



**BORK**

**INDUSTRIAL**

# ФЕН С ГЕНЕРАТОРОМ ИОНОВ

HD IAN 3020 SI



## СОДЕРЖАНИЕ

- 5 Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 7 Технические характеристики
- 9 Эксплуатация фена
- 15 Чистка и уход





# Поздравляем

с приобретением нового фена BORK

## 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 ФЕНА И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

- Перед началом использования устройства внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем.
- Электропитание устройства должно осуществляться от электросети переменного тока напряжением 220-240 В с частотой 50/60 Гц. Удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на этикетке, имеющейся на корпусе устройства.
- Никогда не погружайте фен в воду, не пользуйтесь феном, если у Вас мокрые руки, когда принимаете ванну или душ, в бассейне, а также вблизи любых резервуаров с водой. Если Вы пользуетесь устройством в ванной комнате, обязательно после пользования отключите его от электросети, так как близость воды опасна даже в том случае, если устройство выключено!
- Фен не должен контактировать с водой также во время чистки.
- Никогда не кладите работающий фен на мягкие подушки, шерстяные одеяла!
- Никогда не оставляйте работающее устройство на влажной поверхности какого-либо предмета, либо на влажной одежде.
- Во время пользования устройством не закрывайте отверстия всасывания и выхода воздуха.
- Фен оснащен автоматической системой отключения при перегреве (например если заблокировано отверстие всасывания или выхода воздуха). Если во время пользования фен выключился, необходимо установить переключатель в положение «выключено» и подождать, пока фен остынет. Затем можно включить фен снова.
- После каждого использования и перед чистой или обслуживанием всегда отключайте фен от электросети.
- При отключении фена от электросети не тяните за сетевой шнур, беритесь рукой только за корпус вилки сетевого шнура.
- Если фен функционирует неправильно, а также при механических или иных повреждениях самого устройства, сетевого шнура

или его вилки необходимо отключить фен от электросети и обратиться в сервисный центр. Во избежание поражения электрическим током не включайте фен, пока перечисленные неисправности не будут устранены.

- Дети недооценивают опасность, связанную с электроприборами. Поэтому не допускайте, чтобы дети бесконтрольно пользовались или играли электроприбором.
- В случае повреждения сетевого шнура его замену должен выполнить специалист сервисного центра или квалифицированный электрик. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте устройство, если поврежден сетевой шнур или вилка сетевого шнура.

#### ВНИМАНИЕ!

Риск поражения электротоком!

Никогда не пользуйтесь феном, если у Вас влажные руки, находясь в ванне или под душем.

Если фен упал в воду, немедленно выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

Ни при каких обстоятельствах не касайтесь воды, если фен подключен к электросети.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ВНИМАНИЕ!

Риск поражения электротоком!

Если Вы пользуетесь феном в ванной комнате, во избежание опасных ситуаций после использования обязательно отключите фен от электросети.

- Это устройство не предназначено для использования детьми, недееспособными взрослыми или лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов или не знакомыми с инструкциями данного руководства.
- Во избежание повреждения волос не приближайте отверстие выхода воздуха слишком близко к волосам!
- При использовании электроприборов рекомендуется, чтобы автоматический выключатель (УЗО), устанавливаемый в контуре электросети, к которому подключен электроприбор, был рассчитан на номинальный ток утечки не более 30 мА. По этому вопросу проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.

### ВНИМАНИЕ!

Риск поражения электротоком!

Не допускайте попадания в устройство водного конденсата.

Никогда не погружайте устройство в воду.

- Храните упаковочные материалы в местах, недоступных для детей.
- Используйте фен только по назначению в строгом соответствии с руководством по эксплуатации.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями уполномоченных сервисных центров компании.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	2000 Вт
Напряжение:	220–240 В
Частота:	50/60 Гц
Длина сетевого шнура:	1,8 м

