

HAIRMAX®
The science of hair growth.™



HairMax®

LaserBand 41

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

HAIRMAX[®]
The science of hair growth.™

СОДЕРЖАНИЕ

Что вы должны знать перед началом работы

Введение.....	1
Кому устройство необходимо прежде всего? (Классификация мужчины/женщины).....	2
Кому устройство необходимо прежде всего? (тип кожи по Fitzpatrick)	3
Предупреждения и предостережения	4
Риски / Символы / Тест на чувствительность.....	5
Как контролировать активность устройства	6
Сбой в работе устройства	6
Ожидаемый срок службы HairMax.....	6
Резюме клинического исследования у мужчин	7
Резюме клинического исследования у женщин	8

HairMax LaserBand

Детали	9
Начало работы	10
Варианты зарядки.....	10
Правильное использование	11
ИНСТРУКЦИИ ПО ЛЕЧЕНИЮ.....	11
Что включено	13
Исправление неполадок.....	14

Другая полезная информация

Этикетка безопасности	15
Параметры лазера.....	15
Условия использования.....	15
Технические характеристики источника питания.....	15
Обслуживание и очистка	16
Инструкция по утилизации	16
Электробезопасность.....	17

Электромагнитное управление.....	18
Рекомендации по электромагнитному расстоянию .	21
Гарантийный талон	22
Гарантия	24

Головной офис

Lexington Intl., LLC
777 Yamato Road, Suite 105
Boca Raton, Florida 33431 USA

Обслуживание клиентов - Гарантийный ремонт

Lexington Intl., LLC
1040 Holland Drive, Suite 1
Boca Raton, Florida 33487 USA

Прямой номер +1 561-417-0200

Бесплатный звонок 1-866-527-3726

Понедельник - пятница с 9 до 17
по стандартному восточному времени

США 1-866-527-3726

Великобритания 0808-134-9868

Австралия 1-800-937-358

© Авторское право 2016 Lexington Intl, LLC.

Все права защищены.

ВВЕДЕНИЕ

Введение в эксплуатацию HairMax

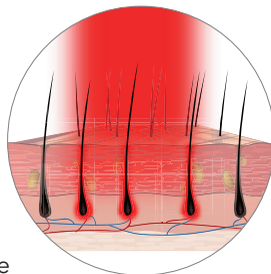
HairMax - это лазерное устройство для домашнего применения, которое было клинически проверено для лечения наследственной потери волос у мужчин и женщин. HairMax - это безрецептурное (БР) устройство, которое может быть продано потребителю напрямую.

Показания

Устройства HairMax показаны для лечения андрогенетической алопеции и стимулирования роста волос у женщин по Ludwig (Savin) I-4, II-1, II-2 или с выпадением волос с передней части головы, и у мужчин, имеющих классификацию по Norwood Hamilton от IIa до V, а также для типа кожи по Fitzpatrick от I до IV.

Как работает HairMax

HairMax работает за счет лазерной энергии, стимулирующей волосные фолликулы. Для оптимального результата лазер не должен быть заблокирован волосами и должен иметь беспрепятственный доступ к коже головы.



У HairMax имеются зубцы, которые разделяют волосы и позволяют максимальному количеству энергии лазера достичь кожи головы.

Лечение с помощью HairMax

HairMax следует использовать 3 раза в неделю, через день (например, понедельник, среда, пятница). HairMax не следует использовать дольше, чем в течение рекомендуемого времени лечения в день. Клинические исследования показывают, что большинство пользователей замечают улучшение всего за 16 недель.*

Преимущества HairMax

Клиническое исследование проводилось среди мужчин и женщин в течение шести месяцев. Исследование показало, что у 90% мужчин и женщин произошло увеличение числа волос.

Подробные результаты исследования см. на стр. 7-8.

*Исходя из значений: не менее 5 новых волос на квадратный сантиметр / 32 новых волоса на квадратный дюйм, наблюдаемых при последующем посещении

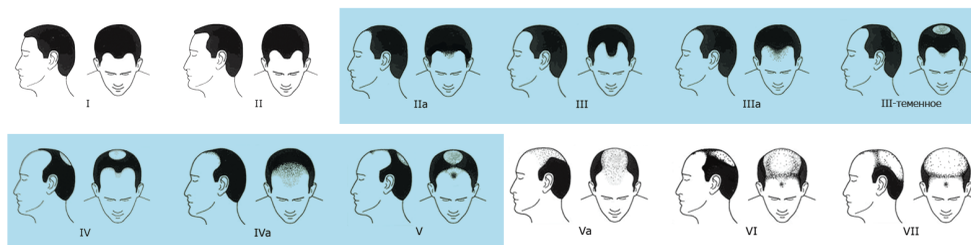
Важно, чтобы вы прочитали и поняли содержание настоящего руководства пользователя перед использованием HairMax.

КОМУ ПРЕЖДЕ ВСЕГО НУЖЕН HAIRMAX?

Как узнать, подходит ли HairMax для вас?

HairMax может использоваться мужчинами и женщинами с истончением волос (включая окрашенные волосы) или облысением, вызванным наследственным заболеванием. Врачи используют систему, известную как Классификация Norwood Hamilton (для мужчин) и Классификация Ludwig-Savin (для женщин), чтобы описать степень потери волос. Ниже приведены фотографии степени облысения. Заштрихованные области показывают тип выпадения волос, который можно лечить с помощью HairMax.

Классификация
Norwood Hamilton -
мужчины



Классификация
Ludwig-Savin - жен-
щины



HairMax не был клинически проверен на выпадение волос за пределами заштрихованных областей.

КОМУ ПРЕЖДЕ ВСЕГО НУЖЕН HAIRMAX?

HairMax был изучен в отношении применения на коже, имеющей оттенки от светлого до темного (типы 1,2,3,4), как описано ниже по шкале Fitzpatrick. Это не означает, что устройство не будет эффективно для кожи самых темных оттенков. Из-за ограничений цифровой фотографии и программного обеспечения подсчета волос мы не смогли проверить самые темные оттенки кожи.

Руководство по классификации типов кожи по Fitzpatrick: Способ описания вашего типа кожи на основе вашего цвета лица и того, что происходит с вашей кожей при солнечном свете.

