

**BORK**

**INDUSTRIAL**

# ВЕНТИЛЯТОР

BORK SF TOR 2760 SI

- 5 Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 6 Технические характеристики
- 6 Комплектация
- 7 Устройство
- 9 Сборка и эксплуатация
- 17 Обслуживание и чистка



Поздравляем

с приобретением нового вентилятора BORK SF TOR 2760 SI

Компания BORK уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВЕНТИЛЯТОРА И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

При эксплуатации вентилятора всегда следуйте инструкциям, включая следующее: прочтите инструкции, прежде чем начать пользоваться прибором.

Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию. В ней содержатся важные сведения по технике безопасности, эксплуатации и уходу за вентилятором. Позаботьтесь о сохранности настоящей инструкции и, если вентилятор перейдет другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

Данный прибор имеет дистанционный пульт управления, таймер, регулятор скорости (3 скорости вращения), функция 3D Oscillation.

#### Правила техники безопасности

- Используйте устройство только в помещении.
- Устройство должно быть корректно подключено к сети соответствующего напряжения (см. на упаковке).

- Во избежание несчастных случаев храните вдали от детей и людей с ограниченной двигательной активностью.
- Не используйте удлинители и переходники — это может привести к короткому замыканию, неисправности устройства или несчастному случаю.
- Выключайте устройство перед отключением его от сети. Перед перемещением или обслуживанием устройства всегда отключайте его от сети.
- При отключении устройства не тяните за шнур питания. Вынимайте его из розетки за штепсель.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Не перемещайте устройство, используя шнур питания в качестве ручки. Избегайте попадания шнура в дверные проемы, на острые углы или его соприкосновения с поверхностями нагревательных приборов.
- Не используйте шнур с заломами, поврежденной изоляцией или штепселем.
- Не используйте устройство в ванных комнатах, душевых кабинах и в местах с повышенной влажностью.
- Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.
- Не используйте устройство рядом с нагревательными приборами или кухонной плитой.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от мест скопления легковоспламеняющихся газов, например кислорода, пропана или природного газа.
- Избегайте попадания посторонних предметов внутрь устройства.
- Будьте особенно внимательны, когда рядом с работающим устройством находятся дети.

Все работы по обслуживанию и ремонту должны выполняться только уполномоченными сервисными центрами компании.

Храните вентилятор в сухом месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность:	60 Вт
Напряжение:	220/50 В/Гц
Потребляемая мощность генератора анионов:	3 Вт
Масса нетто:	8,8 кг
Общая высота:	1320 мм

### ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

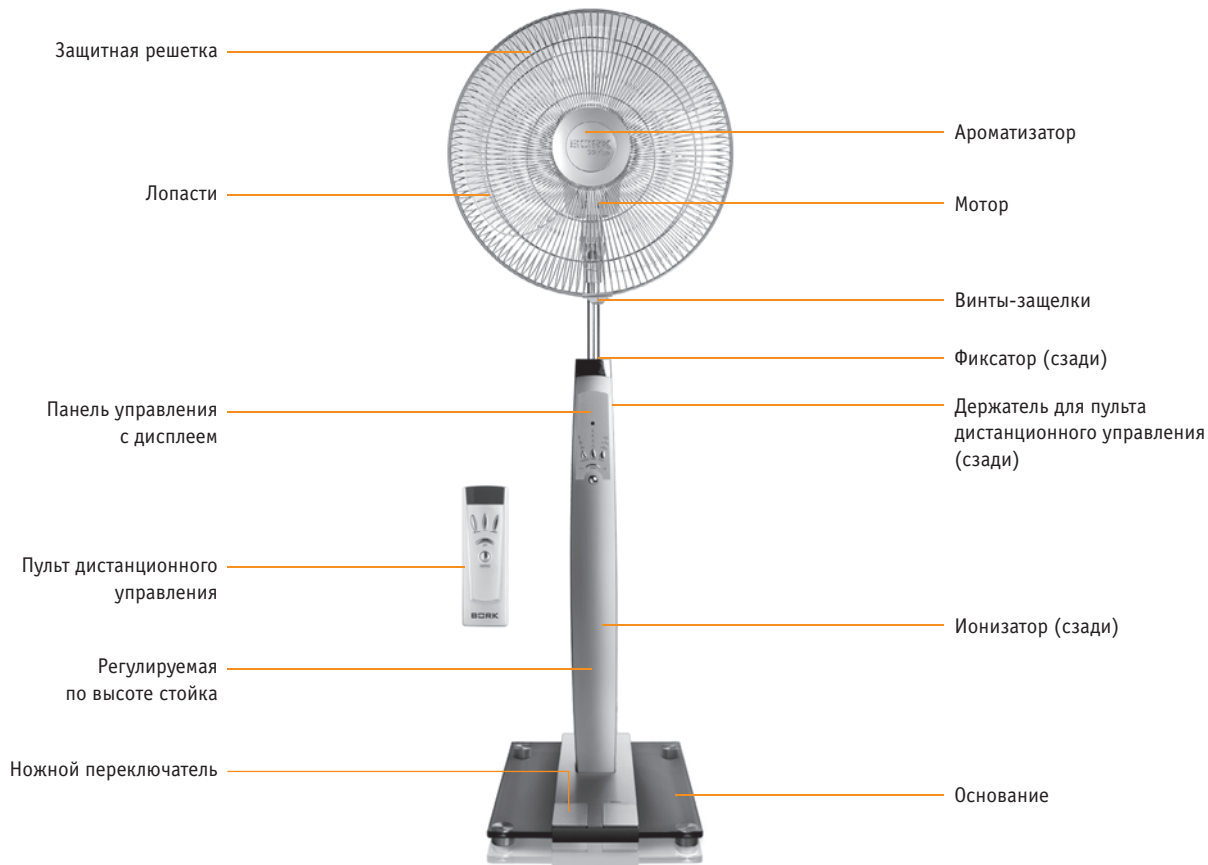
### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 3 годам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Батарейки, AAA	2 шт.
Ароматизатор	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.





Эксплуатация





### СБОРКА

- Вставьте нижний конец стойки в отверстие основания. Поместите фиксирующую металлическую пластину под стекло основания и зафиксируйте винтом.



### Предупреждение!

Прикасаться к стеклу должна только резиновая поверхность пластины, а винт должен быть плотно закреплен.



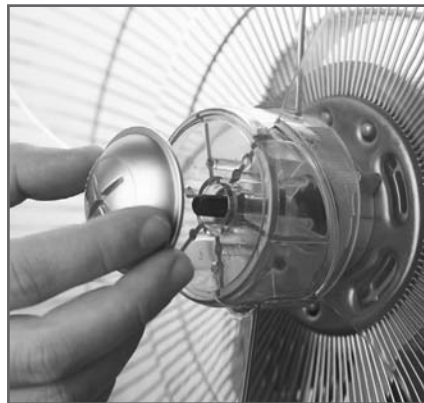
- Установите основную конструкцию на полу или столе. Вставьте внутреннюю стойку в отверстие верхней части стойки. Зафиксируйте зажимом крепления (некоторые модели комплектуются уже с собранной стойкой).

### Предупреждение!

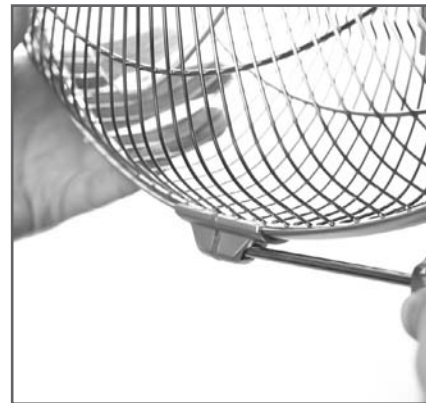
- А) Удостоверьтесь, что стойка полностью вошла в отверстие.
- В) Убедитесь, что конец стойки плотно вошел в направляющие бороздки.



- Поместите заднюю решетку на переднюю крышку мотора. Зафиксируйте ее при помощи защитной шайбы.
- Установите лопасть на ось мотора. Поверните против часовой стрелки и зафиксируйте лопасть при помощи винтов.



- Присоедините обод к решетке и закрепите его зажимным винтом. Перед включением вентилятора проверьте правильность установки решетки.
- Установите ароматическую емкость в паз и укрепите на нем крышку, закручивая ее по часовой стрелке.





