

HAIRMAX®  
The science of hair growth.



ДИЗАЙН: *pininfarina*

HairMax®

LaserBand 82

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

**Что вы должны знать перед началом работы**

Введение .....	1
Кто является «лучшим кандидатом»? (Классификация: мужчина/женщина) .....	2
Кто является «лучшим кандидатом»? (Типы кожи по Фицпатрику) .....	3
Предупреждения и меры предосторожности .....	4
Риски/условные обозначения/испытание на чувствительность .....	5
Как контролировать активность устройства .....	6
Характер отказа устройства .....	6
Ожидаемый срок службы устройства HairMax .....	6
Сводные данные клинического исследования среди мужчин .....	7
Сводные данные клинического исследования среди женщин .....	8

**HairMax LaserBand**

Детали .....	9
Приступая к эксплуатации .....	10
Зарядка .....	10
Правильное использование .....	11
Инструкция по проведению лечения .....	11
Что включено .....	13
Поиск и устранение неисправностей .....	14

**Прочая полезная информация**

Этикетка по безопасности .....	15
Параметры лазера .....	15
Условия эксплуатации .....	15
Технические характеристики системы питания .....	15
Техническое обслуживание и чистка .....	16
Инструкция по утилизации .....	16
Замена зубцов .....	17
Электрическая безопасность .....	18
Руководство по устойчивости к электромагнитным воздействиям .....	19
Рекомендации по расстоянию от электромагнитных полей .....	22
Гарантийный талон .....	23
Гарантия .....	25

**Отдел обслуживания  
клиентов HairMax:**

Телефон: 1-866-527-3726  
+ 1-561-417-0200  
Эл. почта: info@hairmax.  
com HAIRMAX.com

**Почтовый адрес:**

Lexington International 777  
Yamato Rd., Ste 105 Boca  
Raton, FL 33431 USA (Бокс-  
Ратон, США)

Для просмотра видеороликов об использовании, качестве и безопасности продукта посетите следующие веб-сайты:  
**HairMax.com/videos** и **Hairmax.com/QualitySafety**

## ВВЕДЕНИЕ

### Общие данные о приборе HairMax

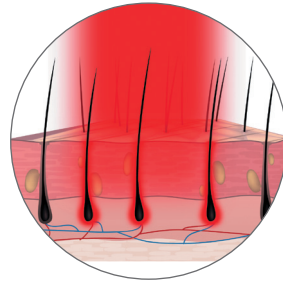
HairMax - это лазерное устройство для использования в домашних условиях, действие которого было клинически доказано для лечения наследственного выпадения волос как у мужчин, так и женщин. HairMax является безрецептурным устройством, которое может продаваться напрямую населению.

### Показания

Модели устройства HairMax предназначены для лечения андрогенной алопеции и способствуют росту волос у женщин, у которых наблюдается выпадение волос по шкале Людвига (Савина) I-4, II-1, II-2 или в передней части волосяного покрова головы, а также у мужчин, относящихся по классификации Норвуда-Гамильтона к группам от IIa до V, при этом и женщины, и мужчины имеют по Фицпатрику типы кожи I - IV.

### Как работает устройство HairMax

Устройство HairMax работает, излучая лазерную энергию для стимулирования волосяных фолликулов. Для получения оптимальных результатов лазерное излучение не должно загоразиваться волосами и должно беспрепятственно проходить к коже головы.



Устройство HairMax имеет зубцы, разделяющие волосы и позволяющие энергии лазерного излучения в максимальной мере достичь кожи головы.

### Лечение с помощью устройства HairMax

Устройством HairMax следует пользоваться 3 раза в неделю, т.е. через день. Например, в понедельник, среду, пятницу. Устройство HairMax не должно использоваться дольше рекомендуемого сеанса лечения в день. Клинические исследования показывают, что у большинства пользователей улучшения наблюдаются уже через 16 недель.\*

### Преимущества устройства HairMax

Клиническое исследование проводилось среди мужчин и женщин на протяжении шести месяцев. Исследование показало, что количество волос увеличилось у 90% мужчин и женщин.

Подробные результаты этого исследования приведены на страницах 7-8.

\* На основании появления не менее чем 5 новых волос на квадратный сантиметр (32 новых волос на квадратный дюйм), наблюдаемых в ходе последующего контрольного визита

Перед использованием устройства HairMax обязательно ознакомьтесь с содержанием данного Руководства пользователя.

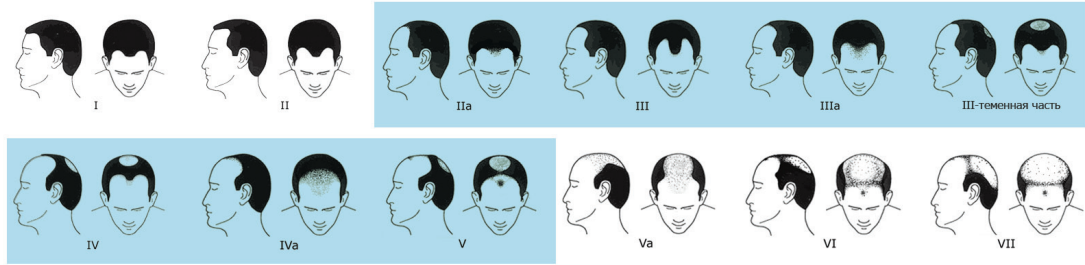
## КТО ЛУЧШИЙ КАНДИДАТ ДЛЯ HAIRMAX?

### Как узнать, подходит ли для вас HairMax?

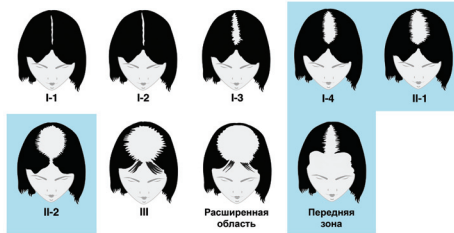
Устройство HairMax может использоваться мужчинами и женщинами с редеющими волосами (включая окрашенные волосы) или залысинами, вызванными наследственной предрасположенностью. Для описания степени выпадения волос врачи используют классификацию Норвуда-Гамильтона (у мужчин) или Людвига-Савина (у женщин).

Ниже проиллюстрирована шкала этих классификаций. Затененные области показывают тип выпадения волос, который поддается лечению с помощью устройства HairMax.

Классификация Норвуда-Гамильтона (мужчины)



Классификация Людвига-Савина (женщины)



Устройство HairMax не прошло клиническое испытание в отношении типов выпадения волос, не включенных в затененные области.

## КТО ЛУЧШИЙ КАНДИДАТ ДЛЯ HAIRMAX?

Действие устройства HairMax было проанализировано для типов кожи от светлого до смуглого (типы 1, 2, 3, 4) в соответствии с приведенной ниже шкалой Фицпатрика. Это не означает, что оно не будет работать на самых темных типах кожи. Из-за ограничений цифровой фотографии и программного обеспечения для подсчета волос мы не смогли протестировать самые темные типы кожи.

**Руководство по классификации типа кожи по Фицпатрику:** Способ описания вашего типа кожи, основанный на цвете лица и на том, что происходит с вашей кожей на солнце.