Тип 1	Клинически доказана эффективность для кожи	Очень белая или веснушчатая кожа, всегда обгорает на солнце (очень светлая, часто у людей с рыжими или светлыми волосами и голубыми глазами)
Тип 2		Белая кожа, как правило, обгорает при воздействии солнца (светлая, часто у людей с рыжими или светлыми волосами и голубыми, зелеными или карими глазами)
Тип 3		Белый или оливковый оттенок кожи, иногда бывают ожоги от воздействия солнечных лучей (светлая, наблюдается у людей с любым цветом волос или глаз)
Тип 4		Коричневая кожа, редко обгорает при воздействии солнца (обычное явление у людей средиземноморского происхождения)
Тип 5	Клинические исследования для данных типов кожи отсутствуют	Темно-коричневая кожа, очень редко обгорает на солнце (обычное явление у людей ближневосточного происхождения)
Тип 6		Черная кожа, редко обгорает при воздействии солнца

Взято из раздела по дерматологии общей медицины Fitzpatrick. McGraw-Hill Professional; 5-е издание.

Обратите внимание, что HairMax тестировался только на коже светлых и коричневых оттенков. Это не означает, что он не будет эффективен для кожи более темных оттенков.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ⚠ Не смотрите прямо на красный лазер или его отражение в зеркале, поскольку это может на время вызвать раздражение глаз. Если вы слишком долго смотрите на свет, он может привести к травме глаз. Кроме того, никогда не используйте увеличительное стекло при использовании HairMax, поскольку оно может вызвать временное раздражение глаз.
- ⚠ Храните HairMax в недоступном для детей и домашних животных месте.
- ⚠ Не роняйте HairMax в воду, поскольку вы можете получить удар электрическим током. Если HairMax был поврежден водой, обратитесь в Службу поддержки клиентов по указанным ниже номерам.
- ⚠ Если у HairMax поврежден шнур, не используйте устройство, поскольку это может вызвать поражение электрическим током. Если шнур поврежден, обратитесь в Службу поддержки клиентов по указанным ниже номерам.
- ⚠ Не используйте HairMax вблизи нагретых поверхностей, поскольку это может привести к тому, что устройство не будет работать должным образом и может вызвать поражение электрическим током. Обратитесь в службу поддержки клиентов по указанным ниже номерам.
- ⚠ Лазерный луч - избегайте прямого воздействия на глаза.
- ⚠ Это чувствительное устройство с безопасным низкоуровневым электростатическим разрядом. Не прикасайтесь к порту USB (см. Стр. 9). Прикосновение к контактам или порту USB не имеет существенного воздействия и не вызывает исходную угрозу безопасности. Если прикосновение к контактам или USB-порту приводит к сбоям в работе устройства, перезагрузите устройство, выключив и включив его.
- ⚠ Риск пожара и / или взрыва существует, когда ВЫХОД ЛАЗЕРА используется в присутствии легковоспламеняющихся материалов, растворов или газов или в среде, обогащенной кислородом. Высокие температуры, возникающие при НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ лазерного оборудования, могут воспламенить некоторые материалы, например вату, если она насыщена кислородом. Растворители клейких материалов и легковоспламеняющихся растворов, используемые для очистки и дезинфекции, должны быть выпарены до использования лазерного оборудования. Следует также обратить внимание на опасность воспламенения эндогенных газов.

- ⚠ Не допускается внесение каких-либо изменений в данное оборудование.
- ⚠ Данное оборудование не имеет деталей, которые пользователь может отремонтировать самостоятельно. Не пытайтесь вносить изменения или ремонтировать данное оборудование.
- ⚠ Не пытайтесь вносить изменения в оборудование или проводить его техническое обслуживание во время использования.
- ⚠ Если в оборудование внесены изменения, необходимо провести соответствующий осмотр и тестирование для обеспечения безопасного использования. Свяжитесь со службой поддержки клиентов HairMax Бесплатный звонок по номерам, указанным ниже.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- ⚠ Если вы принимаете какие-либо лекарства или продукты, в результате действия которых повышается ваша чувствительность к свету, вам необходимо протестировать HairMax, чтобы убедиться, что у вас нет на него реакции. Повышенную чувствительность к HairMax могут вызвать, в частности, лекарства от простуды, аллергии, болеутоляющие средства и лекарства для лечения инфекций. Чтобы проверить вашу чувствительность к HairMax, включите устройство и удерживайте его на одном месте, света на ваше предплечье. Через две минуты выключите и уберите устройство.
- ⚠ В течение следующих пяти минут наблюдайте за тем местом, куда вы направляли лазерный луч. Если вы заметили какие-либо реакции, такие как покраснение или сыпь, не используйте HairMax и обратитесь в нашу Службу поддержки клиентов по бесплатному номеру, указанному ниже, чтобы узнать, как вернуть товар и получить возврат денег.
- ⚠ Используйте HairMax только по прямому назначению. Не пытайтесь изменить способ действия HairMax. Изменение управления, настроек, характеристик или процедур, помимо указанного в данной инструкции, может привести к опасному воздействию излучения (лазера). Обратитесь в службу поддержки клиентов по указанным ниже номерам. Никогда не применяйте ацетон и другие растворители для очистки любой части HairMax. Использование растворителей на окошке может препятствовать прохождению лазерного излучения.

США 1-866-527-3726

Великобритания 0808-134-9868

Австралия 1-800-937-358

РИСКИ | СИМВОЛЫ | ТЕСТ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Риски

HairMax прошел клинические испытания как у мужчин, так и у женщин. В клиническом исследовании для мужчин 5% мужчин пожаловались на зуд или покалывание от использования HairMax. Ни одна из женщин в клиническом исследовании не сообщила о каких-либо вышеперечисленных побочных эффектах. Если у вас появился зуд, покалывание или любой другой побочный эффект, который вас беспокоит, прекратите использование HairMax и обратитесь в службу поддержки клиентов по номерам, приведенным ниже.

Символы



Европейское Соответствие



Утилизация электрического и электронного оборудования



Предупреждение



Осторожно!



