

polaris
ТЕХНИКА УЮТНОЙ ЖИЗНИ

Руководство по эксплуатации / Гарантия
Manual instruction / Guarantee



PSF 40 3Dr / PSF 40 3Ds
Вентилятор напольный
Stand fan

Вентилятор напольный
Модель: PSF 40 3Dr, PSF 40 3DS
POLARIS
Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

Внимание: важные меры предосторожности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации вентилятора. Следует учитывать, что в конструкции изделия невозможно предусмотреть такие факторы, как здравый смысл, предосторожность и внимание работающих с ним лиц. Соблюдение таких факторов должно обеспечиваться самими такими лицами при эксплуатации оборудования.

Оглавление

Общие указания по безопасности.....	2
Специальные указания по безопасности прибора.....	3
Описание прибора.....	4
Комплектация.....	5
Сборка прибора.....	5
Панель управления и пульт дистанционного управления.....	5
Эксплуатация прибора.....	6
Техническое обслуживание.....	9
Технические характеристики.....	9
Информация о сертификации.....	9
Гарантийное обязательство.....	10

Общие указания по безопасности

1. Прибор предназначен исключительно для использования в быту.
2. Прибор должен быть использован только по назначению.
3. Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
4. Не оставляйте работающий прибор без надзора.
5. **Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.**
6. Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
7. Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
8. **Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.**



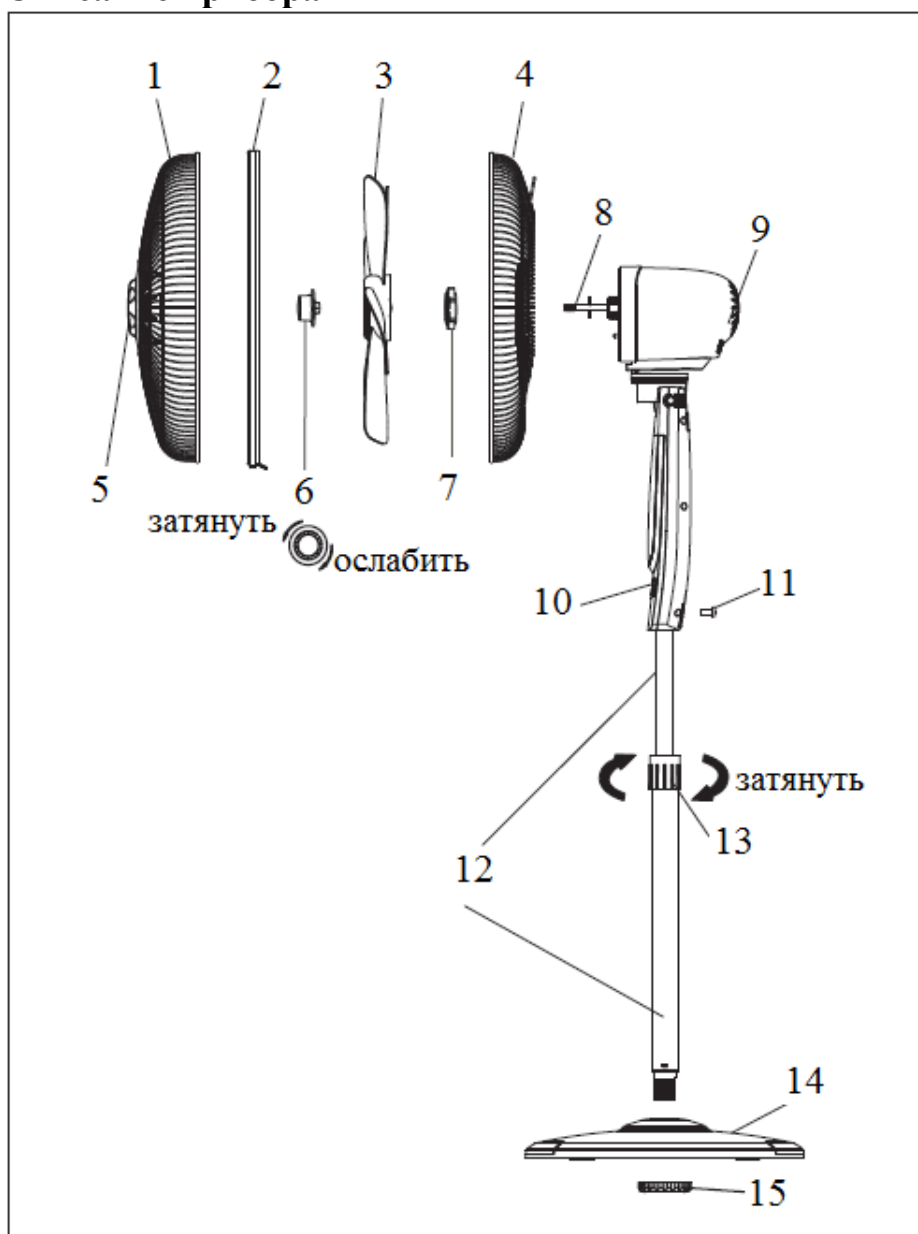
9. Прибор может быть включен только в сеть с заземлением. Для обеспечения Вашей безопасности заземление должно соответствовать установленным электротехническим нормам. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
10. Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
11. Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду). Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
12. В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от сети. При этом ни в коем случае не опускайте руки в воду. Перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
13. По окончании эксплуатации, при чистке или в случае поломки прибора всегда отключайте его от сети.
14. Храните прибор в недоступном для детей месте.
15. Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
16. Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой провод. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети, держитесь за штепсельную вилку.
17. Устанавливайте прибор на ровную, устойчивую поверхность.
18. Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию, лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
19. После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода.
20. Замену провода могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
21. Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
22. Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
23. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

