

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
с гарантийным талоном**

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

**с функцией интенсивного прогрева
(дополнительная тепловая стимуляция)**

CS
СиЭс МЕДИКА



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: проставления печати продавца и даты продажи.

*** ПРИБОР ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ ***

СОДЕРЖАНИЕ

Перед использованием прибора

1. Правила эксплуатации, предупреждения и меры предосторожности 2
2. Показания к применению и порядок применения, противопоказания, побочные эффекты и обстоятельства, при которых потребитель должен проконсультироваться с врачом 4
3. Назначение, круг пользователей, сфера применения и меры предосторожности при использовании 7
4. Особенности прибора 8
5. Описание 9

Инструкции по эксплуатации

6. Использование 10
 - 6.1. Обращение с прибором 10
 - 6.2. Функция интенсивного прогрева 11
 - 6.3. Рекомендации по проведению массажа 11
7. Уход, хранение и очистка 14
8. Устранение ошибок и неисправностей 15
 - 8.1. Устранение ошибок и неисправностей 15
 - 8.2. Текущий ремонт 15
 - 8.3. Техническое обслуживание 15
9. Технические характеристики 15

1. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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, адрес которого указан в настоящем руководстве.
- Прежде чем подключить прибор к электросети, убедитесь в том, что он выключен и 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 (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 не должна превышать 15 минут. 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.

2. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВА, ПРИ КОТОРЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ

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

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 бронхо-легочной системы: бронхиальная астма, хронический бронхит, эмфизема, пневмо-склероз, 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

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 II А стадии;
- 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

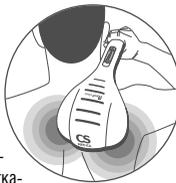
- При наличии кардиостимулятора;
- Заболеваниях щитовидной железы;
- Перенесенном остром нарушении мозгового кровообращения;
- Артериальной гипертензии выше 1 степени;
- Сахарном диабете;
- Беременности.

3. НАЗНАЧЕНИЕ, КРУГ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Назначение

Данный прибор предназначен для проведения вибрационного массажа разных частей тела человека.

Используя вибромассажер медицинский CS Medica Vibra-Pulsar 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 (липодистрофии);
- облегчение боли в мышцах и снижение чувства усталости, повышение работоспособности;
- уменьшение 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 перенесшим 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.

4. ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

• Эффективный

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

• Функция интенсивного прогрева

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

• Эргономичный

Основной вес перенесен в головную часть вибромассажера – благодаря использованию веса 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.

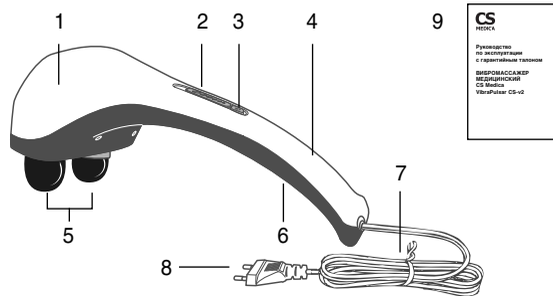
• Безопасность использования

Прибор соответствует требованиям стандартов по электромагнитной совместимости и электробезопасности. Корпус прибора выполнен из качественных безопасных материалов.

* SoftLook (от англ. soft – мягкий, look – на вид).

5. ОПИСАНИЕ

Ниже приведены основные части и комплектующие вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2.

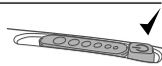


- | | |
|---|--|
| <p>1 – Вибромассажер
 2 – Клавиша плавной регулировки интенсивности массажа
 3 – Кнопка питания (однократное нажатие на кнопку включает прибор, повторное нажатие выключает)
 4 – Рукоятка
 5 – Массажные головки</p> | <p>6 – Кнопка вкл./выкл. функции прогрева
 7 – Сетевой шнур
 8 – Штекер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

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Примечание: перед включением штекера питания в электрическую сеть обязательно удостоверьтесь, чтобы кнопка питания массажера находилась в положении «Выключено».

