

BORK

INDUSTRIAL

НАСТОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

FF NNN 3140 SI

- 5 Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 6 Технические характеристики
- 7 Устройство вентилятора
- 9 Эксплуатация и обслуживание



Поздравляем

с приобретением нового настольного вентилятора BORK FF NNN 3140 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

Перед началом использования устройства внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем.

- Вентилятор должен использоваться только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации. При использовании вентилятора лицами, не ознакомившимися с настоящим руководством по эксплуатации, и при самостоятельном изменении конструкции устройства может возникнуть угроза для жизни и здоровья людей.
- Это устройство не предназначено для использования детьми, инвалидами 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.
- Электропитание устройства должно осуществляться от электросети переменного тока напряжением 220 В. Удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на этикетке, имеющейся на корпусе устройства.
- Не эксплуатируйте вентилятор, если поврежден кабель питания или удлинитель.
- Не прокладывайте кабель электропитания устройства так, чтобы он касался острых кромок, не перекручивайте сетевой шнур, не сдавливайте и не пережимайте его дверями или предметами мебели.
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не эксплуатируйте вентилятор в местах с повышенной влажностью. Запрещается эксплуатировать вентилятор в ванных комнатах, душевых кабинах, плавательных бассейнах, а также в непосредственной близости от них. Устанавливайте вентилятор на расстоянии не менее 3 метров от источника воды. Не допускайте попадания водных брызг на устройство.
- Во избежание риска возникновения пожара не эксплуатируйте устройство вблизи открытого огня или источников тепла. Не прокладывайте кабель электропитания по нагревающимся поверхностям.
- Устанавливайте вентилятор на ровной и устойчивой горизонтальной поверхности. Прокладывайте кабель питания устройства таким образом, чтобы он не мешал перемещению по комнате. Не эксплуатируйте и не храните устройство вне помещений. Храните

вентилятор в местах, недоступных для детей, и в оригинальной упаковке.

- Не пользуйтесь устройством, если неисправен сетевой адаптер или вилка сетевого шнура, если устройство работает неправильно или имеет механические повреждения (трещины и другие поломки корпуса).
- Не просовывайте внутрь корпуса устройства какие-либо предметы. Не разбирайте устройство.
- Перед чисткой устройства и по окончании эксплуатации всегда вынимайте вилку кабеля питания из розетки электросети. Не допускайте попадания воды на корпус и внутрь устройства. Это может привести к выходу устройства из строя. Категорически запрещается погружать вентилятор в воду или иную жидкость.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями уполномоченных сервисных центров компании.

Сохраняйте инструкцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

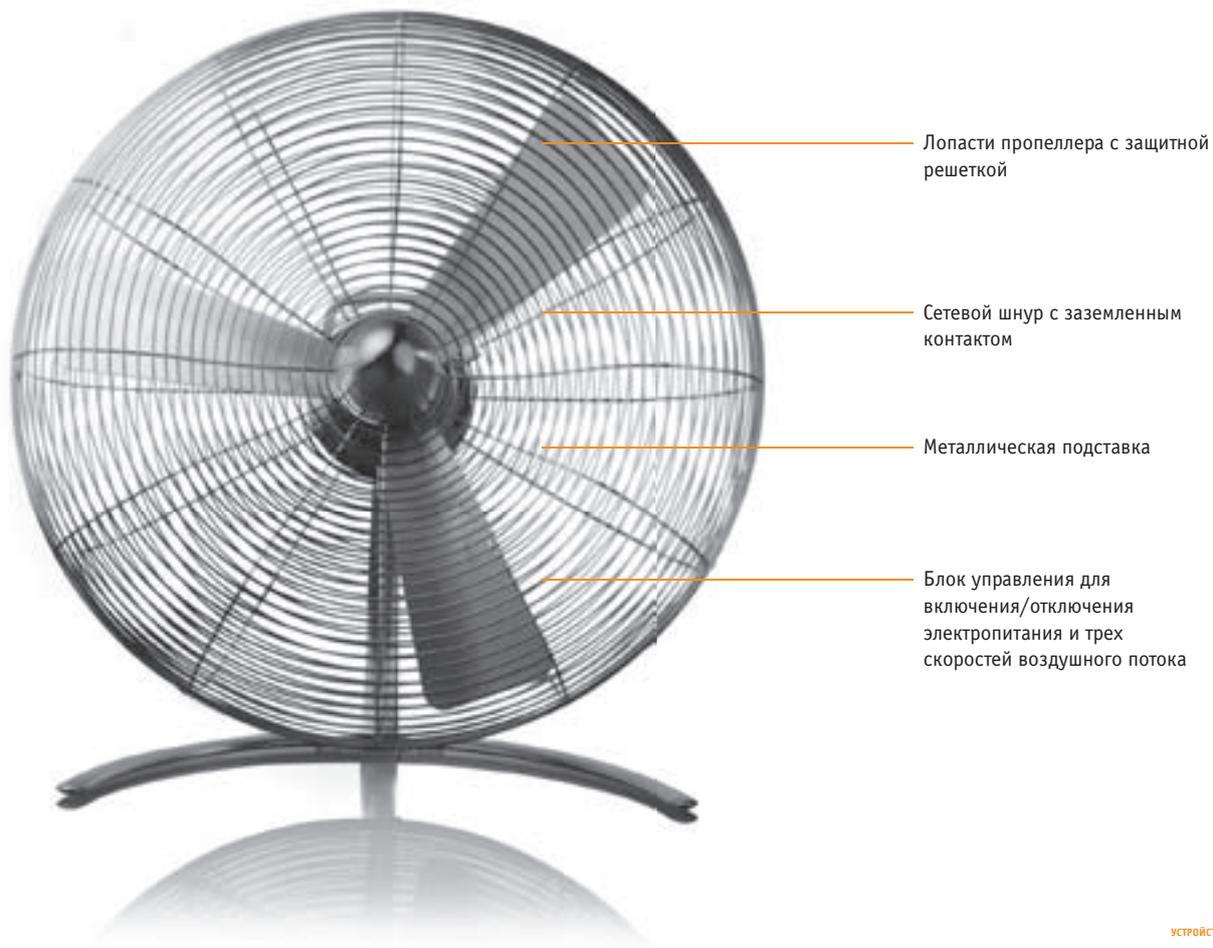
Напряжение:	220–240 В
Частота:	50 Гц
Мощность:	60 Вт
Габариты:	460 x 500 x 230 мм
Вес:	4,1 кг
З скорости вращения лопастей	
Уровень шума при работе:	не более 45 дБ

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 1 году, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей Инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

ВНИМАНИЕ!

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





Эксплуатация



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Ваш новый вентилятор обладает широкими возможностями – он способен создавать как легкий приятный ветерок, напоминающий бриз, так и мощный направленный воздушный поток.

ШАГ 1

Установите вентилятор на ровной горизонтальной поверхности и подключите сетевой шнур к розетке электросети.



ШАГ 2

Для включения вентилятора поверните регулятор и выберите нужную скорость воздушного потока (положение регулятора 1–3 – от легкого обдува до мощного воздушного потока).

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети. При чистке корпуса используйте мягкую слегка влажную ткань. Не используйте жесткие ткани и агрессивные растворители. После чистки просушите устройство.
- Следите за тем, чтобы пыль не скапливалась на защитной решетке и лопастях вентилятора. Для удаления пыли используйте пылесос.

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

По окончании срока службы устройство может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно 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. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.



RoHS