Лазер



Лазерное предупреждение



Индикация апертуры лазера



Лазерная предупредительная этикетка



Включение / выключение питания



См. Руководство по эксплуатации



Внешняя радиопомеха



Рабочая часть типа BF



Серийный номер



Степень влагостойкости

Тест на чувствительность к HairMax

Перед началом лечения обязательно проведите проверку на чувствительность к HairMax. Вам необходимо делать это только один раз, чтобы проверить вашу кожу на любую реакцию на светолечение. Убедитесь, что HairMax полностью заряжен (см. стр. 10). Включите устройство, нажав кнопку питания один раз. Поместите предплечье ладонью вверх под дугу HairMax. Оставьте вашу руку на свету в течение 2 минут. Выключите HairMax и отложите его.



Если реакция не наблюдается, перейдите к инструкциям на стр. 11. Если вы заметили реакцию, такую как покраснение или сыпь, не используйте HairMax. Обратитесь в отдел обслуживания клиентов HairMax по номерам, указанным ниже, или по месту покупки.

США 1-866-527-3726

Великобритания 0808-134-9868

Австралия 1-800-937-358

КОНТРОЛЬ РАБОТОСПОСОБНОСТИ I СРОК СЛУЖБЫ УСТРОЙСТВА

Как контролировать активность устройства

HairMax тщательно проверяется и тестируется во время производства. При правильной работе индикаторная лампа включается, и красные лазерные огни светят из нижней части устройства.

НЕ СМОТРИТЕ прямо на лазерный луч. Направьте лазерный свет на ладонь, чтобы увидеть, появляется ли красный лазерный луч.

Если индикатор не горит или если лазерный луч не появляется, обратитесь в службу поддержки клиентов HairMax по номерам, приведенным ниже.

США 1-866-527-3726

Великобритания 0808-134-9868

Австралия 1-800-937-358

Сбой в работе устройства

HairMax рассчитан на 10-15 лет регулярного использования. Лазерный луч не исчезает и не ослабевает со временем. По истечении срока службы лазера или по любой другой причине красный лазерный луч больше не будет исходить из устройства.

Ожидаемый срок службы HairMax

HairMax содержит высококачественные лазерные диоды, рассчитанные на срок службы не менее 15 000 часов.

Исходя из этой оценки и долговечности используемых компонентов, ожидаемый срок службы HairMax составляет 10-15 лет регулярного использования. Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию полностью перед тем, как начать использовать HairMax.

РЕЗЮМЕ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У МУЖЧИН

Клинические исследования проводились в различных областях в США. Участниками исследования были мужчины с диагнозом андрогенетическая алопеция, которая включает в себя наследственную потерю волос, со светлым и коричневым оттенком кожи. Участники были разделены на две группы: группу HairMax и контрольную группу. Контрольное устройство выглядело и имело звучание, аналогичное устройству HairMax, но не включало лазерный свет. Клинические исследования, соответствующие всем рекомендациям GCP (Правила проведения клинических исследований), были одобрены IRB (Институциональным советом по оценке) и приведены на сайте www.clinicaltrials.gov.

Во время 6-месячного клинического исследования участники лечили свои волосы один раз в день, 3 раза в неделю, через день. Количество толстых нормальных здоровых волосков в целевой зоне подсчитывали на 1-й, 16-й и 26-й неделях.

Результаты на 26 неделе визита показали, что более 90% мужчин наблюдали увеличение количества волос.*

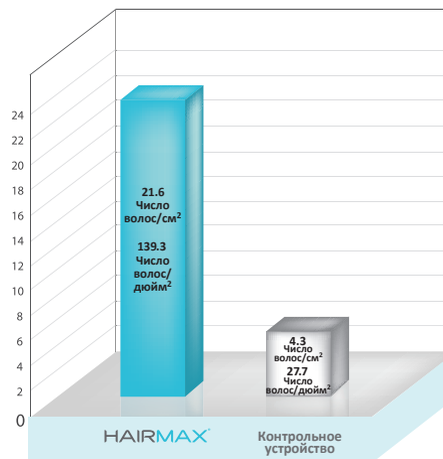
Ни у кого из испытуемых не было серьезных побочных эффектов. Фактически, количество и типы побочных эффектов были сходными в группе HairMax и контрольных группах.

Изменение количества волос

В клинических исследованиях, после 26 недель лечения устройствами HairMax по сравнению с контрольным устройством, было обнаружено следующее увеличение количества волос.



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



* Исходя из данных: не менее 5 новых волос на квадратный сантиметр / 32 новых волос на квадратный дюйм, наблюдаемых при последующем посещении

РЕЗЮМЕ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У ЖЕНЩИН

Клинические исследования проводились в различных областях в США. Участниками исследования были женщины с диагнозом андрогенетическая алопеция, которая включает в себя наследственную потерю волос, от светлого до средне-смуглого оттенка кожи. Участники были разделены на две группы. Одна группа использовала HairMax, а другая группа – контрольное устройство. Контрольное устройство выглядело и имело звучание, аналогичное устройству HairMax, но не включало лазерный свет. Клинические исследования, соответствующие всем рекомендациям GCP (Правила проведения клинических исследований), были одобрены IRB (Институциональным советом по оценке) и приведены на сайте www.clinicaltrials.gov.

Во время 6-месячного клинического исследования участники лечили свои волосы один раз в день, 3 раза в неделю, через день. Количество толстых нормальных здоровых волосков в целевой зоне подсчитывали на 1-й, 16-й и 26-й неделях.

Результаты на 26 неделе визита показали, что более 90% женщин наблюдали увеличение количества волос.*

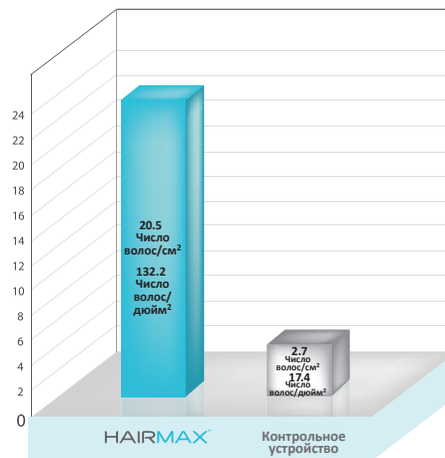
Ни у кого из испытуемых не было серьезных побочных эффектов. Фактически, количество и типы побочных эффектов были сходными в группе HairMax и контрольных группах.

