

S I N C E 1 9 0 8

FAN-TASTIC

Напольный вентилятор

Тип 750

Руководство по эксплуатации



ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Ни в коем случае не используйте вентилятор в следующих условиях:
 - Во влажных или сырых и холодных помещениях (например, ванные комнаты, подвалы и т.п.).
 - В местах с сильным солнечным освещением или там, где устройство может контактировать с влагой
 - Вблизи от потенциальных источников опасности (пожар, взрыв).
 - В местах с высокими или низкими температурами либо с сильными колебаниями температуры
2. Не подключайте устройство к источнику питания до тех пор, пока оно не будет полностью и правильно собрано и установлено. Поставьте вентилятор в том месте, где вокруг него будет достаточно свободное пространство.
3. Убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению устройства. Для этого ознакомьтесь с данными на типовой табличке и подключайте устройство только к источнику переменного тока (220-240 Вольт/50 Гц).
4. Следите за тем, чтобы никакие предметы не могли попасть в защитную решетку ротора во время работы вентилятора.
5. Держите детей подальше от вентилятора.
6. Избегайте ударов, трения или вибраций на устройстве.
7. Выньте вилку из розетки, если устройство не используется в течение длительного времени, и храните его в сухом, хорошо проветриваемом и чистом месте.
8. Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и недостаточными знаниями без предварительного инструктажа по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность.
9. Маленькие дети должны находиться под наблюдением для контроля, что они не играют с вентилятором.
10. Неисправный кабель питания должен заменяться фирмой SOLIS, сервисным пунктом, уполномоченным фирмой SOLIS или квалифицированным и соответствующим образом обученным лицом во избежание риска поражения электрическим током.
11. Отключите устройство от источника питания перед его очисткой или обслуживанием.
12. Пустые батарейки пульта дистанционного управления не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами, но отправляться в соответствующий пункт сбора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение питания:	230 В~
2. Частота:	50 Гц
3. Мощность:	65 Вт
4. Питание анионного генератора:	3 Вт
5. Размер упаковки:	1010 x 230 x 460 мм
6. Вес нетто:	8,2 кг
7. Вес брутто:	10,2 кг
8. Климатические условия эксплуатации:	От 0°C до 40°C, относительная влажность воздуха < 85%

ТЩАТЕЛЬНО СОХРАНЯЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. БАТАРЕЙКИ

Поместите две батарейки типоразмера AAA в пульт дистанционного управления, обращая внимание на правильную полярность. Извлеките батарейки, если они не используются в течение длительного времени.

2. ВКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

Нажмите ОДИН РАЗ на кнопку ON/SPEED: Символ режима вентилятора (символ ) вращается по часовой стрелке, устройство работает на средней скорости. Нажмите ON/SPEED НЕСКОЛЬКО РАЗ, чтобы выбрать низкий, средний или высокий уровни скорости. Высокая скорость обозначается символом (), средняя – символом () и низкая – символом ().

3. ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Нажмите MODE: Загорается значок режима естественной вентиляции ().

Скорость вентиляции теперь постоянно меняется и дает ощущение приятной свежести, естественного сквозняка. При нормальном режиме вентиляции окно дисплея () остается пустым.

4. СПЯЩИЙ РЕЖИМ

Нажмите MODE: Загорается символ спящего режима ().

Вентиляция работает с постоянно меняющейся скоростью на низком уровне. Это снижает риск простуды во время сна.

5. КОЛЕБАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

Нажмите SWING один раз: Вентилятор совершает колебания в горизонтальной плоскости и соответствующий символ мигает (). Нажмите эту кнопку два раза – начинает мигать символ (). Вентилятор совершает теперь колебания в вертикальной плоскости. При третьем нажатии кнопки SWING вентилятор совершает колебания в горизонтальной и вертикальной плоскостях одновременно.

Когда загорается символ (), вентилятор прекращает колебательные движения.

6. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Выберите любое время в промежутке между 0,5 и 7,5 часами: дисплей показывает желаемую настройку времени. Каждый раз, когда нажимается TIMER, время автоматического отключения увеличивается на полчаса. Если отображается 0,0, устройство работает в постоянном режиме.

7. ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите OFF, чтобы выключить устройство.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8. ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ

Когда вентилятор выключается, компьютер сохраняет последнюю установленную функцию. Когда устройство включается вновь, оно запускается в последнем установленном режиме работы. Функции таймера и спящего режима не могут сохраняться в памяти устройства.

9. АКТИВНЫЙ АНИОННЫЙ ГЕНЕРАТОР

Эта функция должна устанавливаться на самом вентиляторе. При нажатии кнопки ANION загорается контрольная лампа (). Анионный генератор начинается теперь работать, и воздух очищается и освежается отрицательно заряженными ионами. При новом нажатии кнопки лампа гаснет и генератор выключается.

10. РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА

Угол наклона головки вентилятора также может быть отрегулирован вручную. Однако это возможно только в ограниченном диапазоне. При этом действуйте с осторожностью и не используйте силу.

11. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ОСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯТОРА

Если какая-либо часть тела человека прикасается к защитной решетке вентилятора, пропеллер вентилятора немедленно останавливается. **Однако через 5-10 секунд пропеллер снова начинает вращаться после прекращения такого контакта.**

При этом все индикаторы на дисплее начинают мигать.

12. НОЖНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ОСНОВАНИИ

Используйте переключатели ON/SPEED и OFF в основании для включения или выключения вентилятора или изменения скорости вентиляции.

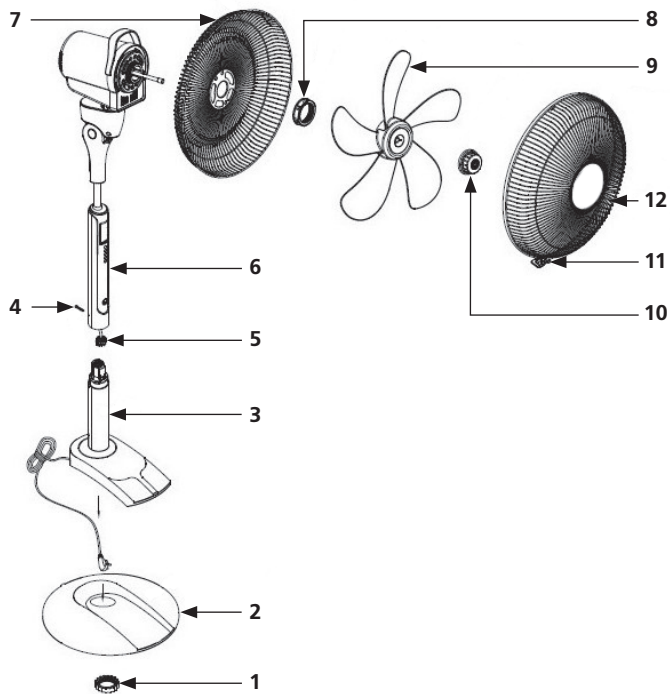
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Протяните шнур питания через отверстие в основании, установите опорную часть на основание и плотно затяните гайку.
2. Установите основание с опорной частью на ровный пол. Убедитесь, что соединительная часть внизу стойки совпадает с отверстиями и прочно закрепите винтом стойку на опорной части.
3. Прикрепите заднюю часть защитной решетки к корпусу двигателя с помощью зажимной гайки.
4. Наденьте пропеллер вентилятора на ось двигателя и затяните его винтом на пропеллере.
5. Соберите вместе переднюю часть защитной решетки с сетчатым кольцом и заднюю часть защитной решетки. Приведите решетчатое кольцо в правильное положение.

Правильно затяните все это с помощью зажимного устройства. Перед тем, как включать устройство, убедитесь, что решетка прочно затянута.

Надписи на рисунке

- 1 Гайка
- 2 Основание
- 3 Опорная часть
- 4 Винт
- 5 Соединительная часть
- 6 Стойка
- 7 Задняя часть защитной решетки
- 8 Зажимная гайка
- 9 Пропеллер вентилятора
- 10 Крепежный винт пропеллера
- 11 Зажимное устройство
- 12 Лицевая сторона защитной решетки



ФУНКЦИЯ АНИОННОГО ГЕНЕРАТОРА

Производство полезных отрицательно заряженных ионов

Этот высокоэффективный анионный очиститель воздуха производит отрицательно заряженные ионы (анионы) с помощью углеродных волокон и комбинации электронов и кислорода. Посредством поглощения частиц анионы соединяются с молекулами кислорода и образуют активные анионы кислорода.

Используйте этот генератор для мгновенного обогащения воздуха отрицательно заряженными ионами. Это создает в помещении более чистый воздух с меньшим количеством пыли в нем, поскольку отрицательные ионы снижают наличие частиц пыли в воздухе.

Эффективность анионов в борьбе с частицами пыли

Благодаря своему отрицательному заряду анионы, находящиеся в воздухе в турбулентном состоянии под воздействием вентилятора, нейтрализуют положительный заряд пыли и молекул дыма. Частицы теряют свою активную функцию и автоматически оседают.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Функции пульта дистанционного управления идентичны функциям на панели управления вентилятора. Когда Вы пользуетесь пультом, его необходимо направлять на находящийся ниже дисплея приемник инфракрасного излучения. Помещайте пульт дистанционного управления в безопасное место, когда Вы им не пользуетесь. Не допускайте его падения на пол.

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

1. Перед тем, как приступать к очистке вентилятора, выключите его и выньте вилку из розетки.
2. Очищайте вентилятор чистой тканью, слегка смоченной мыльной водой. Следите за тем, чтобы в двигатель или электронные детали не попадала влага.
3. Не используйте агрессивные, абразивные или щелочные жидкости.
4. Храните устройство в чистом, сухом месте, если оно вам не потребуется в течение длительного времени.



