

SINCE 1908

Solis

BREEZE 360°

Тип 7582

Руководство
по эксплуатации



▲ ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед тем, как использовать напольный вентилятор «Breeze 360°» от Solis, чтобы ознакомиться с прибором и научиться безопасному обращению с ним. Мы настоятельно рекомендуем вам сохранить это руководство и, если вы передадите прибор новому владельцу, передайте вместе с ним также и данное руководство.

Для вашей собственной безопасности при использовании электроприборов соблюдайте следующие меры предосторожности:

1. Во избежание поражения электрическим током ни прибор, ни шнур питания, ни вилка не должны контактировать с водой или другими жидкостями. **Опасность поражения электрическим током!** Если на шнур питания прибора или вилку попала жидкость, используйте сухие резиновые перчатки, чтобы немедленно вытащить вилку из розетки. Не используйте прибор снова, пока его работоспособность не будет проверена Solis или персоналом авторизованного сервисного центра Solis.
2. Не используйте прибор, если вы потянули за вилку шнура питания или подсоединили ее мокрыми или влажными руками или же прикоснулись к ней мокрыми ногами.
3. Перед использованием устройства убедитесь, что напряжение, указанное на его заводской табличке, соответствует напряжению в вашей сети. Не подключайте вилку шнура питания к розетке, к которой подключены другие приборы.
4. Прокладывайте шнур питания таким образом, чтобы за него нельзя было споткнуться, так как опрокидывание прибора может повредить его, а также травмировать персонал. Убедитесь, что шнур питания не соприкасается с горячими поверхностями, например, с варочной поверхностью плиты или обогревателем, это же касается и самого прибора.

5. Держите прибор на безопасном расстоянии от горячего газа, разогретых духовок и других приборов, излучающих тепло, или же источников тепла. Никогда не используйте прибор на горячей или влажной поверхности. Никогда не ставьте прибор вблизи источников влаги, тепла и открытого огня. Держите прибор как можно дальше от движущихся частей или механизмов. Не используйте прибор в помещениях, где присутствуют взрывоопасные, либо легковоспламеняющиеся вещества или жидкости. Не используйте вентилятор в помещениях с высоким уровнем влажности, при комнатной температуре выше 40 °C или в пыльных помещениях.
6. Всегда соблюдайте минимальное расстояние между прибором и стенами или термочувствительными материалами, такими как ткани, жалюзи или шторы. Убедитесь, что вентилятор может свободно поворачиваться во все стороны. Пространство вокруг напольного вентилятора должно быть всегда открытым, и сам вентилятор ни в коем случае нельзя накрывать. Следите за тем, чтобы в радиусе действия вентилятора не было предметов, которые могут попасть в прибор и заблокировать его. Во время использования напольный вентилятор запрещается оставлять без присмотра.
7. Во время использования прибор следует ставить на ровную, чистую, устойчивую и сухую поверхность. Не используйте прибор на открытом воздухе, в движущихся транспортных средствах или лодках.
8. Никогда не переносите прибор за шнур питания и не ставьте ничего на шнур. Никогда не тяните за шнур питания, чтобы отключить прибор от электросети. Тяните шнур только за вилку.
9. Использование удлинительного кабеля для этого прибора не рекомендовано. Не ставьте прибор непосредственно под розетку.
10. Перед отключением вилки шнура питания прибора от розетки убедитесь, что прибор не используется.
11. Всегда отключайте прибор от сети, когда он не используется или оставлен без присмотра, а также перед чисткой. Также прибор должен быть отключен от сети, во время его переме-

