

**ФЕН**

HD CAP 2616 LI

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. 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, сделан какими-либо предметами или запутался. Не прокладываете 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 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.

### 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 плитках, 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.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес:	710 г
Потребляемая мощность:	1600 Вт
Напряжение:	230 В/50 – 60 Гц
Длина сетевого шнура:	3,0 м

### ВНИМАНИЕ!

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

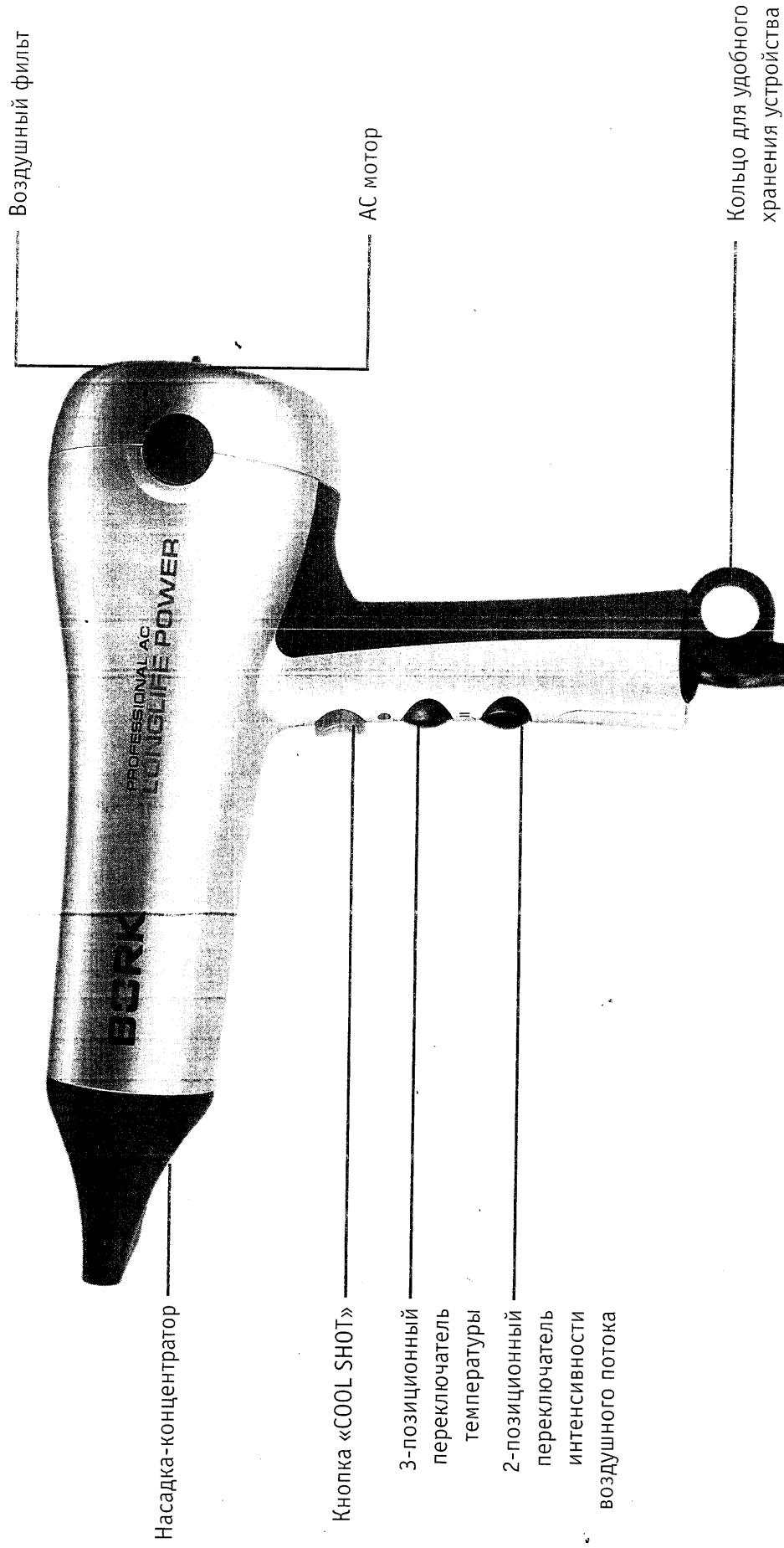
### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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.