Проверяйте прибор, сетевой шнур и штекер питания на предмет отсутствия повреждений.



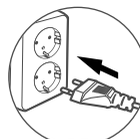
Выключено



Включено

6.1. ОБРАЩЕНИЕ С ПРИБОРОМ

1. Включите сетевой шнур вибромассажера в электросеть.



2. Нажмите кнопку питания «» один раз – прибор включится и начнет вибрировать.



3. Приложите прибор массажными головками к выбранному участку тела.



4. Установите наиболее комфортную интенсивность массажа, используя клавишу плавной регулировки.



Во время процедуры массажа существует возможность проведения массажа с дополнительной тепловой стимуляцией – функция интенсивного прогрева.

6.2. 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.



6.3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА

Перед началом процедуры массажа займите удобное для Вас положение – стоя, сидя или лежа. Для проведения массажа рекомендуются следующие области воздействия:



Плечевой пояс и задняя поверхность шеи

Спина, ягодицы

Внутренняя и внешняя поверхность рук

Внутренняя и внешняя поверхность бедер, икроножные мышцы

Стопы

Аккуратно приложите массажные головки к массируемому участку тела – сначала оказывайте легкое воздействие вибромассажером на выбранную область, а по мере использования можете увеличивать степень надавливания в зависимости от индивидуальных ощущений.

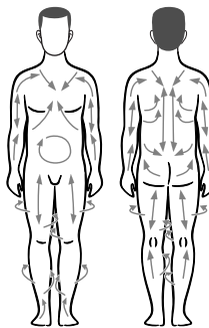
Вы можете проводить процедуру массажа самостоятельно или воспользоваться помощью другого лица для достижения максимальной интенсивности массажа.

Перемещайте вибромассажер по поверхности тела плавными круговыми движениями, следуя направлению массажных линий.

Продолжительность массажа каждого участка не должна превышать 5 минут, а общая продолжительность массажа не более 15 минут при каждом использовании.

По завершении процедуры нажмите кнопку питания для выключения вибромассажера.

Отключите прибор от электрической сети.



Передняя поверхность тела

Задняя поверхность тела

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантия на вибромассажер – 18 месяцев
Срок службы – 5 лет

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

1. При покупке товара требуйте правильного заполнения гарантийного талона: предоставления печати продавца и даты продажи. Гарантийный срок изделия исчисляется с даты покупки. Условия гарантии действуют в рамках Закона РФ «О защите прав потребителей», регулируются законодательством страны и ни в коей мере не ограничивают права потребителей.
2. Гарантия теряет силу в случаях:
 - использования прибора с нарушением требований руководства по эксплуатации;
 - при ущербе в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
 - наличия механических или иных повреждений изделия;
 - проникновения жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;
 - разборки или любого другого постороннего вмешательства в конструкцию прибора.
3. Гарантия не распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами:
 - естественным износом частей, имеющих ограниченный срок службы;
 - действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети и др.).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. № 2463 «Товары для профилактики и лечения заболеваний в домашних условиях (в т.ч. медицинские изделия), предметы личной гигиены...» входят в Перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену.

В соответствии со статьей 18 Закона РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 № 2300-1 «Продавец (изготовитель), уполномоченная организация или уполномоченный индивидуальный предприниматель, импортер обязаны принять товар ненадлежащего качества у потребителя и в случае необходимости провести проверку качества товара. Потребитель вправе участвовать в проверке качества товара. При возникновении спора о причинах возникновения недостатков товара продавец (изготовитель), уполномоченная организация или уполномоченный индивидуальный предприниматель, импортер обязаны провести экспертизу товара за свой счет. Потребитель вправе оспорить заключение такой экспертизы в судебном порядке.

Если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец (изготовитель), потребитель обязан возместить продавцу (изготовителю), уполномоченной организации или уполномоченному индивидуальному предпринимателю, импортеру расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара».

Гарантийный талон

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи « _____ » _____ г.

