



SFH 3321, SFH 3322 ELEKTRİKLİ ISITICI

KULLANMA KILAVUZU

TR

EN

FR

NL

ES

RU

AR

HR



for Turkey

**SFH 3321 : 1500W
SFH 3322 : 2000W**

RUSSIAN

**SINBO МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
SFH 3321 :1500Вт
SFH 3322 : 2000Вт**

**ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ЭТОГО УСТРОЙСТВА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ
ВСЕ ИНСТРУКЦИИ**

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пользуясь этим электрическим прибором необходимо всегда соблюдать общие правила по безопасности, включая перечисленные ниже:

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ЭТОГО УСТРОЙСТВА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ
ИНСТРУКЦИИ.**

ВНИМАНИЕ: Чтобы свести риск возникновения пожара, поражения током или травмы к минимуму, помните о следующем:

1. Этот прибор не подходит для применения людьми с физическими или умственными недостатками и душевными расстройствами (включая детей), в том числе людьми, не обладающими достаточными знаниями и опытом или без присмотра лица, могущего взять на себя ответственность или лицами, которые не получили соответствующий инструктаж у компетентного лица.
2. Чтобы не допустить использования прибора детьми в качестве игрушки, не оставляйте их без присмотра.
3. Этот прибор предназначен только для домашнего применения.
4. Включайте устройство только в однофазную электросеть переменного тока с соответствующим напряжением, указанным на заводской табличке.
5. Чтобы не допускать перегрева никогда и ничем не накрывайте обогреватель.
6. Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра. Всегда выключайте прибор, когда он не используется, путем перевода выключателя в положение ВЫКЛЮЧЕН и удаляйте вилку из розетки.
7. Соблюдайте особую осторожность пользуясь любым обогревателем рядом с детьми, инвалидами или стариками, и оставляя прибор включенным.
8. Обогреватель не должен находиться сразу под электрической розеткой.
9. Не помещайте сетевой шнур под ковер и не накрывайте паласом, ковровой дорожкой и т.п. предметами. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился на пути следования людей, не создавайте ситуаций, при которых можно зацепиться за шнур.
10. Никогда не включайте обогреватель с поврежденным шнуром или вилкой, неисправным нагревателем, наличием повреждения после падения с высоты или другой причине.
11. Для предотвращения опасных ситуаций, замену шнура в случае повреждения должен производить завод-изготовитель, авторизованная сервисная служба или аналогичный квалифицированный специалист.
12. Для предотвращения перегрева или риска возникновения пожара, не пользуйтесь удлинителем.
13. Пожалуйста, используйте обогреватель в хорошо проветриваемом помещении. Не допускайте попадания посторонних предметов в приточно-вытяжные отверстия вентиляционной системы.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

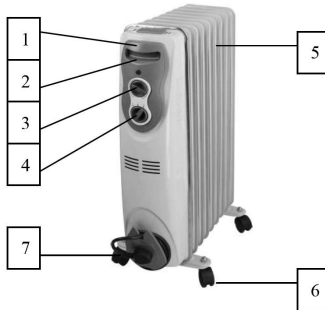
- 15.** Во избежание возникновения пожара не закрывайте приточно-вытяжные отверстия вентиляционной системы. Не устанавливайте устройство таким образом, чтобы его вентиляционные отверстия перекрывались какой-либо мягкой мебелью, например, кроватью. Устанавливайте обогреватель только на ровную сухую поверхность.
- 14.** Чтобы избежать риска возникновения пожара, не устанавливайте обогреватель вблизи горючих материалов, поверхностей или веществ. Расстояние между упомянутыми горючими материалами, поверхностями или веществами должно быть не менее 1 м во фронтальной части и не менее 15 см в боковой и задней части. Не используйте обогреватель в местах, где хранятся бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся жидкости, например, в гаражах или ателье, в помещениях с повышенной температурой или где ведутся сварочные и другие работы, в процессе которых могут образовываться искры.
- 16.** Не устанавливайте этот обогреватель сразу возле ванной, душевой, плавательного бассейна и т.п. источников воды. Не размещайте возле ванны или других емкостей с водой таким образом, чтобы при вероятном падении он мог бы оказаться в воде.
- 17.** Во время работы этот обогреватель нагревается. Чтобы не подвергаться риску ожога или травмы, не прикасайтесь к горячим поверхностям. Чтобы переместить устройство, пользуйтесь специальными ручками держателями.
- 18.** Во избежание перегрузки сети, не включайте в розетку к которой подключен обогреватель другие электрические устройства.
- 19.** Обогреватель наполнен специальным маслом, безопасное количество которого было точно установлено.
- 20.** Ремонтные работы, которые требуют открытия масляного бака, должны выполняться только изготовителем или авторизованным изготовителем сервисным центром, также к ним необходимо обращаться в случае любой утечки масла.
- 21.** Перед сдачей устройства в лом, должны быть соблюдены правила утилизации масла.
- 22.** Не устанавливайте обогреватель в помещениях с площадью менее 5м².
- 23.** Следите за тем, чтобы шнур питания находился на удалении от нагревающихся поверхностей.
- 24.** Этот прибор не подходит для применения людьми с физическими или умственными недостатками и душевными расстройствами (включая детей), в том числе людьми, не обладающими достаточными знаниями и опытом или без присмотра лица, могущего взять на себя ответственность или лицами, которые не получили соответствующий инструктаж у компетентного лица.

**ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТОЛЬКО ВНУТРИ ДОМА
СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Панель управления
2. Ручка держатель
3. Регулятор температуры
4. Выключатель
5. Ячейки обогревателя
6. Колеса
7. Отсек для намотки шнура

- Регулируемый термостат
- Колесный ход для удобства транспортировки
- Высокая система тепловой защиты
- Контроллер терmostата
- Встроенная ручка
- Отсек для намотки шнура
- Может устанавливаться на колесный ход
- 230В~, 50Гц, 1500Вт (SFH 3322 2000Вт)



ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Перед упаковкой колесный ход обогревателя был демонтирован. Прежде чем начать пользоваться обогревателем, необходимо выполнить монтаж опоры.

ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь включить обогреватель в разобранным виде, без опоры. Пользуйтесь обогревателем только в вертикальном положении (не пытайтесь включить обогреватель в перевернутом положении (опора должна находиться внизу, панель управления вверху), это может стать причиной возникновения опасных ситуаций.

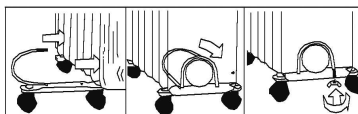


1. Переверните радиатор и установите на ровный пол таким образом, чтобы устройство находилось в устойчивом положении и не могло случайно упасть.
 2. Открутите барабановые гайки с П-образных болтов, идущих в комплекте с прибором, продените П-образные болты через фланец между первой и второй ячейками радиатора (ближе к фронтальной крышки).
 3. Чтобы прикрепить колесную монтажную пластинку к корпусу радиатора, продените часть с резьбой П-образного болта через отверстие в колесной монтажной пластинке.
 4. Установите обратно барабановые гайки на П-образные болты и плотно закрутите.
- Примечание: не следует слишком затягивать болты, иначе вы можете повредить фланец радиатора.
5. Удалить с колеса круглую гайку, совместить отверстия колесной монтажной пластины и оси, вставить колесо и закрутить круглую гайку.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

6. Для монтажа задних колес, повторите операции описанные в пунктах 2, 3, 4 и 5.

Примечание: задние колеса должны устанавливаться между двумя другими ячейками радиатора.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Прежде чем включить радиатор, убедитесь в том, что он установлен на ровной и сбалансированной поверхности.

Установка радиатора на наклонной поверхности может стать причиной сбоев работы радиатора.

2. Убедитесь в том, что все выключатели и регуляторы устройства находятся в положении ВЫКЛЮЧЕНО и включите вилку радиатора в розетку с заземлением. Проверьте, плотно ли вошла вилка в розетку.

3. Поверните термостат по часовой стрелке до отметки MAX, затем, пользуясь приведенными ниже рекомендациями, выберите режим работы обогревателя: для работы при низкой температуре включите выключатель под номером «I», средней – под номером «II» и для работы с высокой температурой, включите оба выключателя.

4. После достижения желаемой комнатной температуры, поверните регулятор термостата в противоположную сторону (против часовой стрелки) до тех пор, пока не погаснет лампа-пилот. Вы можете оставить термостат в этом положении. Как только температура комнаты станет ниже отрегулированной на радиаторе, устройство включится автоматически. Таким образом обеспечивается не только сохранение температуры в помещении на заданном уровне, но и экономия энергии.

5. Если вы хотите изменить температуру воздуха в помещении, для увеличения температуры необходимо повернуть термостат по часовой стрелке и для уменьшения, против часовой стрелки.

6. Этот обогреватель оснащен системой защиты от перегрева, которая срабатывает в случае сильного нагревания деталей устройства.

7. Чтобы выключить радиатор вначале переведите все регуляторы и переключатели в положение ВЫКЛЮЧЕНО и затем удалите вилку из розетки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. 1. Перед чисткой радиатора необходимо обязательно удалить вилку из розетки и подождать пока он остывает.

2. Радиатор можно очищать мягкой слегка увлажненной (не мокрой) тканью.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Никогда не погружайте радиатор в воду.

Не используйте стиральные порошки и абразивные средства для чистки.

Для предотвращения опасных последствий, не допускайте попадания воды и влаги во внутреннюю часть устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

3. Прежде чем убрать радиатор, смотайте шнур на катушку для шнура питания и храните радиатор в сухом месте.
4. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать радиатор в случае неисправности или подозрения на неисправность. В противном случае это может стать причиной поражения током и т.п. опасностей.

СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВАМ

Этот продукт отмечен знаком CE, что означает соответствие директиве 2006/95/EC в последней редакции, касающейся приборов с низким напряжением и директиве 2004/108/EC, касающейся EMC (электромагнитной совместимости).

После окончания срока службы утилизируйте прибор в соответствии с предписаниями



Этот знак означает, что в соответствии с директивами ЕС, продукт не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. С целью защиты окружающей среды и здоровья человека и предотвращения ущерба от неконтролируемым отходов, а также для обеспечения переработки и возможности повторного использования материалов, необходимо сдавать подобные отходы в специальные пункты вторсырья. Пожалуйста, для утилизации отслуживших приборов обращайтесь в пункты возврата и сбора вторсырья или в тот магазин, где вы приобрели этот прибор. Таким образом, сдавая прибор в подобные места, вы будете способствовать экологически благоприятному способу утилизации отходов и повторному использованию после переработки.