Тип 1	Доказана клиническая эффективность для этих типов кожи	Очень белая кожа или кожа с веснушками, всегда обгорает на солнце (очень светлая; часто у людей с рыжими или белокурыми волосами и голубыми глазами)
Тип 2		Белая кожа, обычно обгорает на солнце (светлая; часто у людей с рыжими или белокурыми волосами и голубыми, зелеными или карими глазами)
Тип 3		Белый или оливковый тон кожи, иногда обгорает на солнце (светлая кожа; наблюдается у людей с любым цветом волос и глаз)
Тип 4		Смуглая кожа, редко обгорает на солнце (встречается у людей средиземноморского происхождения)
Тип 5	Не проводились клинические испытания эффективности для этих типов кожи	Очень смуглая кожа, очень редко обгорает на солнце (встречается у людей средневосточного происхождения)
Тип 6		Черная кожа, редко обгорает на солнце

Адаптированное описание из книги Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. McGraw-Hill Professional; 5th edition.

Обратите внимание, что устройство HairMax прошло испытания только для типов кожи от светлого до смуглого.

Это не означает, что оно не будет работать на более темных типах кожи.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ⚠ Запрещается прямо смотреть на красный свет лазера или его отражение в зеркале, потому что это может вызвать временное раздражение глаз. Пристальный взгляд на лазерное излучение в течение длительного времени может привести к повреждению глаз. Кроме того, при использовании устройства HairMax запрещается пользоваться увеличительными стеклами (в т.ч. вставленными в очки), поскольку это может оказать временное раздражающее действие на глаза.
- ⚠ Храните устройство HairMax в недоступном для детей и домашних животных месте. Не погружайте устройство HairMax в воду, т.к. это может привести к поражению электрическим током. При повреждении устройства HairMax водой обратитесь в отдел обслуживания клиентов по бесплатному номеру телефона, приведенному ниже.
- ⚠ Не следует использовать устройство HairMax с поврежденным сетевым шнуром, т.к. это может привести к поражению электрическим током. При повреждении сетевого шнура обратитесь в отдел обслуживания клиентов по бесплатному номеру телефона, приведенному ниже.
- ⚠ Не используйте устройство HairMax вблизи нагретых поверхностей, т.к. это может привести к неправильной работе устройства, а также стать причиной поражения электрическим током. Обратитесь в отдел обслуживания клиентов по бесплатному номеру телефона, приведенному ниже.
- ⚠ Не допускайте прямого воздействия лазерного излучения на глаза! Это устройство нечувствительно к безвредному электростатическому разряду. Однако не касайтесь разъемов зарядного устройства и USB-порта (см. стр. 9). Касание разъемов или USB-порта не оказывает существенного влияния на работу устройства и не создает существенных проблем с безопасностью. Если в результате касания разъемов или USB-порта устройство перестанет работать, перезагрузите его путем выключения и повторного включения.
- ⚠ При использовании ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ЛАЗЕРА вблизи горючих материалов, растворов или газов или же в среде, обогащенной кислородом, возникает риск возгорания и (или) взрыва. Высокие температуры, создающиеся при НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ лазерного оборудования, могут привести к воспламенению некоторых материалов, например, ваты, в случае насыщения кислородом. Прежде чем использовать лазерное оборудование следует дождаться улетучивания растворителей клейких материалов и легковоспламеняющихся растворов, используемых для чистки и дезинфекции. Следует также иметь в виду опасность возгорания эндогенных газов.

- ⚠ Не допускается модификация данного устройства.
- ⚠ Данное устройство не имеет деталей, обслуживаемых пользователем. Не пытайтесь внести конструктивные изменения в данное устройство или ремонтировать его.
- ⚠ Не пытайтесь внести конструктивные изменения или проводить техническое обслуживание на включенном устройстве.
- ⚠ В случае внесения конструктивных изменений в данное устройство следует должным образом провести его проверку и испытание, чтобы убедиться в его безопасном использовании. Обратитесь в отдел обслуживания клиентов HairMax по бесплатному номеру телефона, приведенному ниже.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ⚠ Если вы принимаете какие-либо лекарства или продукты, вызывающие чувствительность к свету, вам следует провести испытание устройства HairMax и убедиться в отсутствии такой реакции. Некоторые препараты, которые могут привести к повышенной чувствительности к устройству HairMax, включают лекарства от простуды, аллергии, болеутоляющие средства и препараты для лечения инфекций. Для проверки чувствительности к устройству HairMax включите устройство и, выбрав одну точку, направьте луч на предплечье. По прошествии двух минут выключите устройство и отложите его в сторону. В течение следующих пяти минут наблюдайте за местом, на которое вы направляли свет лазера. Если вы видите какую-либо реакцию, такую как покраснение или сыпь, не используйте устройство HairMax и обратитесь в отдел обслуживания клиентов по бесплатному номеру телефона для получения информации о том, как вернуть свой прибор и получить за него возврат денежных средств.
- ⚠ Используйте устройство HairMax только в соответствии с инструкцией. Не пытайтесь изменить порядок работы устройства. Изменение элементов управления, регулировки, производительности или порядка работы без соблюдения приведенных здесь указаний может привести к опасному воздействию лазерного облучения. Обратитесь в отдел обслуживания клиентов по бесплатному номеру телефона, приведенному ниже.
- ⚠ Никогда не используйте ацетон и другие растворители на деталях устройства HairMax. Применение растворителей на поверхности окна может воспрепятствовать прохождению лазерного излучения.

США 1-866-527-3726

Великобритания 0808-134-9868

Австралия 1-800-937-358

## Риски

Устройство HairMax прошло клиническое испытание на мужчинах и женщинах. В клиническом исследовании на мужчинах 5% из них упомянули о возникновении зуда или покалывания при использовании устройства HairMax. Ни одна из женщин в клиническом исследовании не сообщила о таких побочных эффектах. Если вы почувствовали зуд, покалывание, или испытали любой другой побочный эффект, вызывающий у вас беспокойство, следует прекратить использование устройства HairMax и обратиться в отдел обслуживания клиентов компании Lexington по бесплатному номеру телефона, приведенному ниже.



Европейское соответствие



Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования



Предупреждение об опасности



Внимание



Лазер



Предупреждение о лазерном облучении



Указание апертюры излучающей части лазера



Предупредительная надпись о воздействии лазерного излучения



Кнопка включения/выключения питания



См. руководство по эксплуатации



Радиопомехи



Рабочая часть типа BF



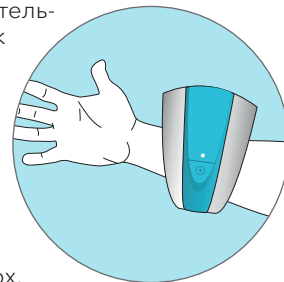
Серийный номер



Степень влагонепроницаемости

## Испытание на чувствительность к устройству HairMax

До начала лечения проведите обязательное испытание на чувствительность к устройству HairMax. Вам нужно провести такое испытание только один раз для проверки реакции своей кожи на фототерапию. Убедитесь, что устройство HairMax полностью заряжено (см. стр. 10). Включите устройство, нажав на кнопку включения один раз. Подставьте предплечье, удерживая его ладонью вверх, под дугу устройства HairMax. Держите руку под излучением в течение 2 минут. Выключите устройство HairMax и отложите его в сторону.



При отсутствии реакции продолжите лечение согласно инструкции по лечению на странице 12. При возникновении реакции, такой как покраснение или сыпь, прекратите использование устройства HairMax. Обратитесь в отдел обслуживания клиентов по бесплатному номеру телефона, приведенному ниже, или к продавцу товара.

