

**ФЕН С ГЕНЕРАТОРОМ
ИОНОВ**

HD IAP 2825 BL

СОДЕРЖАНИЕ

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

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

Уважаемый покупатель, уважаемая покупательница! Поздравляем Вас с приобретением нового фена с генератором ионов для ухода за волосами. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

Пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по безопасности, а также по эксплуатации фена и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции и, если фен перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

- Фен предназначен только для сушки волос и ухода за ними.
- Изготовитель не несет ответственности, если фен использовался не по назначению, без соблюдения инструкций руководства по эксплуатации, а также, если его ремонт был выполнен лицами, не имеющими соответствующей квалификации.
- Фен является бытовым устройством и не предназначен для использования в профессиональных целях!
- Это устройство соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам.

- Во избежание возникновения опасных ситуаций, выхода устройства из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже меры безопасности.

- Если Вы желаете передать это устройство другому владельцу, пожалуйста, передайте вместе с ним данное руководство по эксплуатации.
- Если поврежден сетевой шнур устройства, во избежание возникновения опасных ситуаций его замену должен выполнить сервисный центр компании-изготовителя.

- Напряжение электросети должно соответствовать напряжению, указанному на приборе.
- Подключайте устройство только к розеткам электросети, имеющим контакт заземления. Не тяните за сетевой шнур, если он касается кромок предметов с острыми краями, сдвинутыми какими-либо предметами или запутался. Не прокладывайте сетевой шнур около горячих предметов или в местах с повышенной влажностью.
- Перед использованием устройства, проверьте правильность его работы!
- Феном не следует пользоваться, если поврежден сетевой шнур;

устройство имеет видимые повреждения; устройство упало с высоты.

- Никогда не наматывайте на фен сетевой шнур!
- Вставляйте вилку сетевого шнура в розетку электросети, только когда фен выключен.
- Используйте устройство только по назначению!
- Во избежание возникновения опасных ситуаций, феном не следует пользоваться лицам, страдающим заболеваниями, сопровождающимися нарушением координации движений.
- Использование фена детьми должно строго сопровождаться контролем взрослых.
- Храните упаковочные материалы (например, пластиковые пакеты) в местах, недоступных для детей.

ВНИМАНИЕ!

Риск поражения электрошоком!

Никогда не пользуйтесь феном, если у Вас влажные руки, находитесь 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.

- Никогда не кладите работающий фен на мягкие подушки, шерстяные одеяла!
- Не размещайте фен или сетевой шнур устройства на горячих поверхностях, например, на плитах, духовках, печах, а также вблизи открытого пламени!
- Во избежание повреждения волос не приближайте отверстие выхода воздуха слишком близко к волосам!
- Во время пользования феном не закрывайте отверстия всасывания и выхода воздуха.
- Если фен не используется регулярно, следите за тем, чтобы он был выключен, если устройство не используется.
- Фен оснащен автоматической системой защиты от перегрузок, которая срабатывает и отключает фен при перегрузке (например, если заблокировано отверстие всасывания или выхода воздуха). Если во время работы фен выключился, установите переключатель с делениями в положение „0“ и подождите приблизительно 5 минут. Затем включите фен снова.
- Установка устройства защиты, срабатывающего по току утечки, гарантирует, что при

возникновении опасной ситуации, ток не превысит 30 А.

- Выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети, если:
 - фен работает неправильно;
 - перед чисткой;
 - после каждого использования.
- не тяните устройство за сетевой шнур и не переносите его, держа за сетевой шнур.
- Перед чисткой и обслуживанием, а также, если фен работает неправильно - отключите устройство от электросети и дайте ему охладиться.
- Не отключайте фен из электросети рывком за сетевой шнур, не вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети влажными руками.

ВНИМАНИЕ!

Риск поражения электротоком!

Не допускайте попадания в устройство водного конденсата.

Никогда не погружайте устройство в воду.

