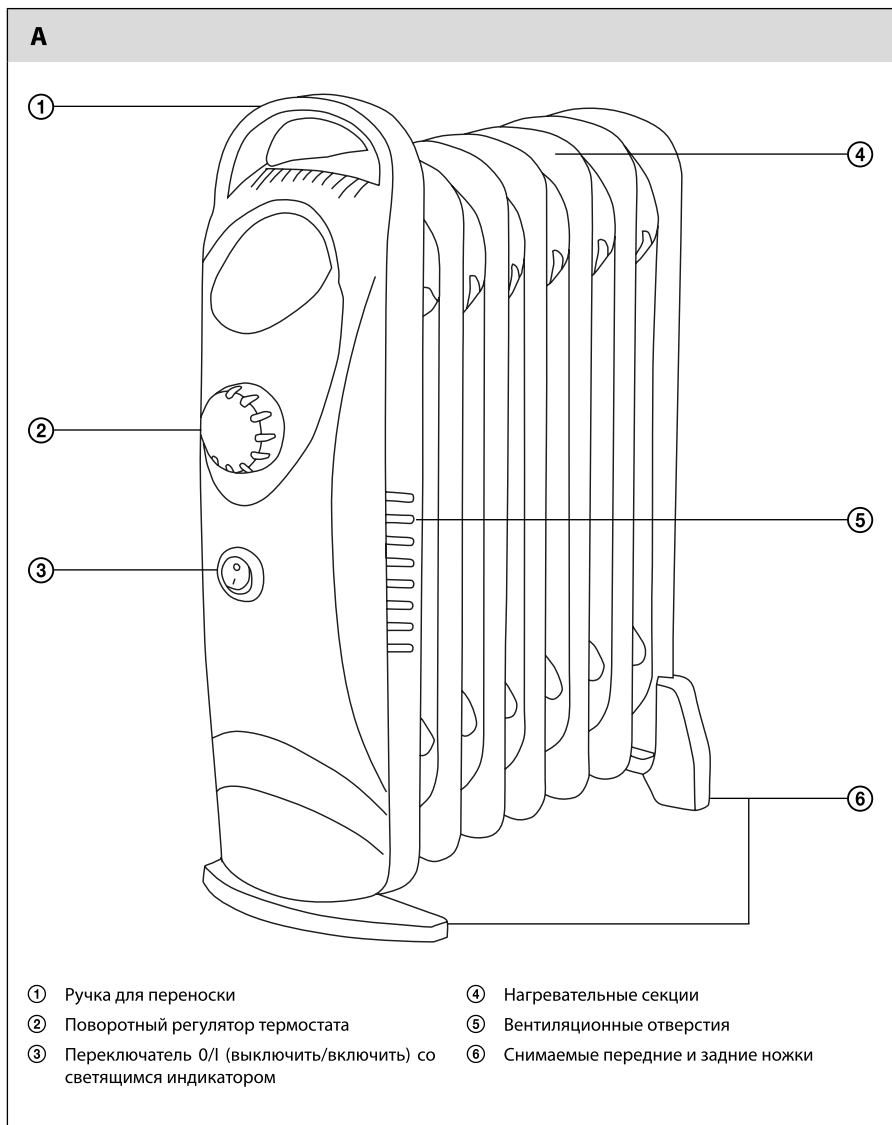
**Предупреждение:**

Некоторые части этого электроприбора могут сильно нагреваться и вызывать ожог. Особое внимание следует уделить присутствию детей и людей с физическими ограничениями.

- Не оставляйте прибор включенным на время сна.
- Всегда выключайте прибор и отсоединяйте его от электрической розетки после завершения его использования, а также перед снятием ножек, переноской или чисткой. Перед тем, как снять ножки, перенести или почистить прибор, дайте ему полностью остыть.
- Во избежание случайного поражения электрическим током не погружайте электроприбор в воду или другие жидкости.
- Следите за тем, чтобы кабель питания не натягивался, свисая с края стола, и не касался горячих поверхностей.
- Не тяните за кабель питания, чтобы извлечь его из розетки. Это может привести к повреждению кабеля питания или сетевой розетки. Чтобы отсоединить кабель питания от розетки возьмитесь за саму вилку и аккуратно потяните.

