

STARWIND

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Настольный/напольный вентилятор

SAF1231*

Представленная модель вентилятора имеет 3 варианта сборки

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	3
Назначение	4
Технические характеристики	4
Комплектация	5
Устройство вентилятора	5
Сборка, подключение и эксплуатация прибора	5
Панель управления	6
Подключение вентилятора	6
Рекомендации по обслуживанию прибора	7
Поиск и устранение неисправностей	7
Сертификация	7
Транспортировка и хранение	7
Утилизация	8
Реализация устройства	8
Гарантийный талон	9

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки STARWIND. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Оно содержит важную информацию по безопасной эксплуатации вентиляторы, а также по уходу за ним.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Прибор предназначен только для бытового использования!
- Во время работы устройства и при подключении к сети категорически запрещается помещать в защитную решетку и внутрь устройства посторонние предметы и части тела, во избежание травм и поломки прибора.
- Долгое нахождение под потоком воздуха от вентилятора может привести к временным недомоганиям – пожалуйста следите за своим самочувствием!
- Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и, по возможности, другие элементы упаковки прибора.
- Производитель не несет ответственности за выход из строя устройства или за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования прибора.
- Регулярно проверяйте прибор и его кабель для выявления повреждений. Не используйте прибор в случае обнаружения каких-либо повреждений.
- Не рекомендуется подключать устройство к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Запрещается использовать вентилятор без установки на основание. Вентилятор должен включаться только в собранном состоянии и только в вертикальном положении.
- Не допускается попадание воды в воздуховод и во внутреннюю область основания устройства. В случае, если это произошло, не включайте устройство до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не допускается мойка прибора или его элементов в посудомоечной машине.
- В случае необходимости, протирайте прибор слегка влажной тканью или губкой, без применения абразивных моющих средств.
- Не используйте прибор не по назначению и не располагайте его вблизи растений, штор, тюлей и других предметов, которые могут быть затянуты воздушным потоком в прибор – попадание посторонних предметов может привести к поломке вентилятора.
- Не располагайте и не включайте вентилятор рядом с легковоспламеняющимися, взрывоопасными и сыпучими материалами.
- Не накрывайте прибор посторонними предметами.
- При работе устройство должно находиться на достаточном удалении от мебели и прочих предметов во избежание их повреждения.
- В процессе эксплуатации прибор должен располагаться на ровной, твердой горизонтальной поверхности.
- Избегайте соприкосновения сетевого кабеля устройства с горячими поверхностями и острыми предметами.
- В случае повреждения кабеля использование устройства запрещено.
- Никогда не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра даже на короткий срок.

- В случае попадания влаги в воздуховод или внутрь основания устройства, незамедлительно отключите его от сети. Повторное включение допустимо только после консультации со специалистом сервисного центра.
- Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными или мокрыми руками.
- Всегда отключайте прибор из сети перед сборкой, разборкой, очисткой, в случае прекращения использования или обнаружения неполадок в работе. Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, не тяните за кабель.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обращайтесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.
- Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, попадания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, чувствительными и умственными возможностями, лицами без соответствующего опыта и знаний без предварительного обучения, инструктажа и наблюдения за работой лица ответственного за их безопасность.

Будьте внимательны и осторожны! Дети не догадываются о рисках и опасностях неправильной эксплуатации электроприборов. Убирайте отключенный прибор и его элементы, храните упаковочные материалы в недоступных для детей местах, т.к. они могут представлять опасность для детей. За повреждения, порчу имущества и травмы, полученные в результате неправильной эксплуатации прибора фирма-изготовитель и продавец ответственности не несут.

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентилятор воздуха предназначен для бытового использования и применяется для охлаждения и для циркуляции воздуха в жилом или рабочем помещении.

Данная модель вентилятора может использоваться для настольной и напольной установки.

В зависимости от варианта сборки высота прибора будет изменяться (см. далее).