Изменение количества волос

В клинических исследованиях, после 26 недель лечения устройствами HairMax по сравнению с контрольным устройством, было обнаружено следующее увеличение количества волос.



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



* Исходя из данных: не менее 5 новых волос на квадратный сантиметр / 32 новых волос на квадратный дюйм, наблюдаемых при последующем посещении

ДЕТАЛИ

- А КНОПКА ПИТАНИЯ (СПРАВА)
- В СВЕТОДИОД ИНДИКАТОРА (СЛЕВА)
- С ШНУР ПИТАНИЯ
- Д ЗУБЦЫ
- Е ОБЛАСТЬ ЛАЗЕРА
- Ф ЭТИКЕТКА БЕЗОПАСНОСТИ (СЛЕВА)
- Г СЕРИЙНЫЙ НОМЕР (НА ЖЁЛТОМ СТИКЕРЕ СПРАВА)
- Н ЗАРЯДНЫЙ ПОРТ USB
- И ПОДСТАВКА ДЛЯ ЗАРЯДКИ



НАЧАЛО РАБОТЫ

HairMax поставляется со стационарной аккумуляторной батареей. Прочтите данное руководство полностью, прежде чем начать использование HairMax. Инструкции в данном руководстве пользователя предназначены для лиц с образованием не менее восьми классов. HairMax безопасен для домашнего использования. Пациент является предполагаемым пользователем данного оборудования.



Используйте HairMax всего 3 минуты в течение каждого лечебного сеанса, три процедуры в неделю. Процедуры необходимо проводить через день (например, понедельник, среда, пятница). Большинство пользователей наблюдают улучшение в течение 16 недель (на основании клинических исследований).

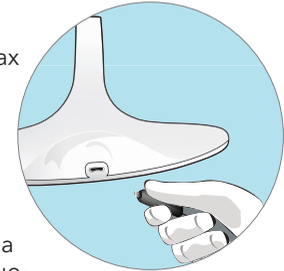
После получения HairMax, извлеките все детали из футляра. Необходимо зарядить HairMax за 3-4 часа до первого использования.

и позволяют максимальному количеству энергии лазера достичь кожи головы.

Не используйте HairMax, когда он подключен к шнуру питания.

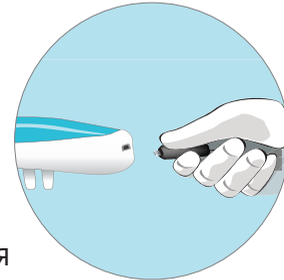
Варианты зарядки

ВАРИАНТ 1 Заряжайте HairMax с помощью подставки для зарядки и шнура питания. Перед установкой HairMax на подставку для зарядки убедитесь, что HairMax выключен. Подключите шнур питания к подставке для зарядки, а с другой стороны - к электрическую розетку. Поместите HairMax на подставку для подзарядки дождитесь, и пока индикатор начнет мигать. Если индикатор не мигает в течение 5 секунд, измените положение устройства на подставке для зарядки.



ВАРИАНТ 2 Заряжайте HairMax, вставив шнур питания прямо в зарядное гнездо в нижней левой части устройства, а другой его конец - в электрическую розетку.

Во время зарядки индикатор мигает. Постоянный свет указывает, что HairMax полностью заряжен.



ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

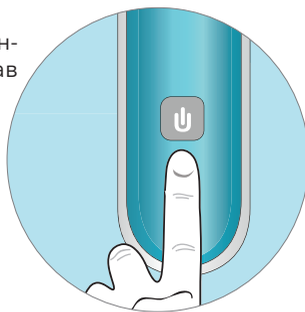
Индикатор будет медленно мигать, указывая на полностью заряженный аккумулятор. Когда аккумулятор разряжается и требует зарядки, индикатор начнет мигать быстро. Когда батарея полностью разрядится, устройство завибрирует тремя быстрыми импульсами, и лазеры выключатся. Когда это произойдет, зарядите HairMax, как описано выше.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ | ИНСТРУКЦИИ ПО ЛЕЧЕНИЮ

Правильное использование

Перед началом лечения проведите тест на чувствительность к HairMax (см. Стр. 5 Руководства пользователя). HairMax следует использовать всего в течение 3 минут, три раза в неделю. Процедуры должны быть распределены через день (например, понедельник, среда, пятница).

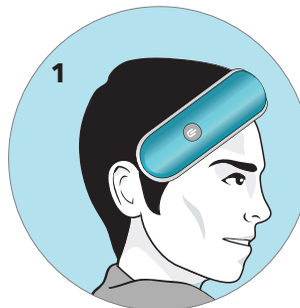
Для начала лечебного сеанса, включите HairMax, нажав кнопку питания.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЛЕЧЕНИЮ

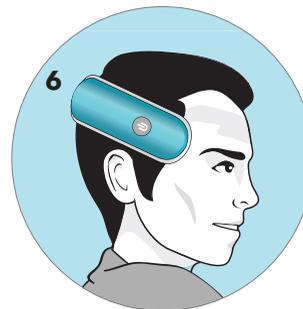
HairMax применяется к коже головы в 6 положениях. Оставляйте его в одном положении в течение как минимум 30 секунд. Каждые 30 секунд он будет вибрировать, чтобы вы знали, когда переместить его в следующее положение.

Чтобы начать лечебный сеанс, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не включатся красные лазеры. Затем поместите на линию волос со стороны лба. Это положение 1. Когда вы почувствуете вибрацию, сдвиньте устройство назад на 2 дюйма (5 см) в положение 2. Оставьте его в положении 2, пока снова не почувствуете вибрацию.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЛЕЧЕНИЮ

Повторите данный процесс во всех шести положениях на коже головы. Вся процедура продолжается не менее 3 минут.



После лечебного сеанса выключите HairMax, нажав и удерживая кнопку питания, пока лазеры не погаснут. Уберите HairMax с головы и поместите его на подставку для зарядки для последующего использования.

HairMax автоматически выключится через 12 минут.



