

 **ОКЕАН**

Вентилятор

бытовой
напольный

W-FS1602B

Руководство по эксплуатации



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Спасибо за то, что выбрали продукцию
торговой марки "Океан"!
Мы работаем для Вас и надеемся,
что при правильной эксплуатации
данное изделие прослужит Вам долгие годы.

Пожалуйста, внимательно прочтите
данное руководство перед началом
использования прибора.

**ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - ОДИН ГОД**

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания.....	4
Требования безопасности.....	5
Технические данные.....	6
Комплектность.....	6
Устройство.....	7
Подготовка к работе.....	8
Сборка вентилятора.....	8
Порядок работы.....	9
Техническое обслуживание.....	9
Чистка и уход.....	9
Хранение.....	10
Устранение неисправностей.....	10
Утилизация.....	10
Условия гарантии.....	10

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

! **ВНИМАНИЕ!** Прочитайте всю инструкцию перед использованием вентилятора.

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту.
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Устанавливайте прибор на ровную, устойчивую поверхность.
- Не оставляйте работающий прибор без надзора.

! **ВНИМАНИЕ!** Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.

- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- 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.
- 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.
- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- 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.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- По окончании эксплуатации, при чистке или в случае поломки прибора всегда отключайте его от сети.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- 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.
- 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.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода.
- Замену провода могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию, лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- 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.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом сборки и установки вентилятора убедитесь, что сетевой шнур не подключен к сети.
- Проверьте, что между элементами вентилятора нет остатков полистирола или другого упаковочного материала, для удаления которых Вам, возможно, потребуются пылесос.
- 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.
- Прибор разрешается включать только с закрытой решеткой.
- Прибор разрешается включать в сеть только после его полной сборки и установки необходимого угла наклона.
- 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.
- 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.
- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Модель	W-FS1602B
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	45
Номинальная производительность, м ³ /мин	46, 44
Диаметр лопастей, мм	360
Количество скоростей вращения	3
Максимальная скорость вращения, об/мин	1200
Подсветка	есть
Масса нетто, кг	2, 4
Диagonal крестовины, мм	520 x 520
Габаритные размеры вентилятора, мм	435 x 450 x 1250

КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, шт.
Вентилятор	1
Руководство по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1
Упаковка (комплект)	1

УСТРОЙСТВО

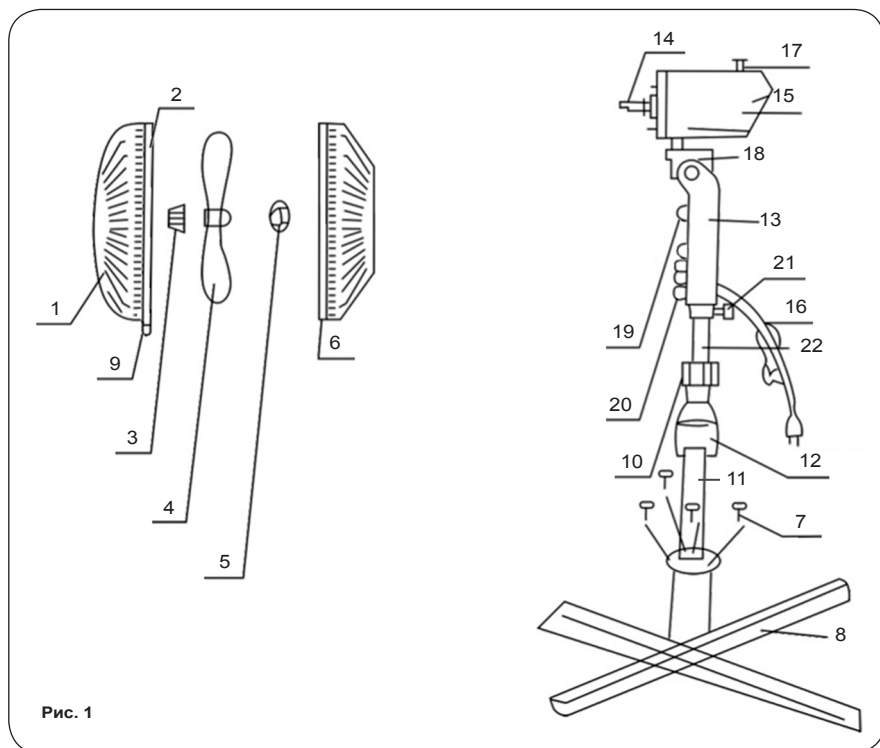


Рис. 1

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Передняя решетка 2. Ободок решетки 3. Фиксатор лопастей 4. Лопасты 5. Фиксатор крепления 6. Задняя решетка 7. Винт 8. Перекладина крестовины 9. Зажим 10. Фиксатор высоты 11. Трубка стойки 12. Декоративная накладка 13. Блок управления 14. Ось электродвигателя | <ol style="list-style-type: none"> 15. Корпус электродвигателя 16. Шнур электропитания 17. Кнопка поворота 18. Винт наклона 19. Подсветка 20. Панель управления: <ul style="list-style-type: none"> 0 - выключено 1 - низкая скорость 2 - средняя скорость 3 - высокая скорость 4 - включение подсветки 21. Винт крепления блока 22. Трубка удлинительная |
|--|---|

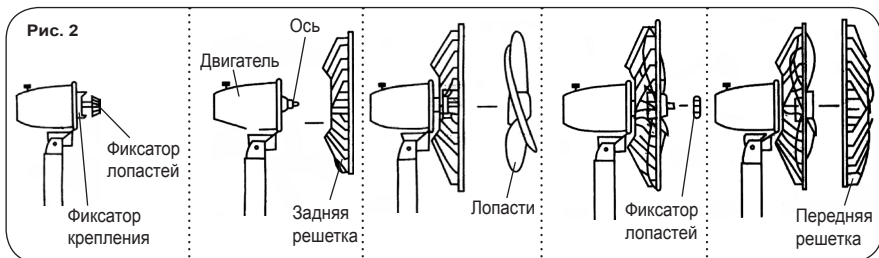
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вентилятор упакован в разобранном виде со снятыми лопастями. Перед использованием вентилятора необходимо его собрать.

