

SENCOR

SFE 2540SL

SFE 3040SL

SFE 4040SL



RU - Металлический настольный вентилятор

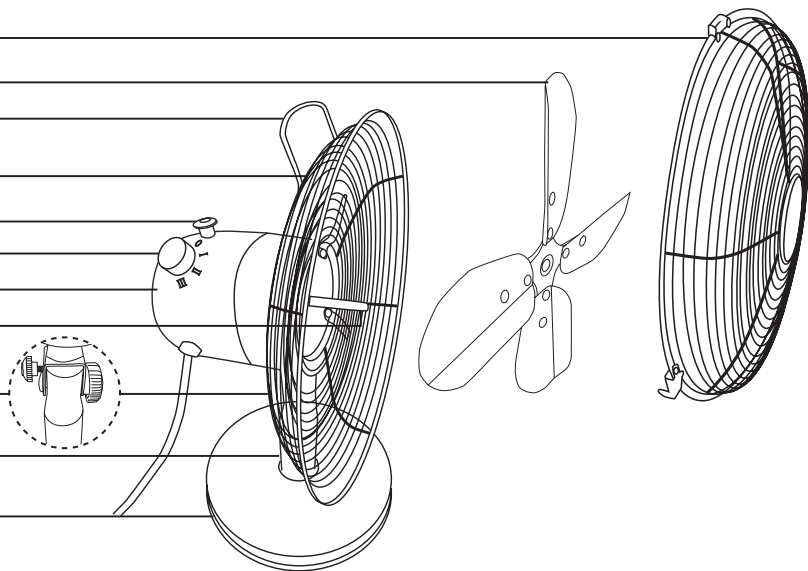
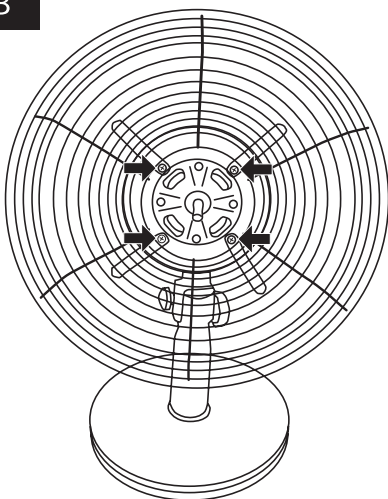
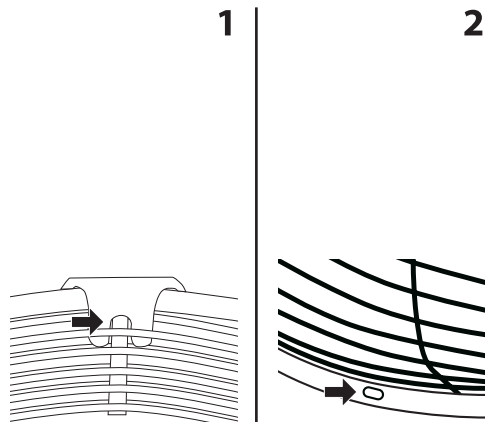
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями, могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность. Очистку и уход, осуществляемый пользователем, запрещено выполнять детям младше 8 лет без надзора. Храните прибор и его сетевой кабель в месте, недоступном для детей младше 8 лет. Дети не должны играть с электроприбором.
- Перед подключением прибора к электрической розетке убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на его табличке, соответствует напряжению в эл. сети.
- Подключайте электроприбор только к правильно заземленной розетке.
- Прибор предназначен для использования в бытовых условиях, в офисах и других подобных помещениях. Не используйте его в помещениях с большой запыленностью или влажностью, напр. в прачечных или ванных комнатах, там где хранятся химические вещества, в промышленной среде или вне помещений.
- Не размещайте прибор вблизи открытого огня или приборов, являющихся источником тепла.
- Не ставьте прибор на неустойчивую поверхность – например, на ковер с густым длинным ворсом. Электроприбор разрешено использовать только на сухой, стабильной, гладкой и горизонтальной поверхности.
- Для сборки прибора используйте только оригинальные детали. Перед началом сборки прибора убедитесь, что он выключен и отсоединен от розетки эл. сети.
- Перед подключением прибора к розетке эл. сети убедитесь, что прибор правильно собран в соответствии с указаниями в данном руководстве по эксплуатации. Не включайте прибор без правильно установленных защитных решёток.
- Не прикасайтесь к электроприбору мокрыми или влажными руками. Это особенно важно когда прибор подключен к эл. сети.
- Не закрывайте прибор во время работы любыми предметами. Никогда не вставляйте пальцы или иные предметы через защитную сетку.
- Предотвратите контакт с врачающимися частями прибора.
- Не погружайте прибор и его сетевой кабель в воду или другие жидкости и не мойте его под проточной водой.

