

**Красота,  
всегда в Ваших  
ладонях,  
начнем все сначала.**



Расческа с вибромассажером и генератором отрицательно заряженных ионов

Благодарим Вас за приобретение продукции нашей компании!  
Перед использованием данного продукта, тщательно ознакомьтесь руководством пользователя и сохраните его должным образом, чтобы пользование устройством приносило Вам только радость и удовольствие.

## » Особенности продукта

### **Технология отрицательно заряженных ионов для ухода за волосами**

Расческа имеет встроенный генератор отрицательных ионов, которые нейтрализуют статическое электричество, уменьшают непослушание волос, и делают их более гладкими и блестящими.

### **Вибромассаж**

Расческа имеет встроенный вибромассажер, который во время расчесывания волос стимулирует кровообращение кожи головы, таким образом Вы получаете больше удовольствия от расчесывания, а Ваши волосы становятся более здоровым.

### **Округлые кончики зубцов расчески**

Все кончики зубьев расчески сделаны округлыми и гладкими, по бесшовной технологии, что помогает избежать повреждений кожи во время расчесывания, а также выдергивание волос. Особые кончики в форме шарика имеют большую контактную поверхность, более нежно заботятся о хрупкой коже головы.

### **Модуль зубцов расчески с 3D-аэрацией**

Зубцы расчески были оптимально спроектированы для лучшего распределения усилия, они движутся по контуру головы, более удобные и приятные в использовании.

### **Эргономичная конструкция расчески**

Эргономичная округлая поверхность расчески более тесно прилегает к руке, что гарантирует лучший контроль движений.

### **Съемный модуль зубцов**

Модуль зубцов можно легко снять и промыть водой, что помогает поддерживать его чистым.

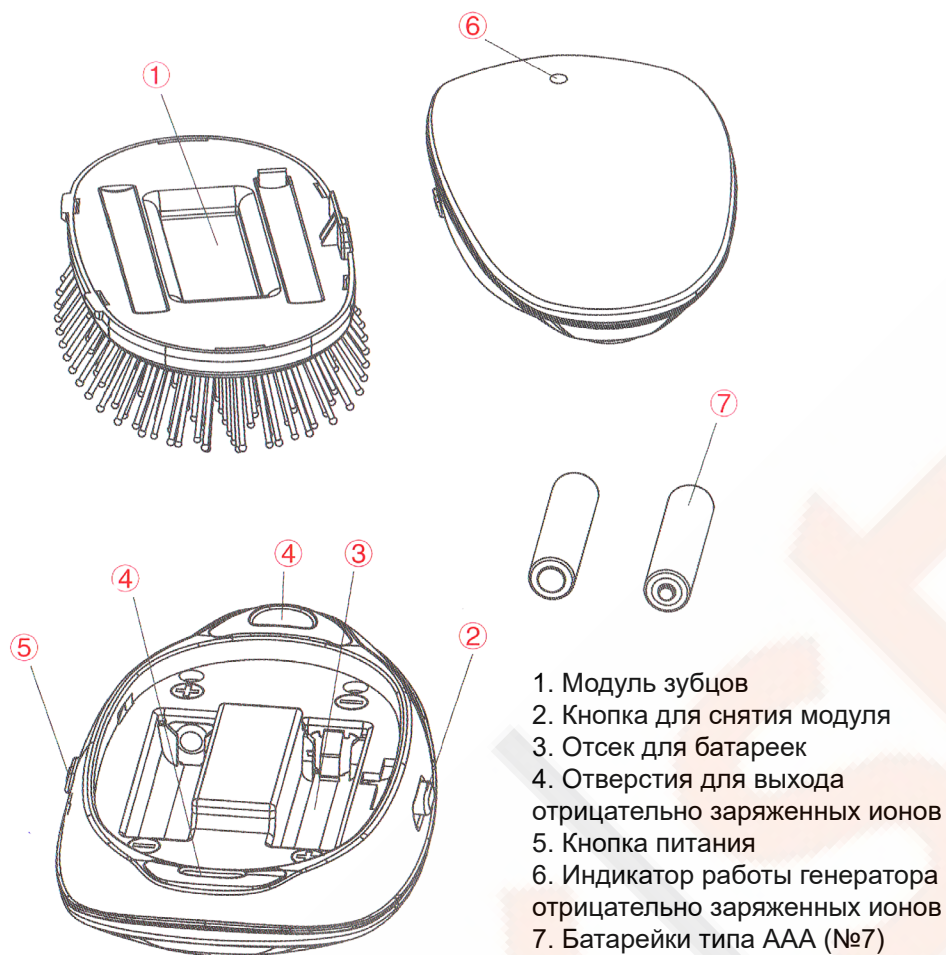
### **Есо-режим**

Данный продукт содержит функцию автоматического отключения через 4 минуты, если Вы забыли выключить устройство после расчесывания, IC контроллер автоматически отключит устройство.