США 1-866-527-3726

Великобритания 0808-134-9868

Австралия 1-800-937-358

## ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ АППАРАТА И КОНТРОЛЬ

### Как контролировать активность устройства

Устройство HairMax прошло тщательную проверку и испытание в ходе производства. При правильной работе должен гореть световой индикатор на кнопке питания. Красный свет лазера проходит через окно в нижней части устройства.

НЕ смотрите прямо на свет лазера. Направьте свет лазера на свою ладонь, чтобы увидеть, появится ли красный свет лазера.

Если световой индикатор не горит, или если не появился свет лазера, обратитесь в отдел обслуживания клиентов по бесплатному номеру телефона, приведенному ниже.

### Характер отказа устройства

Устройство HairMax спроектировано таким образом, чтобы обеспечить 10-15 лет регулярного использования.

Свет лазера не блекнет и не уменьшается со временем.

По окончании срока службы лазера или при прекращении его работы по какой-либо иной причине красный свет лазера больше не исходит от устройства.

### Ожидаемый срок службы устройства HairMax

HairMax представляет собой медицинский прибор, который производится под строгим контролем качества и проверяется с помощью GMP (надлежащая практика организации производства). Устройство HairMax содержит высококачественные лазерные диоды, срок службы которых составляет не менее 15 000 часов.

Исходя из указанных характеристик и продолжительности срока службы используемых компонентов ожидаемый срок службы устройства HairMax равен 10-15 годам регулярного использования. Найдите время, чтобы полностью прочитать инструкцию перед началом эксплуатации устройства HairMax.

**США** 1-866-527-3726

**Великобритания** 0808-134-9868

**Австралия** 1 -800-937-358



## СВОДНЫЕ ДАННЫЕ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СРЕДИ МУЖЧИН

Клинические исследования были проведены на нескольких площадках в США. В исследовании участвовали мужчины с диагнозом андрогенная алопеция, в число которых входили лица с наследственным выпадением волос, имеющие тип кожи от светлого до смуглого. Субъекты исследования были разделены на две группы – группа с использованием HairMax и контрольная группа. Контрольное устройство выглядело так же и издавало такой же звук, как и устройство HairMax, но не включало свет лазера. Клинические исследования проводились в соответствии с Правилами производства и контроля качества лекарственных средств (GCP), одобрены Институциональным наблюдательным советом по соблюдению прав пациентов (IRB) и описаны на веб-сайте [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov).

В течение 6 месяцев проведения клинического исследования субъекты исследования проходили лечение волос один раз в день, 3 раза в неделю через день. Подсчет толстых, нормальных и здоровых волос в целевой зоне осуществлялся в первую, 16-ую и 26-ую неделю.

Результаты визита на 26-ой неделе показали, что у более чем 90% мужчин наблюдалось увеличение количества волос.\*

Ни один из субъектов исследования не испытал серьезных побочных эффектов.

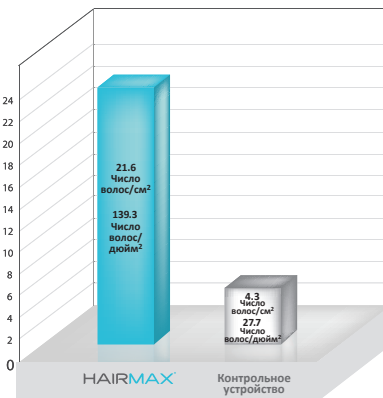
Фактически количество и типы нежелательных явлений были похожи в группе, использовавшей HairMax, и в контрольной группе.

### Изменение количества волос

В ходе клинического исследования после 26 недель лечения с помощью устройства HairMax в сравнении с контрольным устройством наблюдалось следующее увеличение количества волос. →

\* На основании появления не менее чем 5 новых волос на квадратный сантиметр (32 новых волос на квадратный дюйм), наблюдаемых в ходе последующего контрольного визита

Средние изменения количества терминальных волос по отношению к исходному уровню у **МУЖЧИН**  
26 недель, наблюдаемое количество волос



## СВОДНЫЕ ДАННЫЕ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СРЕДИ ЖЕНЩИН

Клиническое исследование было проведено на нескольких площадках в США. В исследовании участвовали женщины с диагнозом андрогенная алопеция, в число которых входили лица с наследственным выпадением волос, имеющие тип кожи от светлого до среднего. Субъекты исследования были разделены на две группы. Одна группа использовала HairMax, а другая - контрольное устройство. Контрольное устройство выглядело так же и издавало такой же звук, как и устройство HairMax, но не включало свет лазера. Клинические исследования проводились в соответствии с Правилами производства и контроля качества лекарственных средств (GCP), одобрены Институциональным наблюдательным советом по соблюдению прав пациентов (IRB) и описаны на веб-сайте: [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov).

В течение шести месяцев проведения исследования субъекты исследования проходили лечение волос один раз в день, 3 раза в неделю через день. Подсчет толстых, нормальных и здоровых волос в целевой зоне осуществлялся в первую, 16-ую и 26-ую неделю.

Результаты после 26 недель показали, что у более чем 90% женщин наблюдалось увеличение количества волос.\*

Ни один из субъектов исследования не испытал серьезных побочных эффектов. Фактически количество и типы нежелательных явлений были похожи в группе HairMax и контрольной группе.

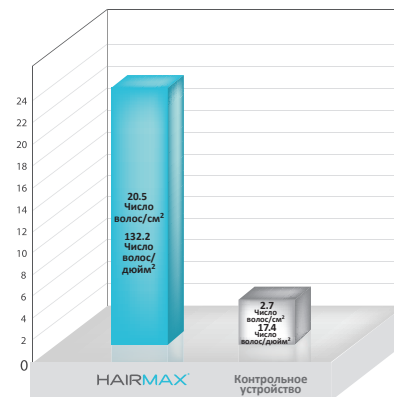
### Изменение количества волос

В ходе клинического исследования после 26 недель лечения с помощью устройства HairMax устройства и контрольного устройства наблюдалось следующее увеличение количества волос.



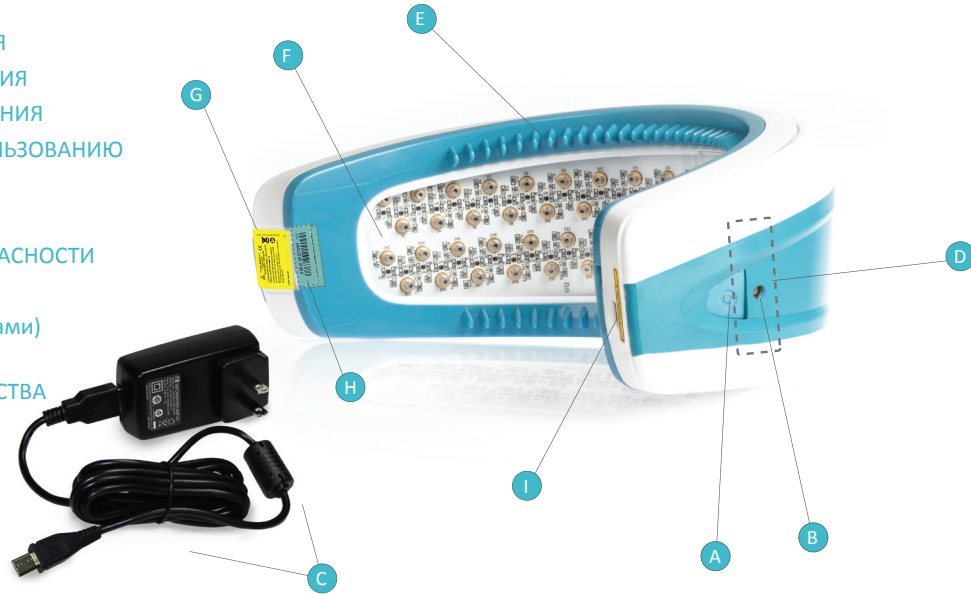
\* На основании появления не менее чем 5 новых волос на квадратный сантиметр (32 новых волос на квадратный дюйм), наблюдаемых в ходе последующего контрольного визита

