

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar Модель: CS-v2

ИНТЕНСИВНЫЙ
ПРОГРЕВ



*Выбираем
здоровье*

№	Содержание
1	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
2	НАЗНАЧЕНИЕ
3	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
4	ОСОБЕННОСТИ
5	ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
7	ШИЛЬДИК
8	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ
9	ДОП. ПРИОБРЕТАЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
10	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
11	ДИЗАЙН ТОВАРНОЙ УПАКОВКИ
12	ФОТО ПРИБОРА
13	УХОД И ХРАНЕНИЕ
14	УТИЛИЗАЦИЯ
15	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
16	УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ
17	РЕМОНТ
18	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
19	ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРА
20	СРОК ГАРАНТИИ И СРОК СЛУЖБЫ
21	СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ И СТАНДАРТЫ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт	Товарная категория	Вибромассажеры
	Наименование	Вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar
	Модель	CS-v2
Производитель	Наименование	Wenzhou Pangao Fitness Equipments Co., Ltd. (Венчжоу Пангао Фитнес Эквипментс Ко., Лтд.)
	Адрес	No.85 Wansheng Road, Wanquan Industrial Zone, Pingyang County, Wenzhou City, Zhejiang, China (№ 85, Ваньшэн Роад, промышленная зона Ваньцюань, Венчжоу, округ Пинъян, Чжецзян, Китай)
Место производства	Наименование	Wenzhou Pangao Fitness Equipments Co., Ltd. (Венчжоу Пангао Фитнес Эквипментс Ко., Лтд.)
	Адрес	No.158, Wanda Road, Wanquan Industrial Zone, Pingyang County, Wenzhou City, Zhejiang, China (№158, Ваньда Роад, промышленная зона Ваньцюань, Венчжоу, округ Пинъян, Чжецзян, Китай)

Вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar CS-v2

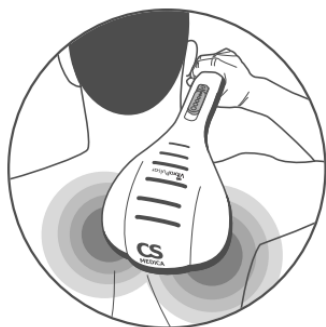
выпускается производителем в комплектации и с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению:

Вибромассажер, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

Комплектация изделия указана в руководстве по эксплуатации и на товарной упаковке продукта.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ



Данный прибор предназначен для проведения вибрационного массажа разных частей тела человека. Используя вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar CS-v2, Вы сможете самостоятельно проводить эффективные массажные процедуры в домашних условиях. Помимо общего массажного эффекта, благодаря использованию функции интенсивного прогрева достигается глубокое прогревание тканей и мышц, что позволяет улучшить состояние человека

при различных острых и хронических заболеваниях, болях, а также получить максимальное удовольствие от массажа. Вибромассажер способствует снятию усталости, напряжения в мышцах, повышению жизненного тонуса и нормализации кровообращения.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Вибромассажер представляет собой устройство, позволяющее путем передачи колебательных движений различной частоты от массажных головок к массируемому участку тела, оказывать воздействие, сравнимое с техникой ручного массажа, при котором выполняются приемы постукивания и похлопывания. Главной чертой любого вида массажа является его комплексное положительное воздействие на весь организм в целом.

Массаж может оказывать как расслабляющее, так и стимулирующее действие, и часто применяется для лечения защемления нервов, облегчения боли и уменьшения чувства усталости.

Происходит это благодаря тому, что в процессе массажа стимулируется кровообращение и отток лимфы из тканей, в результате происходит улучшение питания клеток и обогащение кислородом, продукты метаболизма выводятся из тканей с током крови. Раздражение рецепторов кожи, мышц, сухожилий, связок и стенок сосудов в процессе массажа вызывает секрецию медиаторов, которые передают импульсы в центральную нервную систему и головной мозг, и тем самым достигается эффект обезболивания.

