

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Вентилятор напольный Ballu BFF-805



Содержание

2	Используемые обозначения
3	Правила безопасности
3	Назначение прибора
4	Устройство прибора
4	Сборка и установка
5	Управление прибором
5	Уход и обслуживание прибора
5	Поиск и устранение неисправностей
5	Технические характеристики
6	Срок службы прибора
6	Транспортировка и хранение
6	Дата изготовления
6	Гарантия
6	Комплектация
6	Утилизация прибора
6	Сертификация продукции
7	Гарантийный талон

Используемые обозначения



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжёлой травме или серьёзному повреждению оборудования.



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьёзной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Если повреждён кабель питания, он должен быть заменён производителем / авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом во избежание серьёзных травм.

2. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
3. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
4. Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
5. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Правила безопасности



ВНИМАНИЕ!



ОСТОРОЖНО!

При эксплуатации вентилятора соблюдайте общие правила безопасности, включая следующие:

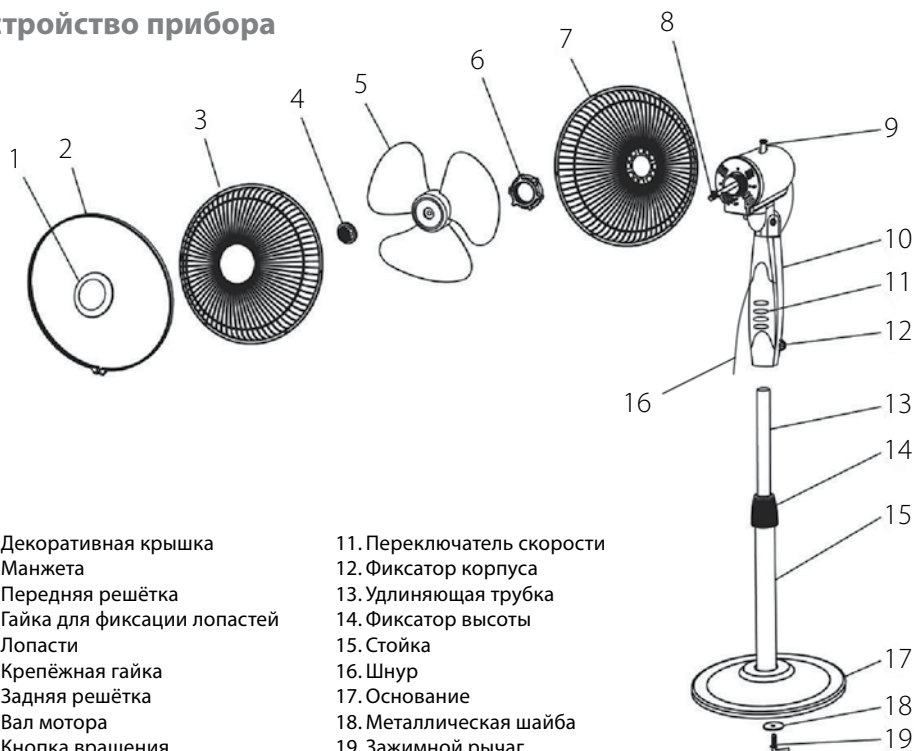
- Никогда не помещайте посторонние предметы в защитную решётку во время работы вентилятора.
- Всегда отключайте прибор от электросети при перемещении и при открывании решётки для очистки прибора.
- Не помещайте прибор, электрическую вилку или шнур в воду и не обливайте их жидкостями.
- Не используйте вентилятор, если повреждён сетевой шнур или электрическая вилка, либо видны любые другие повреждения или неисправности прибора.
- Запрещается использовать вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.
- Вентилятор предназначен только для домашнего использования.
- Запрещается использовать вентилятор вблизи ванны, душа, раковин, бассейна и иных ёмкостей, заполненных водой. Во избежание электрического замыкания не погружать прибор в воду.
- Запрещается использовать вентилятор без основания. Вентилятор можно использовать только в вертикальном положении.
- Запрещается использовать вблизи штор, растений или иных предметов, которые могут быть затянuty в прибор потоком воздуха.
- Никогда не дергайте за провод, чтобы отключить прибор от розетки, всегда беритесь за вилку.
- Не помещайте провод под ковёр или иные напольные покрытия. Не располагайте провод в проходе и других местах, где об него можно споткнуться.
- Этот прибор не предназначен для использования людьми, у которых есть физические или психические отклонения, или недостаток знаний и опыта, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять присмотр за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Упаковку прибора хранить в недоступном для детей месте.

- Если вы заметили какую-либо неисправность, например, нехарактерный шум из вентилятора, немедленно отключите его и отсоедините от электросети.
- Допускается использование прибора только в домашних условиях в соответствии с инструкцией. Любое другое использование, не рекомендованное производителем, может быть травмоопасно.
- Замену шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты – сотрудники сервисного центра.

Назначение

Прибор предназначен для циркуляции воздуха в помещении.