Средние изменения количества терминальных волос  
От базовой линии у **ЖЕНЩИН**  
26 недель, наблюдаемое количество волос



## ДЕТАЛИ

- A КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
- B СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- C ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- D ЭТИКЕТКА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
- E ЗУБЦЫ
- F ОКНО ЛАЗЕРА
- G ЭТИКЕТКА ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- H СЕРИЙНЫЙ НОМЕР  
(находится под зубцами)
- I USB-ПОРТ  
ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



## ПРИСТУПАЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ваша модель LaserBand поставляется с несъемным аккумулятором. Полностью прочитайте данное руководство перед началом использования устройства HairMax. Указания в данном руководстве пользователя предназначены для лиц, имеющих, как минимум, восьмилетнее образование. Устройство HairMax безопасно для домашнего использования. Предполагается, что пациент является оператором данного устройства.



Используйте устройство HairMax LaserBand для лечения в течение всего 90 секунд три раза в неделю. Лечение должно проводиться через день, например, в понедельник, среду, пятницу. У большинства пользователей улучшение наблюдается уже через 16 недель (на основании клинических исследований).

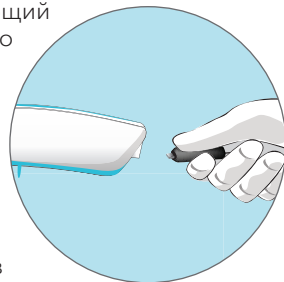
После получения устройства HairMax выньте все детали из корпуса. Перед первым использованием следует заряжать устройство HairMax в течение 4-5 часов.

### Зарядка

Заряжать устройство HairMax следует путем включения шнура электропитания непосредственно в гнездо зарядки на нижней правой стороне LaserBand. Другой конец включается в розетку.

Световой индикатор на кнопке включения мигает во время процесса зарядки. Немигающий индикатор означает, что устройство HairMax полностью заряжено.

При включении устройства HairMax световой индикатор будет светиться. При снижении заряда аккумулятора световой индикатор будет медленно мигать. При низком заряде аккумулятора и возникновении необходимости в подзарядке световой индикатор начнет мигать быстро, лазеры выключатся, и вибратор издаст три коротких вибрационных сигнала. В этом случае зарядите устройство HairMax, как описано выше.

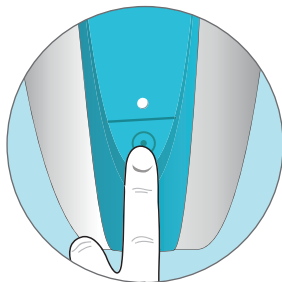


### Правильное использование

УСТАНОВИТЕ БЛОК LASERBAND ТАК, ЧТОБЫ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ БЫЛА НА ПРАВОЙ СТОРОНЕ ГОЛОВЫ.

**До начала лечения проведите испытание на чувствительность к устройству HairMax (см. стр. 5 Руководства пользователя).** Ваш HairMax должен использоваться всего 90 секунд три раза в неделю. Лечение должно проводиться через день. Например, в понедельник, среду, пятницу.

Чтобы начать лечение, включите устройство HairMax, нажав на кнопку питания один раз для активации 30-секундного режима лечения ИЛИ два раза для активации 4-секундного режима лечения.

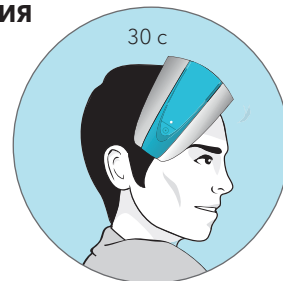


### Инструкция по проведению лечения

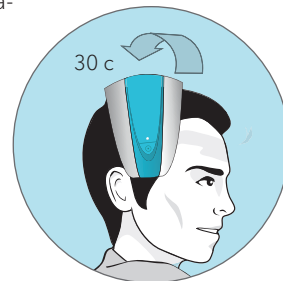
**Выберите 30-секундный ИЛИ 4-секундный режим лечения. (Не осуществляйте лечение волос в обоих режимах).**

#### **30-СЕКУНДНЫЙ РЕЖИМ ЛЕЧЕНИЯ**

Нажмите кнопку включения один раз для выбора 30-секундного режима лечения. Устройство HairMax будет подавать вибрационный сигнал каждые 30 секунд. Когда вы почувствуете вибрацию, переместите устройство HairMax к следующему участку кожи головы. Поместите устройство HairMax по линии роста волос и оставьте его на месте, пока оно не подаст вибрационный сигнал.



Затем сдвиньте устройство HairMax к средней части кожи головы, слегка нажимая на него, чтобы зубцы могли разделить волосы, перемещая его в сторону, чтобы обеспечить проникновение максимального количества лечебного излучения к коже головы.



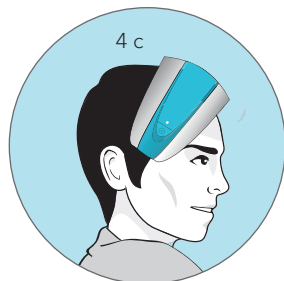
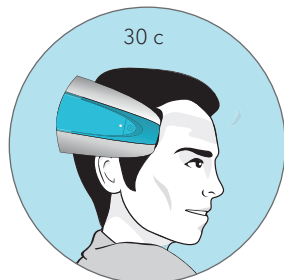
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЛЕЧЕНИЯ

Когда устройство HairMax вновь подаст вибрационный сигнал, сдвиньте его к последнему участку кожи головы. Вы завершили сегодняшнее лечение.

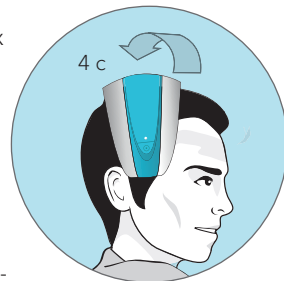
– или –

#### 4-СЕКУНДНЫЙ РЕЖИМ ЛЕЧЕНИЯ

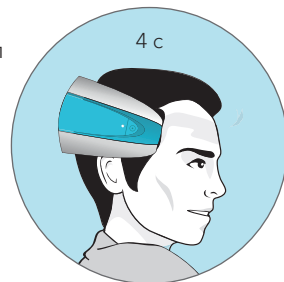
Нажмите на кнопку включения два раза для выбора 4-секундного режима лечения. Устройство HairMax будет подавать вибрационный сигнал каждые 4 секунды. Когда вы почувствуете вибрацию, переместите устройство HairMax к следующему участку кожи головы. Поместите устройство HairMax по линии роста волос и оставьте его на месте, пока оно не подаст вибрационный сигнал.