- В вышеперечисленных случаях гарантия аннулируется.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

Вес: 660 г
Потребляемая мощность: 2500 Вт
Напряжение: 230 В/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

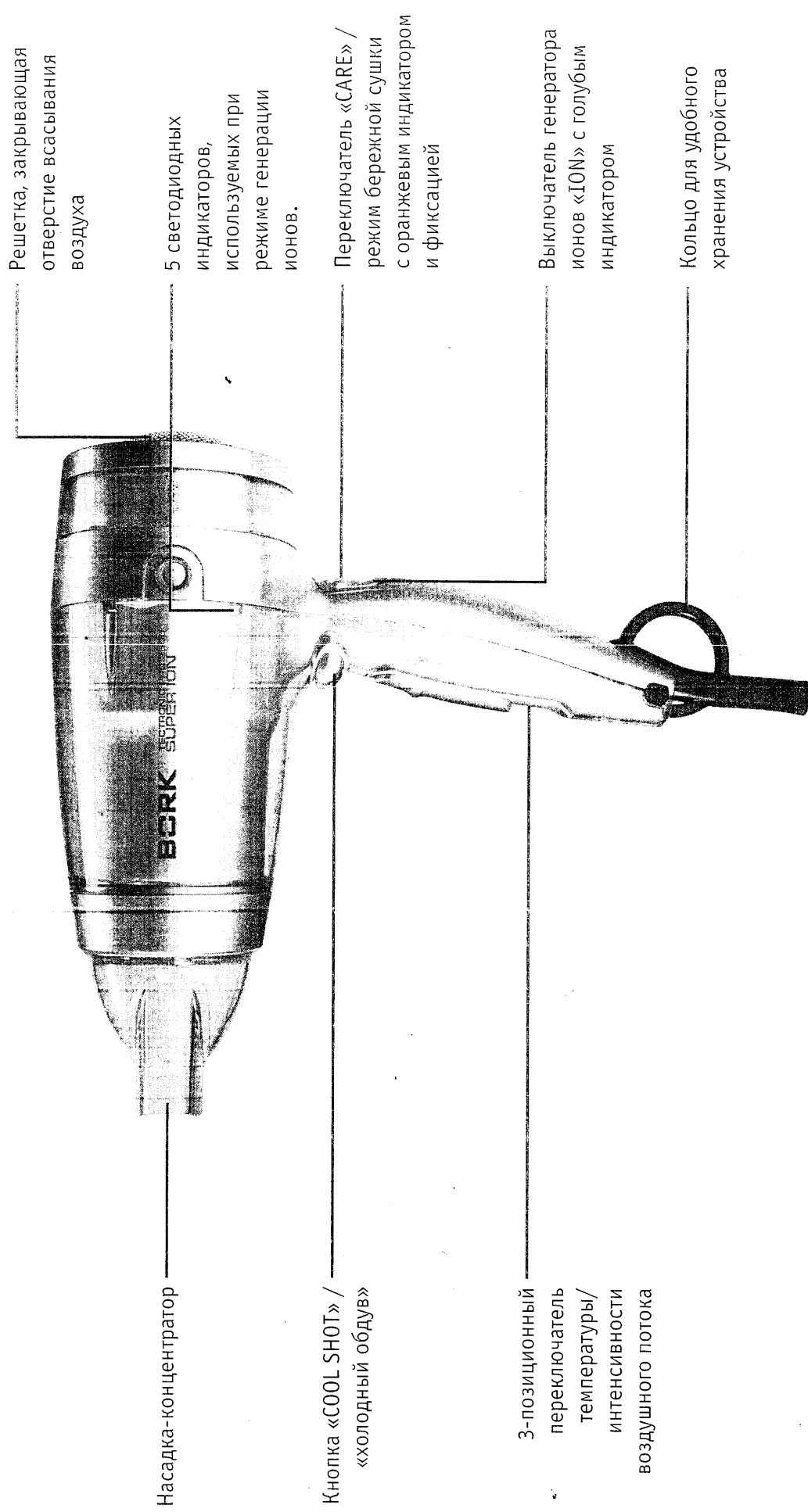
Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 12 месяцам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами

Подавление помех: Это устройство обеспечивает подавление помех в соответствии с нормами директив, регламентирующих подавление помех.

