

ВЕНТИЛЯТОР

BORK SF TOR 1140 SI

СОДЕРЖАНИЕ

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



Поздравляем

с приобретением нового вентилятора BORK SF TOR 1140 SI

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

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

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: 40 Вт

Напряжение: 230/50 B/Гц

Объем воздушного потока: $> 60 \text{ м}^3/\text{мин}$

Macca: 4,7 кг

ВНИМАНИЕ!

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

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 ш
Батарейки, ААА	2 шт
Инструкция по эксплуатации	1 ш
Гарантийный талон	1 шт

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА



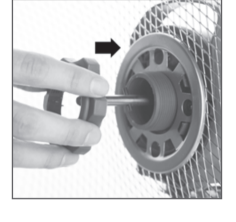


Эксплуатация





- Присоедините основную часть прибора к верхней части опорного стержня.
- Закрепите корпус прибора с помощью винта.

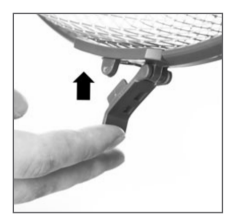


• Плотно закрепите части решетки креплениями.

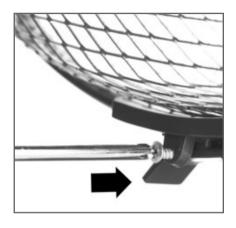
- СБОРКА
- Присоедините опорный стержень к под-
- Зафиксируйте опорный стержень в корпусе подставки винтом.



• Присоедините лопасть вентилятора к моторному валу.



• Защелкните фиксатор решетки.



- Заблокируйте фиксатор винтом.
- Убедитесь, что все закреплено тщательным образом.





ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Вы можете управлять прибором в ручную или с помощью пульта дистанционного управления.

Независимо от типа управления прибор имеет 4 функций: регулировка скорости вентилятора, поворот корпуса, таймер, тип режима вентилятора.

Пульт дистанционного управления действует в пределах 6 м.

Регулировка скорости

Нажмите клавишу «регулировка скорости» (SPEED), чтобы включить прибор и выбрать скоростной режим. Прибор начинает работать на низкой скорости. Нажимайте SPEED, пока прибор не переключится на нужный Вам режим.

Установка режима работы вентилятора

Нажмите «установка режима» (MODE) для выбора одного из 3-х режимов работы вентилятора:

- обычный (SWING);
- натуральный (NATURAL) циркуляция воздуха происходит с уменьшающейся или увеличивающейся скоростью;
- слиппер (SLEEP) при работе данного режима прибор регулирует уровень скорости, снижая ее каждые 30 минут, пока уровень скорость не снизится до минимума. Если таймер не установлен, то прибор выключается после того, как скорость станет минимальной;

Таймер

Для включения таймера нажмите «таймер» (TIMER).

Установите время (1, 2, 4 часа).

Если таймер выключен, индикатор таймера темный.

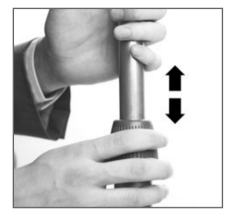


Наклон корпуса

Вентилятор может двигаться вверх и вниз. Для того, чтобы установить угол наклона вентилятора, поверните винт, находящийся на опорной ручке вентилятора.

Поворот корпуса

Нажмите поворот корпуса (OSC), вентилятор будет поворачиваться влево/вправо. Не поворачивайте прибор в ручную.



Регулировка высоты вентилятора

Для регулировки высоты вентилятора ослабьте кольцо, установите основную часть прибора на нужную высоту и закрутите кольцо. Также вы можете установить угол наклона воздушного потока, опустив или подняв основную часть прибора в ручную.

Для прекращения работы прибора нажмите стоп (STOP).





Обслуживание

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

чистка и уход

- Перед очисткой выключите вентилятор и выньте штепсель из розетки.
- Удалите пыль с помощью неворсистой ткани.
 Пыль с вентилятора может быть удалена с помощью пылесоса.
- В случае загрязнения корпуса вентилятора, его можно чистить с помощью теплого (не горячего) раствора мягкого моющего средства, а потом высушить.
- Трудновыводимые пятна можно удалять путем легкого протирания чистой тканью, смоченной спиртом.
- В случае необходимости очистки лопастей вентилятора, снимите переднюю часть защитного кожуха, ослабив пластиковое кольцо. Отвинтите гайку крепления, снимите лопасти вентилятора с вала и помойте их теплым (не горячим) раствором мягкого моющего средства, после чего просушите.
- Не погружайте вентилятор в воду или прочие жидкости. Проследите за тем, чтобы никакая жидкость не попала в вентилятор или двигатель.
- Вентилятор снабжен термостойким двигателем, не нуждающимся в смазке. Дальнейшая смазка не требуется.

ХРАНЕНИЕ

Рекомендуется сохранять упаковку, в которой был доставлен вентилятор, как средство его правильного хранения и транспортировки.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы снизить риск пожара или поражения электрическим током, не используйте данный вентилятор с какимлибо полупроводниковым устройством регулировки скорости.









