

# STARWIND

## Инструкция по эксплуатации



Радиатор масляный  
**SHV5120**

# ОПИСАНИЕ

1. Ручка для перемещения
2. Дисплей
3. Панель управления
4. Хранение шнура
5. Маслосодержащие секции
6. Роликовые колесики для перемещения



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 вверху), 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:



- ☀️ Низкий уровень мощности
- ☀️ Средний уровень мощности
- ☀️ Высокий уровень мощности
- °F Режим обогрева
- 🕒 Режим таймера
- 🔌 Питание включено

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ

 После подключения к сети нажмите эту кнопку, чтобы включить обогреватель и начать работу, или нажмите ее несколько раз, чтобы остановить работу и перевести обогреватель в режим ожидания.

**Mode (Режим)** Кнопка установки уровня мощности

**Timer (Таймер)** Кнопка установки таймера

**+ -** Кнопки установки требуемой температуры или установки таймера

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



### POWER (ПИТАНИЕ)

После подключения к сети нажмите эту кнопку, чтобы включить обогреватель и начать работу, или нажмите ее несколько раз, чтобы остановить работу и перевести обогреватель в режим ожидания.

### MODE (РЕЖИМ)

С помощью этой кнопки задается уровень мощности

### TIMER (ТАЙМЕР)

С помощью этой кнопки устанавливается таймер



Эти кнопки необходимы для установки требуемой температуры или для установки таймера

## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Обогреватель оснащен термостатом, который позволяет задавать температуру от 15 до 35 °C (от 59 до 95 °F). После установки температуры обогреватель будет оставаться включенным до тех пор, пока температура в помещении не достигнет температуры на цифровом дисплее. Затем термостат будет периодически включаться и выключаться, поддерживая в помещении заданную температуру.

- Включите обогреватель, дисплей отобразит 88 и начнет мигать. Нажмите кнопку **Power**, чтобы установить требуемый уровень мощности. На дисплее отобразятся и замигают требуемая температура 23,8 °C (75 °F) и уровень мощности.
- С помощью кнопок **[+ или ▲]** и **[- или ▼]** установите требуемую температуру от 13,3 до 35 °C (от 56 до 95 °F).
- Пока обогреватель нагревает помещение, символ нагрева будет мигать на дисплее вплоть до достижения заданной температуры. После этого символ перестанет мигать. Обогреватель включится снова, когда температура в помещении упадет ниже заданной температуры.
- Используя кнопки **[+ или ▲]** и **[- или ▼]**, можно изменить требуемую температуру в помещении в любое время.

## УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

При включенном обогревателе можно установить таймер на автоматическое выключение прибора через определенный промежуток времени (от 1 до 12 часов с момента установки функции таймера).

1. Включите обогреватель, дисплей отобразит 88 и начнет мигать. Нажмите кнопку **Timer**, чтобы установить требуемое время выключения питания. Дисплей отобразит 00 и начнет мигать.
2. С помощью кнопок **[▲]** и **[▼]** установите время работы обогревателя (от 1 до 12 часов). Данная функция активируется, как только значок таймера перестает мигать.
3. Обогреватель будет периодически включаться и выключаться в соответствии с заданной температурой и прекратит работу по истечении заданного времени.

**Пример:**

Сейчас 4 часа дня. Обогреватель включен, и вы хотите, чтобы он автоматически отключился в 11 часов вечера. Установите функцию отключения таймера на 7 часов: обогреватель будет циклически включаться и выключаться для поддержания заданной температуры и перестанет работать в 11 вечера, перейдя в режим ожидания. Если обогреватель не используется, рекомендуется отключать его от розетки.

## 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

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
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: 2500 Вт

Диапазон мощности: 1000 / 1500 /2500 Вт

Площадь помещения для обогрева: до 50 м<sup>2</sup>

Дата изготовления: 07.2020

Произведено в Китае

*Производитель оставляет за собой право изменять характеристики приборов без предварительного уведомления.*

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

Срок службы прибора – 3 года

## Изготовитель:

**Ningbo First Sight Electric Appliance Co., LTD**

No 218, Zhongxin Road, Xinpui Town, Cixi, Ningbo, China

**Нингбо Ферст Сайнг Электрик Эпплайнс Ко., ЛТД**

No 218, Жонгчин Родд, 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