Специальные указания по безопасности данного прибора

- Ни в коем случае не вставляйте пальцы или другие предметы в защитную решетку.
- Будьте осторожны с длинным волосом: поток воздуха может затянуть его в прибор.
- Прибор разрешается включать только с закрытой решеткой.
- Прибор разрешается включать в сеть только после его полной сборки и установки необходимого угла наклона.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от открытого окна, так как капли дождя могут попасть на прибор и вызвать замыкание или создать опасность повреждения электрическим током.
- Перед началом сборки и установки вентилятора убедитесь, что сетевой шнур не подключен к сети.

- Не проводите шнур электропитания под ковровым покрытием. Не накрывайте шнур коврами, ковровыми дорожками и т.п. Размещайте шнур электропитания в местах, где он не будет создавать препятствия проходу людей.
- Во избежание возможного возгорания, не накрывайте решетку вентилятора.
- Во избежание возникновения нагрузки, превышающей допустимый уровень, и перегорания плавких предохранителей, не подключайте одновременно вентилятор и другое оборудование в одну розетку, а также в разные розетки, расположенные на одной цепи.
- Не рекомендуется пользоваться шнуром-удлинителем, перегрев которого может стать причиной возникновения пожара.
- Штепсельная вилка должна вставляться в розетку до упора. Обратите внимание на износ розеток в процессе их эксплуатации. Периодически проверяйте розетку на отсутствие признаков перегрева, а вилку вентилятора – на отсутствие деформации. Не подключайте электроприборы к неисправной розетке; для ее замены или ремонта обратитесь к специалисту.
- Проверьте, что между элементами вентилятора нет остатков полистирола или другого упаковочного материала, для удаления которых вам, возможно, потребуется пылесос.