Под влиянием массажа в коже образуются и поступают в кровь биологически активные вещества, тканевые гормоны, происходит быстрое образование гистамина, эндорфина и других веществ, благотворно влияющих на организм

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ, ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПРИ МАССАЖЕ:

- усиливается кровообращение, стимулируется лимфодренаж и улучшается трофика тканей;
- улучшается обмен веществ, гибкость сосудов, состояние кожного покрова;
- активизируются восстановительные процессы в организме, устраняются застойные явления;
- нормализуется работа внутренних органов, укрепляется иммунная система;
- позволяет эффективно бороться с внешними проявлениями целлюлита (лиодистрофии);
- облегчение боли в мышцах и снижение чувства усталости, повышение работоспособности;
- уменьшает боли при радикулитах;
- улучшение состояния при хронической усталости, депрессии и стрессе.

КРУГ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Взрослые люди, которые самостоятельно осуществляют вибрационный массаж тела. Данный прибор не предназначен для самостоятельного использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если они не будут обучены и проинструктированы по вопросам использования прибора лицами, ответственными за их безопасность. Использование данного вибромассажера противопоказано лицам, страдающим заболеваниями позвоночника и/или перенёсших операцию. Не используйте прибор на детях младше 15 лет. Кроме того, пользователь должен понимать основные принципы действия прибора и содержание руководства по эксплуатации.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор предназначен только для использования в домашних условиях

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается пользоваться вибромассажером в следующих случаях:

- острые лихорадочные состояния;
- острые воспалительные процессы;
- склонность к кровотечениям и кровоточивости;
- заболевания крови со склонностью к развитию кровотечения;
- заболевания внутренних органов в стадии обострения и декомпенсации;
- болезнь Рейно, эндартериит;
- системные сосудистые заболевания вне стадии ремиссии;
- ишемическая болезнь сердца с частыми приступами стенокардии;
- артериальная гипертензия свыше 2, степени риск 2;
- пороки сердца в стадии декомпенсации;
- нарушения ритма сердца;
- сердечная недостаточность выше 2а степени;

- злокачественные онкологические заболевания различной локализации до проведения радикальной терапии;
- варикозное расширение вен с воспалительными изменениями, тромбоз или острое воспаление вен;
- воспаление лимфатических узлов и сосудов;
- гнойничковые заболевания кожи любой локализации;
- заболевания нервной системы с явлениями гиперестезии и парестезии;
- гиперпластические заболевания женской половой системы;
- гиперпластические процессы эндометрия;
- болевой синдром в спине с угрозой секвестрации грыжи межпозвонкового диска;
- психические расстройства;
- туберкулез в активной стадии;
- вибрационная болезнь;
- массаж спины и живота при беременности и во время менструации;
- массаж спины и живота при желчекаменной и мочекаменной болезни;
- массаж воротниковой зоны в острый и ранний восстановительный период после перенесенного нарушения мозгового кровообращения;
- нарушение температурной чувствительности;
- остеопороз.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Могут появиться следующие эффекты в случае чрезмерного использования прибора:

- сонливость;
- покраснение в области воздействия.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА, ПРИ КОТОРЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ

- При наличии кардиостимулятора;
- Заболеваниях щитовидной железы;
- Перенесенном остром нарушении мозгового кровообращения;
- Артериальной гипертензии выше 1 степени
- Сахарном диабете
- Беременности.

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Перед началом эксплуатации прибора обязательно проконсультируйтесь с врачом.
- Терапия при помощи вибромассажера не заменяет врачебной диагностики или лечения. Перед использованием прибора внимательно прочитайте данный раздел.



Предупреждение:

Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к серьезным травмам или ожогам.