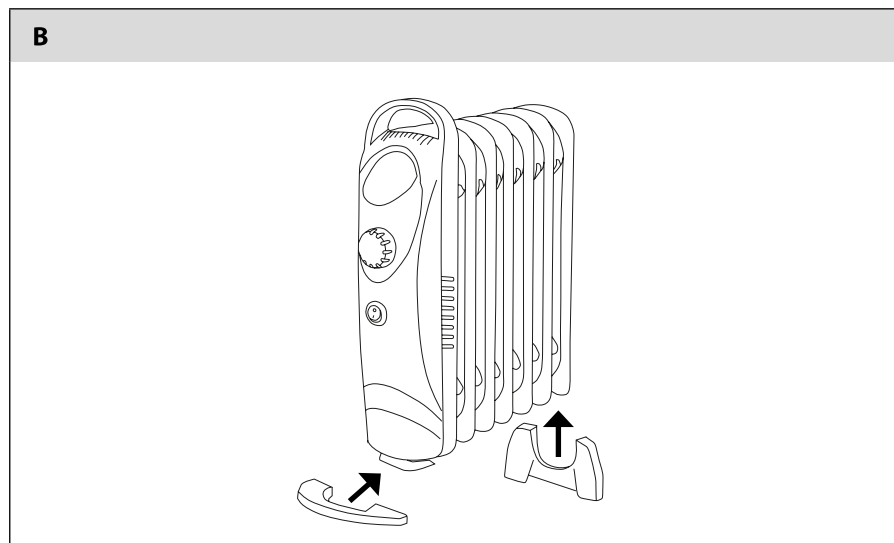
- Запрещается использовать прибор, если поврежден кабель питания или штепсельная вилка. Если электрический кабель поврежден, то во избежание опасной ситуации он должен быть заменен в квалифицированной мастерской или при помощи квалифицированного специалиста.
- Данный прибор заполнен точным количеством специального масла. В случае утечки масла обратитесь в квалифицированную мастерскую.
- Любой ремонт, включая требующий открытия резервуара с маслом, должен проводиться только в квалифицированной мастерской.
- Во избежание опасных ситуаций не ремонтируйте электроприбор самостоятельно и не вносите в него какие-либо изменения. Самостоятельное вмешательство в устройство может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.
- При утилизации прибора соблюдайте правила, касающиеся утилизации масла.
- Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, вызванный использованием данного электроприбора не по назначению.

ОПИСАНИЕ РАДИАТОРА



СБОРКА РАДИАТОРА

- Перед использованием прикрепите к радиатору ножки А⑥. Прикрепите передние ножки к нижней части панели управления, задние ножки прикрепите снизу к последнему нагревательному сегменту, см.рис. В.



- После закрепления ножек А⑥ поставьте радиатор на устойчивую, ровную и сухую поверхность.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИАТОРА

1. Поместите радиатор на ровную, сухую и твердую поверхность и присоедините его к розетке электрического напряжения. Поверните регулятор термостата А② по часовой стрелке до максимума, и после включения радиатора установите переключатель А③ в положение I (включено). О включении нагревательного элемента сообщает свечение индикатора.



Примечание:

- При первом включении или после длительного перерыва в использовании может ощущаться легкий неприятный запах. Это совершенно нормальное явление, которые быстро прекратится.
2. После достижения в помещении требуемой температуры необходимо установить термостат на поддержание этой температуры. Для установки термостата слегка поворачивайте регулятор А② против часовой стрелки, пока не раздается щелчок и индикатор не погаснет. Встроенный термостат будет удерживать установленную температуру, автоматически включая и выключая нагревательный элемент. Об этом будет сигнализировать индикатор на радиаторе. Вы можете в любое время повысить или понизить температуру, повернув регулятор А② по часовой стрелке или против часовой стрелки.
 3. Чтобы выключить прибор, установите регулятор А② на минимум и переведите выключатель А③ в положение 0 (выключено). Отсоедините сетевой кабель от розетки электрического питания.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

- Радиатор оборудован двухступенчатой защитой от перегрева – возвратным и невозвратным тепловым предохранителем. Возвратный тепловой предохранитель выключает нагревательный элемент, если он перегревается и внутренняя температура электроники достигает 100 °С. Тогда необходимо выключить радиатор, отключить от сетевой розетки и дать ему остыть. Прибор можно снова использовать после полного остывания.
- Невозвратный тепловой предохранитель включается, когда происходит сбой возвратного теплового предохранителя и внутренняя температура электроники достигает 140 °С. Радиатор нельзя больше включать после охлаждения. В таком случае обратитесь в квалифицированную мастерскую.

УХОД И ЧИСТКА

- Выключите прибор перед чисткой, отсоедините его от электрической розетки и оставьте до полного охлаждения.
- Для чистки используйте сухую или слегка влажную ткань. Не применяйте химикаты, абразивные чистящие средства, растворители и т. п. В противном случае вы можете повредить поверхность прибора.
- Не погружайте прибор и сетевой кабель в воду или иную жидкость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный диапазон напряжения.....	220–240 В
Номинальная частота.....	50/60 Гц
Номинальная мощность	700 Вт

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что используемые электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти продукты в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои изделия местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия. Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с местными властями или обратитесь в ближайший пункт сбора. Неправильная утилизация этих отходов может, в соответствии с национальными правилами, повлечь за собой штраф.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, то запросите необходимую информацию у своего дилера или поставщика.

Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директив ЕС, которые к нему относятся.

Электрический масляный радиатор

SOH 2107BK