прогладить



поднять и опустить

Пожалуйста, обратите внимание:

- Важно, чтобы вы прогладили голову при помощи HairMax вместо того, чтобы снять его с головы и снова установить. Помните, что вы омываете кожу головы с помощью лазерного луча. Если вы переместите HairMax слишком быстро, то лечение не приведет к оптимальным результатам, способствующих росту волос.
- Время, необходимое для лечебного сеанса HairMax, составляет всего 3 минуты.

ЧТО ВКЛЮЧЕНО

Что включено



Устройство
LaserBand



Подставка
для зарядки



Шнур
питания



Руководство
пользователя



Инструкция
по началу работы

Примечание. Вся сборка LaserBand считается рабочей частью типа BF.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

HairMax содержит усовершенствованные электронные компоненты, обеспечивающие правильную работу устройства. Если по какой-либо причине у вас возникли проблемы с устройством, попробуйте один из приведенных ниже советов:

HairMax не включается

- Обычно означает, что HairMax необходимо зарядить
- Убедитесь, что устройство полностью заряжено, используя один из вариантов зарядки, описанных на стр. 10
- Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд. Убедитесь, что вы не нажимаете на световой индикатор (по ошибке) (см. стр. 9)
- HairMax нельзя включить, пока шнур питания подключен к розетке

HairMax выключается во время использования

- Обычно означает, что HairMax необходимо зарядить
- Убедитесь, что устройство полностью заряжено, используя один из вариантов зарядки, описанных на стр. 10
- Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд. Убедитесь, что вы не нажимаете на световой индикатор (по ошибке) (см. стр. 9)
- HairMax нельзя включить, пока шнур питания подключен к розетке

HairMax не заряжается

- Убедитесь, что вы используете рабочую электрическую розетку
- Убедитесь, что шнур питания полностью вставлен в подставку для подзарядки
- Попробуйте выполнить зарядку непосредственно в устройстве, как описано в ВАРИАНТЕ 2 на стр. 10.
- Используя сухую ткань, очистите три зарядных контакта на устройстве и подставке для зарядки

HairMax не вибрирует

- Убедитесь, что устройство полностью заряжено, используя один из вариантов зарядки, описанных на стр. 10
- Когда устройство включено, перезагрузите его, нажав и удерживая кнопку питания в течение 10 секунд.
Примечание. Когда вы нажимаете и удерживаете кнопку питания, устройство выключается, продолжайте нажимать и удерживать кнопку питания в течение 10 секунд, чтобы обеспечить перезагрузку устройства

HairMax вибрирует, но вы не видите лазерные лучи

- Обычно означает, что HairMax необходимо зарядить
- Убедитесь, что устройство полностью заряжено, используя один из вариантов зарядки, описанных на стр. 10
- Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд. Убедитесь, что вы не нажимаете на световой индикатор (по ошибке) (см. Стр. 9)
- HairMax нельзя включить, пока шнур питания подключен к розетке

Обслуживание клиентов - Гарантийный ремонт

Lexington Intl., LLC 1040 Holland Drive, Suite 1 Boca Raton, Florida 33487 USA

Прямой номер +1 561-417-0200

Бесплатный звонок 1-866-527-3726

Понедельник - пятница с 9 до 17

по стандартному восточному времени

США 1-866-527-3726

Великобритания 0808-134-9868

Австралия 1-800-937-358

ПАРАМЕТРЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭТИКЕТКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Длина волны:	655 нм ± 10 нм видимого красного излучения
Мощность лазера для классификации	<5 мВт непрерывных волн
Отклонение	57 мрад
Количество лазеров	41
Данное лазерное изделие обозначается как класс 3R во время всех процедур эксплуатации	
Примечание:	Лазерные устройства HairMax не имеют деталей, которые могут обслуживаться пользователем.
Размещение этикетки безопасности	На внутренней правой стороне
MTBF: среднее время между отказами	10 000 часов при температуре окружающей среды 25 °C
Рабочая температура / высота / атмосферное давление / влажность:	От 5 °C до 35 °C / от 0 до 2000 м / от 80 кПа до 106 кПа / от 0% до 90%, относительная влажность
Температура хранения / транспортировки / влажность / атмосферное давление:	От -20 °C до 60 °C / от 0% до 90%, относительная влажность / от 50 кПа до 106 кПа
Проникновение воды или твердых частиц:	IP22
Циклы зарядки аккумулятора	300 циклов
ROHS: ограничение опасных веществ	2011/65/EU
Размер и вес устройства:	20 X 5 X 13 см / 156 грамм



Этикетка безопасности (слева)



Серийный номер - на желтой наклейке, начинается с LB41 (справа)

Технические характеристики источника питания

Fuhua UE05WCP-050100SPC или аналог. Выход = 5 В пост. тока - 1,0 А. Разъем: Разъем USB и подсоединение к USB micro B. Блок питания для HairMax можно использовать в США и за рубежом. Данный источник питания адаптируется ко всем источникам питания от 100 В / 60 Гц (США) до 240 В / 50 Гц. Если розетки в вашей стране имеют разъемы, не соответствующие блоку питания, поставляемому в комплекте с HairMax, используйте адаптер штекера (не входит в комплект поставки устройства).

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

HairMax рассчитан на 10-15 лет. Устройство не требует техобслуживания, кроме периодической чистки. HairMax предназначен для использования только в помещении.

ЧИСТКА HAIRMAX

- Выключите HairMax, нажав и удерживая кнопку питания, пока красные лазерные лучи не погаснут.
- Отсоедините кабель питания от устройства и от электрической розетки.
- Протрите область лазера мягкой, слегка влажной тканью.
- Для чистки зубцов аккуратно удалите волосы или пыль слегка смоченным полотенцем. Не применяйте никакие растворители или агрессивные моющие средства для очистки любой части HairMax.

Инструкция по утилизации



Данный символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого вы обязаны утилизировать ваше отработанное оборудование, передав его в специально предназначенный для этого пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Раздельный сбор и утилизация отработанного оборудования поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить их вторичную переработку таким образом, чтобы защитить здоровье человека и окружающую среду. Для получения дополнительной информации о том, куда вы можете передать оборудование для его переработки, обратитесь в местную администрацию или в службу утилизации бытовых отходов.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Электробезопасность

- ⚠ При использовании данного или любого другого электрического устройства следует соблюдать основные меры предосторожности, особенно в присутствии детей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Беречь от воды. Контакт с водой может привести к поражению электрическим током.