Штамп магазина Подпись продавца _____

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен,
внешний вид проверил, товар в полной комплектации получил

Подпись покупателя _____

Дата обращения « _____ » _____ г.

Заключение мастера, выполненные работы _____

Дата выдачи (возврата)
прибора потребителю « _____ » _____ г.

Подпись
или штамп мастера

Работу принял _____
(подпись клиента)

Внимание: перед подключением и отключением прибора от электрической сети обязательно протирайте руки насухо в случае, если они мокрые.

Основные правила техники проведения массажа

- Вибромассажер можно использовать в разных положениях, главное, чтобы Вам было удобно, а массируемый участок тела максимально расслаблен;
- Начиная массаж с большей поверхности тела, постепенно перемещаясь к меньшим участкам;
- Массажные движения следует проводить от боковой части к центру тела;
- Верхние конечности массируются от кистей рук к локтевым суставам, от локтевых суставов в сторону плечевых суставов; нижние конечности – от стоп к коленям, от коленей к паху; шея – от головы к спине; поясница и крестец – к паховым узлам; живот – по направлению хода часовой стрелки;
- Лучше начинать со спины: совершайте круговые и продольные движения, уделяя особое внимание широчайшим мышцам спины (в течение 4–5 минут), далее переходите на руки, начиная с внутренней поверхности плеча с плавным переходом на внешнюю его поверхность и предплечье, последним проведите массаж кисти (не более 2 минут);
- Далее массаж задней поверхности ног – движения следует направлять к области паха, массируйте поясничный отдел и тазовую область, плавно переходя на заднюю поверхность ног, заднюю поверхность бедра, икроножные мышцы, ахиллово сухожилие (4 минуты);
- Массаж передней поверхности бедра – по направлению от коленного сустава вверх, передней поверхности голени – от голеностопного сустава (4 минуты).

7. УХОД, ХРАНЕНИЕ И ОЧИСТКА

- 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.

8. УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ

8.1. 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 Неплотный 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.

8.2. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Информацию о сроке службы вибромассажера смотрите в гарантийном талоне.

Запрещается самостоятельный ремонт прибора. Ни одна из деталей прибора не предназначена для обслуживания пользователем.

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).

8.3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор не требует специального технического обслуживания.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar
Модель	CS-v2
Электрические параметры	AC 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 °C
Автоматическое отключение	Через 15 минут
Условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха	от +10 до +40 °C
относительная влажность	от 10 до 80 %
Условия хранения / транспортирования:	
температура окружающего воздуха	от -20 до +60 °C
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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРА

Дата производства зашифрована в серийном номере, который расположен на нижней части прибора и имеет структуру – YYMMNNNN. Где YY обозначает последние две цифры года производства, М – номер месяца производства (1–9 соответствуют месяцам с января по сентябрь, X – октябрь, Y – ноябрь, Z – декабрь), NNNN – порядковый номер изделия.

Таблицы ЭМС

Важная информация относительно электромагнитной совместимости (ЭМС)

С увеличением количества электронных устройств, таких как ПК и мобильные (сотовые) телефоны, используемые медицинские устройства могут быть восприимчивы к электромагнитным помехам от других устройств. Электромагнитные помехи могут привести к неправильной работе медицинского прибора и создать потенциально опасную ситуацию. Медицинские приборы также не должны вмешиваться в работу других приборов.

С целью регулирования требований по ЭМС (электромагнитной совместимости) для предотвращения небезопасных ситуаций с изделием был внедрен стандарт EN60601-1-2. Этот стандарт определяет уровни устойчивости к электромагнитным помехам, а также максимальные уровни электромагнитных излучений для медицинского оборудования.

Таблица 1. Руководство и декларация изготовителя – электромагнитная эмиссия

Вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar CS-v2 предназначен для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2 следует обеспечить его применение в указанной обстановке.

