



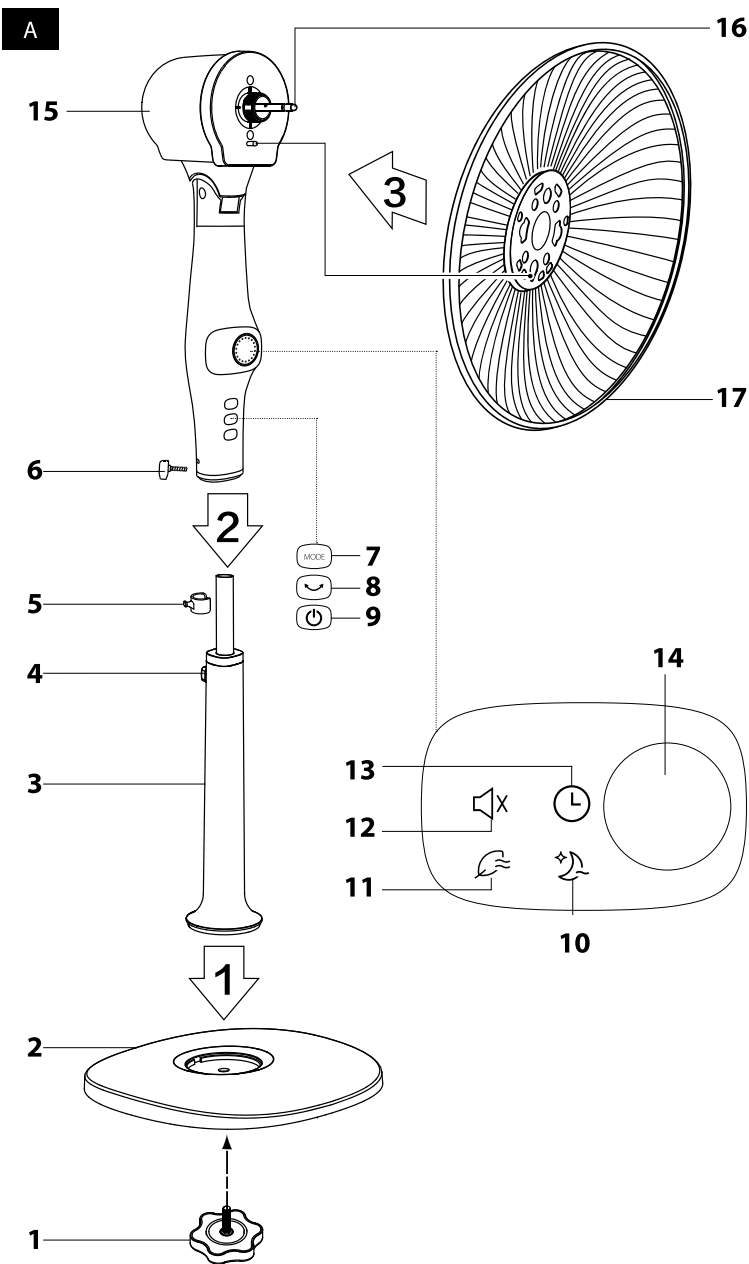
RU ■ Настольный вентилятор

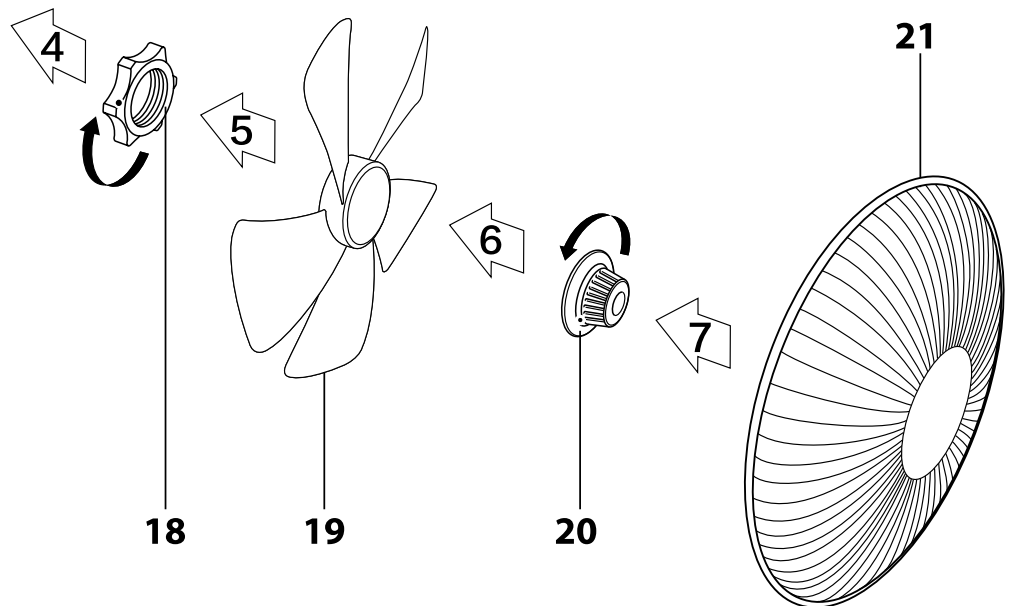
Перевод оригинального руководства

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

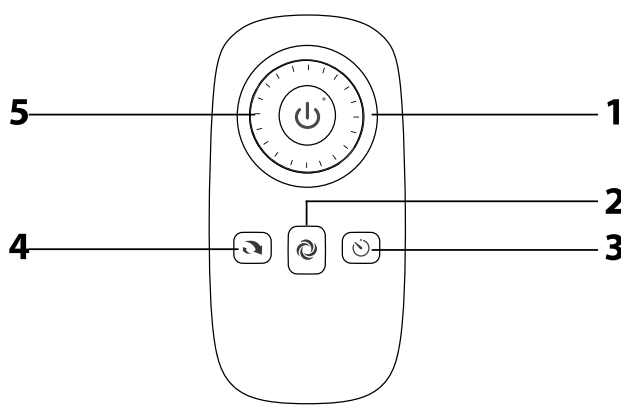
- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями, могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора 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 вращающимися 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.





B



- Перед использованием этого прибора, 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 гарантинных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантинный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

ОПИСАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- A1** Винт фиксации подставки
A2 Подставка
A3 Нижняя соединительная штанга
A4 Фиксирующий винт нижней штанги
A5 Крючок для пульта дистанционного управления
A6 Винт фиксации основного блока вентилятора
A7 Кнопка выбора режима MODE
A8 Кнопка вращения в горизонтальной плоскости
A9 Кнопка включения / выключения
A10 Символ спящего режима
- A11** Символ режима натурального воздушного потока
A12 Символ тихого режима
A13 Символ таймера
A14 Поворотный регулятор скорости вентилятора
A15 Основной блок вентилятора
A16 Вал
A17 Задний защитный кожух
A18 Гайка заднего кожуха
A19 Пропеллер вентилятора
A20 Гайка пропеллера
A21 Передний защитный кожух

ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- B1** Кнопка включения и выключения
B2 Кнопка выбора режима работы
B3 Кнопка таймера
B4 Кнопка вращения в горизонтальной плоскости
- B5** Поворотный регулятор скорости вентилятора

Примечание:

Вентилятор продается в разобранным состоянии. Его компоненты легко и логично входят друг в друга, чтобы в случае необходимости прибор было удобно разобрать, почистить и сложить на хранение.