Описание прибора



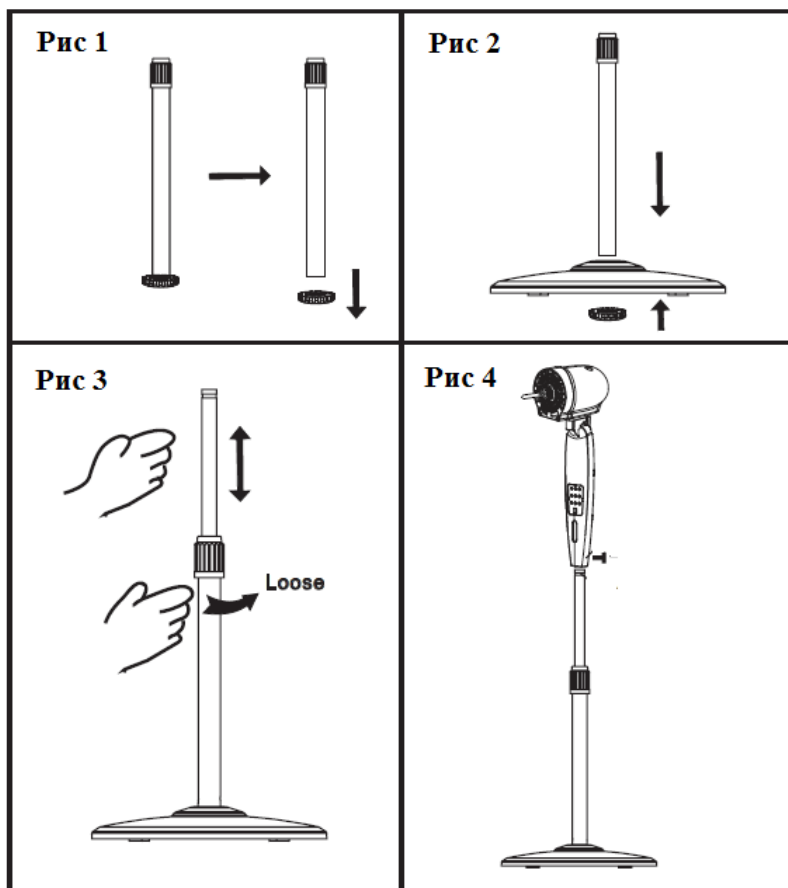
1. Передний защитный кожух лопастей
2. Обод решётки
3. Лопастя вентилятора
4. Задний защитный кожух лопастей
5. Регулятор направления воздуха (для модели PSF 40DS)
6. Фиксатор лопастей вентилятора
7. Фиксатор заднего защитного кожуха лопастей
8. Вал электродвигателя
9. Электродвигатель
10. Панель управления
11. Крепежный винт
12. Кольцо, регулирующее высоту
13. Внутренняя и внешняя трубки стойки
14. Основание
15. Винт крепления основания

Комплектация

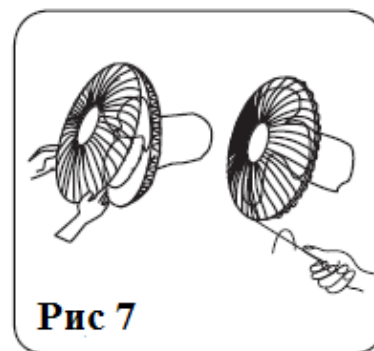
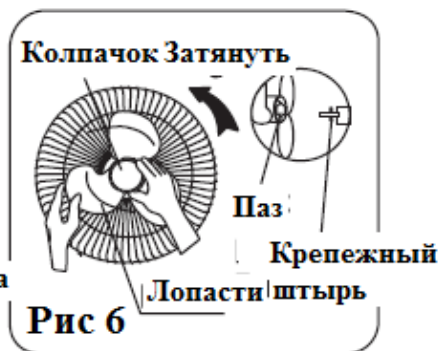
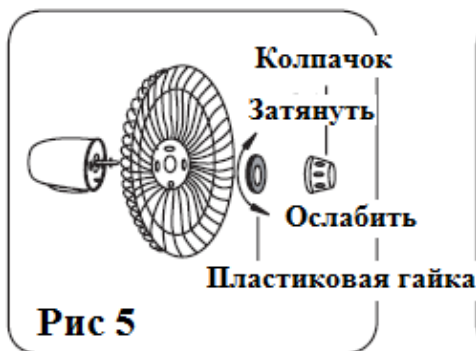
- Основание
- Защитные кожухи лопастей – 2 шт.
- Лопастя – 1 шт.
- Блок электродвигателя и блок управления в сборе – 1 шт.
- Стойка – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Сборка прибора

1. Открутите винт 15 от основания (14).
2. Установите стойку (12) в отверстие основания (14) и закрутите винт (15).
3. Ослабьте кольцо для регулировки высоты и отрегулируйте желаемую высоту вентилятора, выдвигая внутреннюю (удлинительную) трубку (12).
4. Для установки основной части вентилятора на опору ослабьте винт (13). Установите верхнюю часть вентилятора на стойке и закрепите винтом (13).