Сборка вентилятора

Соблюдайте последовательность сборки вентилятора:

1. Распакуйте коробку, достаньте все части вентилятора.
2. Соберите крестовину, как показано на рис. 1. Закрепите трубку стойки четырьмя винтами.
3. Выдвиньте удлинительную трубку на нужную высоту, зафиксируйте ее фиксатором высоты.



4. Отвинтите фиксатор крепления защитной решетки лопастей.
5. Зафиксируйте заднюю защитную решетку на корпусе электродвигателя, завинтив до упора фиксатор крепления задней защитной решетки в направлении по часовой стрелке. Установите лопасти вентилятора, навинтив до упора фиксатор лопастей, повернув его против часовой стрелки.
6. Соедините переднюю и заднюю защитные решетки с помощью обода решетки и надежно закрепите зажимами.
7. Установите желаемый наклон блока электродвигателя, затем заблокируйте положение винтом регулировки наклона.
8. Установите собранный блок вентилятора на удлинительную трубку. Закрутите винт крепления блока вентилятора до упора.

ПРИМЕЧАНИЕ - Завод-изготовитель оставляет за собой право на внесение незначительных конструктивных усовершенствований, которые могут быть не отражены в данном "Руководстве по эксплуатации".

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед включением вентилятора убедитесь, что вентилятор установлен на ровную поверхность.

Вставьте шнур электропитания в розетку электросети.

1. Нажмите кнопку с нужной скоростью вращения лопастей:
1 – низкая скорость, 2 – нормальная скорость, 3 – высокая скорость.
Для отключения вентилятора нажмите кнопку «0».
2. Вы можете воспользоваться функцией подсветки, включив соответствующую кнопку прямо во время работы. Отключить данную функцию можно нажатием кнопки «0».
3. Для включения/отключения функции автоматического поворота вентилятора в горизонтальной плоскости нажмите кнопку поворота.
4. Для изменения направления воздушного потока в вертикальной плоскости наклоните корпус электродвигателя вверх или вниз до требуемого положения.

! **ВНИМАНИЕ!** Прежде чем регулировать направление воздушного потока, отключите вентилятор от сети электропитания, нажав кнопку «0» и отсоединив шнур электропитания от электросети.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

! **ВНИМАНИЕ!** В случае неправильной работы вентилятора не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность. Ремонт прибора должен производиться специалистами авторизованных сервисных центров.

Чистка и уход

- Вентилятор необходимо чистить не реже одного раза в год. Перед чисткой не забудьте отключить прибор от сети. Отсоедините зажим на ободке, чтобы разъединить решетки.
- Вымойте решетки и лопасти водой, используя мягкую щетку. Избегайте использования активных химических веществ и абразивных чистящих средств. Не погружайте корпус электродвигателя в воду.
- Собирайте и используйте вентилятор только после того, как детали вентилятора полностью высохнут.
- Излишки пыли, скопившиеся в вентиляционных отверстиях двигателя можно легко удалить при помощи пылесоса. Двигатель вентилятора имеет постоянную смазку и не требует дополнительного смазывания.

Хранение

Не избавляйтесь от упаковки вентилятора. Ее удобно использовать для длительного хранения вентилятора (осень, зима). Разберите вентилятор, сложите все части в упаковочную коробку. Храните коробку в сухом месте.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При запуске вентилятора лопасти не работают. Проверьте, вставлена ли вилка шнура электропитания в розетку электросети до упора. Возможно, повреждена защитная сетка, и она мешает вращению лопастей.

При возникновении шума во время работы вентилятора проверьте следующее:

1. Правильно ли установлены лопасти вентилятора на выходную ось двигателя.
2. Совпадают ли пазы задней защитной решетки и выходной оси двигателя.
3. Не повреждены ли края лопастей вентилятора.
4. Не повреждена ли защитная решетка и не касается ли она лопастей.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы электробытовой прибор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в Вашем регионе. Для правильной утилизации прибора рекомендуется отнести его в местный центр переработки вторичного сырья.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия на прибор не распространяется в следующих случаях:

- При несоблюдении описанных выше мер безопасности и инструкции по эксплуатации.
- При ненадлежащем уходе, при применении излишних усилий во время эксплуатации прибора или повреждениях другого рода.
- При возникновении дефектов в результате неправильной транспортировки прибора.
- При несанкционированном ремонте или замене частей прибора, осуществленных не в авторизованном сервисном центре.



Производитель: PERFECT HOUSEWARES INDUSTRIAL CO. , LTD./Перфект Хаусвэйрс
Индастриал Ко. ЛТД. Address: 6TH FLOOR, BLOCK A, HUAHAN COMPLEX, LANGSHAN RD,
NANSHAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA/ 6 эт., блок А, Хуахан Комплекс, ул. Лангшан,
округ Наншан, Шеньчжень, Китай.