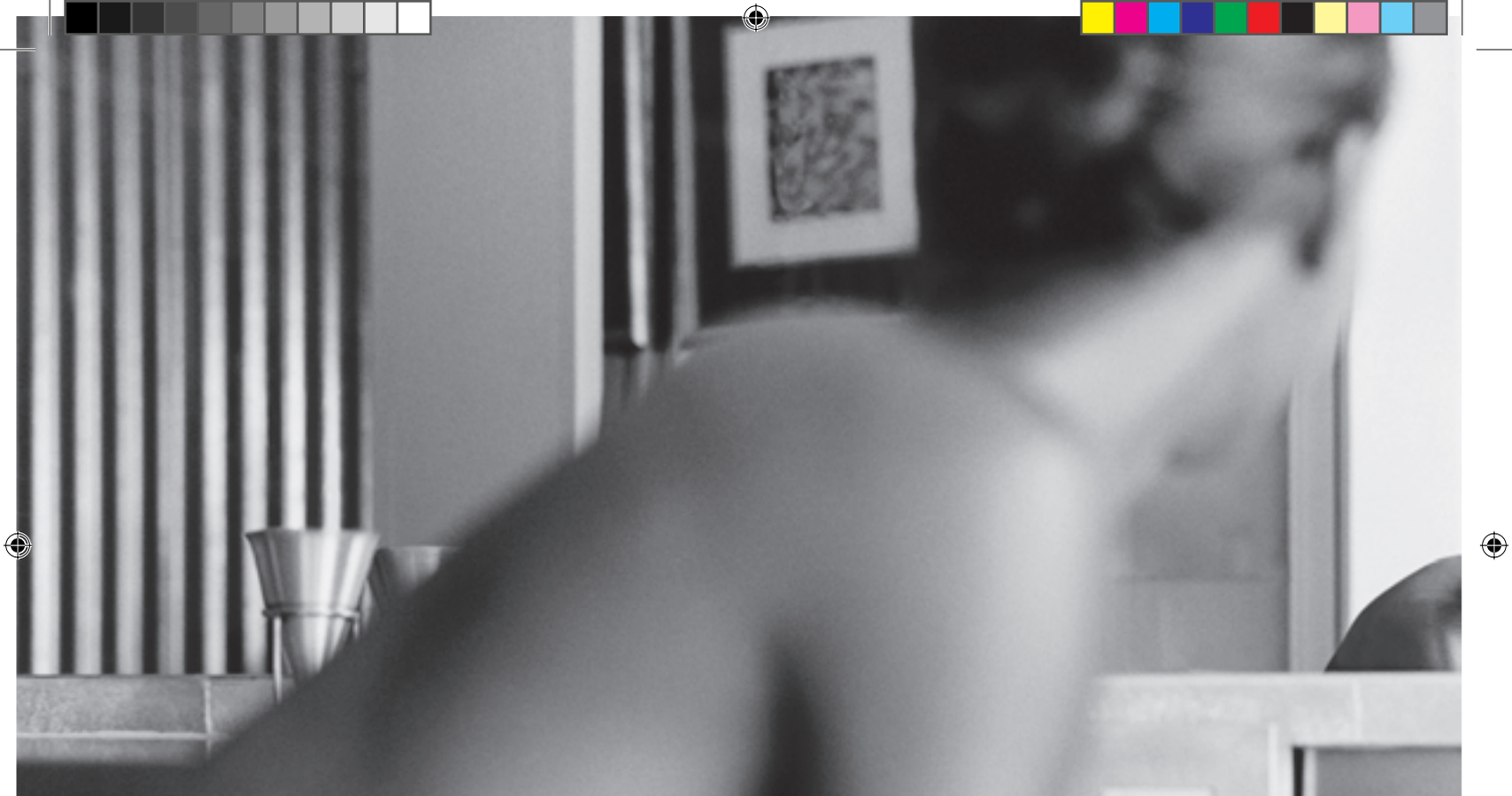
### ВНИМАНИЕ!

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



# Эксплуатация

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Устройство не предназначено для использования в профессиональных целях!

Устройство предназначено только для сушки волос и ухода за ними.

### ПОДГОТОВКА К СУШКЕ

Вымойте волосы и хорошо просушите их полотенцем.

Тщательно причешите волосы. Не используйте лак для волос или другие легко воспламеняемые средства ухода за волосами.

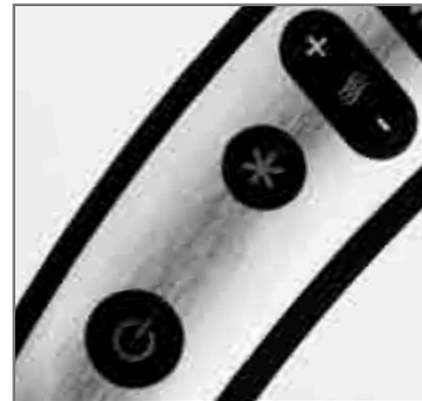


### ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети и нажмите на кнопку электропитания. Фен готов к работе.

Для включения фена нажмите на выключатель и установите его в положение «включено» – Ваш фен начнет работать.

Фен позволяет в процессе работы регулировать интенсивность и температуру воздушного потока и имеет функцию холодного обдува.



### РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Чтобы отрегулировать интенсивность воздушного потока, нажимайте на «+» или «-» соответствующей кнопки.

### РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Чтобы повысить или понизить температуру воздушного потока, нажимайте на «+» или «-» соответствующей кнопки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### КНОПКА ХОЛОДНОГО ОБДУВА

Используя нажимную кнопку холодного обдува, Вы можете понизить температуру воздушного потока в процессе сушки волос. Этот режим используется для деликатной сушки и фиксации при укладке волос.

### ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для выключения фена нажмите на выключатель и установите его в положение «выключено». Затем нажмите на кнопку электропитания и выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

### ГЕНЕРАТОР ИОНОВ

Фен оснащен встроенным генератором ионов. Система «Ion Booster» нейтрализует положительные ионы, предотвращая появление на Ваших волосах зарядов статического электричества, что облегчает сушку и укладку и придает волосам блестящий и здоровый вид.

### НАСАДКА-КОНЦЕНТРАТОР

Насадка-концентратор позволяет сфокусировать воздушный поток на отдельные пряди волос для эффективной сушки и укладки.

Сопло насадки-концентратора надевается на переднюю часть фена.





# Чистка и уход

## ЧИСТКА И УХОД



### ЧИСТКА И УХОД

- **Опасно, риск поражения электротоком!** Перед чисткой выключите устройство и выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети.
- Опасно, возможно возгорание! Очень важно дать устройству полностью охладиться.
- Берегите фен от пыли, пуха, не допускайте попадания в него грязи.
- Регулярно очищайте решетку, закрывающую отверстия для всасывания воздуха от пыли и волос.
- Перед чисткой отключите фен от электросети.

- Никогда не погружайте фен в воду!
- Относитесь к устройству бережно. Не используйте при чистке острые предметы и абразивные чистящие средства.
- Чистку корпуса устройства можно производить слегка влажной салфеткой, затем необходимо протереть его мягкой сухой салфеткой.
- Для чистки насадки снимите насадку с фена и почистите ее.

### УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Этот символ на корпусе устройства, в руководстве по эксплуатации и на упаковке указывает, что устройство по окончании срока службы должно быть утилизировано отдельно от обычных бытовых отходов. 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.
- Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.





ДЛЯ ЗАМЕТОК