ПЕРЕД СБОРКОЙ

- Извлеките электроприбор и его принадлежности из упаковки. Перед тем, как выбросить упаковку, убедитесь, что не забыли какую-нибудь деталь.

СБОРКА ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- В процессе сборки руководствуйтесь пронумерованными стрелками на рисунке A.
- Положите подставку **A2** на ровную поверхность. Вставьте нижнюю соединительную штангу **A3** в отверстие, расположенное в центре подставки **A2**, и зафиксируйте его винтом **A1**. Наденьте на нижнюю соединительную штангу основной блок вентилятора **A15** и зафиксируйте ее винтом **A6**. Установите задний защитный кожух **A17** на основной блок вентилятора **A4**, чтобы выемка в кожухе совместилась с выступом на корпусе. Зафиксируйте задний защитный кожух **A17** гайкой заднего кожуха **A18**. Наденьте пропеллер **A19** на вал **A16**. Поверните пропеллер **A19** рукой, чтобы убедиться, что он крутится беспрепятственно. Зафиксируйте пропеллер **A19** гайкой **A20**. Наденьте передний защитный кожух **A21**. На внешнем крае переднего кожуха **A21** расположены защелки, крючки и отверстие для винта. Выроните передний защитный кожух так, чтобы защелки совпали с крючками, а отверстия для винта совместились. Затем слегка прижмите край кожухов друг к другу до щелчка. Вставьте в отверстие винт и затяните его.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- Поставьте вентилятор на горизонтальную, сухую и гладкую поверхность рядом с электрической розеткой. Вставьте кабель питания в электрическую розетку. Перед тем, как вставить вилку в розетку, убедитесь, что вентилятор правильно собран.
- Включите вентилятор, нажав кнопку **A9** на корпусе или **B1** на пульте дистанционного управления.