- Используйте прибор только по прямому назначению, указанному в данном руководстве.
- Не оставляйте прибор без присмотра, особенно если рядом находятся дети.
- Перед каждым использованием необходимо убедиться, что прибор и его компоненты не повреждены. В случае обнаружения неисправностей или повреждений не пользуйтесь изделием и обратитесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания продукции CS Medica, адреса которых указаны в настоящем руководстве.
- Прежде чем подключить прибор к электросети, убедитесь в том, что напряжение в сети соответствует значениям, указанным на приборе.
- Во избежание поражения электрическим током, никогда не погружайте прибор, а также сетевой шнур или штекер питания в воду или иную жидкость. В случае, если прибор оказался в воде, сразу же отсоедините его от электропитания.
- Всегда выключайте прибор и отключайте его от электрической сети сразу после каждого использования, а также при замене массажных насадок (производите описанные действия только сухими руками).



Внимание:

Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к незначительной травме, травме средней тяжести или порче имущества.

- Портативное радиочастотное устройство связи (включая периферийные устройства, такие как антенные кабели и внешние антенны) должно использоваться не ближе 30 см к любой части устройства. В противном случае может произойти ухудшение производительности устройства.
- Прибор предназначен только для использования в помещении.
- Ни в коем случае нельзя пользоваться прибором в ванной, под душем, а также в помещениях с повышенной влажностью.
- Перед началом эксплуатации прибора обязательно проконсультируйтесь с врачом.
- Терапия при помощи вибромассажера не заменяет врачебной диагностики или лечения.
- Не используйте прибор для прямого массажа головы, костей и суставов, по позвоночнику, передней части шеи, в области половых органов или почек, в области проекции щитовидной железы и крупных лимфатических узлов.

- Не используйте прибор под одеялом или подушками. Ни в коем случае не накрывайте прибор во время его использования – перегрев вибромассажера может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Во избежание нежелательного перегрева прибора, длительность непрерывной работы должна составлять не более 15 минут за сеанс. По завершению сеанса прибор выключится автоматически. Перед следующим сеансом необходимо сделать 10–15 минутный перерыв для полного охлаждения вибромассажера.
- Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
- Запрещается самостоятельный ремонт прибора.

Соблюдайте следующие правила обращения с сетевым шнуром:

- Не повреждайте и не обрывайте шнур.
- Не растягивайте, не сгибайте и не перекручивайте шнур.
- Не вносите изменения в конструкцию шнура.
- Не кладите тяжелые предметы на сетевой шнур.
- Не используйте сетевой шнур с поврежденным проводом или штекером.
- Не пользуйтесь неисправным гнездом питания.

4. ОСОБЕННОСТИ



Эффективный

Высокая интенсивность вибрации двух массажных головок (от 2000 уд/мин до 2800 уд/мин) с возможностью плавной регулировки обеспечивают наиболее комфортное проведение массажа с эффективным воздействием на каждый проблемный участка тела.

Функция интенсивного прогрева

Дополнительная тепловая стимуляция усиливает общее действие массажа, глубоко прогревая ткани и мышцы, позволяет добиться еще более выраженного эффекта от применения массажера.



Эргономичный

Основной вес перенесен в головную часть массажера – используя вес самого прибора, происходит массажное воздействие на труднодоступные участки тела без дополнительных усилий.

Удобство самостоятельного проведения массажа

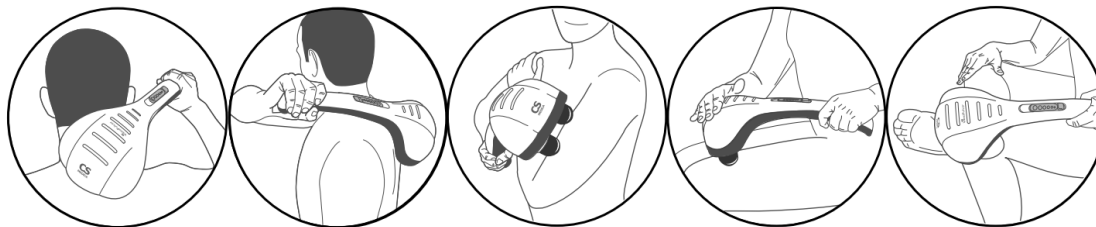
Удлиненная форма рукоятки и мягкая поверхность корпуса SoftLook, предотвращающая нежелательное скольжение прибора в руке, позволяют комфортно проводить массаж всего тела под любым углом и без помощи других лиц.