Устройство прибора



- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Декоративная крышка | 11. Переключатель скорости |
| 2. Манжета | 12. Фиксатор корпуса |
| 3. Передняя решётка | 13. Удлиняющая трубка |
| 4. Гайка для фиксации лопастей | 14. Фиксатор высоты |
| 5. Лопасти | 15. Стойка |
| 6. Крепёжная гайка | 16. Шнур |
| 7. Задняя решётка | 17. Основание |
| 8. Вал мотора | 18. Металлическая шайба |
| 9. Кнопка вращения | 19. Зажимной рычаг |

Сборка и установка

Извлеките все части вентилятора из упаковки.

Сборка основания и корпуса

1. Подсоедините металлическую шайбу и зажимной рычаг от основания.
2. Вставьте стойку в основание, зафиксируйте металлической шайбой и зажимным рычагом.
3. Расслабьте фиксатор высоты и отрегулируйте положение удлиняющей трубки, затяните фиксатор.
ВАЖНО! Во время регулировки вентилятор должен быть выключен.
4. Наденьте на удлиняющую трубку корпус вентилятора. Закрутите фиксатор корпуса.

Сборка лопастей и решётки

1. Поместите заднюю решётку на вал мотора, совмещая пазы.
2. Зафиксируйте заднюю решётку при помощи крепёжной гайки. Прикрепите гайку плотно к корпусу мотора, вращая её по часовой стрелке.
3. Установите лопасти на ось мотора, совмещая пазы.
4. Установите крепёжную гайку на вал мотора после установки лопастей.
5. Закрепите гайку, поворачивая её против часовой стрелки.
6. Установите переднюю решётку напротив задней. Установите манжету на защитную решётку, отрегулируйте положение манжеты, чтобы она плотно прилегала к ободу обеих решёток. Зафиксируйте манжету винтом и гайкой.

Управление прибором



ВНИМАНИЕ!

Перед подключением к электросети убедитесь, что прибор полностью собран.

1. Установите вентилятор на плоскую ровную поверхность.
2. Убедитесь, что переключатель находится в положении «выключено», затем подсоедините его к электросети с напряжением 220-240 В ~ 50 Гц.
3. Для включения нажмите одну из кнопок:
I = Низкая скорость,
II = Средняя скорость,
III = Высокая скорость.
4. Для того, чтобы отрегулировать угол наклона вентилятора, осторожно потяните верхнюю часть корпуса вентилятора, придерживая за кожух мотора.
ВАЖНО! Во время регулировки вентилятор должен быть выключен.
5. Для включения режима вращения, нажмите кнопку вращения вентилятора. Для отключения режима вращения, потяните кнопку вверх. Вращение вентилятора улучшает циркуляцию воздуха в помещении.
6. Нажмите кнопку « Φ », чтобы выключить вентилятор.
7. Отсоединяйте прибор от электросети, когда он не используется.

Уход и обслуживание прибора

1. Отсоедините прибор от электросети.
2. Внешние поверхности очищайте при помощи сухой мягкой ткани.
ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадания воды внутрь вентилятора.
3. Не используйте спиртовые, бензиновые средства, абразивные порошки, лак для мебели, металлические щетки для чистки вентилятора. Это может испортить поверхности прибора.
4. Не помещайте вентилятор в воду.
5. Перед использованием дайте прибору полностью высохнуть.

Поиск и устранение неисправностей

При устранении неисправностей соблюдайте меры безопасности, изложенные в настоящем руководстве.

Если вентилятор не включается

Возможные причины:

- Отсутствие напряжения в электросети. Проверьте наличие напряжения в электросети;
- Обрыв кабеля питания. Проверьте целостность кабеля питания, при необходимости неисправный кабель замените;
- Неисправен переключатель. Проверьте срабатывание переключателя, при необходимости неисправный переключатель замените.



ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для устранения неисправностей, связанных с заменой комплектующих изделий и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

Технические характеристики

Параметр / Модель	BFF - 805
Номинальная мощность, Вт	40
Напряжение питания, В~Гц	220-240 ~ 50
Номинальный ток, А	0,18
Влагозащитное исполнение	IPX0
Класс электрозащиты	II класс
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	430×1300×400
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	440×510×150
Вес нетто, кг	4,6
Вес брутто, кг	5,2

Срок службы прибора

Срок эксплуатации прибора составляет 7 лет.

Транспортировка и хранение

Вентиляторы могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключаящим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте используемого вида. Вентиляторы транспортируются только в оригинальной упаковке завода изготовителя.

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Храните прибор в сухом прохладном месте. При длительном хранении используйте заводскую упаковку.

Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от -10 до + 40 °С и относительной влажности до 70% при температуре 25 °С.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX а XXXXXXX XXXXXXX

а – месяц и год производства.

Гарантия

Гарантийный срок составляет 1 год.

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Комплектация

Вентилятор
Инструкция
Гарантийный талон в инструкции

Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами,

правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изготовитель:

"Joyo Electric Appliance MFG, Ltd.",
Shangshe Village, Xinpu Town, Cixi, Ningbo, China
«Джойо Электрик Эпплиянс МФГ, Лтд.»,
Шангше Вилладж, Ксинпу Таун, Сикси, Нингбо,
Китай