

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!

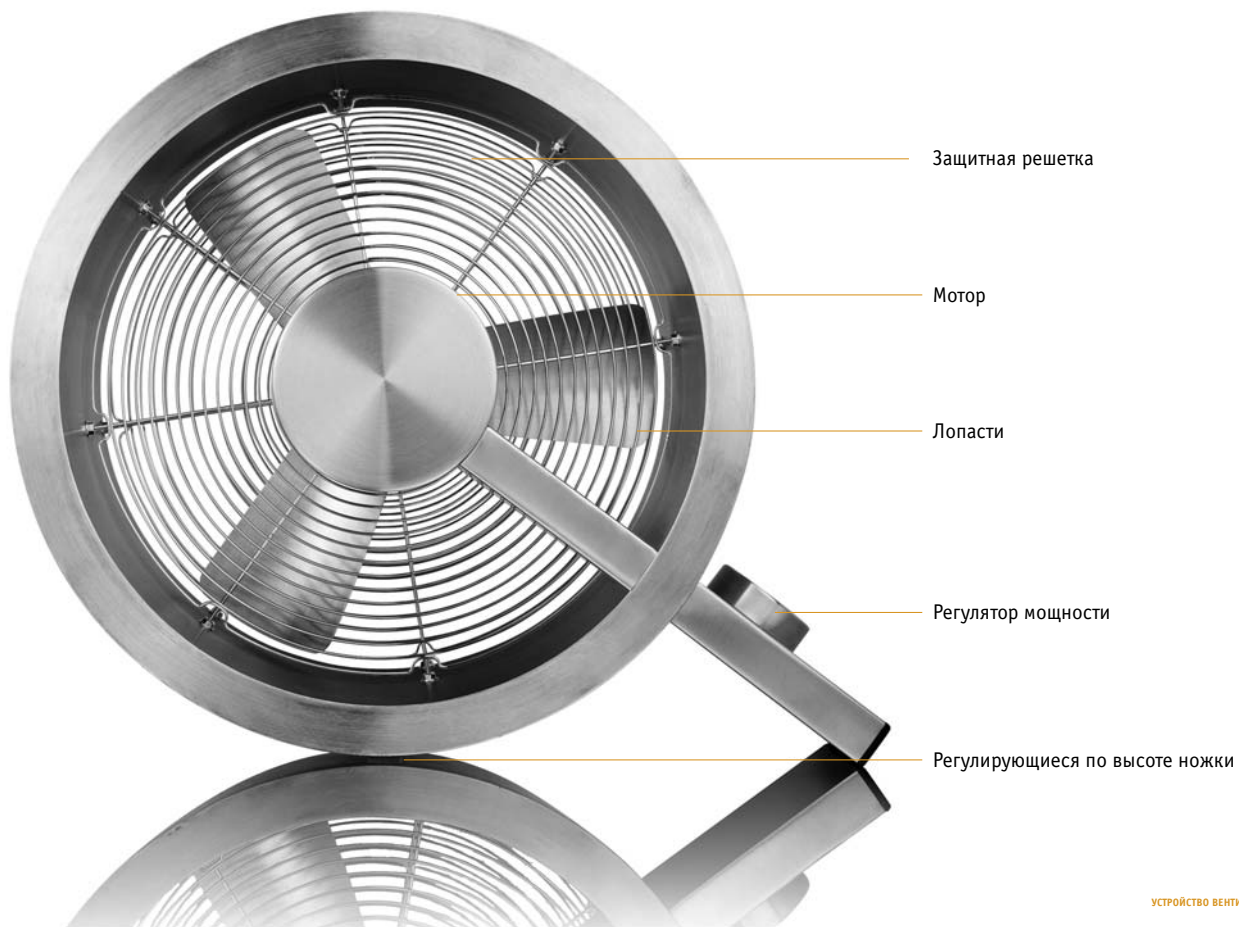
Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

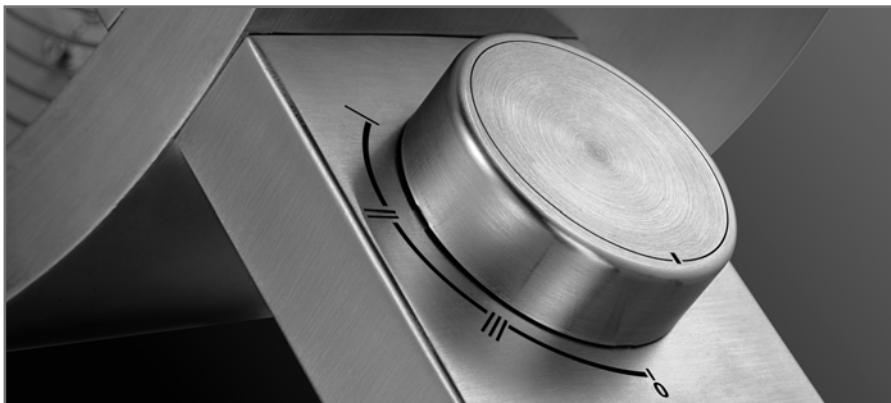
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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.