### РЕЖИМ ON/SPEED

Нажмите *On/Speed* один раз, устройство начнет работать в обычном режиме вращения со скоростью *Low* или *Med*. Нажмите *On/Speed* несколько раз для выбора низкой (*Low*), средней (*Med*) или высокой (*High*) скорости работы (вы можете изменять режимы работы вентилятора с помощью педали *On/Speed*).

### ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Нажмите кнопку *Mode*. Выберите функцию *Natural*. Вентилятор будет автоматически менять режимы работы.

### РЕЖИМ SLEEP

Нажмите кнопку *Mode*. Выберите функцию *Sleep*. Вентилятор будет автоматически менять интенсивность воздушного потока. Эта функция снижает риск получить простуду во время сна.

### РЕЖИМ ВРАЩЕНИЯ

Нажмите кнопку *Swing* один раз — вентилятор будет вращаться по горизонтали. Нажмите кнопку *Swing* два раза — вентилятор будет вращаться по вертикали. Нажмите кнопку *Swing* три раза — включится функция *3D Oscillation* (вращение по вертикали и горизонтали).

### ФУНКЦИЯ ТАЙМЕР

Выберите любое значение от 0,5 до 7,5 часов. Нажимая кнопку *Timer*, выставьте необходимое Вам время работы вентилятора.

### ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

Нажмите кнопку *Off* и отключите вентилятор (вы можете отключить вентилятор, нажав кнопку *Off* на ножной панели управления).

### ФУНКЦИЯ АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД

Эта функция выбирается непосредственно на вентиляторе и может оставаться активной только при включенном устройстве. Чтобы включить функцию нажмите кнопку *Ion*, она загорится зеленым цветом. Чтобы отключить функцию — нажмите кнопку *Ion* еще раз.



### РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЕНТИЛЯТОРА

Вы можете установить угол движения вентилятора вручную при помощи задней крышки устройства.

### ПРИКОСНОВЕНИЕ К СЕТКЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При осторожном прикосновении к сетке лопасть вентилятора перестает вращаться на короткий промежуток времени. Вращение возобновится автоматически через 5 — 10 секунд. При этом все символы на индикаторе будут мигать (При использовании надежных изоляционных материалов или даже при наличии изолирующей обуви при непосредственном контакте ничего не произойдет).



### НОЖНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Используйте кнопку *On/Off* для включения/выключения устройства или регуляции скорости его работы.

## ФУНКЦИИ ГЕНЕРИРОВАНИЯ АКТИВНОГО КИСЛОРОДА

### Выработка молекул активного кислорода

Воспользуйтесь этой замечательной возможностью для непрерывного обогащения воздуха активным кислородом. Помимо обеспечения чистого и полезного для здоровья воздушного пространства эта функция поможет активировать необходимые для укрепления вашего иммунитета ферменты организма.

### Анионная дисперсия в борьбе с климатическими проблемами

Увеличение анионной дисперсии в атмосфере способствует эффективной стабилизации климата.

### Защита компьютеров и видеотехники от оседания пыли

Электрическое поле, создаваемое вентилятором, защитит экраны телевизоров и мониторы компьютеров от оседания пыли.

### Устраняет сигаретный дым и предохраняет от заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем

Поток активного кислорода эффективно рассеивает болезнетворные организмы, микробы, сигаретный дым и устраняет неприятные запахи.

## ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИИ АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД И ПРОИЗВОДИМЫЙ ЭФФЕКТ

### Как производится активный кислород

При помощи углеродных волокон на открытом конце линии высокого напряжения в комбинации с электронами и кислородом этот высокоэффективный воздухоочиститель производит отрицательные ионы (анионы). Путем абсорбции анион соединяется с молекулой кислорода, в результате чего формируется активный анион кислорода. Благодаря тому, что получившийся анион обладает сильными магнитными свойствами, он также известен как «магнитный кислород».

### Анионы — составляющие чистого (полезного для здоровья) воздуха

Как уже давно и широко известно из многочисленных научных исследований, анионы кислорода играют решающую роль в качестве вдыхаемого нами воздуха. Жители районов, расположенных около лесных массивов, водопадов и морского побережья дышат лучшим, более чистым и свежим воздухом, потому что концентрация анионов в нем в тысячи раз превышает воздух офисов и замкнутых помещений. Благодаря своей активности анионы кислорода быстрее и лучше усваиваются организмом, стимулируя укрепление иммунной системы, активизацию защитных свойств и обес-

печивая психическое здоровье. Они также способствуют общему улучшению климата в доме.

