

ФЕН С ГЕХЕРАТОРОМ МОНОВ

HD IAP 2522 LI

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 или застрявшими. 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 электрическим током!

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.

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 при-ближайте 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!

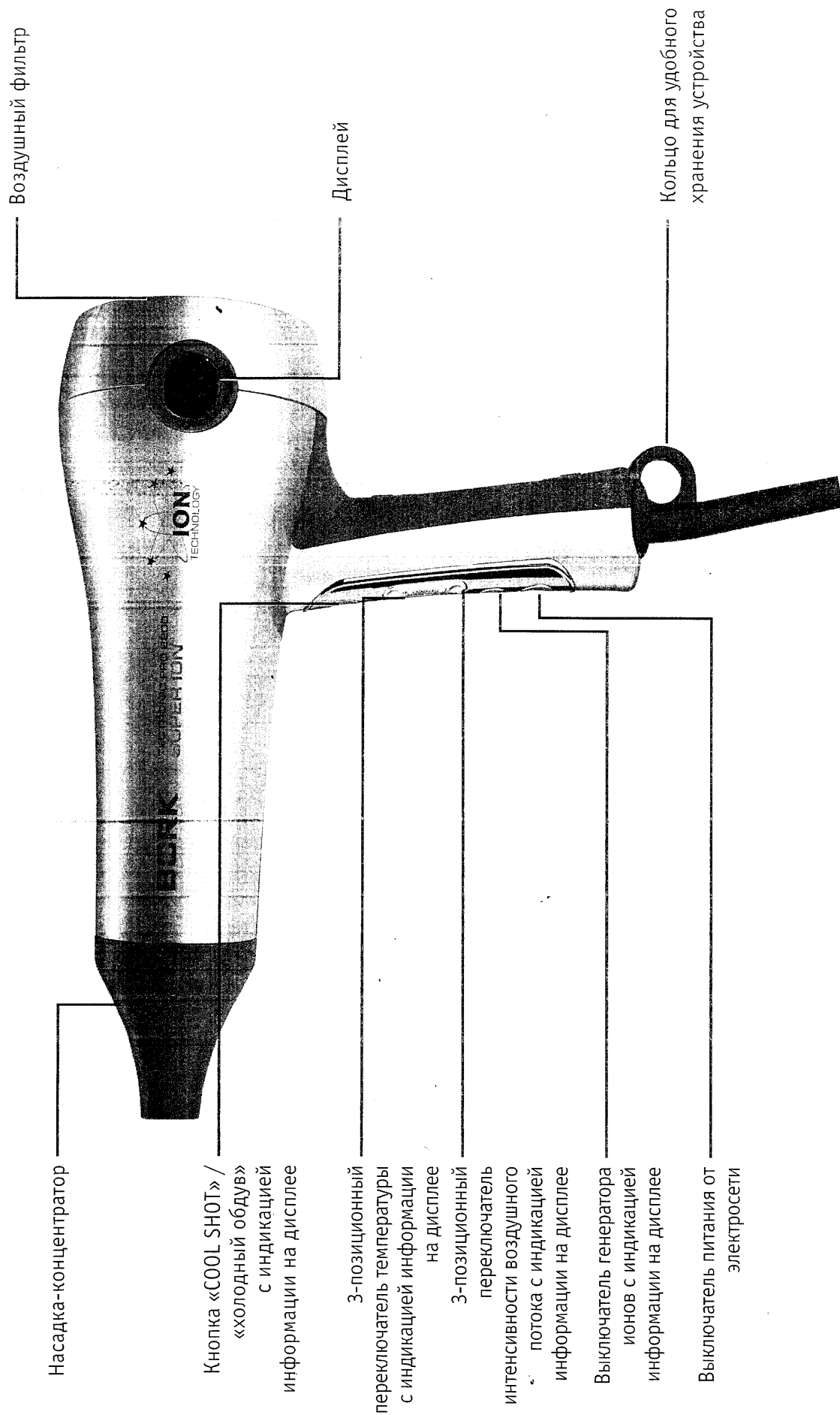
Не допускайте попадания в устройство водного конденсата.

Никогда не погружайте устройство в воду.

- В вышеперечисленных случаях гарантия аннулируется.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



ОБЫЧНАЯ СУШКА

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

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

На вашем фене имеется выключатель питания от электросети).

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети. Фен готов к включению, если на дисплее появилось голубое свечение и надпись «OFF».

Для включения фена нажмите выключатель и удерживайте его в нажатом состоянии приблизительно 2 секунды.

