

# **STARWIND®**

## Инструкция по эксплуатации

### **SHV2003**



Тепловентилятор

# ОПИСАНИЕ



1. Ручка регулятора термостата
2. Переключатель режимов работы
3. Индикатор работы
4. Ручка для переноски
5. Передняя решётка
6. Задняя решётка

Тепловентилятор предназначен для обогрева небольшого бытового помещения или отдельной его зоны.

## ВНИМАНИЕ!

- Переносные электрические тепловентиляторы предназначены только для дополнительного обогрева помещений, они не предназначены для работы в качестве основных обогревательных устройств.
- 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 использованием устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраняйте её в течение всего срока эксплуатации устройства. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Используйте тепловентилятор строго по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Перед первым включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники для подключения устройства к электрической розетке.
- Размещайте устройство на ровной сухой и устойчивой поверхности.
- Запрещается размещать тепловентилятор на мягких поверхностях, например, на диване или на кровати.
- Расстояние между передней решёткой тепловентилятора и легковоспламеняющимися материалами, шторами или мебелью и т.п. должно составлять не менее 0,9 м.
- Избегайте блокировки воздухозаборной решётки тепловентилятора посторонними предметами или элементами интерьера помещения.
- Не включайте тепловентилятор в местах, где распыляются аэрозоли либо используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Запрещается накрывать устройство во время его работы.
- Запрещается вставлять посторонние предметы в решётки тепловентилятора во избежание получения травм или повреждения устройства.
- Запрещается использовать устройство при работе в ограниченном пространстве, например, во встроенных шкафах или в нишах стен.
- Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Не оставляйте работающий тепловентилятор без присмотра.
- Отключайте устройство от электрической сети, если оно не используется.
- Всегда отключайте устройство от сети перед чисткой.
- Перед тем как вынуть вилку сетевого шнура из розетки, установите переключатель режимов работы в положение «выключено» «0».
- При отсоединении вилки сетевого шнура от электрической розетки возьмитесь непосредственно за вилку, не тяните за сетевой шнур.
- Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура и корпусу устройства мокрыми руками.
- Запрещается погружать устройство в воду и любые другие жидкости.
- Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.
- Запрещается размещать устройство в местах, с которых оно может упасть в ванну или в другую емкость, наполненную водой.
- Если на корпус устройства попала вода, прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из розетки и протрите корпус сухой тканью.
- Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящего горячего воздуха на открытые участки тела.
- Запрещается переносить устройство, держась за сетевой шнур.
- Запрещается наматывать сетевой шнур на корпус устройства.
- Не допускайте контакта сетевого шнура с горячими и острыми предметами.
- Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки.
- 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.

- Во время работы и остыивания размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевому шнурю во время работы устройства.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

**ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. Опасность удушья!**

- Периодически проверяйте состояние сетевого шнура, вилки сетевого шнура и корпуса устройства.
- При появлении постороннего запаха или шума немедленно прекратите эксплуатацию устройства.
- 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.
- 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 выдерживать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

- Извлеките тепловентилятор 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.
- Убедитесь, что устройство выключено, переключатель режимов работы установлен в положении «0».

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

- Установите тепловентилятор на ровной, сухой и устойчивой поверхности так, чтобы воздушные решётки не были заблокированы посторонними предметами.
- Расстояние между передней решёткой тепловентилятора и легковоспламеняющимися материалами, шторами или мебелью и т.п. должно составлять не менее 0,9 м.

**ВНИМАНИЕ: Следите за тем, чтобы к розетке, в которую включен тепловентилятор, не подключались другие электроприборы с большой мощностью потребления.**

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Установите переключатель режимов работы в необходимое положение:  
«0» – тепловентилятор выключен;  
 – работа в режиме вентилятора;  
«I» – (низкий уровень мощности – 1000 Вт) – для небольших помещений;  
«II» – (высокий уровень мощности – 2000 Вт) – для больших помещений.
- Поверните ручку регулятора терmostата по часовой стрелке до упора, при этом загорится индикатор работы. При достижении желаемой температуры воздуха в помещении поверните ручку регулятора

термостата против часовой стрелки до характерного щелчка, в этом положении термостат будет автоматически поддерживать установленную температуру воздуха.

- Для увеличения температуры воздуха в помещении поворачивайте ручку регулятора термостата по часовой стрелке, а для уменьшения – против часовой стрелки.
- По окончании работы поверните ручку регулятора термостата против часовой стрелки до упора, а переключатель режимов работы установите в положение «выключено» «0» и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.

*Примечание: при первом включении возможно появление небольшого количества дыма или постороннего запаха, это нормальное явление.*

## ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Тепловентилятор оснащен функцией автоматического аварийного отключения.

- Если устройство начнет перегреваться, то сработает автоматический термопредохранитель и тепловентилятор отключится.
- Немедленно установите переключатель режимов работы в положение «выключено» «0» и извлеките вилку сетевого шнура из розетки, дайте тепловентилятору остить в течение приблизительно 15-25 минут, и только после этого его можно включать снова.
- Убедитесь, что задняя и передняя решётки свободны и ничто не мешает потоку воздуха.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку и включите тепловентилятор, а если устройство не включается, это может означать наличие других неисправностей, не связанных с функцией автоматического аварийного отключения, в этом случае обратитесь в авторизованный (полномоченный) сервисный центр для ремонта тепловентилятора.

*Внимание: во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящего горячего воздуха на открытые участки тела.*

## ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ

- Если тепловентилятор случайно упадёт, то сработает устройствоблокировки и тепловентилятор отключится.
- Верните тепловентилятор в вертикальное положение, устройство включится.

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

## ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой тепловентилятора установите переключатель режимов работы в положение «выключено» «0» и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Запрещается использовать для чистки корпуса тепловентилятора жидкые моющие средства, раствори-

тели и абразивные чистящие средства.

- Во избежание риска возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания воды или любой другой жидкости во внутреннее пространство корпуса тепловентилятора.
- Протирайте корпус устройства слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Для удаления пыли из решёток можно использовать пылесос с соответствующей насадкой.

## ХРАНЕНИЕ

- После чистки тепловентилятора уберите его на хранение в сухое прохладное место, недоступное для детей.
- Перед последующим использованием тепловентилятора рекомендуется проверить работоспособность устройства, отсутствие повреждений изоляции сетевого шнура и целостность вилки сетевого шнуря.



**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

- Тепловентилятор – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания: 220-240 В ~ 50 Гц

Потребляемая мощность: 1000/2000 Вт

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройства без предварительного уведомления.

Срок службы тепловентилятора – 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, Xinpri Town, Cixi, Ningbo, China

НИНГБО ФЕРСТ САЙНГ ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙНС КО., ЛТД  
НО 218, Жонгчин Роад, Ксинпу Тоун, Циси, Нингбо, Китай

**Импортёр 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: 08.2020