УСТАНОВКА СКОРОСТИ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- Чтобы отрегулировать скорость потока воздуха, воспользуйтесь поворотным регулятором **A14** на корпусе или регулятором **B5** на пульте дистанционного управления.
- После завершения использования всегда выключайте вентилятор кнопкой **A9** на корпусе или кнопкой **B1** на пульте дистанционного управления и отсоединяйте его от розетки.

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

- На вентиляторе есть четыре режима работы: нормальный режим, режим естественного потока воздуха, спящий режим и тихий режим. Нажимая кнопку **MODE A7** на корпусе вентилятора или **B2** на пульте дистанционного управления, выберите подходящий режим. При каждом нажатии вспыхивает соответствующий символ **A10-A12**. Если выбрать нормальный режим, ни один символ гореть не будет.

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

- Функция таймера позволяет настроить интервал времени, в течение которого вентилятор будет работать; после его истечения вентилятор автоматически выключится. Настройте интервал времени, нажимая кнопку **B3** на пульте дистанционного управления.

РЕГУЛИРОВКА ВРАЩЕНИЯ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

- При работающем вентиляторе нажмите кнопку **A8** на корпусе или **B4** на пульте дистанционного управления. Основной блок вентилятора **A15** станет поворачиваться из стороны в сторону по дуге около 80°. Чтобы остановить вращение в горизонтальной плоскости, нажмите кнопку **A8** на корпусе или **B4** на пульте дистанционного управления.

РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА ОСНОВНОГО БЛОКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Перед тем, как приступить к регулировке угла наклона основного блока вентилятора **A1**, убедитесь, что он выключен. Обеими руками отрегулируйте угол наклона.



Примечание:

У основного блока вентилятора **A15** ограниченный диапазон наклона вверх и вниз. Не прилагайте силу, чтобы отрегулировать наклон.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЫСОТЫ ОСНОВНОГО БЛОКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Чтобы настроить высоту основного блока вентилятора **A15**, ослабьте фиксирующий винт **A4** и, выдвинув или сложив внутреннюю часть нижней соединительной штанги **A3**, отрегулируйте высоту. Затем затяните фиксирующий винт **A4**.

ВСТАВКА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы пользоваться пультом дистанционного управления, необходимо вставить в него 1 батарейку типа CR2032. Снимите крышку отсека для батареек и вставьте новую батарейку. Следите за правильной полярностью, отмеченной на дне отсека. Установите крышку на место.



Примечание:

Если вы намерены не пользоваться пультом дистанционного управления длительное время, выньте из него батарейку. Никогда не кладите батарейку в огонь, не вырывайте короткое замыкание и не повреждайте ее каким-либо образом. После завершения срока службы утилизируйте ее экологическим способом. Никогда не выбрасывайте батарейку в бытовой мусор.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой убедитесь, что вентилятор выключен и отсоединен от эл. розетки.
- Содержите вентилятор в чистоте. Перед чисткой выключайте вентилятор и отсоединяйте его от розетки. Не разбирайте вентилятор.
- Для чистки поверхности вентилятора используйте только чистую, слегка увлажненную ткань. Затем вытрите все насухо. Следите, чтобы в процессе чистки вода не проникла в двигательный блок.
- Не погружайте вентилятор или его кабель питания в воду и не мойте их под струей воды.
- Не используйте для чистки прибора проволочные мочалки, чистящие средства с абразивным эффектом, бензин и другие растворители.
- Лопатки можно также чистить пылесосом с насадкой-щеткой.
- Если вентилятор не будет использоваться в течение продолжительного времени, храните его в чистом, сухом, недоступном для детей месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон номинального напряжения	220–240 В переменного тока
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	30 Вт
Уровень шума	61 дБ(А)
Диаметр лопастей вентилятора	40 см
Максимальный расход воздуха вентилятора	54 м³/мин
Рабочая производительность	1,94 (м³/мин)/Вт
Максимальная скорость воздушного потока	2,96 м/с
Стандарт измерения рабочей производительности	IEC 60879:1986+cor1:1992
Если потребуется более подробная информация, обращайтесь по адресу:	FAST CR, a.s., ул. Чернокостелецка, 1621, 251 01 г. Ржищев, Чешская Республика

Заявленный уровень шума вентилятора с типовым обозначением SFN 5200WH составляет 61 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.



Класс защиты от поражения электрическим током:

Класс II – Защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией.

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

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что по окончании эксплуатации электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти изделия в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои продукты 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 получения более подробной информации обратитесь в местные инстанции или ближайший пункт сбора вторсырья.

Неправильная утилизация этих отходов может, в соответствии с национальными правилами, повлечь за собой штраф.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Для утилизации электрического и электронного оборудования запросите необходимую информацию у своего продавца 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.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директивы ЕС, которые распространяются на него.