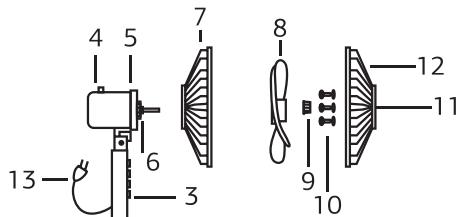
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛЬ	SAF1231
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В-ГЦ	220-240 – 50/60
МОЩНОСТЬ, ВТ	50
КОЛИЧЕСТВО ЛОПАСТЕЙ	8
КОЛИЧЕСТВО РЕЖИМОВ	4
ВЛАГОЗАЩИТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	IPX0
КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ	II
РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА, ММ	МАКСИМАЛЬНАЯ 1230 X 410 X 410 СРЕДНЯЯ 950 X 410 X 410 МИНИМАЛЬНАЯ 660 X 410 X 410
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	МЕХАНИКА
ДЛИНА ШНУРА ПИТАНИЯ	1.7 М

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Напольный вентилятор (в разобранном виде)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон (в руководстве пользователя)

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА



- 1 – Напольная площадка
2 – Опорная труба (2 шт.)
3 – Модуль с панелью управления
4 – Кнопка для включения вращения (поворота) вентилятора
5 – Двигатель в корпусе
6 – Вал (ось) двигателя
7 – Задняя часть защитной решетки
8 – Крыльчатка (лопасти)
9 – Фиксатор (гайка) крыльчатки (лопастей)
10 – Винты для фиксации центральной пластины*
11 – Центральная пластина (для фронтальной решетки)
12 – Фронтальная часть защитной решетки
13 – Сетевой шнур питания

Рис. 1 Вентилятор STARWIND SAF1231(схематичное изображение)

*зависит от модели вентилятора

СБОРКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Возможны 3 варианта сборки вентилятора STARWIND SAF1231:

Вариант 1:

Напольная площадка + модуль с панелью управления (подходит для настольной эксплуатации).

Вариант 2:

Напольная площадка + 1 опорная труба + модуль с панелью управления (подходит для настольной/напольной эксплуатации).

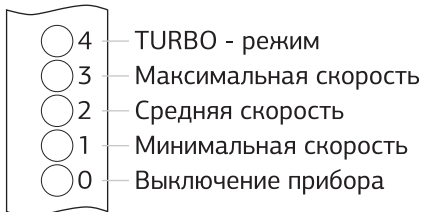
Вариант 3:

Напольная площадка + 2 опорных трубы + модуль с панелью управления (подходит для настольной/напольной эксплуатации).

Сберите оптимальный по высоте вариант сборки вентилятора. Не используемые элементы конструкции уберите в удобное для хранения место.

- Извлеките элементы вентилятора из коробки, удалите элементы упаковки.
- Установите напольную площадку на ровную поверхность и определите желаемый вариант сборки. Если в выбранному варианту требуются не все элементы конструкции – лишние элементы следует убрать в удобное для хранения место. Вкрутите в площадку опорные трубы и модуль с панелью управления в зависимости от выбранного варианта сборки (в случае варианта 1 опорные трубы не задействованы при сборке).
- Проверьте, что все элементы конструкции плотно зафиксированы.
- Установите за валом и плотно зафиксируйте заднюю часть защитной решетки.
- Установите на вал крыльчатку (лопасти).
- Зафиксируйте лопасти с помощью фиксатора.
- Приложите фронтальную часть решетки к задней решетке и зафиксируйте с помощью зажимов.
- Зафиксируйте центральную пластину в центре защитной решетки (в зависимости от модели вентилятора STARWIND – с помощью винтов или пластиковых фиксаторов).
- Удостоверьтесь, что все крепления плотно зафиксированы и прибор стоит на ровной устойчивой поверхности.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Для включения/выключения режима вращения вентилятора в стороны поднимите вверх или опустите вниз кнопку на корпусе двигателя (4 – на схеме устройства вентилятора).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

Перед подключением к электросети обязательно убедитесь, что прибор полностью собран и все элементы плотно зафиксированы.

Подключите прибор к сети и включите на минимальной скорости - 1. Проверьте прибор на отсутствие посторонних шумов и задевание деталей прибора друг о друга при работе. При необходимости повторно проверьте фиксацию деталей и убедитесь, что прибор установлен на ровной поверхности.