Безопасность использования

Прибор соответствует требованиям стандартов по электромагнитной совместимости и электробезопасности. Корпус прибора выполнен из качественного безопасного пластика.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2:



Плечевой пояс
и задняя
поверхность шеи

Спина, ягодицы

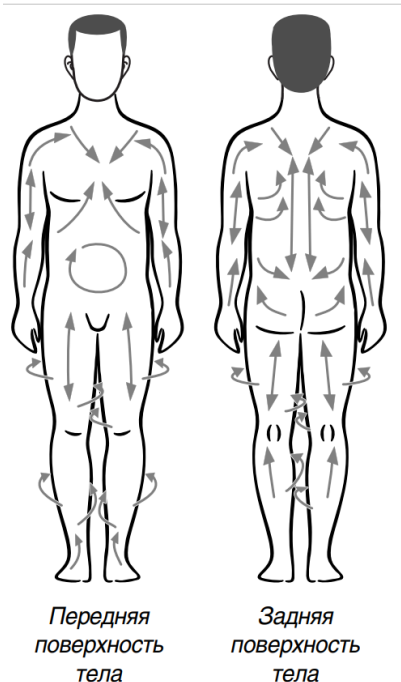
Внутренняя
и внешняя
поверхность рук

Внутренняя
и внешняя
поверхность бедер,
икроножные мышцы

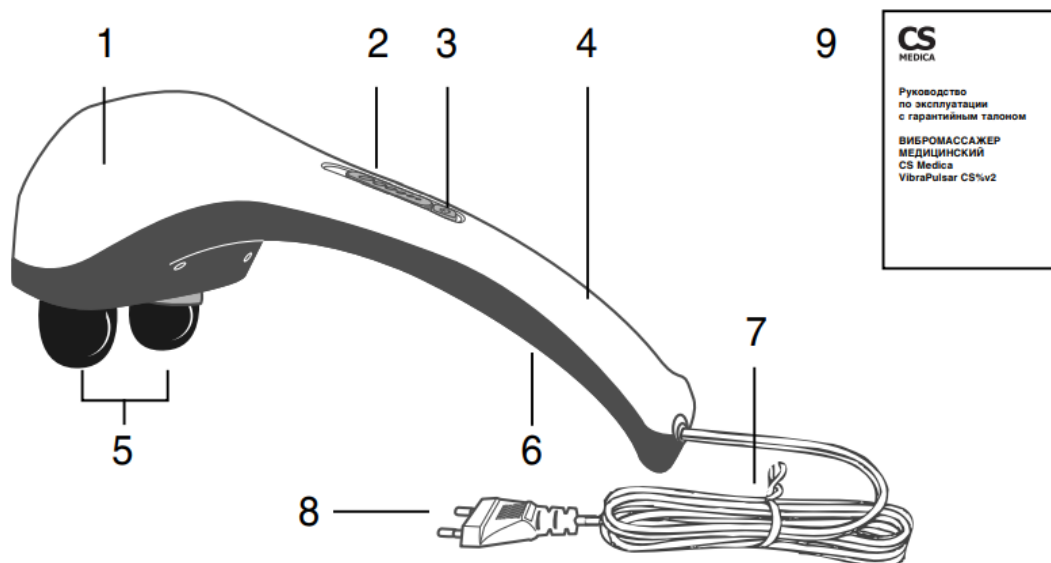
Стопы

Показания	Место воздействия	Техника массажа	Время воздействия	Использование функции прогрева
Болевой синдром при заболеваниях опорно-двигательного аппарата вне стадии обострения	Крупные суставы верхних и нижних конечностей (несущие суставы), и окружающие их мышцы	Верхние конечности: вибрационное воздействие от плеча с плавным переходом на внешнюю поверхность плеча и предплечья. Нижние конечности: вибрационное воздействие по направлению от коленного сустава вверх, по передней поверхности голени от голеностопного сустава вверх	Не более 5 минут на один участок тела	Да
Болевой синдром в спине	Поверхность спины	Вибрационное воздействие – круговые и продольные движения, уделяя особое внимание широчайшим мышцам спины	Не более 5 минут на один участок тела	Да
Последствие переломов травм конечностей	Мышцы, окружающие поврежденный участок тела	Вибрационное воздействие следует проводить от боковой части тела к центру, от конечностей к позвоночнику	Не более 5 минут на один участок тела	Да
Невралгии и невриты двигательных нервов	Общий массаж тела с акцентами на болезненные участки тела	Начинать массаж с большей поверхности тела, постепенно перемещаясь к меньшим участкам, при этом массажные движения следует проводить от боковой части тела к центру	Не более 5 минут на один участок тела	Нет
Подострые и хронические формы артритов	Суставы и окружающие их ткани	Массаж суставов следует проводить круговыми движениями по часовой стрелке	Не более 5 минут на один участок тела	Да
Нарушения тонуса мышц	Общий массаж тела	Начинать массаж с большей поверхности тела, постепенно перемещаясь к меньшим участкам, при этом массажные движения следует проводить от боковой части тела к центру	Не более 5 минут на один участок тела	Да