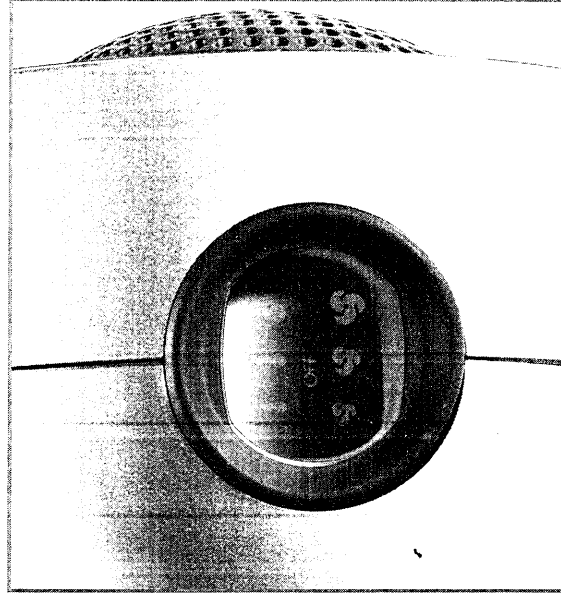
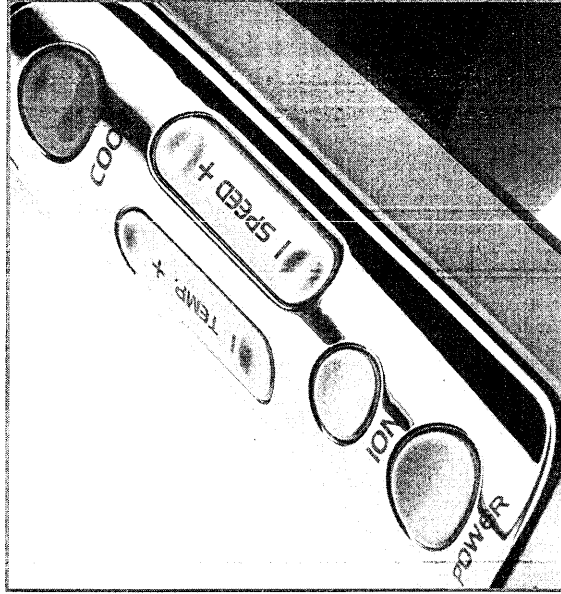
Когда на дисплее появился красный свечение, фен готов к работе.

УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ

На Вашем фене имеются переключатели, кнопки «COOL SHOT» и выключатель генератора ионов. Для того чтобы отрегулировать интенсивность воздушного потока, включите переключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Сразу после включения фен работает с самой малой интенсивностью воздушного потока и наименьшей температурой.



Для регулировки температуры включите переключатель.

Для фиксации укладки используйте насадку-концентратор.

3-ПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ИНТЕНСИВНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Используя 3-позиционный переключатель, Вы можете регулировать интенсивность воздушного потока.

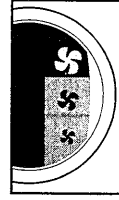
- Для увеличения интенсивности воздушного потока нажимайте на точку (+) выключателя.
- Для уменьшения интенсивности воздушного потока нажимайте на точку (-) выключателя.

ИНТЕНСИВНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ОБОЗНАЧАЕТСЯ НА ДИСПЛЕЕ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

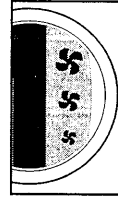
Используя 3-позиционный переключатель, Вы можете регулировать интенсивность воздушного потока.



малая интенсивность воздушного потока



средняя интенсивность воздушного потока



высокая интенсивность воздушного потока

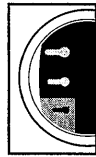
3-ПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Используя 3-позиционный переключатель), Вы можете регулировать температуру воздушного потока.

Для увеличения температуры воздушного потока нажимайте на точку (+) выключателя).

Для уменьшения температуры воздушного потока нажимайте на точку (-) выключателя).

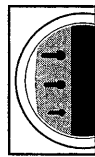
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ОБОЗНАЧАЕТСЯ НА ДИСПЛЕЕ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:



низкая температура



средняя температура



максимальная температура

КНОПКА «COOL SHOT»

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

Функцию снижения температуры можно активировать, нажав на кнопку COOL). Когда фен включен, функция снижения температуры постоянно включена.

Цвет свечения дисплея изменится с красного на голубой.

Функция «COOL» обозначается на дисплее следующим образом:

COOL = положение снижения температуры воздушного потока (Cool).

Уровень снижения температуры зависит от выбранной интенсивности воздушного потока. Функция используется для охлаждения, фиксации укладки и бережного ухода за отдельными областями волосающего покрова.

Для выключения этой функции снова нажмите на кнопку «COOL», при этом на экране дисплея появится красное свечение.

ГЕНЕРАТОР ИОНОВ

Ваш фен имеет встроенный генератор ионов.

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

Для включения генератора ионов нажмите выключатель) «ION».

Когда фен включен, генератор ионов также постоянно включен.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Генератор ионов можно активировать только после того, как фен будет включен выключателем питания электросети).

Включение генератора ионов обозначается на дисплее следующим образом: «ION»

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если Вы желаете использовать генератор ионов вместе с настройками снижения температуры – нажмите кнопку) «COOL», когда активирован генератор ионов. Комбинированное использование генератора ионов и настроек снижения температуры обозначается на дисплее следующим образом:

Для отключения этих функций еще раз нажмите переключатель) «ION» или «COOL SHOT») «COOL».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ



малая интенсивность воздушного потока, мощность 520 Вт



малая интенсивность воздушного потока, мощность 600 Вт



малая интенсивность воздушного потока, мощность 950 Вт



малая интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 100 Вт



средняя интенсивность воздушного потока, мощность 1000 Вт



средняя интенсивность воздушного потока, мощность 1170 Вт



средняя интенсивность воздушного потока, мощность 1600 Вт



средняя интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 150 Вт



высокая интенсивность воздушного потока, мощность 1230 Вт



высокая интенсивность воздушного потока, мощность 1650 Вт



высокая интенсивность воздушного потока, мощность 2200 Вт



высокая интенсивность воздушного потока + положение COOL, мощность 210 Вт



устройство выключено

ЧИСТКА И УХОД

- Опасно, риск поражения электротоком! Перед чистой 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 чистой 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.