

# STARWIND

Инструкция  
по эксплуатации

**SHV3001**



Радиатор масляный

# ОПИСАНИЕ

1. Ручка для перемещения
2. Индикатор работы
3. Ручка термостата
4. Ручка переключателя мощности
5. Роликовые колесики для перемещения
6. Лицевая панель прибора
7. Маслосодержащие секции



Рис. 1

Масляный радиатор предназначен для обогрева бытового помещения или отдельной его зоны.

## **ВНИМАНИЕ!**

- Масляный радиатор может быть использован в качестве альтернативного источника тепла в квартирах или частных домах.
- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее руководство и сохраните его для использования в качестве справочного материала. Используйте масляный радиатор только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве.

Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Полностью распакуйте масляный радиатор и проверьте его на наличие повреждений. При наличии механических повреждений запрещается использование масляного радиатора.
- Перед первым включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; вставляйте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько приборов с большой потребляемой мощностью.
- Запрещается использовать масляный радиатор в помещениях, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся жидкости, такие как бензин или растворители.
- Не используйте прибор в помещениях, площадь которых составляет меньше 4 кв. метров.
- Расстояние между легковоспламеняющимися материалами (мебелью, подушками, постельным бельём, бумагой, одеждой, шторами и т.п.) и радиатором должно составлять как минимум 0,9 м.
- Не устанавливайте масляный радиатор непосредственно под электрической розеткой.
- Не используйте устройство вне помещений или на мокрых поверхностях.
- Не используйте прибор на неровной или шаткой поверхности.
- Запрещается использовать масляный радиатор рядом с кухонной раковиной, в ванной комнате вблизи с ванной, наполненной водой, или бассейном.
- Избегайте контакта поверхности корпуса радиатора с острыми или твердыми предметами, так как это может привести к повреждению лакокрасочного покрытия, к деформации корпуса радиатора или к возможной утечке масла.
- Используйте масляный радиатор только в вертикальном положении.
- Никогда не включайте прибор, если он перевернут.
- Перед использованием масляного радиатора убедитесь, что колёсики установлены правильно.
- Запрещается вставлять посторонние предметы в любые отверстия корпуса радиатора.
- Ни в коем случае не накрывайте прибор во время работы, не закрывайте вентиляционные отверстия панели управления, так как это приведёт к опасному повышению температуры.
- Запрещается использовать поверхность радиатора для сушки мокрой одежды и т.п.
- Во избежание постороннего запаха, включите радиатор в режим максимальной мощности не менее чем на 2 часа. Во время работы масляного радиатора необходимо проветривать помещение для удаления запаха, который может появиться при нагреве корпуса радиатора.
- Потрескивание корпуса радиатора при первом включении является нормальным явлением.
- Не вставляйте и не вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки мокрыми руками, так как это может привести к удару электрическим током.
- Не прикасайтесь к корпусу масляного радиатора мокрыми руками.
- Не оставляйте прибор без присмотра, включённым в сетевую розетку. Обязательно вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки, когда не пользуетесь радиатором, или перед его обслуживанием.

- Отключите радиатор от электрической сети и дайте ему остыть перед его перемещением или обслуживанием.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования прибора в качестве игрушки.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

**Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. Опасность удушья!**

- Во время работы и остывания масляного радиатора размещайте его в местах, недоступных для детей.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу радиатора и к сетевому шнуру во время работы устройства.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Регулярно проверяйте состояние изоляции сетевого шнура и вилки сетевого шнура.
- Не используйте устройство, если имеются повреждения сетевого шнура или вилки сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после падения устройства.
- Радиатор наполнен точным количеством масла, поэтому ремонт, требующий его вскрытия, должен выполняться только в авторизованном (уполномоченном) сервисном центре.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактному адресу, указанному в гарантийном талоне.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами, передайте прибор в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

**УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

- Извлеките масляный радиатор из упаковки, удалите любые наклейки, мешающие работе устройства. Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению электрической сети.

## СБОРКА

Масляный радиатор поставляется со снятыми колёсиками.

Вы должны прикрепить их перед началом работы радиатора самостоятельно.

**ВНИМАНИЕ:** *Запрещается использовать масляный радиатор без установленных колёсиков. Используйте масляный радиатор только в вертикальном положении (колёсики внизу, ручки управления вверх), любое другое положение может создать опасную ситуацию.*

1. Переверните корпус радиатора и установите его на ровную и устойчивую поверхность, во избежание повреждения лакокрасочного покрытия подложите под радиатор кусок картона или ткани.
2. Открутите «гайку барашек» с U-образного крепления и вставьте загнутую часть крепления в отверстие пластины с колёсиками.
3. Вставьте U-образное крепление между первой и второй секцией рёбер (рядом с передней панелью).
4. Вставьте U-образное крепление в отверстие пластины с колёсиками, закрутите «гайку барашек» и слегка затяните её.

**Примечание:** не затягивайте «гайки барашки» слишком сильно, это может привести к повреждению корпуса радиатора.

5. Повторите пункт 2 и вставьте U-образное крепление между первой и второй секцией рёбер с другой стороны радиатора, повторите пункт 4.
6. Переверните радиатор и установите его на колёсики.
7. Выровняйте колёсики и затяните «гайки барашки».