Рубцовые изменения кожи и подкожной клетчатки	Поврежденные участки тела	В зависимости от локализации повреждения направление массажных движений будет разное, но всегда от боковой части тела к центру, исключением будет являться область живота, которая предполагает круговые массажные воздействия	Не более 5 минут на один участок тела	Нет
Заболевания центральной нервной системы	Общий массаж тела	Начинать массаж с большей поверхности тела, постепенно перемещаясь к меньшим участкам, при этом массажные движения следует проводить от боковой части тела к центру	Не более 5 минут на один участок тела	Нет
Заболевания бронхолегочной системы: бронхиальная астма, хронический бронхит, эмфизема, пневмосклероз, пневмония	Грудная клетка и верхняя часть спины	Массажные движения от ключицы к груди, от нижнего края грудной клетки к груди. Массажные движения по поверхности спины от ребер к позвоночнику	Не более 5 минут на один участок тела	Да
Заболевание желудочно-кишечного тракта: хронический запор при расстройствах моторной функции толстой кишки	Поверхность живота и поясницы	Круговые массажные движения по поверхности живота. Движения от боковой части тела к центру в области поясницы	Не более 5 минут на один участок тела	Нет
Хронические воспалительные заболевания матки и ее придатков	Поверхность живота и поясницы	Круговые массажные движения по поверхности живота. Движения от боковой части тела к центру в области поясницы	Не более 5 минут на один участок тела	Нет



5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- | | |
|---|---|
| 1 – Вибромассажер | 6 – Кнопка вкл./выкл. функции прогрева |
| 2 – Клавиша плавной регулировки интенсивности массажа | 7 – Сетевой шнур |
| 3 – Кнопка питания (однократное нажатие на кнопку включает прибор, повторное нажатие выключает) | 8 – Штекер питания |
| 4 – Рукоятка | 9 – Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном |
| 5 – Массажные головки | |

ФУНКЦИЯ ИНТЕНСИВНОГО ПРОГРЕВА

Прогрев тканей и мышц может использоваться как самостоятельная функция, так и в совокупности с основным массажем – данная функция является отключаемой.

Для включения функции прогрева нажмите один раз кнопку, которая расположена на нижней части рукоятки прибора.

Повторное нажатие выключит функцию прогрева.

Общая продолжительность проведения тепловой стимуляции за сеанс не должна превышать 15 минут.



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar
Модель	CS-v2
Электрические параметры	АС 220 В, ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	28 Вт
Интенсивность	От 2000 уд/мин до 2800 уд/мин
Уровень звуковой мощности	Не более 53 дБА
Регулировка интенсивности	Плавная
Функция интенсивного прогрева	Есть
Стабильная температура нагрева массажных головок при использовании функции интенсивного прогрева	Не более 47 °С
Автоматическое отключение	Через 15 минут
Условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха	от +10 до +40 °С
относительная влажность	от 10 до 80 %
Условия хранения / транспортирования:	
температура окружающего воздуха	от -20 до +60 °С
относительная влажность	от 10 до 95 %
атмосферное давление	от 60 до 110 кПа
Габаритные размеры	
Вибромассажер	440±1 мм x 160±1 мм x 150±1 мм (Ш x В x Г)
Длина сетевого шнура	2000±50 мм
Масса вибромассажера	1065±10 г
Защита от поражения электрическим током	Класс II
Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки)	Тип В
Срок службы	Вибромассажер – 5 лет
Комплектация	Вибромассажер, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

7. ШИЛЬДИК



8. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование	Материал / марка материала	Фото части
Массажные головки прибора	АБС-пластик (ABS/AG12A1)	
Верхняя часть корпуса прибора	АБС-пластик (ABS/AG12A1)	
Нижняя часть корпуса прибора	АБС-пластик (ABS/AG12A1)	
Кнопка вкл./выкл.	АБС-пластик (ABS/AG12A1)	
Клавиша изменения интенсивности вибрации	АБС-пластик (ABS/AG12A1)	
Кнопка вкл./выкл. функции интенсивного прогрева	АБС-пластик (ABS/AG12A1)	



Вибромассажер медицинский CS Medica CS-v2 выполнен из качественных материалов в соответствии с европейской директивой, ограничивающей содержание вредных веществ при производстве.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Отсутствуют

10. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
с гарантийным талоном

**ВИБРОМАССАЖЕР
МЕДИЦИНСКИЙ
CS Medica
VibraPulsar CS-v2**

с функцией интенсивного прогрева
(дополнительная тепловая стимуляция)



EAC

Благодарим Вас за приобретение
вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2!



Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации до начала эксплуатации данного устройства. Сохраните это руководство для получения необходимых сведений в будущем.

Гарантийный талон находится в середине настоящего руководства по эксплуатации. При покупке требуйте правильного его заполнения: предоставления печати продавца и даты продажи.

* ПРИБОР ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ *

11. ТОВАРНАЯ УПАКОВКА



ШТРИХ-КОД: 4607043671462

Спецификация:

Упаковка	Кол-во, шт.	Приблиз. вес, г	Прибл. размеры, мм (Ш x В x Г)
Основной прибор	1	1065	440 x 160 x 150
Товарная упаковка	1	1420	470 x 165x 170
Транспортная упаковка	9	14500	525 x 480 x 530

Выбираем здоровье

12. ФОТО ПРИБОРА



13. УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Всегда храните вибромассажер в чистоте.
- Перед очисткой вибромассажера извлеките штекер питания из розетки. Протирайте и очищайте прибор только мягкой чуть влажной тканью.
- При необходимости смачивайте ткань в мягком моющем средстве, не допускается использование спиртосодержащих растворов.
- Не используйте для очистки летучие органические соединения, такие как бензин и растворитель. Это может испортить нанесенную краску или привести к повреждению устройства. После очистки протрите прибор насухо.
- Обращайтесь с вибромассажером аккуратно. Не роняйте его и не подвергайте сильному ударному воздействию.
- Прибор лучше всего хранить в оригинальной упаковке, в сухом чистом месте.
- Не допускайте игр детей с прибором. Он должен храниться в недоступном для детей месте.
- Избегайте попадания воды или иной жидкости внутрь корпуса вибромассажера. Не храните прибор в местах, откуда он может упасть в ванну или раковину, наполненную водой.
- Храните вибромассажер вдали от огня, высоких температур и прямых солнечных лучей.

14. УТИЛИЗАЦИЯ

Надлежащая утилизация продукта

(использованное электрическое и электронное оборудование)

По окончании срока службы изделия, его необходимо утилизировать в соответствии с национальными и региональными нормативными актами. В медицинских учреждениях, в соответствии с требованиями ССанПиН 2.1.3684*21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» изделие подлежит утилизации как изделие класса А согласно требованиям Санитарных правил, предъявляемых к обращению с твердым коммунальным отходам.

15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор не требует специального технического обслуживания.

16. УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ










Симптом	Причина	Способ решения
Ничего не происходит при нажатии на кнопку, прибор не включается	<ul style="list-style-type: none"> Штекер питания не вставлен в электрическую розетку Не плотный контакт штекера с электрической розеткой Нет питания в электрической розетке Сработала защита от перегрева 	<ul style="list-style-type: none"> Удостоверьтесь, что штекер питания прибора вставлен в электрическую розетку. В случае необходимости извлеките штекер из розетки и вставьте его снова Убедитесь, что электричество не отключено Подключите прибор к другой розетке Отключите прибор от электрической сети и дайте ему полностью остыть в течение не менее 10 минут
Появление покраснения на коже	<ul style="list-style-type: none"> Процедура продолжалась слишком долго Ваша кожа слишком чувствительна к выбранной интенсивности или тепловой стимуляции 	<ul style="list-style-type: none"> Продолжительность массажа каждого участка не должна превышать 5 минут, а общая продолжительность массажа не более 15 минут при каждом использовании Уменьшите интенсивность массажа Сократите время использования функции интенсивного прогрева

17. РЕМОНТ

При обнаружении дефектов обращайтесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания продукции CS Medica (адреса центров технического обслуживания указаны в конце данного руководства по эксплуатации).

18. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения, значки, символы и пиктограммы, которые могут располагаться на изделии, товарной упаковке и в сопроводительной документации, имеют следующую расшифровку:

Символ	Расшифровка	Символ	Расшифровка
	Производитель	15min/15min	Рабочий цикл прибора (продолжительность непрерывного использования / необходимый перерыв между использованиями)
	Знак соответствия директиве ЕС		Температурный диапазон / Диапазон влажности / Ограничение атмосферного давления
	Обратитесь к руководству по эксплуатации		Прибор выполнен в соответствии с европейской директивой, ограничивающей содержание вредных веществ для обеспечения защиты здоровья людей и окружающей среды
	Знак обращения продукции на рынке Таможенного союза		Питание включено/отключено
	Изделие класса II Защита от поражения электрическим током		
	Надлежащая утилизация продукта (использованное электрическое и электронное оборудование)		
	Рабочая часть типа В. Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки)		

19. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРА

Дата производства зашифрована в серийном номере, который расположен на нижней части прибора, и имеет структуру - **YYMNNNNN**.

Где **YY** – обозначает последние две цифры года производства, **M** – номер месяца производства (1–9 соответствуют месяцам с января по сентябрь, X – октябрь, Y – ноябрь, Z – декабрь), **NNNNN** – порядковый номер изделия.

20. СРОК ГАРАНТИИ И СРОК СЛУЖБЫ

Комплекующие	Срок гарантии	Срок службы
Вибромассажер	18 месяцев	5 лет
Сменные массажные насадки	18 месяцев	5 лет

21. СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ И СТАНДАРТЫ

Перечень применяемых производителем национальных стандартов

EN55014-1:2017, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55014-2:2015,
 EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010, EN61000-4-4:2012,
 EN61000-4-5:2014, EN61000-4-6:2004, EN61000-4-11:2004,
 EN60335-1:2012+A11:2014-A13:2017, EN60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, EN62233:2008

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- регистрационное удостоверение: № РЗН 2023/19586 от 14.02.2023 г.

Срок действия не ограничен.

Не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия требованиям ГОСТ и техническим регламентам Евразийского экономического союза.