Для снижения риска поражения электрическим током

- ⚠ Не использовать во время купания.
- ⚠ Не помещайте устройство HairMax и не храните его в местах, где оно может упасть или попасть в ванну или раковину.
- ⚠ Не подвергайте HairMax воздействию проточной воды, не роняйте устройство в воду или другую жидкость. Если HairMax попадает в воду, немедленно отключите его от электрической розетки.
- ⚠ Если вы пользуетесь устройством HairMax вблизи от воды, рекомендуется использовать электрическую розетку, защищенную прерывателем цепи заземления.
- ⚠ Не бросайте HairMax в огонь и не храните его при высокой температуре, превышающей 140 °F (60 °C).
- ⚠ Не включайте и не используйте устройство HairMax во время зарядки.
- ⚠ Во время использования блок питания нельзя отсоединять. Не располагайте оборудование таким образом, чтобы затруднить подключение или отсоединение шнура питания.
- ⚠ Если у вас возникли проблемы с данным устройством, связанные, например, с настройкой, обслуживанием или использованием, обратитесь в службу поддержки клиентов.
- ⚠ В случае непредвиденного действия или ситуации сообщите об этом в Службу поддержки клиентов.
- ⚠ В случае падения/удара устройства, в результате которых могут произойти изменения в производительности, обратитесь в службу поддержки клиентов.
- ⚠ Будьте осторожны, не помещайте шнур питания на шею, это может вызвать удушье.
- ⚠ Храните устройство в недоступном для детей и домашних животных месте во избежание вдыхания или проглатывания мелких деталей.
- ⚠ Не используйте устройство, если оно каким-либо образом повреждено. Постоянное использование поврежденного устройства может привести к травме, неправильным результатам или серьезной опасности.
- ⚠ Устройство должно использоваться только с комплекующими, рекомендованными производителем.
- ⚠ Когда вы не пользуетесь устройством, храните его вместе с адаптером в сухом помещении и защитите его от чрезмерной влажности, тепла, пуха, пыли и прямых солнечных лучей. Никогда не кладите тяжелые предметы на футляр.

РУКОВОДСТВО ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

- 1) Данный продукт нуждается в особых мерах предосторожности в отношении электромагнитной совместимости, и его необходимо установить и ввести в эксплуатацию в соответствии с предоставленной информацией по электромагнитной совместимости, также на данное устройство могут воздействовать портативные и мобильные радиочастотные устройства связи.
- 2)* Не пользуйтесь мобильным телефоном или другими устройствами, которые излучают электромагнитные поля, рядом с устройством. Это может привести к некорректной работе устройства.
- 3) Внимание: Данное устройство прошло тщательные испытания и проверку в целях обеспечения его правильной работы и эксплуатации.
- 4)* Внимание: данное устройство нельзя использовать рядом с другим оборудованием, или ставить его на другое оборудование, или помещать его под другое оборудование; если же необходимо использовать его рядом с другим оборудованием или укладывать оборудование одно на другое, необходимо следить за тем, чтобы данное устройство правильно работало в той конфигурации, в которой оно используется.

Руководство и декларация производителя - электромагнитное излучение

LB-41 предназначен для использования в электромагнитной среде, обозначенной ниже.

Покупатель или пользователь LB-41 должен убедиться, что устройство используется именно в такой среде.

Проверка излучения	Соответствие	Руководство по электромагнитному окружению
Радиочастотные излучения CISPR 11	Группа 1	LB-41 использует радиочастотную энергию только для своей внутренней работы. Поэтому его радиочастотные излучения очень низки и вряд ли могут вызвать какие-либо помехи в близлежащем электронном оборудовании.
Радиочастотные излучения CISPR 11	Класс В	LB-41 подходит для использования во всех учреждениях, в том числе в бытовых, и в тех, которые непосредственно подключены к общественной низковольтной сети электроснабжения, которая поставляется в здания, предназначенные для бытовых целей.
Гармонические излучения IEC 61000-3-2	Класс А	
Колебания напряжения / мерцающие излучения IEC 61000-3-3	Соответствие	

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Данные ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретном устройстве. Если данное оборудование вызывает вредные помехи при приеме радио- или телевизионного сигнала, что можно определить путем включения и выключения устройства, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить направление или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в другой цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному радио / телевизионному технику.

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) устройство не может вызывать вредные помехи, и (2) устройство должно воспринимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

РУКОВОДСТВО ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

Руководство и декларация производителя - электромагнитная устойчивость

LB-41 предназначен для использования в электромагнитной среде, обозначенной ниже.

Покупатель или пользователь LB-41 должен убедиться, что устройство используется именно в такой среде.

Испытание на устойчивость	Уровень испытаний EC 60601	Степень соответствия	Руководство по электромагнитному окружению
Электростатический разряд (ESD) IEC 61000-4-2	± 6 кВ контакт ± 8 кВ воздух	± 6 кВ контакт ± 8 кВ воздух	Полы должны быть деревянными, бетонными или керамическими. Если пол покрыт синтетическим материалом, относительная влажность должна быть не менее 30%.
Электрический быстрый переходный / импульсный IEC 61000-4-4	± 2 кВ для линий электропитания ± 1 кВ для линий ввода / вывода	± 2 кВ для линий электропитания	Качество питания от сети должно быть нормальным для типичной коммерческой или больничной среды.
Всплеск IEC 61000-4-5	± 1 кВ от линии (линий) к линии (линиям) ± 2 кВ от линии (линий) к земле	± 1 кВ дифференциальный режим	Качество питания от сети должно быть нормальным для типичной коммерческой или больничной среды.
Провалы напряжения, короткие перерывы и изменения напряжения на входных линиях питания IEC 61000-4-11	<5% UT (> 95% падение в UT) в течение 0,5 цикла 40% UT (60% падение в UD в течение 5 циклов 70% UT (30% падение в UD в течение 25 циклов <5% UT (> 95% падение в UT) в течение 5 секунд	<5% UT (> 95% падение в UT) в течение 0,5 цикла 40% UT (60% падение в UD в течение 5 циклов 70% UT (30% падение в UD в течение 25 циклов <5% UT (> 95% падение в UT) в течение 5 секунд	Качество питания от сети должно быть нормальным для типичной коммерческой или больничной среды. Если для пользователю LB-41 требуется непрерывная работа устройства во время перебоев в электросети, рекомендуется, чтобы LB-41 питался от источника бесперебойного питания или от батареи.
Частота питающей сети (50 Гц/60 Гц) магнитного поля IEC 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Магнитные поля промышленной частоты должны быть на уровнях, характерных для типичного места в типичной коммерческой или больничной среде.