### ОБЫЧНАЯ СУШКА

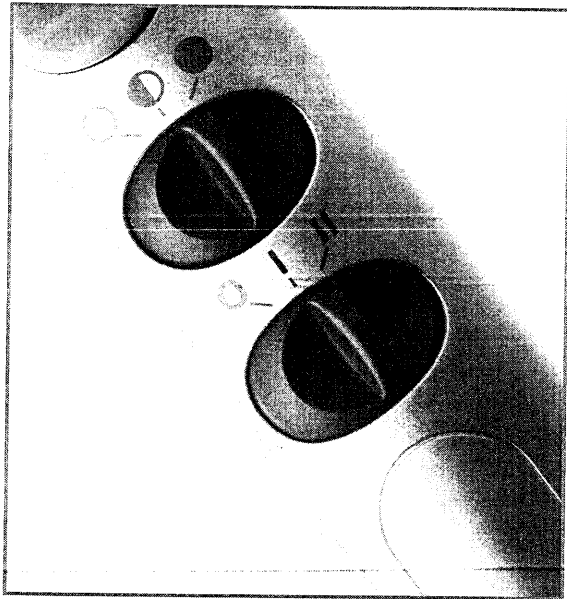
- Вымойте волосы и хорошо высушите их.
- Тщательно причешите волосы. Не пользуйтесь при сушке лак для волос или другие легко воспламеняемые средства ухода за волосами.

### УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ

Ваш фен имеет 2 движковых переключателя и нажимную кнопку «COOL SHOT».

Для включения и регулировки интенсивности воздушного потока включите переключатель.

С помощью переключателя Вы можете регулировать температуру воздушного потока. Для фиксации укладки используйте насадку-концентратор.



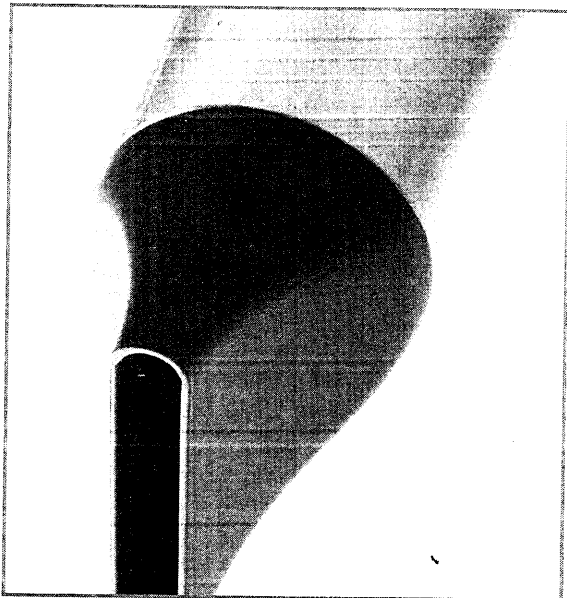
### 2-ПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Используя 2-позиционный переключатель интенсивности воздушного потока, Вы можете включить фен и установить желаемую интенсивность воздушного потока.

0 = устройство выключено

I = малая интенсивность воздушного потока

II = высокая интенсивность воздушного потока



### 3-ПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Использование 3-позиционного переключателя температуры и интенсивности воздушного потока

○ низкая температура

◐ средняя температура

● - максимальная температура



**КНОПКА «COOL SHOT»**

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

**«COOL» = ПОЛОЖЕНИЕ СНИЖЕНИЯ  
ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА.**

Снижение температуры воздушного потока зависит от положения движковых переключателей. Функция используется для охлаждения, фиксации укладки и бережного ухода за отдельными областями волосающегося покрова.





## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

- малая интенсивность воздушного потока, мощность 400 Вт
- COOL малая интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 65 Вт
- малая интенсивность воздушного потока, мощность 800 Вт
- COOL малая интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 95 Вт
- малая интенсивность воздушного потока, мощность 1150 Вт
- COOL малая интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 95 Вт
- высокая интенсивность воздушного потока, мощность 800 Вт
- COOL высокая интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 95 Вт
- высокая интенсивность воздушного потока, мощность 1150 Вт
- COOL высокая интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 100 Вт
- высокая интенсивность воздушного потока, мощность 1600 Вт
- COOL высокая интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 100 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 решетку, закрывающую отверстия всасывания воздуха и воздушный фильтр).
- Для того чтобы отсоединить решетку, закрывающую отверстия всасывания воздуха, поверните ее против часовой стрелки. Выньте воздушный фильтр, почистите его и снова установите на место. Перед установкой деталей обратно в фен, удостоверьтесь в том, что все детали сухие. Для того чтобы установить на место решетку, закрывающую отверстия всасывания воздуха, поверните ее по часовой стрелке.
- Перед чисткой отключите фен от электросети.
- Никогда не погружайте фен в воду!
- Берегите Ваш фен! 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, 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.