- Следите за тем, чтобы кабель питания не свисал через край стола и не касался горячих поверхностей.
- Всегда выключайте прибор и отсоедините его от розетки эл. сети когда оставляете его без присмотра, не будете использовать, а также перед перемещением, разборкой или очисткой.
- Никогда не пытайтесь демонтировать защитный кожух блока двигателя.
- Для отсоединения прибора от розетки эл. сети потяните за вилку, ни в коем случае не тяните за кабель. В ином случае возможно повреждение кабеля питания или розетки.
- Если электрический кабель поврежден, то во избежание опасной ситуации он должен быть заменен в квалифицированной мастерской или при помощи квалифицированного специалиста. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным сетевым кабелем.
- Не пользуйтесь электроприбором, если он работает неправильно, если он был поврежден или погружался в воду. Во избежание опасных ситуаций не ремонтируйте прибор самостоятельно и не модифицируйте его каким-либо образом. Для проведения любого ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр. Самостоятельное вмешательство в прибор может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.

A

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

**B****C**

Металлический RU настольный вентилятор

Руководство по эксплуатации

- Перед тем как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если Вы уже знакомы с использованием аналогичных устройств. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство для использования в будущем.
- Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригиналную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригиналную коробку.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- A1 Передняя защитная сетка
A2 Лопасти вентилятора
A3 Ручка для переноски
A4 Задняя защитная сетка
A5 Переключатель для включения и выключения горизонтальной осцилляции блока двигателя
A6 Поворотный переключатель установки скорости и выключения вентилятора
0 – выключено, I – низкая скорость, II – средняя скорость, III – высокая скорость
A7 Блок двигателя с кабелем питания
A8 Вал блока двигателя
A9 Винты фиксации позволяют установить и зафиксировать угол наклона блока двигателя.
A10 Кронштейн блока двигателя
A11 Основание



Примечание:

В состав поставляемых принадлежностей входит барашковая гайка с шайбой для крепления кронштейна A10 к основанию A11, 4 винта крепления задней защитной сетки A4 к блоку двигателя A7, винт крепления лопастей A2 к валу A8 и винт с гайкой для крепления передней защитной сетки A1 к задней защитной сетке A4. Некоторые крепёжные материалы могут быть упакованы в отдельном пакете.

ПЕРЕД СБОРКОЙ

- Извлеките электроприбор и его принадлежности из упаковки. Перед ликвидацией упаковочного материала убедитесь, что присутствуют все части электроприбора.

СБОРКА ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- Перед началом сборки вентилятора убедитесь, что он выключен и отсоединен от розетки эл. сети.
- Держатель A10 приложите сверху к основанию A11 и в отверстие снизу основания A11 заверните барашковый винт с шайбой и правильно зажмите его. Тем самым будет закреплен кронштейн A10 с блоком двигателя A7 к основанию A11. Основание A11 с блоком двигателя A7 установите на горизонтальную, стабильную и чистую поверхность.

- Заднюю защитную сетку A4 приложите спереди к блоку двигателя A7 так, чтобы вал A8 проходил через центральное отверстие защитной сетки A4, а рукоятка A3 была размещена над блоком двигателя A7. Сетку A4 выровняйте так, чтобы совместились все четыре отверстия для винтов, а после этого с помощью прилагаемых винтов закрепите её к блоку двигателя A7, см. рисунок B.
- На вал A8 насадите лопасти вентилятора A2 муфтой вперед. Лопасти A2 выровняйте так, чтобы винтик в муфте был направлен на плоский шлиц в валу A8. В этом положении лопасти A2 придержите и зажмите винт.
- Разблокируйте все зажимы по контуру передней защитной сетки A1. Переднюю сетку A1 приложите к задней сетке A4 так, чтобы задняя сетка A4 вошла в зацеп, размещенный в верхней части сетки A1, и чтобы были перекрыты отверстия, предназначенные для крепления винта в нижней части обоих сеток A1 и A4, см. рисунок C1 и C2. Все зажимы по контуру передней защитной сетки A1 зафиксируйте складыванием с краю предохранительных сеток A1 и A4. Для гарантированного безопасного соединения обоих сеток A1 и A4, в перекрывающиеся отверстия в нижней части сеток A1 и A4 заверните прилагаемый винт с гайкой.
- Теперь вентилятор собран и готов к использованию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- Поместите вентилятор на горизонтальную, стабильную, сухую и гладкую поверхность в зоне досягаемости розетки эл. сети. Подключите кабель питания к розетке эл. сети. Перед подключением к розетке эл. сети убедитесь, что вентилятор собран правильно.