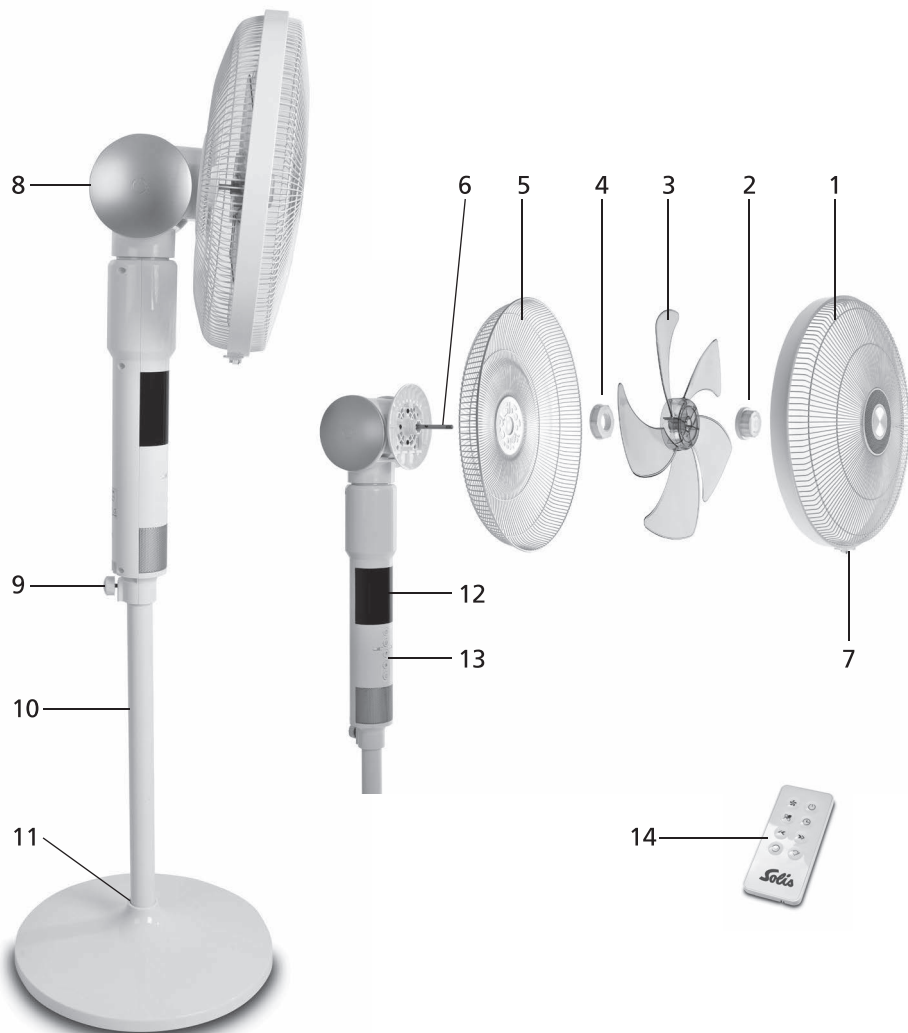
щения, сборки, разборки и при хранении. Мы рекомендуем использовать устройство защитного отключения (защитный выключатель УЗО), чтобы обеспечить дополнительную защиту при использовании электроприборов. Рекомендуется использовать предохранительный выключатель с номинальным остаточным рабочим током не более 30 мА. Для получения профессиональной консультации обратитесь к электрику.

12. Не вносите никаких изменений в конструкцию прибора, его шнура питания, вилки или аксессуаров.
13. Неправильное использование прибора создает опасность травмы! Мы не несем ответственности за возможные повреждения или травмы.
14. Никогда не прикасайтесь к прибору, упавшему в воду или другую жидкость. Перед тем, как извлечь вилку из розетки потяните за нее. Не используйте прибор снова, пока его работоспособность не будет проверена Solis или персоналом авторизованного сервисного центра Solis.
15. Никогда не размещайте прибор таким образом, чтобы он мог упасть в воду или соприкоснуться с водой или другой жидкостью (например, рядом с бассейном).
16. Никогда не погружайте прибор, шнур питания, вилку питания или пульт дистанционного управления в воду и не допускайте контакта с водой или другими жидкостями.
17. Установите прибор так, чтобы на него не попадали прямые солнечные лучи.
18. Никогда не вставляйте какие-либо предметы или инструменты в отверстия прибора или в вентиляционную решетку и не беритесь за них руками/пальцами. Возможно повреждение прибора, а также опасность поражения электрическим током и получения травм! Особенно внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к вентилятору.
19. Не распыляйте ничего внутрь вентилятора – даже спрей от насекомых.
20. Никогда не перемещайте и не поднимайте напольный вентилятор во время его работы.