ПРИМЕЧАНИЕ UT - это сеть переменного тока до применения тестового уровня.

РУКОВОДСТВО ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

Руководство и декларация производителя - электромагнитная устойчивость

LB-41 предназначен для использования в электромагнитной среде, обозначенной ниже.
Покупатель или пользователь LB-41 должен убедиться, что устройство используется именно в такой среде.

Испытание на устойчивость	Уровень испытаний IEC 60601	Степень соответствия	Руководство по электромагнитному окружению
Наведенные РВ IEC 61000-4-6	3 тыс. об./мин. 150 кГц до 80 МГц	3 тыс. об./мин.	Портативное и мобильное радиочастотное оборудование должно использоваться относительно любой части LaserBand 41, включая кабели, на расстоянии не менее рекомендуемого, рассчитанного из уравнения, применимого к частоте передатчика. Рекомендуемое расстояние разнесения: $d = 1,2 \sqrt{P}$
Излучаемые РВ IEC 61000-4-3	3 В/м 80 МГц до 2,5 ГГц	3 В/м	$d = 1,2 \sqrt{P}$ 80 МГц до 800 МГц $d = 2,3 \sqrt{P}$ 800 МГц до 2,5 ГГц Где P - максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) в соответствии с производителем передатчика, а d - рекомендуемое расстояние в метрах (м). Напряженность поля от стационарных радиопередатчиков, определяемая с помощью электромагнитного исследования площадки ^a , должна быть меньше, чем степень соответствия в каждом частотном диапазоне. ^b Помехи могут возникнуть вблизи оборудования, помеченного следующим символом: 

ПРИМЕЧАНИЕ 1 При 80 МГц и 800 МГц применяется более высокий частотный диапазон.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 Данные рекомендации могут применяться не во всех ситуациях. Распространение электромагнитного излучения зависит от поглощения и отражения от структур, объектов и людей.

- a Силы поля от стационарных передатчиков, таких как базовые станции для радиотелефонов (сотовых/беспроводных) и наземных мобильных радиостанций, любительских радиоприборов, радиовещания AM и FM и телевидения, нельзя точно предсказать в теории. Для оценки электромагнитной обстановки, связанной с фиксированными радиопередатчиками, следует рассмотреть вопрос об электромагнитном обследовании площадки. Если измеренная напряженность поля в месте, где используется LB-41, превышает применимую квалификацию степени соответствия радиочастот, приведенную выше, следует следить за устройством LB-41 для подтверждения его нормальной работы. Если наблюдается ненормальная работа, могут потребоваться дополнительные меры, такие как переориентация или перемещение LB-41.
- b В частотном диапазоне от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна быть менее 3 В/м.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМУ РАССТОЯНИЮ

Рекомендуемое расстояние между переносным и мобильным оборудованием радиосвязи и LB-41.

LB-41 предназначен для использования в электромагнитной среде, в которой контролируются излучаемые радиопомехи. Покупатель или пользователь LB-41 может помочь предотвратить электромагнитные помехи, поддерживая минимальное расстояние между портативным и мобильным оборудованием радиосвязи (передатчиками) и LB-41, рекомендуемое ниже, в соответствии с максимальной выходной мощностью коммуникационного оборудования.

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика (Вт)	Расстояние в соответствии с частотой передатчика (м)		
	150 кГц до 80 МГц $d = 1,2\sqrt{P}$	80 МГц до 800 МГц $d = 1,2\sqrt{P}$	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, рассчитанных на максимальную выходную мощность, не указанную выше, рекомендуемое расстояние разделения d в метрах (м) можно оценить, используя уравнение, применимое к частоте передатчика, где P - максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) в соответствии с производителем передатчика.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 При 80 МГц и 800 МГц применяется расстояние разделения для более высокого частотного диапазона.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 Данные рекомендации могут применяться не во всех ситуациях. Распространение электромагнитных волн зависит от поглощения и отражения от структур, объектов и людей.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



HairMax предоставляет 2-летнюю заводскую гарантию на дефекты материалов или изготовления от Lexington International, LLC. Поврежденные или неправильно использованные изделия не подпадают под гарантию, и ремонт должен быть оплачен по стандартной ставке. **ЛЮБАЯ ПОПЫТКА САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА, КРОМЕ КАК ПО УКАЗАНИЮ В ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КЛИЕНТОВ HAIRMAX, АННУЛИРУЕТ ВАШУ ГАРАНТИЮ.** Для ознакомления с полными условиями гарантии обратитесь к руководству пользователя. Мы гарантируем, что вы останетесь довольны.

Для подтверждения гарантийного талона, зарегистрируйтесь онлайн по адресу www.hairmax.com/warranty или заполните и отправьте данный гарантийный талон

Имя:

Серийный номер:

Дата покупки:

на желтой наклейке,
начинается с LB41

Адрес:

Город:

Штат:

Почтовый индекс:

Страна:

Email:

Где вы приобрели данный продукт (наименование продавца)?

Какие факторы повлияли на покупку данного продукта?

* Пожалуйста, заполните данную форму, отделите ее, поместите в конверт или сложите, скрепите или прошейте, оплатите почтовые расходы и отправьте письмо напрямую к нам.

Место
скрепления
или прошивки

Адрес возврата

Место
для
печати

Lexington International, LLC
1040 Holland Drive, Suite 1
Boca Raton, FL 33487



ГАРАНТИЯ

ЛЮБАЯ ПОПЫТКА САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ВАШЕ УСТРОЙСТВО, КРОМЕ СПОСОБОВ, УКАЗАННЫХ В ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КЛИЕНТОВ HAIRMAX, АННУЛИРУЕТ ВАШУ ГАРАНТИЮ.