Предохранительная функция
остановки вентилятора



Ножной выключатель



Горизонтальное и/или
вертикальное качание



Подключение генератора отрицательно
заряженных ионов



УТИЛИЗАЦИЯ



EU 2012/19/EU

Информация о правильной утилизации продукта в соответствии с Европейской директивой EU 2012/19/EU.

По окончании срока службы данный прибор запрещается утилизировать как стандартные бытовые отходы. Его необходимо доставить в специальные местные пункты сбора мусора или сдать продавцу, предоставляющему подобные услуги, для утилизации. Раздельная утилизация электрического и электронного оборудования позволяет избежать возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека в результате ненадлежащей утилизации, а также позволяет восстанавливать и перерабатывать их компоненты значительной экономии энергии и ресурсов. Для того, чтобы акцентировать необходимость правильной особой утилизации утилизировать данного прибора, он помечен значком с перечеркнутой мусорной корзиной.

Компания Solis of Switzerland Ltd оставляет за собой право в любое время вносить технические и визуальные изменения и модификации для улучшения прибора.

ЛИНИЯ ПОМОЩИ SOLIS

Данный прибор отличается долгим сроком службы и надежностью. Несмотря на это, если в приборе возникнет неисправность, просто позвоните нам. Часто поломку можно легко и быстро устранить с помощью правильного совета без необходимости сразу отправлять прибор в ремонт. Мы предоставим Вам все необходимые советы и практическую поддержку.

Контактные данные Вы сможете найти в конце данного руководства.

Сохраните оригинальную упаковку прибора в надежном месте для того, чтобы Вы могли использовать ее в случае необходимости транспортировки прибора.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Solis of Switzerland Ltd (далее Производитель) благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Официальный срок службы — **2 года** со дня передачи изделия конечному потребителю.

Учитывая высокое качество продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный. Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации и прошла соответствующую сертификацию на соответствие техническим требованиям.

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона обратитесь в торгующую организацию. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения.

Данным гарантийным талоном Производитель подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, иными нормативными актами в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Производитель оставляет за собой право отказать как в гарантийном, так и дополнительном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Гарантийное обслуживание распространяется только на изделия, укомплектованные гарантийным талоном установленного образца.

Производитель устанавливает Гарантийный срок:

- **12 месяцев** со дня передачи товара Потребителю.
- **6 месяцев** со дня передачи товара Потребителю на комплектующие и аксессуары

Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон в составе настоящей инструкции по эксплуатации).

Гарантийное сервисное обслуживание производится исключительно Авторизованными партнёрами Производителя, которые указаны на сайте solis.com

Вы также можете воспользоваться онлайн-поддержкой по адресу solis.com

Или путём звонка в нашу бесплатную службу обслуживания клиентов по телефону **+7 800 555 85 12** для получения помощи и поддержки по продукту. Телефон работает с 10:00 до 19:00, с понедельника по пятницу, по рабочим дням по Московскому времени. Звонок является бесплатным, и вас сразу свяжут с представителем Производителя.

Гарантийное обслуживание не распространяется на недостатки, которые возникли вследствие:

- Естественный износ прибора.
- Случайное повреждение, неисправности, вызванные небрежным использованием или отсутствием ухода, неправильным использованием или обращением с прибором не в соответствии с руководством по эксплуатации, поставляемым с прибором.
- Использование прибора в иных целях, помимо применения в быту.
- Использование деталей, собранных или установленных не в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Использование деталей и аксессуаров неоригинального производства.
- Ремонт или изменения, выполненные сторонними организациями, кроме Авторизованных партнёров или ее агентов, если пользователь не докажет, что ремонт или изменения, выполненные другими лицами, не связаны с дефектом, в отношении которого подана претензия по гарантии.
- Отклонений от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей
- Внешними электромагнитными полями, воздействия прямого солнечного света, высокой влажности и вибраций;
- Действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, землетрясение, наводнение т. п.);
- Несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц, том числе самостоятельный ремонт
- Попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых
- Естественный износ литий-ионного аккумулятора в температурном диапазоне, указанном в разделе «Техника безопасности».

Производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании товаров, в случае:

- Удаления или повреждения гарантийной пломбы (при её наличии)
- Намеренного изменения, удаления, затирания или повреждения серийного номера товара, кроме естественных причин.

Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

- инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри.

Предупреждение!

Во избежание возникновения механических, термических и электрических повреждений рекомендуется

производить регулярное техническое обслуживание в Авторизованном сервисном центре, с периодичностью не менее одного раза в год, в зависимости от условий эксплуатации, что будет способствовать сохранению высокой производительности оборудования, а также увеличит его фактический срок службы.

Производитель и авторизованные сервисные центры не несут ответственности за все убытки, ущерб, включая упущенную выгоду и т.п., связанные с процессом ремонта.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Особые отметки	

Продавец	
----------	--

Печать продавца

Исправное изделие в полном комплекте с Инструкцией по эксплуатации получил, условиями гарантийного обслуживания и списком АСЦ ознакомлен и согласен.	
Подпись покупателя	

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печати продавца!	
---	--