21. Используйте прибор только таким образом, как описывается в данном руководстве. Используйте прибор только с прилагающимися к нему аксессуарами или принадлежностями, рекомендованными Solis, неподходящие аксессуары могут привести к повреждению прибора, возгоранию, поражению электрическим током или травмированию персонала.
22. Никогда не используйте прибор с внешним таймером или неофициальным устройством дистанционного управления.
23. Этот прибор предназначен только для бытового домашнего применения и не подходит для коммерческого использования.
24. Перед первым использованием прибора освободите его от всех упаковочных материалов и утилизируйте их, а также все возможные наклейки или ярлыки.
25. Проверяйте прибор перед каждым использованием и убедитесь, что прибор, шнур питания и вилка не повреждены.
26. Во избежание поражения электрическим током не используйте прибор, если шнур питания или вилка повреждены, или если прибор неисправен, упал или поврежден каким-либо иным образом. Никогда не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно, отнесите его в Solis или в авторизованный сервисный центр Solis, чтобы провести осмотр или отремонтировать механизм или электрические компоненты прибора.
27. Люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, неосведомленные об устройстве прибора или не имеющие опыта работы с ним, и дети не должны пользоваться прибором, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или были тщательно проинструктированы о том, как следует пользоваться прибором, лицом, ответственным за обеспечение их безопасности. Кроме того, они должны быть осведомлены об опасностях, связанных с эксплуатацией прибора, и знать, как им пользоваться безопасным образом. Детям, не находящимся под присмотром, запрещается проводить чистку и обслуживание прибора. Дети младше 8 лет ни при каких обстоятельствах не должны допускаться к использованию или чистке прибора.

28. Следите за тем, чтобы дети находились под контролем и не играли с прибором.
29. Всегда проверяйте, правильно ли собран вентилятор Solis перед использованием.
30. Прежде чем перемещать или чистить прибор, выключите его и подождите, пока вентилятор остановится. Извлеките вилку из розетки. Это также относится к периоду, когда прибор не используется.
31. Следует проявлять особую осторожность, когда рядом с вентилятором находятся дети, пожилые люди или животные.
32. Воздушный поток от вентилятора не следует направлять на пожилых или больных людей, детей или домашних животных.
33. Никогда не оставляйте вентилятор без присмотра во время его работы.
34. Всегда содержите прибор и аксессуары к нему в чистоте. См. примечания, приведенные в данном руководстве.
35. Не ставьте на прибор никакие предметы.
36. Перед тем, как вставить вилку в розетку, полностью размотайте шнур питания.
37. Вытаскивайте вилку из розетки после каждого использования прибора. Прибор полностью выключится только в этом случае!

▲ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



▲ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Передняя защитная решетка с кольцом рамы
2. Муфта лопасти ротора
3. Лопасть ротора
4. Задняя муфта
5. Задняя защитная решетка
6. Вал двигателя на основании двигателя
7. Фиксатор кольца рамы
8. Головка вентилятора
9. Блокирующий винт
10. Стойка
11. Основание с угловым винтом
12. Дисплей
13. Панель управления с функциональными кнопками
14. Пульт дистанционного управления (ПДУ)

▲ СБОРКА

1. Распакуйте все детали и утилизируйте упаковочный материал, особенно пластиковые пакеты (они представляют опасность удушья для детей!), а также возможные рекламные наклейки и этикетки.
2. Разложите перед собой все детали, которые нужно собрать.
3. Поместите базу перед собой. Снимите угловой винт (а) со стойки. Вставьте конец стойки, на котором ранее был закреплен винт, в отверстие в основании и соедините обе части через нижнюю сторону основания с помощью углового винта (а). (Рис. 1)
4. Насадите нижний конец шасси вентилятора на стойку до упора и закрепите обе части с помощью блокирующего винта (9). (Рис. 2)
5. Открутите сначала гайку лопасти ротора (2), а затем заднюю гайку (4) от вала двигателя (6). Гайку лопасти ротора нужно откручивать по часовой стрелке (в направлении «Ослабить»), а заднюю гайку нужно откручивать против часовой стрелки (в направлении «Ослабить»).
6. Наденьте заднюю защитную решетку на вал двигателя над резьбой и поверните ее так, чтобы 3 установочных штифта на шасси двигателя удерживали заднюю защитную решетку в нужном положении (выемка в форме слезы должна находиться над треугольным позиционирующим штифтом). (Рис. 3 + 4)