Затем сдвиньте устройство HairMax к средней части кожи головы, слегка нажимая на него, чтобы зубцы могли разделить волосы, перемещая его в сторону, чтобы обеспечить проникновение максимального количества лечебного излучения к коже головы.



Когда устройство HairMax вновь подаст вибрационный сигнал, сдвиньте его к последнему участку кожи головы. Вы завершили первый этап лечения. Повторите этот процесс 6 раз для завершения сегодняшнего лечения.



После лечения выключите устройство HairMax, нажимая на кнопку включения, пока не отключится световой индикатор. Снимите устройство HairMax с головы и подключите его к зарядному устройству для дальнейшего использования.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С УСТРОЙСТВОМ | ЧТО ВКЛЮЧЕНО



Скольжение



Подъем  
и опускание

### Внимание!

- Важно плавно перемещать устройство HairMax, а не поднимать его над кожей головы и помещать обратно. Помните, что вы подвергаете кожу головы лазерному излучению. Если перемещать устройство HairMax слишком быстро, лечение не даст оптимальных результатов для достижения роста волос.
- Время, необходимое для лечения с LaserBand, всего 90 секунд.

### Что включено:

			
LaserBand	Шнур электропитания	Руководство пользователя	Краткое руководство по началу работы

Предупреждение: Весь блок LaserBand считается рабочей частью типа BF.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ЛЮБАЯ ПОПЫТКА САМООБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВА, КРОМЕ СЛУЧАЕВ ПОЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ УКАЗАНИЙ ОТДЕЛА ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ HAIRMAX, ПРИВЕДЕТ К НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИИ.

В устройстве HairMax используется самая современная электроника, позволяющая устройству работать по назначению и выдавать требуемый объем лазерной энергии. Если по какой-либо причине вы испытываете затруднения, связанные с устройством, воспользуйтесь одним из нижеприведенных советов:

### LaserBand не включается

- Убедитесь, что устройство HairMax полностью заряжено.
- Вставьте шнур электропитания в устройство HairMax, а затем нажмите на кнопку включения в течение 4 секунд
- Попробуйте другую электрическую розетку.

### LaserBand отключается во время использования

- Убедитесь, что устройство HairMax полностью заряжено.
- Вставьте шнур электропитания в устройство HairMax, а затем нажмите на кнопку питания.
- Попробуйте другую электрическую розетку.

### LaserBand не выключается

- Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 4 секунд
- Если используется шнур электропитания, выньте LaserBand из розетки и нажмите на кнопку питания в течение 4 секунд

### LaserBand издает нерегулярные вибрационные сигналы или не издает никаких вибрационных сигналов

- Если используется шнур электропитания, выньте LaserBand из розетки.  
Снова подключите шнур электропитания и нажмите на кнопку питания.

### LaserBand издает вибрационные сигналы, но вы не видите свет лазера

- Если используется шнур электропитания, выньте LaserBand из розетки.  
Снова подключите шнур электропитания и нажмите на кнопку включения.

Если вам непонятны какие-либо указания, обратитесь в отдел обслуживания клиентов по бесплатному телефону, приведенному ниже.

### Отдел обслуживания клиентов - гарантийный ремонт

Lexington Intl., LLC  
1040 Holland Drive, Suite 1  
Boca Raton, Florida 33487 USA (Бока-Ратон, США)

Прямая линия +1 561-417-0200  
Бесплатный звонок 1-866-527-3726  
Понедельник - пятница 9.00 - 17.00  
североамериканского восточного времени

США 1-866-527-3726  
Великобритания 0808-134-9868  
Австралия 1-800-937-358



## ПАРАМЕТРЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ

ЭТИКЕТКА ПО БЕЗОПАСНОСТИ   ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА   УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Длина волны:	655 нм ±10 нм; видимый красный цвет
Мощность лазера для классификации	<5 мВт непрерывного излучения
Дивергенция	57 мрад
Количество лазеров	82
Данный лазерный продукт относится к классу 3R в течение всего времени работы.	
Примечание:	Лазерные устройства HairMax не имеют деталей, обслуживаемых пользователем.
Расположение этикетки	Под зубцами
MTBF: означает среднее время безотказной работы	10 000 часов при температуре окружающей среды 25°C
Рабочая температура/высота/атмосферное давление/влажность:	от 5 до 35 °C/от 0 до 2 000 м // от 0 до 90%/ от 80 до 106 кПа /относительная влажность
Температура хранения и перевозки/влажность/атмосферное давление:	от -20 до 60 °C /относительная влажность от 0 до 90%/ от 50 до 106 кПа
Попадание воды или твердых частиц:	IP22
Циклы зарядки аккумулятора	300 циклов
ROHS: ограничение содержания опасных веществ	2011/65/EU
Размер и вес устройства:	22 x 9 x 15 см / 454 грамма



Этикетка безопасности



Серийный номер  
(расположен под зубцами)

### Технические характеристики источника питания

Fuhua UE05WCP-050100SPC или аналогичный. Выходные параметры = 5 В постоянного тока - 1,0 А. Вилка: 9 мм x 3,5 мм, центр положительный.

Блок питания для HairMax LaserBand может использоваться в Соединенных Штатах Америки и на международном уровне.

Данный блок питания подходит ко всем электросетям от 100 В/60 Гц (США) до 240 В/50 Гц. Если электрические розетки в вашей стране предназначены для вилок, отличающихся от поставляемого с устройством HairMax LaserBand источника питания, используйте недорогой переходник (не поставляется с устройством).

### Техническое обслуживание

- Устройство HairMax спроектировано таким образом, чтобы обеспечить 10-15 лет использования. Устройство не требует технического обслуживания, кроме периодической чистки.

### Чистка устройства HairMax

- Поддерживайте устройство HairMax в чистоте.
- Выключите устройство HairMax, нажимая на кнопку питания, пока не отключится световой индикатор.
- Отсоедините шнур электропитания от устройства и от электрической розетки.
- Очистите окно лазера мягкой, слегка влажной салфеткой.
- Чтобы очистить зубцы, осторожно удалите волосы или пыль слегка влажным полотенцем. Не используйте уксус и растворители.
- Для более тщательной чистки зубцов выньте их из устройства HairMax, осторожно потянув за нижнюю часть рамки зубцов. Очистите зубцы с помощью мыла и воды. Не наносите растворители и агрессивные моющие средства на детали устройства HairMax.

### Инструкция по утилизации



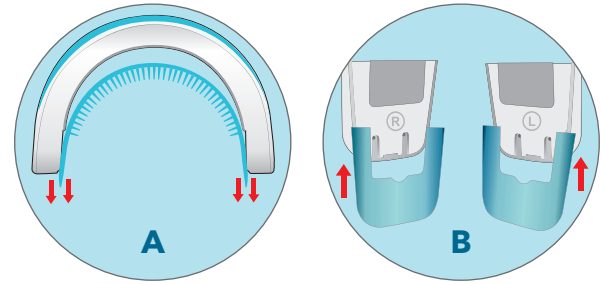
Данный знак на изделии или на его упаковке указывает, что изделие не должно утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Утилизация отходов проводится путём их сбора и передачи в установленный пункт переработки отходов электрического и электронного оборудования.