Электромагнитная совместимость: Устройство обеспечивает подавление электромагнитных помех (электромагнитную совместимость) в соответствии с нормами директив, регламентирующих электромагнитную совместимость.





Решетка, закрывающая отверстие всасывания воздуха

5 светодиодных индикаторов, используемых при режиме генерации ионов.

Переключатель «CARE» / режим бережной сушки с оранжевым индикатором и фиксацией

Выключатель генератора ионов «ION» с голубым индикатором

Кольцо для удобного хранения устройства

Насадка-концентратор

Кнопка «COOL SHOT» / «холодный обдув»

3-позиционный переключатель температуры/ интенсивности воздушного потока

ОБЫЧНАЯ СУШКА

- Вымойте волосы и хорошо высушите их.
- Тщательно расчешите волосы. Не используйте при сушке лак для волос или другие легко воспламеняемые средства ухода за волосами.

УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ

Это устройство имеет 3-позиционный переключатель температуры и интенсивности воздушного потока, функции «COOL» / «холодный обдув» и «CARE» / «режим бережной сушки», а также генератор ионов.

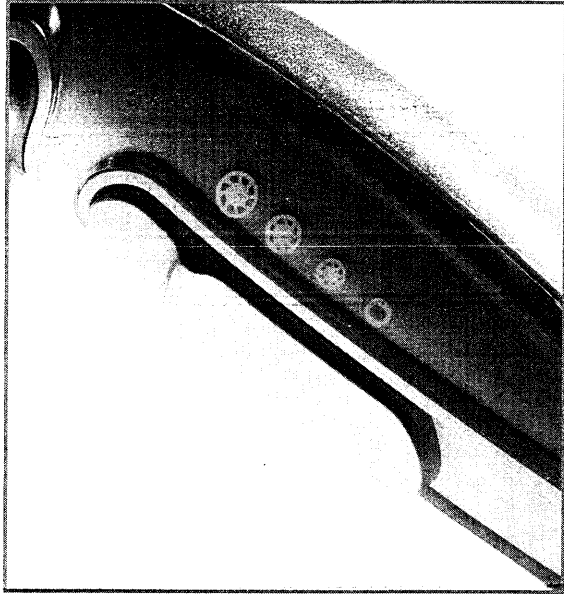
Для включения, регулировки температуры и интенсивности воздушного потока включите переключатель.

Для фиксации укладки используйте насадку-концентратор.

Двигковый переключатель регулировки температуры и интенсивности воздушного потока

Использование 3-позиционного переключателя температуры и интенсивности воздушного потока

- — ● **максимальная мощность**
- ◐ — ◐ **средняя мощность**
- ◑ — ◑ **малая мощность**
- — ○ **устройство выключено**



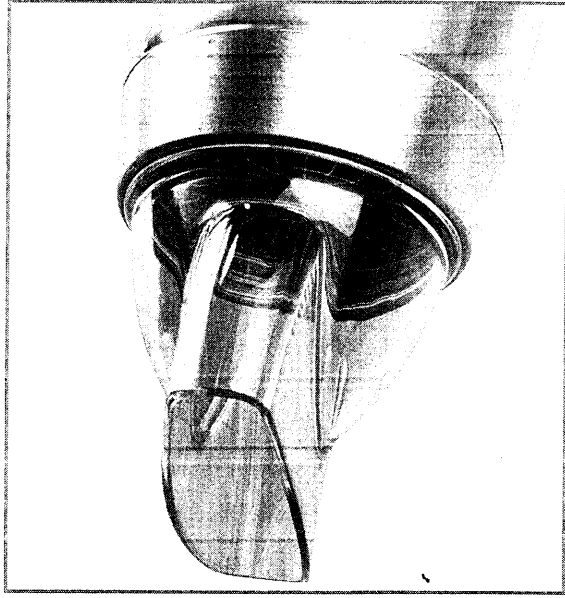
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ CARE

Используя переключатель «CARE»), Вы можете снизить температуру воздушного потока для сушки чувствительных или проблемных участков волос. Переключатель «CARE» может быть зафиксирован.