Испытание на электромагнитную эмиссию	Соответствие	Электромагнитная обстановка – указания
Радиопомехи по СИСПР 1	Группа 1	Вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar CS-v2 использует радиочастотную энергию только для выполнения внутренних функций. Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и, вероятно, не приводит к нарушениям функционирования расположенного вблизи электронного оборудования.
Радиопомехи по СИСПР 11	Класс В	
Гармонические составляющие потребляемого тока по МЭК 61000-3-2	Класс А	Вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar CS-v2 пригоден для применения в любых местах размещения, включая жилые дома и здания, непосредственно подключенные к распределительной электрической сети, питающей жилые дома.
Колебания напряжения и фликер по МЭК 61000-3-3	Не применяют	

Таблица 2. Руководство и декларация изготовителя – помехоустойчивость

Вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar CS-v2 предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2 следует обеспечить его применение в указанной обстановке.

Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка – указания
Электростатические разряды (ЭСР) по МЭК 61000-4-2	± 6 кВ – контактный разряд ± 8 кВ – воздушный разряд	± 6 кВ – контактный разряд ± 8 кВ – воздушный разряд	Полы помещения должны быть выполнены из дерева, бетона или керамической плитки. Если полы покрыты синтетическим материалом, то относительная влажность воздуха должна составлять не менее 30%.
Наносекундные импульсные помехи по МЭК 61000-4-4	± 2 кВ – для линий электропитания ± 1 кВ – для линий ввода-вывода	± 2 кВ – для линий электропитания ± 1 кВ – для линий ввода-вывода	Качество электрической энергии в электрической сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больницы обстановки.
Микросекундные импульсные помехи большой энергии по МЭК 61000-4-5	± 1 кВ – при подаче помех по схеме «провод-провод» ± 2 кВ – при подаче помехи по схеме «провод-земля»	± 1 кВ – при подаче помех по схеме «провод-провод» ± 2 кВ – при подаче помехи по схеме «провод-земля»	Качество электрической энергии в электрической сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больницы обстановки.
Провалы, прерывания и изменения напряжения во входных линиях электропитания по МЭК 61000-4-11	< 5% Ut (провал напряжения >95 % Ut) в течение 0,5 периода 40 % Ut (провал напряжения 60 % Ut) в течение пяти периодов 70 % Ut (провал напряжения 30 % Ut) в течение 25 периодов <5 % Ut (провал напряжения >95 % Ut) в течение 5 с.	< 5% Ut (провал напряжения >95 % Ut) в течение 0,5 периода 40 % Ut (провал напряжения 60 % Ut) в течение пяти периодов 70 % Ut (провал напряжения 30 % Ut) в течение 25 периодов <5 % Ut (провал напряжения >95 % Ut) в течение 5 с.	Качество электрической энергии в электрической сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больницы обстановки. Если пользователю вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2 требуется непрерывная работа в условиях прерываний сетевого напряжения, рекомендуется обеспечить питание вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2 от батареи или источника бесперебойного питания.
Магнитное поле промышленной частоты по МЭК 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Уровни магнитного поля промышленной частоты следует обеспечить в соответствии с типичными условиями коммерческой или больницы обстановки.

Примечание: Ut – уровень напряжения электрической сети до момента подачи испытательного воздействия.

Таблица 3. Руководство и декларация изготовителя – помехоустойчивость

Вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar CS-v2 предназначен для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупатель или пользователь вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2 должен обеспечить его применение в указанной обстановке.

Испытание на помехоустойчивость	Уровень испытания МЭК 60601	Уровень соответствия	Руководство по электромагнитной среде
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотным и электромагнитными полями по МЭК 61000-4-6	3 В средне-квадратичное значение в полосе от 150 кГц до 80 МГц	3 В	Расстояние между используемой мобильной радиотелефонной системой связи и любым элементом вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2, включая кабели, должно быть не меньше рекомендуемого пространственного разнеса, который рассчитывается в соответствии с приведенным ниже выражением применительно к частоте передатчика. Рекомендуемый пространственный разнос составляет: $d=3,5/3x \sqrt{P=1,2x \sqrt{P}}$ (от 80 до 800 МГц); $d=7/3x \sqrt{P=2,3x \sqrt{P}}$ (от 800 МГц до 2,5 ГГц), где d – рекомендуемый пространственный разнос, м; P – номинальная максимальная выходная мощность передатчика, Вт, установленная изготовителем.
Излучаемое радиочастотное электромагнитное поле по МЭК 61000-4-3	3 В/м в полосе от 80 МГц до 2,5 ГГц	3 В/м	Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой (а), должна быть ниже, чем уровень соответствия в каждой полосе частот (b). Помехи могут иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком 