5. Отвинтите фиксатор (6) и фиксатор заднего защитного кожуха (7). Установите задний защитный кожух лопастей (4) и завинтите пластиковую гайку (7) обратно.
6. Установите лопасти вентилятора на оси, убедитесь, что установочный штифт попал в паз лопастей. Закрепите фиксатор лопастей, завернув фиксатор лопастей (6) против часовой стрелки.
7. Соедините передний и задний защитный кожух с помощью пластикового кольца (5) и затем с помощью отвертки закрутите крепежный винт (6).

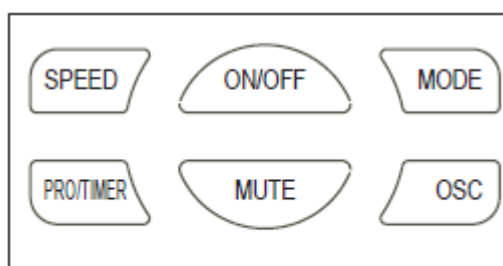
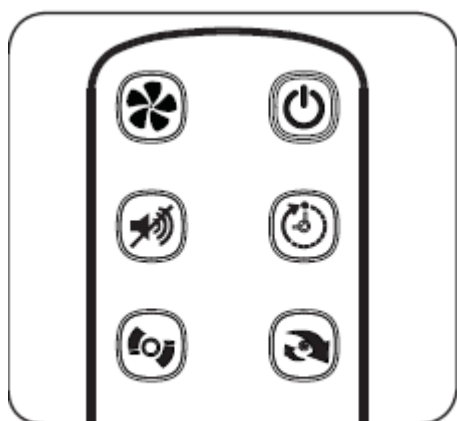


Эксплуатация прибора

Подготовка прибора к работе.







- Убедитесь, что вентилятор стоит на ровной твердой поверхности.
- Откройте отсек для хранения батареек в пульте дистанционного управления и вставьте 2 батарейки ААА, соблюдая полярность (батарейки в комплект не входят).
- Пульт управления действует в на расстоянии до 5 м от передней панели управления.
- Включите прибор в сеть 220 В ~ 50Гц. При включении раздастся звуковой сигнал.

Панель управления и Пульт дистанционного управления



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПДУ

Кнопка на ПДУ (рис 8)	Кнопка на панели управления (рис 9)	Назначение
“  ”	ON / OFF	Включение / выключение прибора
“  ”	SPEED	Выбор скорости воздушного потока
“  ”	MODE	Выбор режима работы
“  ”	TIMER	Установка автоматического отключения прибора
“  ”	OSC	Поворот вентилятора
“  ”	MUTE	Включение / отключение дисплея на панели управления

- Кнопка ON/OFF “  ”

При нажатии на кнопку ON/OFF прибор включается и начинает работу в стандартном режиме на 1 скорости.

Для выключения работающего вентилятора повторно нажмите на кнопку ON/OFF.

- Кнопка SPEED “  ”

Выбор скорости работы вентилятора

При работающем вентиляторе последовательным нажатием на данную кнопку выбирается скорость воздушного потока в последовательности «1-2-3-4-5-6». На панели управления загораются соответствующие индикаторы “①-②-③-④-⑤-⑥” (рис 10).

- Кнопка MODE “  ”

Выбор режима работы вентилятора

При последовательном нажатии на кнопку выбора режима работы прибора или при удерживании этой кнопки режим работы вентилятора меняется в последовательности «Стандартный-Комфортный-Ночной». На панели управления загораются соответствующие индикаторы.