### **Напоминание о замене батареек**

Данный продукт содержит встроенный индикатор заряда батареек, если их заряд является достаточным, индикатор постоянно светится, если недостаточным - мигает, оповещая Вас что надо заменить батарейки.

## Компоненты устройства



1. Модуль зубцов
2. Кнопка для снятия модуля
3. Отсек для батареек
4. Отверстия для выхода отрицательно заряженных ионов
5. Кнопка питания
6. Индикатор работы генератора отрицательно заряженных ионов
7. Батарейки типа AAA (№7)

### Комплектация

Расческа с вибромассажером и генератором отрицательно заряженных ионов	1 шт.	Руководство пользователя	1 шт.
Батарея AAA 1,5В	2 шт.	Сумка для хранения	1 шт.

## Использование

### Установка и снятие модуля зубцов

1. Для снятия модуля зубцов (1) легко нажмите на кнопку (2).
2. Для установки модуля зубцов (1), расположите его так, чтобы сторона с двумя защелками попала в отверстия в корпусе расчески, затем легко нажмите на модуль зубцов, звонкое щелканье означает что модуль установлен на место.

### Установка и извлечение батареек

В расческе используются 2 щелочные батарейки типа AAA (№7) 1,5В.

1. Снимите модуль зубцов (1).
2. Вставьте батарейки в отсек (3), или выньте их из отсека.
3. Вставьте на место модуль зубцов (1).


### Обратите внимание!

1. Обеспечьте правильность установки полюсов «+» и «-» батареек.
2. Установите батарею сухими руками.
3. Во избежание повреждения устройства возможным истечением электролита из батареек, если Вы не пользовались устройством более 1 месяца, выньте из него батарейки.
4. Не оставляйте в устройстве батарейки с низким уровнем заряда.
5. При мигание индикатора заряда батареек замените их.

### Расчесывания волос

1. Переместите кнопку питания (5) в положение «Ion» для активации режима генерации отрицательно заряженных ионов.
  - o Загорается индикатор работы генератора отрицательно заряженных ионов, если заряд батарей недостаточен, индикатор заряда начнет мигать, тогда функция вибромассажа будет автоматически отключена.
  - o При включении устройства, будет происходить постоянный выпуск отрицательно заряженных ионов, чтобы волосы становились более гладким и блестящим.
  - o Возможно шипение при работе устройства, это звук работы генератора отрицательно заряженных ионов, что является нормальным явлением.

## » Использование

2. Переместите кнопку питания (5) в положение «on» для активации функций генерации отрицательно заряженных ионов и вибромассажа.

o Индикатор работы генератора отрицательно заряженных ионов (6) будет продолжать светиться.

o При одновременной работе функций вибромассажа и генерации отрицательно заряженных ионов, расчесывание волос стимулирует кровообращение кожи головы, таким образом Вы получаете больше удовольствия от расчесывания, а Ваши волосы становятся более здоровым.

o Возможен низкий звук, жужжание, это звук работы вибромассажера, что является нормальным явлением.

3. Расчесывайте волосы от корней до кончиков. Повторите данное движение несколько раз, Ваши волосы станут более гладкими и свежим.

4. Остановите зубцы расчески на одном месте, с легкостью прижмите его к коже головы, так Вы более полноценно почувствуете работу вибромассажера.

5. Перемещение кнопки питания в положение «0» для отключения устройства.

### После использования

1. Вы можете очистить расческу с помощью влажной тряпки.

2. Необходимо очистить модуль зубцов.

o Используя щетку, очистите рабочую поверхность расчески от пыли и волос.

o Снимите модуль зубьев расчески и промойте его под холодной водой.

### Обратите внимание!

1. Перед установкой модуля зубцов в расческу убедитесь в том, что он полностью сухой.

2. Не используйте агрессивные жидкости для очистки модуля зубцов, это может привести к повреждению устройства.

3. Храните устройство в безопасном сухом месте.