(а) Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, таких как базовые станции радиотелефонных сетей (сотовых/беспроводных), и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, AM- и FM-радиовещательных передатчиков, телевизионных передатчиков не может быть определена расчетным путем с достаточной точностью. Для этого должны быть осуществлены практические измерения напряженности поля. Если измеренные значения в месте размещения вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2 больше применимых уровней соответствия, то следует проводить наблюдения за работой вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2 с целью проверки его нормального функционирования. Если в процессе наблюдения выявляется отклонение от нормального функционирования, то необходимо принять дополнительные меры, такие как переориентировка или перемещение вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2.

(b) Вне полосы частот от 150 кГц до 80 МГц следует обеспечить напряженность поля менее 3 В/м.

Примечания:

1 На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.

2 Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.

Таблица 4. Рекомендуемые значения пространственного разнеса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и вибромассажером медицинским CS Medica VibraPulsar CS-v2

Вибромассажер медицинский CS Medica VibraPulsar CS-v2 предназначен для применения в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь вибромассажера медицинского CS Medica VibraPulsar CS-v2 может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечивая минимальный пространственный разнос между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и вибромассажером медицинским CS Medica VibraPulsar CS-v2, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи.

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика P, Вт	Пространственный разнос d, м, в зависимости от частоты передатчика		
	$d=1,2 \sqrt{P}$ в полосе от 150 КГц до 80 МГц	$d=1,2 \sqrt{P}$ в полосе от 80 МГц до 800 МГц	$d=2,3 \sqrt{P}$ в полосе от 800 МГц до 2,5 ГГц
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	12,0	12,0	23,0

При определении рекомендуемых значений пространственного разнеса для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность P в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.

Примечания:

- 1 На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.
- 2 Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.



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 СанПиН 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 твердыми коммунальными отходами.

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.

**АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЦЕНТРОВ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДУКЦИИ CS MEDICA**

Адрес и телефон

Центра технического

обслуживания в Москве:

ООО «СиЗс Медика ТехЭксперт»

127006, Москва,

Воротниковский переулок,

д. 7, стр. 3, комната 14

(м. «Маяковская»)

Тел/факс: (499) 995-11-32

(многоканальный)

E-mail: cstechexpert@mail.ru

www.cstechexpert.ru

Часы работы Центра технического

обслуживания в Москве:

пн – пт: с 9:30 до 19:00

(без перерыва на обед),

сб: с 10:00 до 18:00

(без перерыва на обед),

вс и праздничные дни – выходной

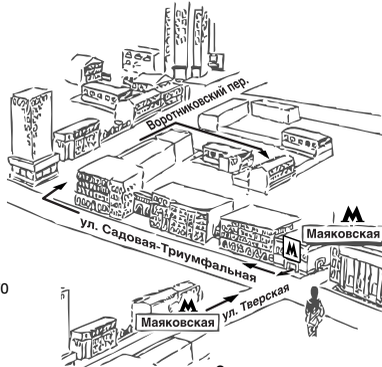


Схема расположения
Центра технического
обслуживания в Москве

- Арамас, ООО «СиЗс Медика Поволжье», ул. Жуковского, д. 13/2, оф. 22, тел.: (831) 472-96-05, arz_cs@bk.ru
- Армавир, ООО «СиЗс Медика Кубань» (Краснодар), ул. Тимирязева, д. 26, тел.: (86137) 58-202, cs_mediacrm@mail.ru
- