

ИНСТРУКЦИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ALPHA-STIM® SCS (система контроля стресса)

Транскраниальная электростимуляция
для контроля тревожных расстройств, депрессии и
бессонницы





Прибор типа В. Данный стимулятор работает только от батареи.



Смотрите Инструкцию к использованию.
Прочтите внимательно инструкцию до использования. Ни в коем случае не подключайте подводящие провода в розетки или в удлинители проводов. Это может привести к электрическому удару или ожогам независимо от того, подсоединены подводящие провода к стимулятору или нет.



Медицинское Электрооборудование классифицированное Underwriters Laboratories Inc.® в отношении электрических ударов, пожаров, механических и других указанных рисков в соответствии с UL-2601-1 и CAN/CSA C22.2 No. 601.1.34VF.



Заявление о соответствии Европейским директивам:

Alpha-Stim® SCS это медицинский прибор Класса Па, Типа В, который был протестирован независимыми организациями с целью предоставления гарантий соответствия стандартам, применяемым к безопасности медицинского оборудования и электромагнитной совместимости.

©Авторское право 2002 за к омпанией Electromedical Products International, Inc.
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

Alpha-Stim® зарегистрирован в Бюро Патентов и Торговых Знаков США и в других странах мира.

Содержание

Предисловие.....	4
Описание.....	5
Электромедицинская терапия.....	6
Как применять Alpha-Stim® SCS для лечения тревожных расстройств, депрессии и/или для контроля бессоницы.....	7
Уход за кожей.....	9
Что ожидать.....	10
Показания к применению: показания, противопоказания, предостережения, неблагоприятные воздействия.....	11
Технические характеристики.....	12
Хранение и чистка	13
Поиск неисправностей.....	13
Обслуживание	14
Пятилетняя ограниченная гарантия	14

Примечание для врачей

Благодарим Вас за рекомендации применять Alpha-Stim® SCS. Эта инструкция написана для того, кто будет использовать Alpha-Stim® SCS, но Ваш вклад будет неocenим для пациента. Альфа-Мед доступен как для Ваших пациентов, так и для Вас. Проводящиеся новые исследования могут иметь прямое отношение к какому -либо специфическому расстройству Вашего пациента. Пишите нам на адрес электронной почты Альфа-Мед , по факсу или звоните по любому вопросу.

Предисловие

Поздравляем вас с выбором Alpha-Stim® SCS транскраниальной электростимуляции (CES). Вы приобрели качественный медицинский инструмент. Сделав это, Вы уже сделали первый шаг к более комфортной и достойной жизни.

Компания Альфа-Мед была основана с целью улучшения качества жизни наших клиентов, и мы готовы помогать тем, кто использует нашу продукцию. Наши технические эксперты всегда готовы предоставить Вам наилучшую помощь и поддержку. Консультации по телефону можно организовать с Вами и Вашим врачом с воскресенья по четверг с 10 утра до 5 часов вечера. Вы также можете связаться с нами по почте, электронной почте и факсу. Наряду с 5-летней гарантией производителя, как указывается в данной инструкции, мы обеспечиваем поддержку Alpha-Stim® стимуляторов.

Alpha-Stim® SCS является точным медицинским прибором для управления тревожных расстройств, депрессии и/или бессоницы. Это лечение является неинвазивным и не требует приема лекарств. Alpha-Stim® SCS является хорошей альтернативой лекарствам, особенно при расстройствах, требующих длительного лечения. В отличие от некоторых лекарств, Alpha-Stim® SCS оставляет ум ясным. Удастся избежать опасных побочных следствий приема лекарств, таких как случайная, преднамеренная и/или суицидальная передозировка. После лечения нет никаких получаемых физических ограничений, поэтому можно начинать обычную деятельность. Лечение простое и его можно проводить самому в любое время. Люди, использующие Alpha-Stim® SCS, обычно сообщают о приятном ощущении расслабления и благополучия.

Электрический ток подается на электроды, приклепляющиеся к мочкам ушей. Во время лечения могут возникать ощущения легкого покалывания в результате стимулирующего потока электрического тока.

Нередки случаи, когда лишь применение Alpha-Stim® SCS оказывается достаточным средством для облегчения состояния тревоги, депрессии и/или бессонницы. Однако, применение Alpha-Stim® SCS может быть назначено дополнительно к другой терапии, предписанной вашим врачом. Alpha-Stim® SCS не мешает большинству назначаемых лечений.