Раздельный сбор и переработка отходов оборудования во время утилизации поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить их переработку таким образом, чтобы защитить здоровье людей и окружающую среду. Для получения дополнительной информации о местах сбора отходов оборудования для переработки обратитесь в местный муниципалитет или службу утилизации бытовых отходов.

## ЗАМЕНА ЗУБЦОВ

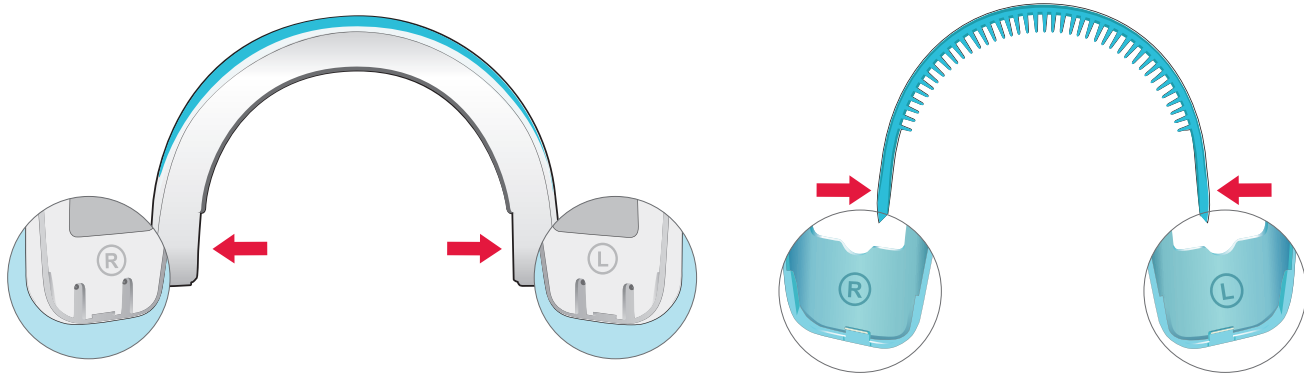
Для удаления зубцов из LaserBand, потяните вниз из гнезда (рис. А).

Для замены зубцов вставьте и выровняйте зубцы и нажмите на каждую из сторон LaserBand до щелчка (рис. В).



### Внимание!

Есть ПРАВАЯ и ЛЕВАЯ стороны зубцов. Их можно вставить только в одном направлении.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Электрическая безопасность

- ⚠ Следует соблюдать основные меры безопасности при использовании данного или иного электрического устройства, особенно в присутствии детей.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Берегите изделие от огня. Контакт с водой может привести к поражению электрическим током.

**Для снижения риска опасности поражения электрическим током:**

- ⚠ Не использовать во время купания.
- ⚠ Не класть и не хранить устройство HairMax там, где оно может упасть или погрузиться в ванну или раковину.
- ⚠ Не подвергать устройство HairMax воздействию проточной воды, не ронять его в воду и другие жидкости.
- ⚠ В случае падения устройства HairMax в воду немедленно выдерните его из электрической розетки.
- ⚠ Если вы используете устройство HairMax вблизи воды, рекомендуется использовать электрическую розетку, оборудованную защитным выключателем замыкания на землю.
- ⚠ Не бросать устройство HairMax в огонь и не хранить его при высоких температурах выше 140° F (60° C).
- ⚠ Не включать и не использовать устройство HairMax во время зарядки.
- ⚠ Нельзя вынимать блок питания во время использования. Нельзя устанавливать оборудование таким образом, чтобы затруднять подключение или отсоединение шнура электропитания.
- ⚠ При возникновении проблем с устройством, связанных с настройкой, техническим обслуживанием или использованием, обращайтесь в Отдел обслуживания клиентов.
- ⚠ Сообщите в Отдел обслуживания клиентов обо всех неожиданно произошедших событиях и неожиданном поведении устройства.
- ⚠ После падения или удара, которые могут вызвать изменения в работе устройства, обратитесь в Отдел обслуживания клиентов.
- ⚠ Будьте осторожны, не обматывайте шнур электропитания вокруг шеи, это может привести к удушью.
- ⚠ Держите прибор вне досягаемости детей/домашних животных во избежание вдыхания или проглатывания ими мелких деталей.
- ⚠ Не используйте устройство, если оно повреждено каким-либо образом. Непрерывное использование поврежденного прибора может привести к травме, неудовлетворительным результатам или серьезной опасности.
- ⚠ Устройство должно использоваться только с аксессуарами, рекомендованными производителем.
- ⚠ Когда устройство не используется, его следует хранить вместе с переходником в сухом помещении и защищать от повышенной влажности, тепла, бумажной и иной пыли и прямых солнечных лучей. Никогда не ставьте тяжелые предметы на коробку для хранения устройства.

# РУКОВОДСТВО ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

## Руководство и заявление производителя - устойчивость к электромагнитному излучению

Устройство LaserBand 82 предназначено для использования в электромагнитной среде, описанной ниже.

Покупатель или пользователь устройства LaserBand 82 должен удостовериться, что устройство используется в такой среде.

Проверка излучения	Соответствие <требованиям помехоустойчивости>	Руководство по электромагнитной среде
Радиоизлучение CISPR 11	Группа 1	Устройство LaserBand 82 использует радиочастотную энергию только для своего внутреннего функционирования. Таким образом, радиоизлучение устройства очень низкое и не оказывает воздействие на находящееся поблизости электронное оборудование.
Радиоизлучение CISPR 11	Класс В	Устройство LaserBand 82 предназначено для универсального использования, в том числе домашнего использования, с непосредственным подключением к низковольтной электросети общего пользования, питающей здания, используемые для бытовых целей.
Излучение гармонических составляющих IEC 61000-3-2	Класс А	
Колебания напряжения /фликкер-шум IEC 61000-3-3	Соответствие	

# РУКОВОДСТВО ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

## Руководство и заявление производителя - устойчивость к электромагнитному излучению

Устройство LaserBand 82 предназначено для использования в электромагнитной среде, описанной ниже.

Покупатель или пользователь устройства LaserBand 82 должен удостовериться, что устройство используется в такой среде.


Испытание на устойчивость	Уровень испытания IEC 60601	Уровень соответствия <требованиям помехоустойчивости>	Руководство по электромагнитной среде
Электростатический разряд IEC 61000-4-2	± 6 кВ контакт ± 8 кВ воздух	± 6 кВ контакт ± 8 кВ воздух	Полы должны быть деревянными, бетонными или уложены керамической плиткой. Если полы покрыты синтетическим материалом, относительная влажность воздуха должна быть не менее 30%
Быстрые электрические переходные процессы/всплески IEC 61000-4-4	± 2 кВ для линий электроснабжения ± 1 кВ для входных выходных линий	± 2 кВ для линий электроснабжения Не применимо	Качество электропитания от сети должно соответствовать стандартной коммерческой сети или сети медицинского учреждения.
Всплеск IEC 61000-4-5	± 1 кВ линейное ± 2 кВ фазное	± 1 кВ дифференциальный режим Не применимо	Качество электропитания от сети должно соответствовать стандартной коммерческой сети или сети медицинского учреждения.
Кратковременная посадка, кратковременное исчезновение и перепады напряжения на входных линиях электропередачи IEC 61000-4-11	<5% верхнего порогового значения (>95% падения верхнего порогового значения) для 0,5 цикла <40% верхнего порогового значения (>60% падения верхнего порогового значения) для 5 циклов <70% верхнего порогового значения (>30% падения верхнего порогового значения) для 25 циклов <5% верхнего порогового значения (>95% падения верхнего порогового значения) для 5 с	<5% верхнего порогового значения (>95% падения верхнего порогового значения) для 0,5 цикла <40% верхнего порогового значения (>60% падения верхнего порогового значения) для 5 циклов <70% верхнего порогового значения (>30% падения верхнего порогового значения) для 25 циклов <5% верхнего порогового значения (>95% падения верхнего порогового значения) для 5 с	Качество электропитания от сети должно соответствовать стандартной коммерческой сети или сети медицинского учреждения. Если пользователю устройства LaserBand 82 нужно продолжить эксплуатацию при перебоях питания в электросети, рекомендуется обеспечить устройство LaserBand 82 электроэнергией от источника бесперебойного питания или аккумулятора.
Магнитное поле с частотой питающей сети (50, 60 Гц) IEC 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Магнитные поля с частотой питающей сети устройства LaserBand 82 должны иметь характеристики уровня стандартного местоположения в стандартной коммерческой среде или среде учреждения здравоохранения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Верхнее пороговое значение является напряжением в сети переменного тока до применения тестового уровня.

# РУКОВОДСТВО ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

## Руководство и заявление производителя - устойчивость к электромагнитному излучению

Устройство LaserBand 82 предназначено для использования в электромагнитной среде, описанной ниже.  
 Покупатель или пользователь устройства LaserBand 82 должен удостовериться, что устройство используется в такой среде.

Испытание на устойчивость	Уровень испытания IEC 60601	Уровень соответствия <требованиям помехоустойчивости>	Руководство по электромагнитной среде
<p>Наведенные радиоволны IEC 61000-4-6</p> <p>Излучаемые радиоволны IEC 61000-4-3</p>	<p>3 В (действующее среднеквадратичное напряжение) От 150 до 80 МГц</p> <p>3 В/м От 80 до 2,5 ГГц</p>	<p>3 В (действующее среднеквадратичное напряжение)</p> <p>3 В/м</p>	<p>Портативное и мобильное радиочастотное оборудование связи, включая кабели, не должно использоваться ближе к любой детали устройства LaserBand 82, чем на рекомендуемом минимальном расстоянии, рассчитанном с помощью уравнения, применимого к частоте передатчика.                      Рекомендуемое минимальное расстояние:  <math>d = 1,2 \sqrt{P}</math>  <math>d = 1,2 \sqrt{P}</math> от 80 до 800 МГц  <math>d = 2,3 \sqrt{P}</math> от 800 до 2,5 ГГц                      Где P - это максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) согласно данным производителя передатчика и d - это рекомендуемое минимальное расстояние в метрах (м).                      Напряженность поля стационарных радиочастотных передатчиков, определяемая в соответствии с исследованием электромагнитной обстановки, должна быть меньше уровня соответствия в каждом частотном диапазоне.                      Могут возникать помехи вблизи оборудования, отмеченного следующим знаком: </p>
<p>ПРИМЕЧАНИЕ 1: На 80 МГц и 800 МГц применяется более высокочастотный диапазон.                      ПРИМЕЧАНИЕ 2: Эти руководящие принципы применимы не ко всем ситуациям. Распространение электромагнитных волн зависит от поглощения и отражения от конструкций, объектов и людей.</p>			
<p>а Напряженность поля стационарных передатчиков, таких как базовые станции радио- (сотовых/беспроводных) телефонов и наземной мобильной радиосвязи, любительского радио, AM- и FM-радиовещания и телевизионного вещания не может быть теоретически предсказана с точностью. Чтобы оценить электромагнитную среду, создаваемую стационарными радиочастотными передатчиками, следует учитывать данные исследования электромагнитной обстановки. Если измеренная напряженность поля в месте использования устройства LaserBand 82 превышает вышеуказанный уровень применимого радиочастотного соответствия, должна проводиться проверка наличия нормального режима эксплуатации устройства LaserBand 82. При обнаружении нарушений работоспособности устройства следует принять ряд дополнительных мер, таких как разворот или перемещение устройства LaserBand 82.                      б В частотном диапазоне от 150 до 80 МГц напряженность поля должна быть менее 3 В/м.</p>			

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАССТОЯНИЮ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

Рекомендуемое минимальное расстояние между портативным и мобильным радиочастотным оборудованием и устройством LaserBand 82

Устройство LaserBand 82 предназначено для использования в электромагнитной среде, в которой контролируются излучаемые высокочастотные помехи. Клиент или пользователь устройства LaserBand 82 может помочь предотвратить возникновение электромагнитных помех, сохраняя минимальное расстояние между портативным и мобильным радиочастотным оборудованием (передатчиками) и устройством LaserBand 82, как рекомендовано ниже, в соответствии с максимальной выходной мощностью оборудования связи.

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика Вт	Минимальное расстояние в зависимости от частоты передатчика		
	От 150 КГц до 80 МГц $d = 1,2\sqrt{P}$	От 80 до 800 МГц $d = 1,2\sqrt{P}$	От 800 МГц до 2,5 ГГц $d = 2,3\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Для передатчиков с максимальной выходной мощностью, не указанной выше, рекомендуемое минимальное расстояние  $d$  в метрах (м) можно оценить с помощью уравнения, применимого к частоте передатчика, где  $P$  - максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) согласно данным производителя передатчика.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: На 80 МГц и 800 МГц применяется минимальное расстояние для более высокочастотного диапазона.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Эти руководящие принципы применимы не ко всем ситуациям. Распространение электромагнитных волн зависит от поглощения и отражения от конструкций, объектов и людей.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Устройство HairMax имеет двухлетнюю гарантию отсутствия заводских дефектов от компании Lexington International, LLC. Гарантия не распространяется на поврежденные или неправильно эксплуатируемые элементы, ремонт которых осуществляется по стандартному тарифу. ЛЮБАЯ ПОПЫТКА САМООБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВА, КРОМЕ СЛУЧАЕВ ПОЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ УКАЗАНИЙ ОТДЕЛА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ HAIRMAX, ПРИВЕДЕТ К НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИИ. См. Руководство пользователя, содержащее полные гарантийные условия. Мы гарантируем, что наш товар вас устроит.

Для проверки гарантийного талона зарегистрируйтесь на веб-сайте [www.hairmax.com/warranty](http://www.hairmax.com/warranty)

или заполните и отправьте по почте данный гарантийный талон

Имя:	<input type="text"/>	Серийный номер:	<input type="text"/>
Дата приобретения:	<input type="text"/>	Находится на желтой этикетке по безопасности на нижней части устройства	
Адрес:	<input type="text"/>		
Город:	<input type="text"/>	Штат:	<input type="text"/>
		Почтовый индекс:	<input type="text"/>
Страна:	<input type="text"/>	Email:	<input type="text"/>
Где Вы купили данный продукт (имя торгового посредника)?	<input type="text"/>		
Какие факторы повлияли на покупку Вами данного продукта?	<input type="text"/>		
<input type="text"/>			

\* Заполните данную форму, отрежьте ее ножницами, поместите в конверт или сложите ее пополам и отправьте по почте непосредственно нам с наклеенной почтовой маркой.