При корректной работе прибора выберите удобную скорость воздушного потока

и режим работы – фиксированный или поворотный обдув (4 – на схеме устройства прибора).

Выключите прибор из сети, если уходите из помещения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРИБОРА

Перед обслуживанием обязательно выключите прибор из розетки!

- Внешнюю поверхность прибора протирайте сухой или слегка увлажненной тканью. Не используйте агрессивные моющие средства, т.к. это может привести к деформации и изменению цвета деталей прибора!
- Чтобы очистить крыльчатку – снимите фронтальную защитную решетку и протрите лопасти тканью.
- После чистки прибора установите обратно фронтальную защитную решетку.

В случае если вы не планируете использовать вентилятор в течение длительного времени, рекомендуем после очистки разобрать прибор и убрать в упаковку.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправностей и затруднений с эксплуатацией прибора обратитесь к рекомендациям, указанным в таблице. В случае невозможности решить возникшие вопросы указанными рекомендациями – обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ВЫЯВЛЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
ПРИБОР НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ	Не подключен провод в разъем или не включена вилка шнура питания	Проверьте, что провод был подключен в разъем. Включите вилку в розетку, включите питание
ПОСТОРОННИЙ ШУМ ПРИ РАБОТЕ ВЕНТИЛЯТОРА	Прибор стоит на неровной поверхности	Установите вентилятор на ровной поверхности
	Падение напряжения в сети питания	Выключите прибор из сети и проверьте фиксацию деталей прибора
	Посторонние предметы мешают вращению лопастей	Визуально посмотрите наличие посторонних предметов рядом с лопастями

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Устройство должно храниться упакованным в складских помещениях при температуре окружающей среды воздуха от -20°C до +40°C при относительной влажности до 80 %. В помещении не должно быть пыли, паров кислот и щелочей,

агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию и разрушающих покрытия и изоляцию.

Устройство допускается транспортировать любым закрытым видом транспорта при температуре воздуха от -50°C до +50°C при относительной влажности до 98%.

Транспортирование и хранение должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке прибора.

УТИЛИЗАЦИЯ

- В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы устройства и элементов питания не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте устройство и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.
- Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.
- Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

Наименование устройства

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подтверждаю получение исправного изделия. Претензий к
внешнему виду не имею.

Печать

Подпись покупателя

Отрывной талон 1

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемые покупатели!

При оформлении покупки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы изделия, правильность и полноту заполнения настоящего гарантийного талона. Компания STARWIND выражает Вам признательность за Ваш выбор. При возникновении каких-либо проблем при эксплуатации изделия обращайтесь в ближайшие авторизованные сервисные центры (АСЦ). Адреса и телефоны АСЦ Вы можете узнать в магазине; у наших дилеров; на сайте компании: <http://starwind.com.ru/service/> по телефону: 8 800 302 03 94. Только эти сервисные центры имеют право и соответствующую квалификацию обслуживать технику STARWIND. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийные обязательства облагаются силу при возможности однозначного определения гарантированности изделия, для чего необходимо: наличие правильной и четко указанных в гарантийном талоне модели, серийного номера, даты выпуска, гарантийного срока; а также совпадение серийного номера и модели на изделии с указанными в гарантийном талоне. Запрещается вносить какие-либо изменения в идентификационные данные в гарантийном талоне и на изделии, а также стирать их или переписывать. Нарушение этих условий может привести к необходимости проведения экспертизы для установления гарантированности изделия. Данным гарантийным талоном компания STARWIND подтверждает принятия на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Однако, компания STARWIND оставляет за собой право отказа в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены.

Гарантийный срок

Гарантийные обязательства действуют в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты продажи изделия, при соблюдении настоящих Условий. При отсутствии чека, подтверждающего дату продажи, и отсутствии чека продавца в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска и равен 12 (двенадцати) месяцам.

Условия гарантии

1. Гарантия предоставляется только на модели, официально поставляемые компанией STARWIND и прошедшие сертификацию.
2. Гарантия предоставляется покупателям, приобретающим и использующим свой товар для личных или бытовых нужд. З. Покупатель обязуется при возникновении неисправности в изделии обратиться в АСЦ для проведения гарантийного ремонта.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, а также на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия.

