

**BORK**

**INDUSTRIAL**



истинные шедевры домашней коллекции





# ВЕНТИЛЯТОР

BORK FF NNN 9930 SS

- 9**      Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 11**     Технические характеристики и комплектация
- 13**     Устройство вентилятора
- 14**     Эксплуатация
- 17**     Обслуживание и чистка

Торговая марка BORK является собственностью немецкой компании BORK Elektronik GmbH и зарегистрирована в Германии для использования на территории России, стран СНГ и Восточной Европы. Фирменным стилем бренда являются оригинальный дизайн и бескомпромиссное качество. Именно поэтому продукция BORK стала неотъемлемым атрибутом успешной жизни для людей, ценящих совершенство, индивидуальность и комфорт.



# Поздравляем

с приобретением нового вентилятора BORK FF NNN 9930 SS

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

Перед началом использования устройства внимательно прочитайте эту инструкцию – в ней содержится важная информация по безопасности, а также по эксплуатации вентилятора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящей инструкции и, если вентилятор перейдет к другому хозяину, передайте инструкцию вместе с устройством. Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущерб, обусловленные неправильной эксплуатацией устройства.

- Используйте устройство только по назначению в строгом соответствии с руководством по эксплуатации. Вентилятор является бытовым устройством и предназначен для использования только в домашних условиях! Неправильная эксплуатация и техническая модернизация этого устройства могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.

- Это устройство не предназначено для использования детьми, недееспособными взрослыми или лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов, не знакомыми с инструкциями данного руководства, а также лицами, находящимися под действием лекарственных препаратов, алкоголя и т.п.
- Перед подключением устройства к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на этикетке, имеющейся на корпусе устройства.
- Не используйте при подключении устройства поврежденный удлинительный шнур.
- Не допускайте касания сетевым шнуром острых кромок, не прокладывайте его по нагретым поверхностям, не допускайте запутывания сетевого шнура. Предохраняйте сетевой шнур от воздействия масел.
- При отключении устройства от электросети не тяните за сетевой шнур, беритесь рукой только за корпус вилки сетевого шнура.
- Во избежание поражения электротоком не прикасайтесь к сетевому шнуру или его вилке мокрыми руками.
- Не эксплуатируйте устройство в местах с повышенной влажностью. Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатировать вентилятор в ванных комнатах, душевых кабинах, плавательных бассейнах, а также в непосредственной близости от них (расстояние до них должно быть не менее 3 м). Не допускайте попадания на вентилятор брызг воды, не устанавливайте вентилятор на подоконник открытого окна.
- Не устанавливайте вентилятор в непосредственной близости от источников тепла.

- Устанавливайте вентилятор только на сухой ровной и устойчивой поверхности. Следите за тем, чтобы нельзя было споткнуться о сетевой шнур.
- Не используйте вентилятор вне помещений.
- Храните вентилятор в оригинальной упаковке в сухом месте, недоступном для детей.
- Во избежание поражения электротоком никогда не погружайте вентилятор, сетевой шнур или его вилку в воду или иную жидкость.
- Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте вентилятор, если поврежден сетевой шнур или вилка сетевого шнура, а также при механических или иных повреждениях самого устройства.
- Не просовывайте посторонние предметы в отверстия на корпусе вентилятора.
- Если вентилятор не подлежит ремонту, его необходимо сдать в пункт утилизации электроприборов.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями уполномоченных сервисных центров компании. В случае самостоятельного ремонта гарантия на устройство аннулируется.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:	220–240 В ~
Номинальная частота:	50 Гц
Номинальная мощность:	40 Вт
Диаметр лопастей:	30 см
Габариты (длина x высота x глубина):	430x360x150 мм
Масса:	4,0 кг
Скорость:	3 установки
Уровень шума, тах:	54 дБ
Соответствие нормам EU:	GS (NEMKO), CE, ROHS, WEE