УСТАНОВКА СКОРОСТИ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- Для установки скорости движения воздуха используйте поворотный переключатель A6. Отдельные положение поворотного переключателя A6 описаны ниже:
 - 0 – выключение вентилятора;
 - I – установка малой скорости движения воздуха;
 - II – установка средней скорости движения воздуха;
 - III – установка высокой скорости движения воздуха.
- По окончании использования вентилятор всегда выключите установкой поворотного переключателя A6 в положение 0 (выключено) и отсоедините его от розетки эл. сети.

УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЦИЛЛАЦИИ

- Выключателем A5 можно установить горизонтальную осцилляцию блока двигателя A7. Во время работы вентилятора для включения горизонтальной осцилляции нажмите переключателя A5 вниз. Блок двигателя A7 будет перемещаться из стороны в сторону на угол около 80°.
- Для остановки осцилляции вытяните переключатель A5 вверх.

УСТАНОВКА УГЛА НАКЛОНА БЛОКА ДВИГАТЕЛЯ

- Перед установкой угла наклона блока двигателя A7 выключите вентилятор. Отпустите винты фиксации A9 и установите блок двигателя A7 под необходимым углом. Установленный угол зафиксируйте зажатием винтов фиксации A9. После этого можно снова включить вентилятор.



Примечание:

Блок двигателя A7 можно перемещать вверх и вниз только в ограниченном диапазоне. Наклон блока двигателя A7 не исполняйте с применением силы.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой убедитесь, что вентилятор выключен и отсоединен от розетки эл. сети.
- Содержите вентилятор в чистоте. Перед очисткой выключите вентилятор и отсоедините сетевой кабель от розетки эл. сети. Не разбирайте вентилятор.

- Для очистки внешней поверхности вентилятора используйте чистую, слегка увлажненную ткань. Затем вытире все насухо. Обратите внимание на то, чтобы при очистке вода не попала в блок двигателя A7.
- Не погружайте вентилятор и его сетевой кабель в воду и не мойте его под проточной водой.
- Не используйте для очистки металлические сеточки, чистящие предметы с абразивным эффектом, бензин и иные растворители.

ХРАНЕНИЕ

- Если вы не будете использовать вентилятор длительное время, храните его в чистом, сухом месте, недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

SFE 2540SL

Номинальный диапазон напряжения.....	220–240 В
Номинальная частота.....	50/60 Гц
Номинальная мощность	30 Вт
Уровень шума.....	56 дБ(А)
Диаметр лопастей вентилятора	25 см
Максимальная производительность вентилятора.....	36,63 м ³ /мин
Рабочая производительность	1,21 (м ³ /мин)/Вт
Максимальная скорость потока воздуха	2,54 м/с
Стандарт измерения рабочей производительности	IEC 60879:1986+cor1:1992
Контакт для получения дополнительной информации	FAST ČR, a.s., ул. Чернокостелецка 1621, 251 01 Ржичаны, Чешская Республика

Декларируемый уровень излучения шума вентилятором с типовым обозначением SFE 2540SL составляет 56 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

SFE 3040SL

Диапазон номинального напряжения	220–240 В
Номинальная частота.....	50/60 Гц
Номинальная мощность	35 Вт
Уровень шума.....	59 дБ(А)
Диаметр лопастей вентилятора	30 см
Максимальная производительность вентилятора.....	47,42 м ³ /мин
Рабочая производительность	1,40 (м ³ /мин)/Вт
Максимальная скорость потока воздуха	3,36 м/с
Стандарт измерения рабочей производительности	IEC 60879:1986+cor1:1992
Контакт для получения дополнительной информации	FAST ČR, a.s., ул. Чернокостелецка 1621, 251 01 Ржичаны, Чешская Республика

Декларируемый уровень излучения шума вентилятором с типовым обозначением SFE 3040SL составляет 59 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

SFE 4040SL

Диапазон номинального напряжения	220–240 В
Номинальная частота.....	50/60 Гц
Номинальная потребляемая мощность	50 Вт
Уровень шума.....	64 дБ(А)
Диаметр лопастей вентилятора	40 см
Максимальная производительность вентилятора.....	59,32 м ³ /мин
Рабочая производительность	1,28 (м ³ /мин)/Вт
Максимальная скорость потока воздуха	3,26 м/с
Стандарт измерения рабочей производительности	IEC 60879:1986+cor1:1992
Контакт для получения дополнительной информации	FAST ČR, a.s., ул. Чернокостелецка 1621, 251 01 Ржичаны, Чешская Республика

Декларируемый уровень излучения шума вентилятором с типовым обозначением SFE 4040SL составляет 64 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что используемые электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти продукты в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои изделия местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия.

Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти или ближайший пункт сбора вторсырья.

Неправильная утилизация этих отходов может повлечь за собой штраф в соответствии с национальным законодательством.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, запросите необходимую информацию у своего дилера или поставщика.

Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Данное изделие соответствует всем основным требованиям действующих для него директив ЕС.