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3+4

7. Закрепите заднюю защитную решетку с помощью задней гайки (4). Для этого поверните заднюю гайку по часовой стрелке в направлении «Затянуть». (Рис. 5)
8. Теперь наденьте лопасть ротора на вал двигателя. 2 штифта на валу двигателя должны войти в две канавки в основании лопасти ротора (Рис. 6). Закрепите лопасть ротора гайкой лопасти ротора (2), повернув ее против часовой стрелки в направлении «Затянуть». После этого лопасть ротора должна вращаться свободно.
9. Кольцо рамы соединяет заднюю защитную решетку с передней защитной решеткой. Сначала отверткой открутите винт на фиксирующем зажиме и открутите зажим. Поместите кольцо рамы на заднюю защитную решетку (Рис. 8), направляющий зажим в кольце рамы (напротив зажима) должен зафиксироваться на прутьях задней защитной решетки (Рис. 9). После этого каждое направляющее приспособление на кольце рамы должно будет зафиксироваться на задней защитной решетке. Поэтому следует прижимать рамы друг к другу рукой (Рис. 10). Чтобы закончить сборку, закройте пластиковый зажим (рис. 11) и затяните винт с помощью отвертки. (Рис. 12)
10. После того, как вентилятор будет правильно собран, вы сможете начать пользоваться прибором. (Рис. 13)



Рис. 13



Рис. 5

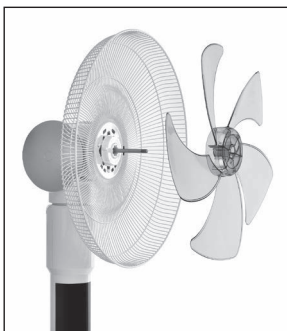


Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 13

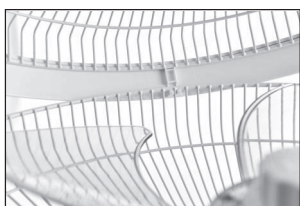


Рис. 8



Рис. 10

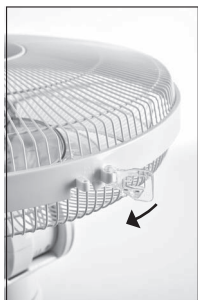
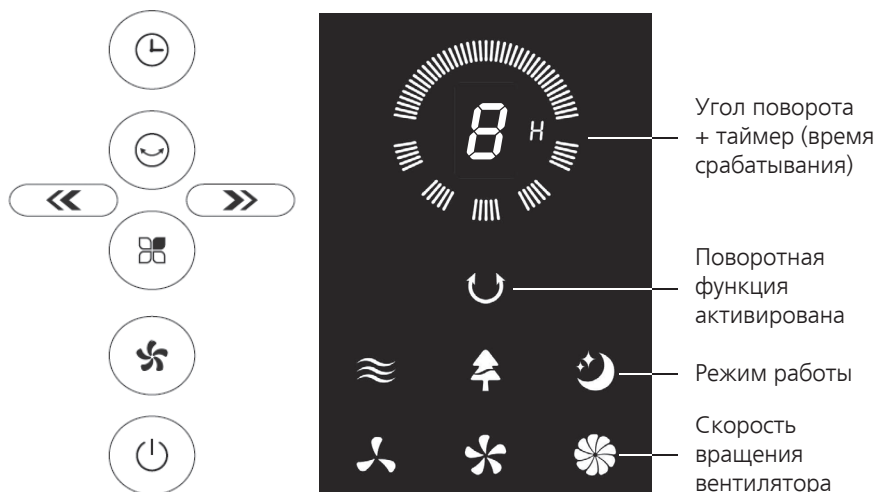


Рис. 11




Рис. 12

▲ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ НА ПРИБОРЕ






Кнопка ON/OFF

- После того, как вы подключите вилку шнура питания к розетке, можно будет услышать двойной звуковой сигнал, указывающий на то, что прибор находится в режиме ожидания. В режиме ожидания прибор можно включить только кнопкой ON / OFF (ВКЛ. / ВЫКЛ.), все остальные кнопки будут отключены. Если вы нажмете кнопку , на дисплее отобразятся стандартные настройки и вентилятор запустится.