ГАРАНТИЯ HAIRMAX ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ LEXINGTON INTERNATIONAL LLC («ПРОИЗВОДИТЕЛЬ») В ОТНОШЕНИИ ДЕФЕКТОВ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ В ТЕЧЕНИЕ 24 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПОКУПКИ. ЕСЛИ ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРИЗНАН ДЕФЕКТНЫМ, LEXINGTON ЕГО ОТРЕМОНТИРУЕТ ИЛИ ЗАМЕНИТ, ПО СВОЕМУ ВЫБОРУ, БЕЗ ВЗИМАНИЯ КАКОЙ ЛИБО ОПЛАТЫ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ПЕРИОДА.

ПОСЛЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ОПЛАТИТЬ ВСЕ ДЕТАЛИ И РАСХОДЫ НА РАБОТУ. ЕСЛИ ИЗДЕЛИЕ ОТРЕМОНТИРОВАНО ИЛИ ЗАМЕНЕНО, В ТЕЧЕНИЕ ИЛИ ПОСЛЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА, LEXINGTON ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ПРЕДОСТАВИТЬ АНАЛОГИЧНЫЕ ДЕТАЛИ В ЦВЕТЕ, ОТЛИЧАЮЩЕМСЯ ОТ ВАШЕГО ОРИГИНАЛЬНОГО ПРОДУКТА.

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПОКРЫВАЕТ УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ СТИХИЙНЫМИ БЕДСТВИЯМИ, НЕПРАВИЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, НЕБРЕЖНОСТЬЮ, НЕСЧАСТНЫМ СЛУЧАЕМ, ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗДЕЛИЕ ИЛИ ЛЮБУЮ ЕГО ЧАСТЬ. ДАННАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПОКРЫВАЕТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ВСЛЕДСТВИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ К НЕПРАВИЛЬНОМУ ИСТОЧНИКУ НАПРЯЖЕНИЯ, ИЛИ ПОПЫТКУ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ НЕ В КОМПАНИИ LEXINGTON. ДАННАЯ ГАРАНТИЯ АННУЛИРУЕТСЯ В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ПРОДУКТА.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЗВОНИТЕ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ HAIRMAX ДЛЯ ЗАПРОСА НОМЕРА АВТОРИЗАЦИИ. ВЫ ДОЛЖНЫ ОПЛАТИТЬ ПЕРЕВОЗКУ И НАПРАВИТЬ ПРОДУКТ В ОРИГИНАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ ИЛИ УПАКОВКЕ С ТАКОЙ ЖЕ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ ВАШЕ ИМЯ И АДРЕС, ПО АДРЕСУ:

Lexington International LLC , 777 Yamato Road, Suite 105, Boca Raton, FL 33431, USA

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ; ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА: ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЯВНО ИЗЛОЖЕННОГО ВЫШЕ, LEXINGTON INTERNATIONAL LLC НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, КОСВЕННЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ УБЫТКИ, КОТОРЫЕ ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО СВЯЗАНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ HAIRMAX, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ LEXINGTON INTERNATIONAL LLC БЫЛА УВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ ЛИБО ВСЛЕДСТВИЕ ДЕЙСТВИЯ ПУНКТОВ ДОГОВОРА, НЕБРЕЖНОСТИ ИЛИ ДРУГИХ ОБХОДНЫХ ПУТЕЙ. НЕКОТОРЫЕ ШТАТЫ НЕ ДОПУСКАЮТ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ, ПОЭТОМУ ВЫШЕИЗЛОЖЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ К ВАМ НЕ ОТНОСИТЬСЯ.

ПРИМЕНИМОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ HAIRMAX И ТОЛКОВАНИЕ УСЛОВИЙ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЛЖНО РЕГУЛИРОВАТЬСЯ И ИНТЕРПРЕТИРОВАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ШТАТА ФЛОРИДА, ПРИМЕНИМОГО К СОГЛАШЕНИЮ, ОБГОВОРЕННОМУ, ИСПОЛНЕННОМУ И ЗАВЕРШЕННОМУ ПОЛНОСТЬЮ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ПРЕДЕЛАХ ШТАТА ФЛОРИДА. СТОРОНЫ СОГЛАШАЮТСЯ, ЧТО НОРМЫ КОЛЛИЗИОННОГО ПРАВА ШТАТА ФЛОРИДА НЕ ПРИМЕНИМЫ К ДАННОМУ СОГЛАШЕНИЮ ИЛИ ЛЮБОЙ ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЕННОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ДАННЫМ СОГЛАШЕНИЕМ.

ЮРИСДИКЦИЯ И МЕСТО РАССМОТРЕНИЯ ДЕЛА: УЧАСТНИКИ БЕЗОГОВОРЧНО ПРИЗНАЮТ И СОГЛАШАЮТСЯ, ЧТО ЕДИНОЙ И ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ЮРИСДИКЦИЕЙ И МЕСТОМ РАССМОТРЕНИЯ ДЕЛА ЯВЛЯЮТСЯ СУДЫ ШТАТА ФЛОРИДА И ОКРУГА ПАЛМ-БИЧ, ФЛОРИДА, США, И ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СУДЫ В ЮЖНОМ ОКРУГЕ ШТАТА ФЛОРИДА, США; СТОРОНЫ СОГЛАШАЮТСЯ НЕ СТРОИТЬ ЗАЩИТУ НА ОСНОВАНИИ ОТСУТСТВИЯ ТЕСНОЙ СВЯЗИ СПОРА И МЕСТА ЕГО РАССМОТРЕНИЯ.

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

Чтобы подтвердить вашу гарантию, зарегистрируйтесь онлайн на [Hairmax.com/warranty](https://www.hairmax.com/warranty).

Эксклюзивный дистрибьютор в России

ООО «Группа компаний «Трилоджик»

Тел.: 8 (800) 350-80-83

+7 (495) 760-85-18



HAIRMAX[®]
The science of hair growth.[™]