### «Синдром кондиционера» и как от него избавиться для обеспечения здорового образа жизни.

Находясь долгое время в закрытом помещении, можно подвергнуться влиянию частиц пыли, вредных газов и положительных ионов, накапливающихся в воздухе, что приводит к так называемому «синдрому нехватки воздуха» (дремота, бессонница, нервозность, иммунодефицит, потеря памяти), который может пагубно сказаться на Вашем самочувствии. Тесты, однако, показали, что комнаты, оснащенные кондиционерами, генерирующими молекулы активного кислорода, за полчаса увеличивают их концентрацию в воздухе с 50 до 10 000. Число анионов может возрасти до 1 миллиона за три часа, достигнув уровня лесного воздуха или атмосферы районов около водопадов. При долговременном нахождении в подобных условиях стимулируется работа легких и кровеносных сосудов, улучшается сон, восстанавливается обмен веществ и укрепляется иммунная система.

### Эффективность анионов против частиц пыли и при стерилизации

Благодаря отрицательному заряду анионы, вырабатываемые вентилятором, распространяясь в воздухе, нейтрализуют положительный заряд частиц пыли и молекул сигаретного дыма. Эти частицы теряют активные функции и автоматически осаждаются. При контакте бактерий с анионами происходят энергетические всплески, структурная целостность оболочек бактерий разрушается, что приводит к полному их уничтожению. Вот почему анионы эффективны при стерилизации, кондиционировании, повышении общего тонуса организма и борьбе с вирусными инфекциями. Поэтому использование кондиционирования и генерирования анионов кислорода способствует ведению здорового образа жизни.

### АРОМАТИЗАЦИЯ

Свежий воздух с приятным запахом из ароматизатора способствует созданию благоприятной атмосферы.

Аромат распространяется при работающем вентиляторе.



### **ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Функции дистанционного управления аналогичны функциям контрольной панели устройства. передатчик на передней части пульта управления подает сигналы инфракрасному порту на вентиляторе. При хранении особо тщательно проверяйте исправность пульта управления. Пульт можно поместить на заднюю часть стойки.

### **УСТАНОВКА БАТАРЕЙ**

Вставьте 2 элемента питания AAA в пульт дистанционного управления с учетом полярности. Если устройство не будет использоваться длительное время, удаляйте батареи из пульта.

## КОНЦЕНТРАЦИЯ АНИОНОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ОРГАНИЗМ

АТМОСФЕРА	СОСТАВ, ИОН S/СС	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА
Лес, дождь.	100000 — 500000	Резкое улучшение самочувствия.
Горы, морское побережье.	50000 — 100000	Активное очищение и повышение иммунитета.
Городские окраины, поля.	5000 — 50000	Повышенный иммунодефицит и общая загрязненность организма.
Городские парки.	1000 — 2000	Минимальные условия для сохранения относительно здорового организма.
Посадки вдоль дорог.	100 — 200	Угроза для здоровья.
Закрытые помещения в городских многоквартирных домах.	40 — 50	Недомогание, головные боли, бессонница и т. п.
Комнаты с кондиционерами.	0 — 25	Инициирование «синдрома нехватки воздуха».
Комнаты с кондиционерами, генерирующими активные анионы кислорода.	100000 — 500000	Резкое улучшение самочувствия.

Ион обозначает отрицательные ионы,

S — число ионов,

а Сс — миллиметры.



Обслуживание



- Перед очисткой выключите устройство и отключите его от сети.
- Промойте вентилятор мягкой тряпкой с мыльной водой. Двигатель и другие электрические компоненты не должны контактировать с водой.
- Не используйте для очистки стиральный порошок.
- Когда устройство не используется, храните его в чистом, сухом и хорошо проветриваемом месте.

### **ИНСТРУКЦИИ ПО РЕМОНТУ**

При обнаружении каких-либо неполадок немедленно отключите питание устройства, а затем обратитесь в службу сервиса нашей компании.