Кнопка SPEED (СКОРОСТЬ)

Вы можете выбрать одну из трех настроек скорости, нажав кнопку скорости: низкую, среднюю и высокую. За высокой скоростью следует низкая, затем эта последовательность повторяется заново. На дисплее загорится соответствующий светодиодный индикатор.

low [низкая]	
medium [средняя]	
high [высокая]	

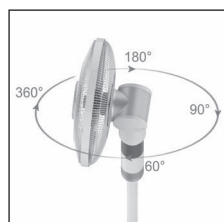
« » Кнопки направления

Центр выбранного угла поворота можно установить с помощью кнопок « » . Пока вы нажимаете кнопки « или » , головка вентилятора будет перемещаться влево или вправо. Как только вы отпустите кнопку, вентилятор начнет поворачиваться в пределах выбранного угла, центр которого будет расположен там, где была отпущена кнопка направления.

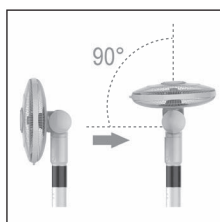
Примечание. Центр угла поворота можно установить вручную на угол от 0° до 360°.

Вертикальный наклон можно установить вручную на следующие углы: -8°, 0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°.

Если угол установлен на 90°, а головка вентилятора расположена полностью горизонтально, воздух циркулирует вверх, не создавая неприятных прямых сквозняков.



Горизонтальная ориентация: возможна электрическая или ручная настройка



Вертикальная ориентация: только ручная настройка

☺ Кнопка активирования поворотной функции

Вентилятор может постоянно поворачиваться слева направо. Угол этого поворота вам нужно будет указать заранее.

Автоматическое горизонтальное поворачивание может быть установлено на следующие углы с помощью кнопки активирования поворота ☺: 0 (на дисплее нет линий, поворачивание прекращается) – 60° – 90° – 180° – 360° – 0 (поворачивание прекращается). При каждом нажатии кнопки ☺ вентилятор, согласно настройке, будет переходить к следующему углу. Настройку можно прочесть на дисплее по линиям в форме луча.



Поворот под углом 60°



Поворот под углом 90°






Поворот под углом 180°




Вращение на 360°




Кнопка выбора режима

Когда вы включаете вентилятор, прибор запускается в обычном режиме. Вы можете выбрать одну из 3-х разных настроек режима:

Обычный режим	
Естественный режим	
Ночной режим	


При каждом нажатии кнопки  вентилятор, согласно настройке, будет переходить к следующему режиму. За настройкой ночного режима следует настройка обычного режима.


а) Обычный режим


В обычном режиме вы сможете самостоятельно выбирать скорость вентилятора с помощью кнопки. Вы можете выбрать между низкой , средней  и высокой  скоростью.

б) Естественный режим

В режиме «Естественный» вентилятор переключается между высокой, средней и медленной скоростями, имитируя природный ветер. Последовательность и продолжительность работы на конкретной скорости устанавливаются на заводе и также зависят от выбранной скорости вентилятора.

Если вы выбрали **высокую скорость**  в **Естественном режиме**, вентилятор будет работать, в основном, на высокой и средней скоростях и реже – на низкой.

Если вы выбрали **среднюю скорость**  в **Естественном режиме**, вентилятор будет работать, в основном, на средних и низких скоростях и никогда не будет работать на высоких.

Если вы выбрали **низкую скорость**  в **Естественном режиме**, вентилятор будет работать, в основном, на низкой скорости, реже на средней и никогда – на высокой.

Примечание. В Естественном режиме изменение скорости вращения вентилятора в различных сообщениях на дисплее не отображается.

с) Ночной режим 🌙

В Ночном режиме вы также можете выбирать между высокой, средней и низкой скоростями. В этой функции предусмотрено постепенное снижение скорости в зависимости от настройки работы вентилятора в Естественном режиме.

Если вы выбрали **высокую скорость** 🌸 в Ночном режиме, прибор будет работать так же, как и в Естественном режиме, с настройкой высокой скорости в течение первых 30 минут. В течение следующих 30 минут он будет работать так же, как и в Естественном режиме со средней скоростью, а затем в Естественном режиме с настройкой низкой скорости в течение оставшегося времени.

Если вы выбрали **среднюю скорость** 🌸 в Ночном режиме, прибор будет работать так же, как и в Естественном режиме с настройкой средней скорости в течение первых 30 минут, а затем в Естественном режиме с настройкой низкой скорости в течение оставшегося времени.