В стандартном режиме доступны все 6 скоростей работы прибора.

При выборе комфортного режима может быть установлена одна из первых 3-х скоростей.

При ночном режиме вентилятор может работать только на 2-х первых скоростях.

- Кнопка TIMER “  ”


Данная кнопка служит для установки времени автоматического отключения / включения вентилятора.

Нажатием на кнопку «**Timer**» при работающем вентиляторе задается время автоматического отключения вентилятора: от 0,5 до 7,5 часов с интервалом в 0,5 часа «0,5ч-1ч-...-7ч-7,5ч-0ч-0,5ч-...». На панели управления загораются соответствующие индикаторы. По истечении установленного времени вентилятор автоматически отключится.

Для задания времени автоматического включения вентилятора необходимо нажать на кнопку «Timer», когда прибор находится в режиме “Standby” (после включения вилки в розетку). Можно установить время автоматического включения от 0,5 до 7,5 часов с интервалом в 0,5 часа «0,5ч-1ч-...-7ч-7,5ч-0ч-0,5ч-...». На панели управления загораются

соответствующие индикаторы. По истечении заданного времени вентилятор автоматически начнет работу в стандартном режиме на 1-ой скорости.

- Кнопка MUTE “”

Данная кнопка задает режим работы вентилятора с низким уровнем шума. Индикатор “” отображается на панели управления. При повторном нажатии на кнопку вентилятор начнет работу в стандартном режиме на 1-ой скорости.

- Кнопка OSC “”

С помощью этой кнопки активируется функция поворота вентилятора. Последовательное нажатие на данную кнопку задает поворот вентилятора в следующей последовательности: «Поворотное движение вентилятора в горизонтальной плоскости» - «Поворотное движение вентилятора в вертикальной плоскости» - «Поворотное движение W-shape» - «Функция поворота отключена». На панели управления горят соответствующие индикаторы.

Индикаторы на панели управления

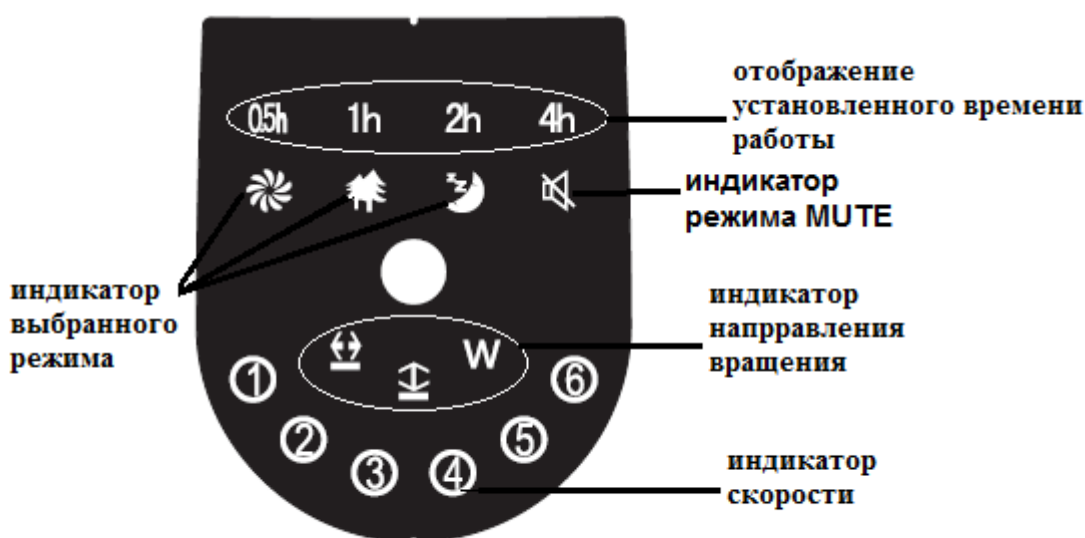
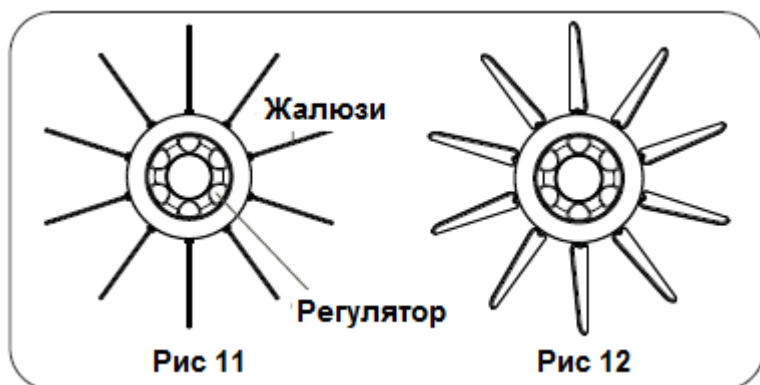