Как только Вы поймете основные процедуры, применение Alpha-Stim® SCS не составит труда. Пожалуйста, прочитайте всю инструкцию до того, как начать использовать его. Убедитесь, что Вы следуете общим указаниям, приведенным здесь или каким-либо особым предписаниям вашего врача.

Описание

Alpha-Stim® SCS был разработан в результате оригинального исследования компанией Electromedical Products International, Inc. в Техасе, США. Это высокоточная технология, генерирующая модифицированную квадратную биполярную волновую форму 0,5 пульсации в секунду (Гц), от 10 до 500 миллионов ампера (μA), при 50% рабочего цикла.

Alpha-Stim® SCS небольшого размера, компактный и легкий. Его дизайн позволяет использовать его в кабинете врача, в клинике, больнице, а также самостоятельно дома.

Кнопки управления просты и несложны в работе. Автоматический таймер обеспечивает предписанное время лечения, даже если вы отвлеклись или заснули. Количество поступающего тока легко изменяется для достижения максимального комфорта и эффективности.

Alpha-Stim® SCS классифицируется как транскраниальная электротерапевтическая стимуляция, или CES, применяемая наложением электродов на мочки ушей для контроля тревожных расстройств, депрессии и/или бессонницы.

Результаты электромедицины основаны на конструкции формы волны, количества электрического тока (интенсивность), и количества времени, в течение которого он используется. Alpha-Stim® SCS имеет 2 генератора форм волны, служащие для того, чтобы добавлять случайные факторы, которые позволяют нервной системе избегать привыкания/приспособления. Alpha-Stim® SCS - это фактически микрокомпьютер, включающий последние достижения в твердотельной электронике. Все компоненты самого высокого качества, позволяющие обеспечить пользователю наилучший результат в надежном и безупречном исполнении. Точность выходных данных находится в пределах 0,1 % при всех рабочих условиях. Конструкция прибора обеспечивает пользователю электрическую безопасность, поскольку используются легко доступные 9-ти вольтовые батарейки. Одной батарейки обычно хватает на 50 сеансов лечения.

Одной важной характеристикой Alpha-Stim® SCS является электронная цепь, которая поддерживает почти постоянный поток электрического тока на электродах, уменьшая таким образом до минимума изменения сопротивления электродов по причине плохого контакта электрода с кожей.

Alpha-Stim® SCS был разработан ученым нейробиологом доктором Даниелом Л.Киршем и инженерами консультантами. Доктор Кирш является ведущим пионером в области электромедицины с 1972 года. Он признан классифицированным специалистом в области управления болью Американской

Академией Управления Болью (American Academy of Pain Management) и является сотрудником Американского Института Стресса. Он является Клиническим Директором “Center for Pain and Stress-Related Disorders” в Колумбийском-Пресвитерианском Медицинском Центре в Нью-Йорке и Группе Спортивной Медицины в Санта Монике Калифорния. Он часто читает лекции для врачей в разных странах на темы боли и управления стресса. Только оригинальная продукция Alpha-Stim® отвечает требованиям спецификаций компании Electromedical Products International, Inc.

Электромедицинская терапия

Применение электрического тока в медицине не новая идея. В античные времена знали о терапевтическом значении электрических явлений в природе задолго до того как Уильям Гилберт дал определение электричества в 1600 году. И Аристотель и Платон упоминали Черную Торпеду (электрический скат), которую предписывал врач Скрибоний Ларгус для лечения различных недугов – от головной боли до подагры (с ног до головы). В 19 веке дантисты отмечали прекрасные результаты применения несовершенных электрических приборов для контроля боли.

Об экспериментах со стимулированием головного мозга электрическим током слабой интенсивности впервые сообщали доктор Леду и доктор Роксо (Франция) в 1902 году. Первоначально этот метод назывался электросон, т.к. считалось, что он может вызывать сон. Исследования по использованию того, что сейчас называется транскраниальная электростимуляция (CES), для лечения тревожных расстройств, депрессии и бессоницы были начаты в Советском Союзе и продолжаются до сегодняшнего дня.

Сто лет назад электрические приборы были широко распространены для управления болью и утверждалось, что они лечат разнообразные расстройства. Из-за несовершенства электрических технологий и политического влияния фармакологического лобби, эта форма терапии заработала дурную славу в медицинской профессии в начале 20 века. В результате, в медицинских колледжах перестали преподавать электротерапию. Биофизика была буквально исключена из медицинской практики, оставив химию как дисциплину в магистратуре, а вместе с тем и бремя ответственности за излечение всех болезней человечества. В настоящее время, в начале 21 века, стало совершенно ясно, что химия, как единственная объяснительная модель для медицины, не выполнила своих обещаний, что послужило причиной пересмотра роли биофизики. в современной медицине.

Современная наука установила, что в организме человека действуют широкие электрические поля. Давно известно, например, что нервная система функционирует посредством как электрохимических, так и чисто электрических сигналов. Фактически, все молекулы соединены вместе электрической связью на

атомном уровне. Это знание привело ученых медиков, таких как доктор Роберт Бекер из США и доктора Бьерна Норденстрема из Швеции (который занимал пост Председателя Ассамблеи по присуждению Нобелевской премии) к созданию совершенно новых теорий физиологии, основанных на биоэлектрических системах контроля.

За последние несколько десятилетий технология превзошла химический анализ в диагностической сфере медицины. С технологией Alpha-Stim® терапевтическое вмешательство, основанное на новой биофизике, наконец появляется как жизнеспособная альтернатива фармакологическому лечению и хирургии. Первоначальная модель Alpha-Stim® 2000, сложный клинический прибор, весил 40 фунтов и стоил \$5850 США, когда он был впервые представлен в 1981 году. Транскраниальный электростимулятор Alpha-Stim® SCS использует наиболее передовую, доступную в настоящее время, технологию. Сейчас стало возможным, в большинстве случаев, облегчить тревожные расстройства, депрессию и/или бессоницу и ообразовать долговременное, кумулятивное облегчение состояния, применяя лечение в течение нескольких минут через день. При правильном применении, мы убеждены, что Alpha-Stim® SCS поможет вам контролировать ваше тревожное расстройство, депрессию и/или бессоницу и улучшит качество вашей жизни.

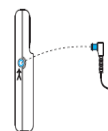
Как пользоваться Alpha-Stim® SCS для контроля над тревожными расстройствами, депрессией, и/или бессоницей

Управление одной кнопкой

Внимательно прочтите следующую инструкцию. Затем Вы можете просто смочить и поместить зажимы электродов на мочки ушей и включите кнопку POWER на 20 или 60 минут. Это все что надо сделать! Если необходимо, регулируйте подачу тока до комфортного уровня в любое время в течение сеанса лечения.



- 1. Очистите кожу** -Тщательно очистите кожу мочек ваших ушей и дайте им высохнуть, прежде чем прикладывать электроды. Используйте мягкое мыло и воду или детские мокрые салфетки.
- 2. Подсоедините ушные зажимы электродов к Alpha-Stim® SCS** - Вставьте штекер в форме L от ушных зажимов электродов в выходные гнезда на Alpha-Stim® SCS.



- 3. Прикрепите прокладки электродов ушных зажимов к ушным зажимам -** Вначале очистите и высушите концы ушных зажимов, затем отлепите 4 самоклеющиеся прокладки от защитной основы и прикрепите их к внутренней части каждого электрода ушного зажима (как в оригинальной упаковке). После каждого сеанса лечения поменяйте прокладки электродов ушных зажимов. Если Alpha-Stim® SCS применяется в клинических условиях, тщательно протрите зажимы спиртом до того, как поменять прокладки для использования разными пациентами.
- 4. Смачивание электродов -** Смочите каждую из 4 прокладок, когда они прикреплены к ушным зажимам, 2 или 3 каплями проводящим раствором Альфа (Alpha Conducting Solution™). Выбросьте колечко вокруг флакона после того как открыли его, плотно закрутите, чтобы не допустить протекания.

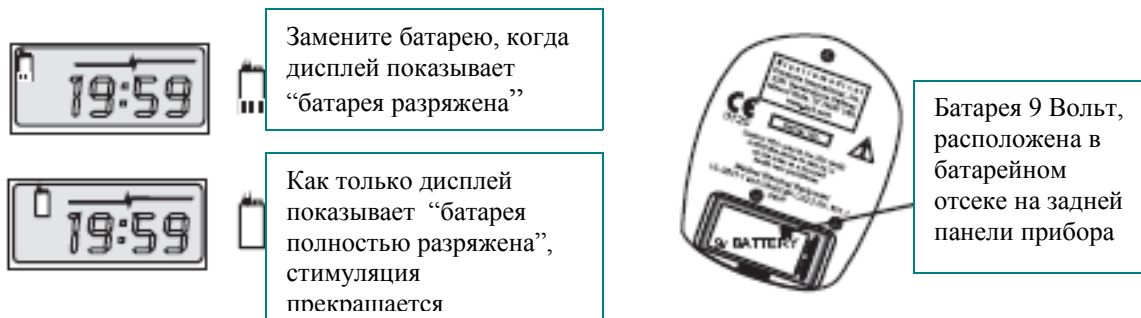
- 5. Прикрепление электродов к ушам -** Прикрепите электроды к мочкам ушей ближе к челюсти и как можно выше на мочках. Вы должны всегда использовать оба зажима электродов, чтобы замкнуть электрическую цепь.



- 6. Установка тока, включение питания и установка таймера -** Убедитесь, что контроль тока (колесико сбоку на приборе) опущено до 0. LCD начнет отсчитывать время назад как только Alpha-Stim® включается нажатием кнопки питания слева. Когда Alpha-Stim® включен, отрегулируйте таймер между 20 и 60 минутами нажатием кнопки справа. Рекомендуется время от 20 до 60 минут, если ваш врач не дает другие рекомендации. Людям, которые могут терпеть установку тока только на 2 (200 микроампер) или меньше, обычно требуется более 20 минут. Медленно поднимайте подачу тока до ощущения комфортного покалывания (некоторые люди могут не испытывать никаких ощущений). Немедленно уменьшите подачу тока, если покалывание станет неприятным или если будет развиваться головокружение или тошнота. Уменьшение подачи тока тотчас же снимает любые неприятные ощущения и для оптимального эффекта они не нужны. Некоторые люди испытывают чувство тяжести в самом начале сеанса лечения. В таких случаях следует продолжить сеанс по крайней мере через 2 минуты после того как это чувство уйдет и появится более легкое чувство, даже если это займет более 60 минут.



7. Проверка батарей - Убедитесь, что вы используете хорошую свежую батарею, такую же, какая предоставляется с прибором. Замените батарею, когда дисплей показывает “батарея разряжена” (как показано на иллюстрации). Как только дисплей показывает “батарея полностью разряжена”, (как показано на иллюстрации), Alpha-Stim® SCS прекращает стимуляцию, пока не будет установлена новая батарея. Не используйте перезаряжающуюся батарею.



8. Расслабление - Сядьте или примите лежачее положение и позвольте Alpha-Stim® SCS расслабить вас.

9. Автоматическое отключение подачи тока - В конце цикла, установленного таймером, подача тока автоматически отключается.

10. Разъедините и снимите ушные зажимы электродов.

Используйте ежедневно в течение первых 2 недель, затем 3 раза в неделю или согласно предписанию врача.

Уход за кожей

1. Используйте электроды только на сухой, чистой, неповрежденной коже.
2. После применения и после снятия электродов, вымойте кожу мягким мылом или очистите детскими мокрыми салфетками. Ополосните и дайте полностью высохнуть.
3. Лишние волосы в области прикрепления электродов следует отрезать, но не брить.
4. Если появится раздражение кожи, прекратите применение и проконсультируйтесь с своим врачом.

Что ожидать

Ослабление тревожного состояния обычно испытывается во время сеанса лечения, но может ощущаться еще в течение нескольких часов или до одного дня после сеанса лечения.

Контроль депрессии и/или бессонницы обычно ощущается после 1 до 3 недель ежедневного лечения. После того как состояние оказывается под контролем, применение Alpha-Stim® SCS 3 раза в неделю обычно достаточно для поддержания хороших результатов. При использовании Alpha-Stim® SCS человек остается в бодром состоянии и, в то же время, лечение вызывает состояние расслабления. Обычно 20-минутного сеанса бывает достаточно, чтобы эффективно контролировать тревожное состояние, депрессию и/или бессонницу в течение по крайней мере одного дня. Alpha-Stim® можно также использовать как дополнение к лекарствам и/или психотерапии. Для тех, кому трудно заснуть, Alpha-Stim® SCS следует применять по крайней мере за 3 часа до времени сна, иначе повышенная бодрость может помешать засыпанию.

После сеанса лечения обычно не наблюдаются какие-то физические ограничения, поэтому большинство людей могут сразу возобновить нормальную деятельность. Некоторые люди могут испытывать состояние эйфории или расслабления, которое может временно нарушить их умственные и/или физические способности для выполнения потенциально опасных заданий, таких как управление автомобилем или тяжелыми механизмами в течение нескольких часов после сеанса лечения.

В настоящее время, имеется более 125 исследований по использованию транскраниальной электростимуляции для тревожных расстройств, депрессии и/или расстройств, связанных с бессонницей у людей и 29 исследований животных. Никаких значительных длительных побочных эффектов отмечено не было. Иногда могут иметь случаться самоограничивающиеся головные боли, ощущение дискомфорта или раздражение кожи под электродами или легкое головокружение. Если есть ощущение тяжести, продолжайте сеанс в течение по крайней мере 2 минут после того, как оно уступит ощущению легкости. Некоторые люди видят вспышки света из-за стимуляции зрительного нерва. Некоторые люди могут ощущать металлический вкус зубных пломб. Ни одно из этих состояний не вредно.

Показания к применению

Заявление о соответствии Европейским директивам: Alpha-Stim® SCS это медицинский прибор Класса IIa, Типа B, который был протестирован независимыми организациями с целью предоставления гарантий соответствия стандартам, применяемым к безопасности медицинского оборудования и электромагнитной совместимости.

Предостережение: За пределами США этот прибор применяется повсюду в мире без рецепта, однако рекомендуется консультация с квалифицированным медицинским специалистом в трудных и не реагирующих случаях, или когда он используется одновременно с фармацевтическим или другим терапевтическим вмешательством.

Показания: Технология Транскраниальной Электростимуляции (CES) постоянно подвергается тщательному изучению и оценке со стороны международного медицинского сообщества. Данные показывают, что Alpha-Stim® SCS является эффективным лечением широкого спектра применения для различных синдромов таких как боль, тревога, депрессия и/или бессонница. В многих случаях это может быть единственным требуемым терапевтическим методом. Наблюдаются эффективные результаты контролирования боли во время и/или после стимуляции соответствующих частей тела, прилегающих и отдаленных от источников боли областей. Как и при любом другом терапевтическом вмешательстве, не все люди реагируют на Alpha-Stim® SCS. Степень эффективности варьируется в зависимости от природы проблемы, требующей лечения, общего состояния здоровья человека и метода лечения.

Противопоказания: Alpha-Stim® SCS может влиять на работу электрокардиостимулятора. Не используйте для стимуляции непосредственно на глаза, на каротид синус (верхняя часть шеи, ниже уха и за челюстью).

Предостережения: Только для внешнего использования. Не позволяйте детям использовать этот прибор без контроля взрослыми. Не работайте с потенциально опасными механизмами и не управляйте автомобилем во время, а в некоторых случаях в течение нескольких часов после применения лечения. Рекомендуется осторожность в случаях, когда другие формы контроля боли намеренно не используются, например, при диагностике источников или причины боли.

Безопасность стимуляции во время беременности не установлена. Отмечались отдельные случаи понижения кровяного давления при применении CES, поэтому следует соблюдать осторожность при применении Alpha-Stim® SCS одновременно с медикаментами понижающими кровяное давление.

Побочные явления: Побочные явления обычно слабо выражены и самоограничены. Побочные явления, наблюдаемые у 4541 пациентов в контролируемых, открытых и неконтролируемых исследованиях и опросах врачей

и в известной степени ассоциируемых с использованием CES, представляют головокружения (6 случаев, 0,13 %), раздражение кожи на месте электродов (5 случаев, 0,11 %) и головные боли (9 случаев, 0,20%). Длительное применение CES при токах выше необходимых могут вызывать головокружение и тошноту, которые могут продолжаться часами или днями. Применение непосредственно перед сном может вызвать затруднение засыпания вследствие повышенной бодрости. Рекомендуется применять CES по меньшей мере за 3 часа до сна. Могут наблюдаться парадоксальные реакции, такие как гипервозбужденное состояние, повышенное беспокойство и нарушение сна.

Если Alpha-Stim® SCS не контролирует вашу боль, тревогу, депрессию и/или бессоницу в течение 3 недель, проконсультируйтесь с Альфа-Мед по телефону: 1-700-70-00-70 или с вашим врачом.

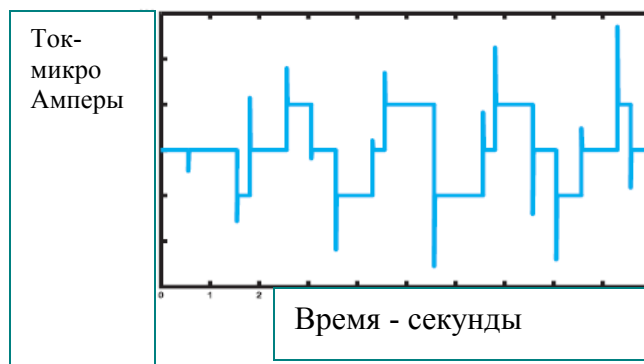
Технические характеристики

Электрические характеристики

- Источник питания.....Одна 9-вольтовая батарейка (прилагается).
Заменяйте на одноразовые батарейки (предпочтительно алкалиновые). Не используйте перезаряжающиеся батареи.
- Установка таймера.....20 или 60 минут
- Частота электрического тока.....10 до 500 --А постоянно регулируемый 0,5 Гц (импульсов в секунду)
- Рабочий цикл волновой формы...Биполярные асимметричные прямоугольные волны, 50% 0 сетевой электрический ток (см. график ниже)

Механические характеристики

- Высота.....10,0 см
Ширина.....7,5 см
Глубина.....2,3 см
Вес.....106 г с батареей



Аксессуары

В комплекте с Alpha-Stim® SCS прилагаются один набор электродов ушных зажимов, 256 прокладок ушных зажимов, 15 мл флакон проводящего раствора Альфа, 9-ти вольтная батарейка, футляр и иллюстрированная инструкция пользователя. Это все, что необходимо, чтобы начать пользоваться Alpha-Stim® SCS.

Заменяйте проводящий раствор и прокладки ушных зажимов только на специальные брендовые продукты Alpha-Stim®.

Хранение и чистка

Извлекайте батарею, когда не пользуетесь Alpha-Stim® SCS в течение длительного времени (более 1 месяца). При транспортировке Alpha-Stim® SCS всегда пользуйтесь футляром. Когда не пользуетесь, Alpha-Stim® SCS и все его аксессуары следует хранить в прилагаемом футляре. Alpha-Stim® SCS и его аксессуары следует хранить и использовать при температурном режиме между 0° и 36° С, относительной влажности 90% или меньше, при атмосферном давлении между 0,9 - 1,1 атм. При загрязнении, периодически чистите Alpha-Stim® SCS легко протирая поверхность влажной тряпочкой. Пользуйтесь мягким мылом и водой. Использование других очищающих растворов может повредить корпус. Никогда не распыляйте очищающие вещества непосредственно на прибор. Можно использовать 70% изопропиловый спирт для дезинфекции зажимов электродов между сеансами лечения.

Поиск неисправностей

Проблема	Возможные решения
Нет ощущения электрического тока	Примечание: Это нормально для некоторых людей. Попробуйте увеличить подачу тока или смочите электроды
Нет выходного сигнала	Смените батарейку, если на дисплее появилась надпись “батарея разряжена” или “батарея полностью разряжена”. Попробуйте увеличить подачу тока. Проверьте электроды: убедитесь, что соединение электродов твердо на месте.
Прокладки ушных зажимов прилепляются не хорошо	Замените прокладки ушных электродов. Прикрепляйте к чистой сухой поверхности.

Обслуживание

Alpha-Stim® SCS не подлежит обслуживанию самим пользователем.

Для получения обслуживания вначале обратитесь в Альфа-Мед - Вашему уполномоченному дистрибьютору за советом или авторизованным номером возврата (RAN). С разрешения Альфа-Мед Вы можете послать Альфа-Мед весь аппарат, со всеми аксессуарами и упакованный в оригинальной упаковке заказным почтовым отправлением или доставкой, застрахованным и предварительно оплаченным. Пожалуйста, приложите копию квитанции и записку с описанием проблемы. Пожалуйста, не забудьте указать свой обратный адрес, Ваш номер телефона, и, если имеется, номер факса и адрес электронной почты.