«CARE» = РЕЖИМ БЕРЕЖНОЙ СУШКИ.

При нажатии кнопки «COOL», температура и интенсивность воздушного потока будут снижены относительно тех значений, которые установлены 3-позиционным движковым переключателем.

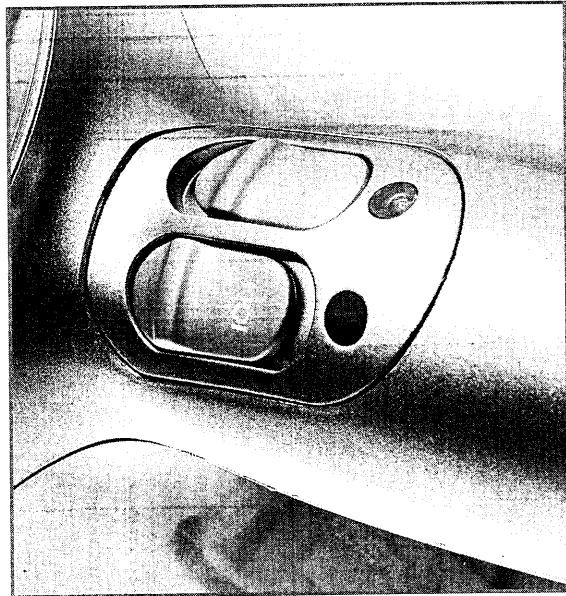
Для включения режима «CARE» нажмите вверх переключатель. В этом режиме светится оранжевый светодиод.



КНОПКА «COOL SHOT»

Используя нажимную кнопку «COOL SHOT», Вы можете понизить температуру воздушного потока в процессе работы фена.

«COOL» = понижает температуру воздуха относительно значения, заданного положением 3-позиционного переключателя и положением переключателя «CARE». Используется для охлаждения, фиксации укладки и бережного ухода за отдельными областями волос.



ПРИМЕЧАНИЕ!

При включении генератора ионов начнут светиться 5 голубых светодиодов, расположенные на боковой поверхности фена, что означает, что включен генератор ионов.

В этом режиме генератор ионов включен постоянно.

Для выключения генератора ионов нажмите соответствующий выключатель).

ГЕНЕРАТОР ИОНОВ

Устройство имеет встроенный генератор ионов.

При включении этого режима волосы приобретают дополнительный блеск во время укладки. Кроме того, генератор ионов предотвращает возникновение зарядов статического электричества на волосах.

Для включения этой функции нажмите вверх выключатель режима генератора ионов. Начнет светиться голубой светодиодный индикатор ионов.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

-  малая интенсивность воздушного потока, мощность 1200 Вт
-  CARE малая интенсивность воздушного потока + положение CARE, мощность 700 Вт
-  COOL малая интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 375 Вт
-  COOL CARE малая интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 250 Вт
-  средняя интенсивность воздушного потока, мощность 1850 Вт
-  CARE средняя интенсивность воздушного потока + положение CARE, мощность 950 Вт
-  COOL средняя интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 500 Вт
-  COOL CARE средняя интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 500 Вт
-  высокая интенсивность воздушного потока, мощность 2500 Вт
-  CARE высокая интенсивность воздушного потока + положение CARE, мощность 1400 Вт
-  COOL высокая интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 500 Вт
-  CARE высокая интенсивность воздушного потока + положение COOL, + положение CARE, мощность 500 Вт
-  устройство выключено

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. Время от времени вынимайте и прочищайте воздушный фильтр.
- Чтобы снять воздушный фильтр, поверните его против часовой стрелки. Перед установкой воздушного фильтра – удостоверьтесь в том, что он сухой.
- Для того чтобы установить воздушный фильтр на место, поверните его по часовой стрелке.
- 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 фена можно производить слегка влажной тканью, после чего необходимо протереть фен мягкой сухой тканью.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Упаковка, сам фен и его принадлежности сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно.
- Если возможно, при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Этот символ на корпусе устройства, в руководстве по эксплуатации и на упаковке указывает, что устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.
- Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. 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.