Если вы выбрали **низкую скорость** 🌸 в Ночном режиме, прибор будет работать так же, как и в Естественном режиме с настройкой низкой скорости в течение всего времени: в основном, на низкой скорости и редко – на средней.

Примечание: изменение скорости вращения вентилятора в Ночном режиме в различных сообщениях на дисплее не отображается.

🕒 Кнопка [TIMER] ТАЙМЕР

После включения вентилятора в обычном режиме прибор запустится без установки таймера, а на дисплее загорится 0. Нажав кнопку таймера 🕒, вы сможете настроить время работы вентилятора: 1 час (1 час), 2 часа (2 часа), 4 часа (4 часа) или 8 часов (8 часов). По истечении 8 часов следующее нажатие кнопки отключит функцию таймера, после чего, чтобы активировать эту функцию снова, нужно будет повторно нажать 1Н (1 час). Установленное время отобразится на дисплее. При активированной функции таймера будет отсчитываться оставшееся время работы, по истечении которого прибор автоматически выключится.

Примечания:

Функция памяти

В режиме ожидания, если вилка питания не отсоединена, заданная скорость вентилятора и угол поворота сохраняются. Однако, если функция таймера или Ночной режим, как и Естественный режим, были активированы, в памяти это не сохраняется.



Светодиодное освещение

Если ни одна из кнопок не была нажата в течение последней минуты, светодиодный индикатор станет слабее по интенсивности на 33%, то есть уменьшается на 33%. Если нажать другую кнопку, светодиодный индикатор вернется к своей исходной яркости.


▲ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Общие сведения:

- Функциональные кнопки на пульте дистанционного управления соответствуют функциональным кнопкам на панели управления вентилятором, однако кнопку  можно использовать для выбора угла поворота, соответственно, до вращения на 360°. Эту кнопку можно найти только на пульте дистанционного управления. На самом приборе угол отклонения соотв. до вращения на 360° можно выбрать, несколько раз нажав кнопку .
- Откройте батарейный отсек на задней панели пульта дистанционного управления и вставьте батарейку CR2032 (3 В). Обратите внимание на указанную полярность. Если вы не используете пульт дистанционного управления в течение длительного времени, извлеките из него батарейку и храните его отдельно. Это продлит срок службы батареи.
- Дальность действия пульта – до 3,5 метров. Если вы не направите пульт дистанционного управления прямо на приемник, то есть на дисплей вентилятора, дальность связи будет меньше, соответственно, вентилятор не будет реагировать на сигналы пульта дистанционного управления.
- Убедитесь, что между пультом дистанционного управления и приемником нет препятствий.
- Храните пульт дистанционного управления в безопасном месте, чтобы он не падал и не ломался.
- Если входящая в комплектацию батарейка разряжена, вставьте новую батарейку CR2032.

▲ ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой, перемещением и хранением прибора всегда выключайте вентилятор нажатием кнопки  и извлекайте вилку из розетки.
- Внешние части вентилятора следует очищать один раз в месяц слегка влажным полотенцем. Позаботьтесь также о том, чтобы удалить пыль с задней защитной решетки для обеспечения беспрепятственной циркуляции воздуха.
- Никогда не погружайте прибор в воду или другую жидкость и не разбрызгивайте воду или другую жидкость на прибор!
- Не используйте агрессивные или химические моющие средства, абразивные или шероховатые губки и тому подобное. Они могут повредить поверхность вентилятора.
- Храните прибор в сухом, темном и защищенном от пыли месте.
- Затягивайте гайку лопасти ротора (2) и заднюю гайку (4) один раз в год, чтобы убедиться, что лопасть ротора надежно закреплена.

▲ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели	DE-EF16910, тип 7582
Описание изделия	Напольный вентилятор с дистанционным управлением
Напряжение / Частота	220-240 В ~ / 50 Гц
Выходная мощность	65 Вт
Размеры	са. 140 x 40 см (H x Ø основание)
Вес	ок. 8,6 кг

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.

▲ 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 указан 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 вибрации;
- 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.

Авторское право © Solis of Switzerland Ltd 2021.

SOLIS ЯВЛЯЕТСЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМ ТОВАРНЫМ ЗНАКОМ SOLIS OF SWITZERLAND LTD

Solis-House • CH-8152 Glattbrugg-Zurich • Switzerland

Иллюстрации могут отличаться от реального изделия.

SINCE 1908

Solis

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!