5-летняя ограниченная гарантия

Хотя по мнению компании Electromedical Products International, Inc., ("EPI"), производителя приборов Alpha-Stim® , Alpha-Stim® SCS (продукт) обычно эффективен для облегчения тревожного состояния, депрессии и/или бессонницы, здравоохранение не является точной наукой и индивидуальные результаты могут иметь различия. Соответственно, EPI не гарантирует эффективность своего продукта каждому данному индивидууму.

Компания Electromedical Products International, Inc. гарантирует оригинальному/первоначальному покупателю (и больше никому), что каждый новый Alpha-Stim® SCS свободен от дефектов в производстве и материалах, при нормальном использовании, в течение периода 5 лет с даты первоначальной покупки, кроме аксессуаров. Гарантийный регистрационный талон должен быть заполнен и возвращен Альфа-Мед для проверки гарантии.

Аксессуары, такие как батареи и электроды, исключаются из гарантии и продаются "как есть", потому что они могут быть легко повреждены до и во время использования.

В течение гарантийного периода единственным обязательством EPI является, по ее выбору, замена или ремонт Alpha-Stim® SCS без оплаты. Для того, чтобы получить возмещение по гарантии, покупатель должен вначале связаться с Альфа-Мед, вашим уполномоченным дистрибьютором Alpha-Stim® , по телефону, почте, факсу или электронной почте для получения авторизованного номера возврата (RAN). Покупатель должен иметь оригинальную копию квитанции для доказательства того, что продукт еще покрывается гарантией. Авторизованный возврат может затем быть отправлен Альфа-Мед, тщательно запакованный вместе с аксессуарами, упакованный в оригинальный футляр, заказным почтовым отправлением или доставкой, застрахованный и предварительно оплаченным. Альфа-Мед и EPI не несут ответственности за повреждения вследствие неправильной упаковки или пересылки. Если EPI принимает решение, что существует дефект, покрываемый

данной гарантией, отремонтированный или замененный продукт отправляется обратно, с предварительно оплаченным весом и страховкой в кратчайший, в разумных пределах, срок. Если EPI принимает по своему усмотрению решение, что продукт не содержит дефектов производства или материалов, то EPI возвращает продукт и расходы по оплате возврата (вес и страховка) являются обязанностью покупателя.

Данная гарантия немедленно аннулируется, если продукт подвергся неправильному обращению, был случайно поврежден, получил повреждение при транспортировке, по халатности, по причине природных явлений или был поврежден из-за не следования инструкции по использованию, и/или изменению/неправильной сборке каки-то лицом помимо EPI.

Компания Electromedical Products International, Inc. и Альфа-Мед не несут ответственности за какие-либо прямые, не прямые, специальные, случайные или косвенные повреждения, потерю доходов или медицинские расходы, причиненные вследствие какого-либо дефекта, отказа в работе, неисправности продукта или иным образом, независимо от того, в какой форме какой-либо юридический иск или иск, основанный на справедливости может быть возбужден против EPI или Альфа-Мед (такие как контракт, халатность или иные). Ни в коем случае, ответственность EPI или Альфа-Мед при основании иска, связанного с продуктом, не может превышать стоимость продукта.

Производство:

Electromedical Products International, Inc.

2201 Garrett Morris Parkway
Mineral Wells, Texas 76067-9034 USA
Tel. 1-800-367-7246 in the USA and CANADA
Tel: +940-328-0788, Fax +940-328-0888
E-Mail: alpha-stim@epii.com

Импортер и дистрибьютер:



Альфа-Мед

Ул. Зальман Шазар 16/60 Нетания 42493 Израиль
Тел: 1-700-70-00-70 (в Израиле) или +974-52-5677240 Факс: +972-57-7943701
Вебсайт: www.alpha-med.co.il E-Mail: info@alpha-med.co.il

Не дублировать, перемещать, копировать, записывать, преобразовывать, хранить в базе данных, передавать в эфир или запись, в любой форме и любыми электронными или механическими средствами, или любыми другими - весь материал данного руководства, будь то для внутреннего использования или для коммерческого использования, только с письменного разрешения компании Альфа-Мед.

© Все права защищены.