Рис 10

Регулятор направления воздуха (только для модели PSF 40 DS)



Регулятор направления воздуха (5), расположенный на передней решетке вентилятора, позволяет регулировать/распределять поток воздуха, делая его более комфортным и мягким.

При вращении регулятора по часовой стрелке жалюзи регулятора поворачиваются, рассекая воздух (рис 12). Вращая регулятор против часовой стрелки, жалюзи постепенно возвращаются в положение, когда данная функция отключена (рис 11).

Техническое обслуживание и чистка

- Чистку вентилятора производите только при отсоединенном от розетки шнуре электропитания.
- Легкую пыль, скапливающуюся на вентиляторе можно убирать с помощью мягкой ткани и пылесоса с насадкой в виде щетки для удаления пыли. Пыль внутри вентилятора можно убирать пылесосом в режиме выдувания воздуха через насадку с узкой щелью.
- Периодически протирайте наружные поверхности вентилятора слегка влажной тканью, смоченной в растворе мягкого моющего средства и воды и тщательно отжатой. Перед включением вентилятора насухо протрите его сухой мягкой тканью.
- Не допускайте попадания моющих средств и влаги в электродвигатель.
- Не используйте для чистки спреи.

ВНИМАНИЕ: Не допускайте попадания воды внутрь вентилятора, так как это может вызвать возникновение пожара или поражение электрическим током.

Электродвигатель вентилятора смазан в процессе сборки на заводе-изготовителе и не нуждается в дополнительной смазке в течение всего срока эксплуатации вентилятора.

Другие виды технического обслуживания, проводимого пользователем вентилятора, не требуются и не рекомендуются. Ремонт вентилятора следует производить в специализированных мастерских или центрах обслуживания бытовой техники.

Технические характеристики

PSF 40 3Dr, PSF 40 3DS – вентилятор напольный электрический торговой марки Polaris с пультом дистанционного управления

Мощность: 55 Вт

Напряжение: 220 В

Частота: 50 Гц

Класс защиты – II

Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

Информация о сертификации

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ.

Сертификат соответствия № TC RU C-US.AE51.B.00068 серия RU № 0025594

Срок действия с 16.10.2012 по 15.10.2013

Выдан: орган по сертификации продукции ООО "ПРОФИ-СЕРТИФИКАТ", 105064, Москва, Малый Казённый пер., д. 5, стр. 5



Расчетный срок службы изделия:

3 года

Гарантийный срок:

1 год со дня покупки

Производитель:

Текстон Корпорейшн» (TEXTON CORPORATION LLC): 1313 Н. Маркет Стрит, Помещение 5100, г. Уилмингтон, штат Делавэр, 19801, США

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: Вентилятор электрический напольный

Модель: PSF 40 3Dr, PSF 40 3DS

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и производством. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно быть приобретено только на территории России, причем исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
2. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются на территории России продавцами – уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у неуполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с российским законодательством.
3. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:
 - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов вовнутрь изделия;
 - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
 - Износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
 - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами*;
4. Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
5. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий POLARIS обращайтесь к ближайшему официальному продавцу POLARIS.

* Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: www.polar.ru