### ВНИМАНИЕ!

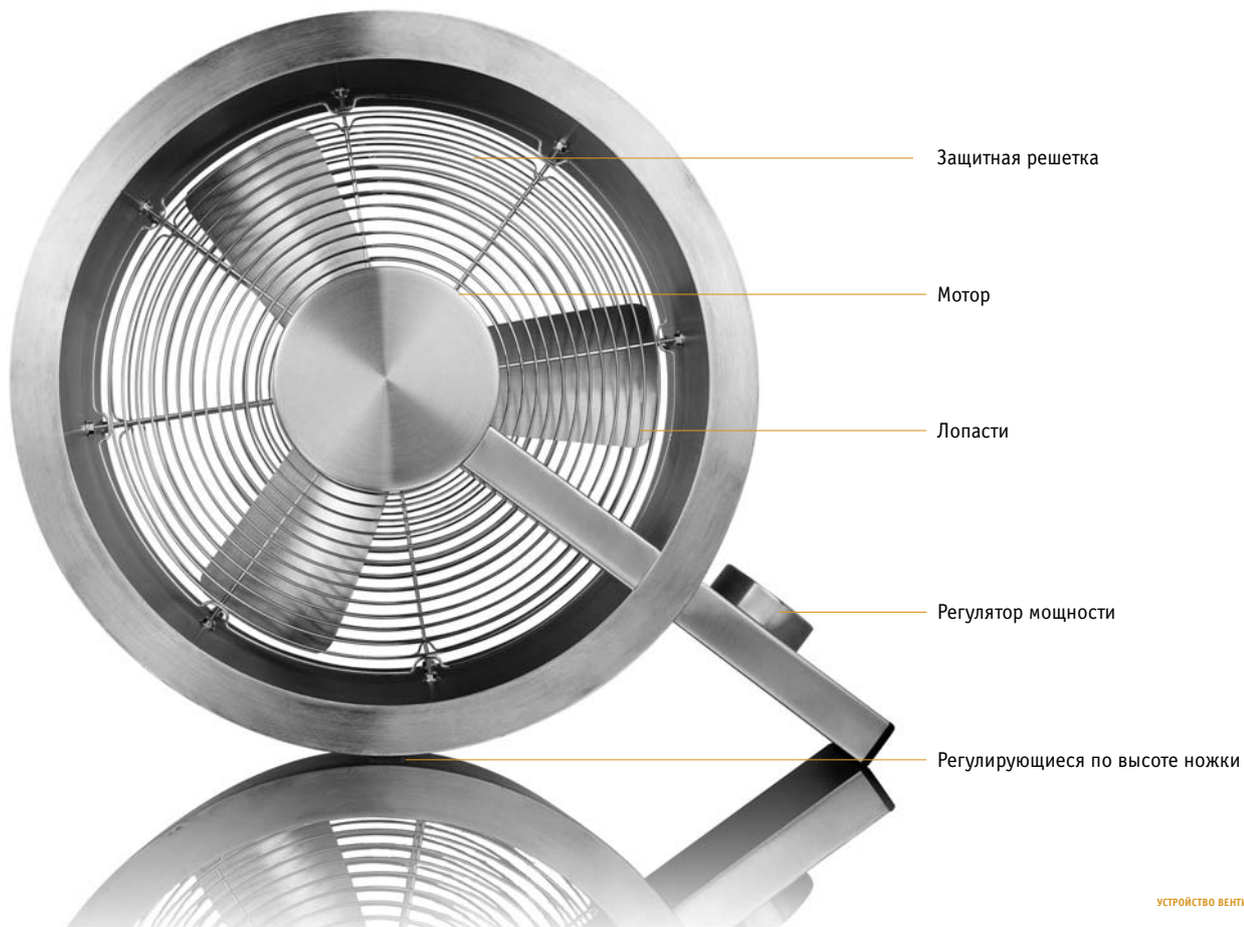
Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

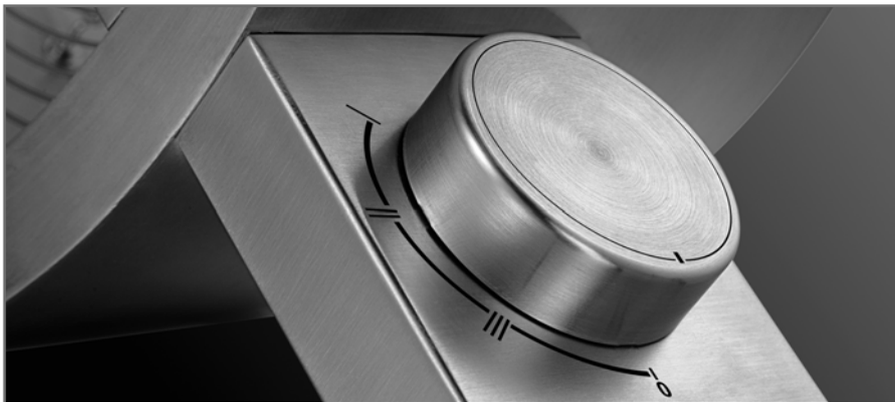
### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.



# Эксплуатация





### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установите вентилятор на сухую, ровную и устойчивую поверхность.

Подключите вилку сетевого шнура к розетке электросети.

Включите вентилятор с помощью переключателя и установите необходимую скорость (положения 1-3 – от легкого ветерка до мощного воздушного потока).

0 – Выключено

I – Низкая скорость

II – Средняя скорость

III – Высокая скорость

Чтобы выключить вентилятор после использования, сначала установите переключатель в положение «0», а затем выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети.





Обслуживание

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед обслуживанием и чисткой, а также после использования вентилятора убедитесь в том, что вентилятор отключен от источника электропитания.

Во избежание поражения электротоком никогда не погружайте вентилятор, сетевой шнур или его вилку в воду или иную жидкость.

При необходимости вентилятор можно протереть влажной салфеткой, а затем вытереть насухо. Особое внимание необходимо обратить на то, чтобы вода при чистке не попала в двигатель вентилятора или блок регулировки скорости.

Следите за тем, чтобы на входной и выходной решетках не накапливалась пыль. Регулярно очищайте решетки щеткой или при помощи пылесоса.

### УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

По окончании срока службы устройство должно быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его необходимо сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды.

### 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 36 месяцев при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.