Staple or  
tape here

Обратный адрес:

---

---

---

Место для  
наклейки  
марки

Lexington International, LLC  
1040 Holland Drive, Suite 1  
Boca Raton, FL 33487 (Бока-Ратон, США)



## ГАРАНТИЯ

**ЛЮБАЯ ПОПЫТКА САМООБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВА, КРОМЕ СЛУЧАЕВ ПОЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ УКАЗАНИЙ ОТДЕЛА ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ HAIRMAX, ПРИВЕДЕТ К НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИИ.**

КОМПАНИЯ LEXINGTON INTERNATIONAL LLC («ПРОИЗВОДИТЕЛЬ») ДАЕТ ГАРАНТИЮ ОТСУТСТВИЯ В УСТРОЙСТВЕ HAIRMAX ДЕФЕКТОВ МАТЕРИАЛОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ 24 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРИОБРЕТЕНИЯ. ЕСЛИ БУДЕТ УСТАНОВЛЕНО, ЧТО ДАННЫЙ ПРОДУКТ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФЕКТНЫМ, КОМПАНИЯ LEXINGTON ОБЯЗУЕТСЯ ОСУЩЕСТВИТЬ ЕГО РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНУ, ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ, БЕСПЛАТНО В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА.

ПО ИСТЕЧЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОПЛАТУ ВСЕХ ДЕТАЛЕЙ И РАБОТ. В СЛУЧАЕ РЕМОНТА ИЛИ ЗАМЕНЫ ПРОДУКТА В ТЕЧЕНИЕ ИЛИ ПОСЛЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА КОМПАНИЯ LEXINGTON СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ПРЕДОСТАВЛЯТЬ ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ДЕТАЛИ, ЦВЕТА КОТОРЫХ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПРОДУКТА.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, НЕПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕБРЕЖНОСТИ, НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ, ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ДЕТАЛИ ПРОДУКТА. НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ НЕНАДЛЕЖАЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ К НЕСООТВЕТСТВУЮЩИМ ИСТОЧНИКАМ НАПРЯЖЕНИЯ ИЛИ ПОПЫТКИ РЕМОНТА КАКИМ-ЛИБО ЛИЦОМ, КРОМЕ КОМПАНИИ LEXINGTON ГАРАНТИЯ НЕ ИМЕЕТ ЮРИДИЧЕСКОЙ СИЛЫ В ОТНОШЕНИИ ПОДДЕЛОК ПРОДУКТА.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВАМ СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ В ОТДЕЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ HAIRMAX И ЗАПРОСИТЬ НОМЕР АВТОРИЗАЦИИ. ПРОДУКТ СЛЕДУЕТ ОТПРАВИТЬ ЗА СВОЙ СЧЕТ, В ЕГО ОРИГИНАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ ИЛИ УПАКОВКЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАВНОЦЕННУЮ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ, С УКАЗАНИЕМ СВОЕГО ИМЕНИ И АДРЕСА, ПО СЛЕДУЮЩЕМУ АДРЕСУ:

**Lexington International LLC, 1040 Holland Drive, Suite 1, Boca Raton, FL 33487, USA (Бока-Ратон, США)**

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ; ВОЗМЕЩЕНИЕ: ЕСЛИ ИНОЕ В ЯВНОЙ ФОРМЕ НЕ УСТАНОВЛЕНО ВЫШЕ, КОМПАНИЯ LEXINGTON INTERNATIONAL LLC НЕ ОТВЕЧАЕТ ЗА ФАКТИЧЕСКИЕ, КОСВЕННЫЕ И СЛУЧАЙНЫЕ УБЫТКИ, КОТОРЫЕ ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО СВЯЗАНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТРОЙСТВА HAIRMAX, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИИ LEXINGTON INTERNATIONAL LLC СТАЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ, ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ НАРУШЕНИЯ ДОГОВОРА, ВЫЗВАННЫХ НЕБРЕЖНОСТЬЮ ИЛИ ИНЫМИ НЕЧЕСТНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ. НЕКОТОРЫЕ ШТАТЫ ИЛИ ДОПУСКАЮТ ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ПОБОЧНЫХ ИЛИ СЛУЧАЙНЫХ УБЫТКОВ, В СВЯЗИ С ЧЕМ ПРИВЕДЕННЫЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ИСКЛЮЧЕНИЯ МОГУТ НЕ РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ НА ВАС.

ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА HAIRMAX И ТОЛКОВАНИЕ УСЛОВИЙ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГУЛИРУЮТСЯ И ПОЛУЧАЮТ ТОЛКОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ШТАТА ФЛОРИДА, ПРИМЕНИМЫМ К СОГЛАШЕНИЯМ, ЗАКЛЮЧАЕМЫМ, ПОДПИСЫВАЕМЫМ И ИСПОЛНЯЕМЫМ ПОЛНОСТЬЮ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ПРЕДЕЛАХ ШТАТА ФЛОРИДА. СТОРОНЫ ДОГОВОРИЛИСЬ, ЧТО НОРМЫ КОЛЛИЗИОННОГО ПРАВА ШТАТА ФЛОРИДА НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ И СДЕЛКАМ, ЗАКЛЮЧАЕМЫМ В СИЛУ ИЛИ В РАМКАХ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ.

ЮРИСДИКЦИЯ И МЕСТО РАССМОТРЕНИЯ ДЕЛА: СТОРОНЫ БЕЗОГОВОРЧНО ПОДЧИНЯЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЮРИСДИКЦИИ И СОГЛАШАЮТСЯ НА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ МЕСТО РАССМОТРЕНИЯ ДЕЛА

В СУДАХ ШТАТА ФЛОРИДА ОКРУГА ПАЛМ-БИЧ, ФЛОРИДА, США И В ФЕДЕРАЛЬНЫХ СУДАХ

ЮЖНОГО ОКРУГА ШТАТА ФЛОРИДА, США СТОРОНЫ ДОГОВОРИЛИСЬ НЕ ВЫДВИГАТЬ ВОЗРАЖЕНИЯ ПРОТИВ ЗАЯВЛЕНИЯ О НЕУДОБНОМ МЕСТЕ РАССМОТРЕНИЯ ДЕЛА (НА ОСНОВАНИИ ДОКТРИНЫ FORUM NON CONVENIENS).

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В ЕВРОПЕ (ТОЛЬКО ОТДЕЛ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ): EMERGO EUROPE, MOLENSTRAAT 15, 2513 VH THE HAGUE, THE NETHERLANDS (ГААГА, НИДЕРЛАНДЫ). ТЕЛ.: (31) (0) 70 345-8570 ФАКС: (31) (0) 70-345-7299

Для проверки гарантийного талона зарегистрируйтесь на веб-сайте [www.hairmax.com/warranty](http://www.hairmax.com/warranty)

# HAIRMAX®

The science of hair growth.

## Головной офис компании

Lexington Intl., LLC 777  
Yamato Road, Suite 105  
Boca Raton, Florida 33431 USA (Бока-Ратон, США)  
1-866-527-3726  
1-561-417-0200

## Отдел обслуживания клиентов - гарантийный ремонт

Lexington Intl., LLC  
1040 Holland Drive, Suite 1  
Boca Raton, Florida 33487 USA (Бока-Ратон, США)

США 1-866-527-3726

Великобритания 0808-134-9868

Австралия 1-800-937-358