Для всех видов изделий:

- а) на аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), зарядные устройства, лампы;
- б) на соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, носители информации различных типов (аудио- и видеокассеты, диски с программным обеспечением и т.д.);
- в) на чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию. Дополнительно:
 - а) для холодильников - на пополнители запасов, очистители воздуха (биодезодораторы), фильтры, полки;
 - б) для микроволновых печей - на тарелки, ветерки, решетки;
 - в) для пылесосов - на шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры;
 - г) для стиральных машин - на фильтры, шланги для подвода/слива воды.

5. На пульты дистанционного управления, как компонующие к основному изделию, действует ограниченная гарантия 3 (три) месяца с даты продажи основного изделия. Замена или ремонт по истечении указанного срока производится на платной основе.

6. Изделия снимается с гарантийного обслуживания, если недостатки вызваны:

- механическим повреждением, возникшим после передачи товара потребителю;
- несоблюдением условий эксплуатации, случайными повреждениями или ошибочными действиями пользователей; - преднамеренным или случайным использованием режимов, не описанных в инструкции;
- неправильным использованием описанных в инструкции режимов настройки;
- нарушением правил хранения и (или) транспортировки;
- попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных и продуктов их жизнедеятельности и т.п.; - ремонтом изделия не уполномоченными на это лицами;
- повреждениями, вызванными бытовыми грызунами;
- использованием изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- действиями непредодолимой силы (стихии, пожар, авария, природный катаклизм), бытовыми факторами, случайными внешними факторами - гроза, бросок напряжения и т.д.), а также внезапными несчастными случаями;
- неправильным подключением, несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов и (или) плохим уходом за изделием;
- использованием изделия в производственных, коммерческих, а также в иных других целях, не соответствующих его прямому назначению; - использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, но не ограничиваясь аудио- и видеокассетами, дисками с программным обеспечением и драйверами, картами памяти);
- иными случаями, предусмотренными действующим законодательством.

7. Изделие может быть снято с гарантийного обслуживания, если будет установлено, что нарушены гарантийные пломбы, имеются следы разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации, вмешательств.

8. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы или ограниченным гарантийным сроком.

9. Установка техники, при необходимости, может быть осуществлена специалистами большинства авторизованных сервисных центров и магазинов-продавцов как дополнительная платная услуга. При этом лицо, установившее технику, несет ответственность за правильность установки. Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки техники как для надежной работы изделия, так и для дальнейшего полного гарантийного обслуживания. Требуйте от установившего Вашу технику специалиста квитанцию со всеми необходимыми сведениями об установке Вашего изделия.

10. Компания STARWIND снимает с себя ответственность за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный изделиями STARWIND людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил эксплуатации и установки изделия.

Уважаемые покупатели! Перед обращением в сервисный центр внимательно изучите раздел «Возможные неисправности» в Руководстве по эксплуатации.

Отрывной талон 3

Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата выполнения	Дата выполнения	Дата выполнения
Характер ремонта	Характер ремонта	Характер ремонта
Сервисный центр:	Сервисный центр:	Сервисный центр:
Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею
Подпись	Подпись	Подпись

Отрывной талон 2

Отрывной талон 1



<https://tm.by>
Интернет-магазин

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун,
Тортола, Британские Виргинские Острова
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems Limited

Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159,
Road Town, Tortola, British Virgin Islands
Made in China

**Импортер и организация, уполномоченная
на принятие претензий от потребителей:**

ООО «Мерлион»

Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

Для получения более подробной информации об
устройстве посетите сайт: www.starwind.com.ru

Изготовитель оставляет за собой право изменения
комплектации, технических характеристик и внешнего
вида товара.

Сведения о серийном номере и технические
характеристики представлены на наклейке дне
устройства.

Срок службы устройства составляет 5 лет при условии
использования устройства в строгом соответствии с
настоящей инструкцией по эксплуатации.

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 1 год

Срок годности: не ограничен

EAC