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Перед тем как вставить вилку сетевого шнура в электрическую розетку, необходимо убедиться, что напряжение электросети соответствует значению напряжения, указанному на приборе, и что электрическая розетка и электропроводка способны выдержать эту нагрузку.
- Подключайте обогреватель только к тем электрическим розеткам, которые имеют надёжную систему заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Запрещается использовать масляный радиатор в помещениях, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся жидкости, такие как бензин или растворители.
- Установите радиатор на ровной, сухой и устойчивой поверхности.
- Расстояние между легковоспламеняющимися материалами (мебелью, подушками, постельным бельём, бумагой, одеждой, шторами и т.п.) и радиатором должно составлять как минимум 0,9 м.
- Убедитесь, что переключатели режимов работы установлены в положение «0».
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поверните ручку регулятора термостата по часовой стрелке до упора.
- Включите радиатор нажатием на верхнюю часть переключателей режимов работы, при этом загорится световой индикатор, расположенный в переключателе.
- Предусмотрены следующие режимы работы и мощности масляного радиатора:
  - «0» – радиатор выключен
  - «I» – низкий уровень мощности 600 Вт, для небольших помещений
  - «II» – средний уровень мощности 900 Вт для средних по размеру помещений
  - «I + II» – высокий уровень мощности 1500 Вт для больших помещений.
- Когда температура в помещении достигнет необходимого значения, медленно поверните регулятор термостата против часовой стрелки до выключения светового индикатора, расположенного в переключателе. Установленная таким образом температура будет автоматически поддерживаться.
- После завершения работы поверните регулятор термостата против часовой стрелки до упора, переключать режимов работы. Установите в положение выключено «0» и выньте вилку сетевого шнура из розетки.

**Примечание:** – световые индикаторы в переключателях будет светиться только в том случае, если температура в помещении будет ниже температуры, установленной ручкой термостата.

- В помещении, где используется масляный радиатор, должна быть хорошая теплоизоляция, в противном случае из-за притока холодного воздуха работа радиатора не принесёт желаемых результатов.
- Вентиляционные отверстия на корпусе масляного радиатора должны хорошо проветриваться, иначе возможна неправильная работа термостата.
- Во время перемещения масляного радиатора держитесь за ручку.

## ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ

- Если масляный радиатор случайно упадёт, то сработает устройство блокировки и питание радиатора отключиться.
- Верните радиатор в вертикальное положение, устройство включиться.

*Примечание: во избежание падения устройства устанавливайте масляный радиатор на ровной, сухой и устойчивой поверхности.*

## ЧИСТКА И УХОД

- Регулярно протирайте переднюю панель и не допускайте скопления пыли в отверстиях, протирайте корпус масляного радиатора, чтобы избежать скопления пыли на поверхности секций.
- Выключите радиатор и выньте вилку сетевого шнура из розетки, дайте ему остыть и протрите секции влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Не используйте для чистки радиатора абразивные чистящие средства и растворители.
- Не допускайте появления царапин или вмятин на поверхности секций, так как это может привести к появлению ржавчины и преждевременному выходу из строя в связи с утечкой масла.
- После чистки радиатора намотайте сетевой шнур на место намотки, закрепите его в фиксаторе и уберите радиатор на хранение в сухое прохладное место, недоступное для детей.
- Перед последующим использованием масляного радиатора рекомендуется проверить корпус радиатора на отсутствие повреждений, состояние изоляции сетевого шнура и целостность вилки сетевого шнура, а также работоспособность устройства.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Обогреватель плохо греет	Неисправен нагревательный элемент	Обратиться в сервисный центр
	Низкое напряжение в электросети	Проверить напряжение в электросети
Обогреватель не работает	Отсутствует напряжение в электросети	Проверить наличие напряжения в сети
	Обрыв электрического кабеля	Проверить целостность электрического кабеля
	Неисправен автоматический выключатель электрической сети	Проверить работоспособность автоматического выключателя электрической сети и при необходимости неисправный выключатель заменить
	Обрыв в цепи нагревательного элемента	Обратиться в сервисный центр



**Комплектация:**

- Маслонаполненный радиатор - 1 шт
- Роликовые колеса в сборе - 2шт
- U-образная скоба - 2 шт
- Барашковая гайка - 1 комплект
- Руководство по эксплуатации - 1 шт
- Упаковка - 1шт

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 2000 Вт

Диапазон мощности: 800/1200/2000 Вт

Площадь помещения для обогрева: до 25 кв.м

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики приборов без предварительного уведомления

Срок службы прибора – 3 года

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

**Изготовитель:**

**Ningbo First Sight Electric Appliance Co., LTD**  
No 218, Zhongxin Road, Xinpu Town, Cixi, Ningbo, China

**Нингбо Ферст Сайнг Электрик Эпплайнс Ко., ЛТД**  
No 218, Жонгчин Род, Ксинпу Тоун, Циси, Нингбо, Китай

**Импортер в РФ:**

**LLC «Haskel»**  
Boulevard Stroiteley, building 4, block 1, floor 8, office 819  
Krasnogorsk, Moscow Region 143401

**ООО Хаскел**

143401, Московская область, город Красногорск,  
бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819  
ИНН 7719269331; ОКПО 14574070

**Сделано в Китае**

**Дата изготовления: 07.2020**