## » Советы и методы использования

1. Использование расчески с вибромассажером и генератором отрицательно заряженных ионов дает лучший эффект расчесывания на немного увлажненных волосах.
2. Если Вы собираетесь пользоваться расческой после мытья волос, высушите волосы почти полностью. Не пересушивайте волосы, это влияет на эффективность использования расчески.
3. Несколько раз медленно повторите расчесывание волос от корня, пока они станут гладким. Время расчесывания зависит от типа прически и длины волос.
4. Эффект использования является едва заметным при следующих обстоятельствах:
  - о Короткие волосы, или естественно вьющиеся волосы;
  - о Пересушенные или поврежденные волосы;
  - о Если волосы выравнивались в период от 3 до 4 месяцев до использования;
  - о Новые короткие волосы;
  - о Рекомендуется использовать после расчесывания кондиционер для волос без необходимости смывания. Это поможет достичь наилучшего эффекта.

Название продукта	Расческа с вибромассажером и генератором отрицательно заряженных ионов Yueli
Модель продукта	HIC-206PM/HIC-2006PS/HIC-206RM/HIC-206RS
Номинальное напряжение	3В =
Номинальная сила тока	120мА
Количество отрицательно заряженных ионов	600 тыс./см <sup>3</sup>
Изготовлено согласно	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008

## » Обратите внимание!

- Перед использованием данного продукта, прочитайте данное руководство пользователя и сохраняйте его должным образом.
- Предупреждаем: не используйте данное устройство рядом с водой.
- Не погружайте расческу под воду, и не промывайте ее под краном.
- После использования необходимо выключить устройство.
- Данный продукт не подходит для использования детьми до 8 лет, лицам с нарушениями движений конечностей, лицам с чувственными и психическими расстройствами, и лицам, не имеющим соответствующего опыта, кроме случаев, когда перед использованием данного продукта другие люди могут присматривать за ними и давать наставления с целью обучения данных лиц безопасному пользованию данным устройством.
- Данный продукт не является игрушкой, не позволяйте детям пользоваться данным продуктом без присмотра.
- Не закрывайте отверстия для выпуска отрицательно заряженных ионов.
- Во избежание опасных ситуаций не вставляйте в отверстия для выпуска отрицательно заряженных ионов пальцы рук или металлические предметы.
- Не оставляйте данное устройство под прямыми лучами солнца в течение длительного времени, ультрафиолетовое излучение может привести к выцветанию и растрескиванию корпуса расчески.
- Не используйте расческу для целей, не указанных в данном руководстве.
- Не используйте изделие для искусственных волос.

## » Обратите внимание!

- Рекомендуем пользоваться данным устройством при температуре от 15 °С до 35 °С.
- Устройство работает от двух 1,5 В щелочных батареек типа AAA (№7).
- Для установки или извлечения батареек необходимо снять модуль зубцов расчески.
- При использовании аккумуляторных батареек, перед зарядкой их необходимо вынуть из устройства.
- При установке батареек соблюдайте полярность во избежание повреждений продукта и возникновения опасных ситуаций.
- По окончании заряда батареек, необходимо вынуть их из устройства и правильно утилизировать.
- Если Вы не будете использовать устройство в течение длительного времени, необходимо вынуть из него батарейки.
- Нельзя замыкать полюса минус и плюс устройства.

### Электромагнитное поле (EMF)

Данное устройство соответствует требованиям к электромагнитному полю. Сейчас научно доказано: правильное использование пользователем устройства, согласно инструкции, является безопасным.

### Охрана окружающей среды

При утилизации данный продукт нельзя выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами, его необходимо передать в центр по переработке, установленной правительством страны. Это поможет защитить окружающую среду от загрязнения.



Для удовлетворения соответствующих требований закона и иных требований КНР по ограничению содержания опасных веществ в электронике и электронных устройствах, производитель объявляет содержание опасных веществ в данном продукте согласно его конструктивных элементов:

### Название и содержание опасных веществ в продукте

Название компонента	Вредные и токсичные материалы или элементы					
	Pb	Hg	Cd	CR(VI)	PBB	PBDE
Медная пластина заземления	X	O	O	O	O	O
Генератор отрицательных ионов	X	O	O	O	O	O
PCB плата	X	O	O	O	O	O
Мотор	X	O	O	O	O	O

Данная таблица создана согласно положениям SJ / T 11364.

O: содержание данного вредного материала во всех однородных материалах данного компонента находится в пределах требований GB / T26572.

X: содержание данного вредного материала хотя бы в одном из однородных материалов данного компонента превышает пределы требований GB / T26572.

(Примечание: в элементах обозначенных «x» используется медный сплав, свинец, содержащиеся в данном сплаве, на данный момент по технологическим и экономическим причинам невозможно заменить или уменьшить его количество)



Электроника и электротовары реализованные в материковом Китае имеют маркировку «Безопасный срок эксплуатации». Цифра на маркировке означает стандартный срок эксплуатации устройства.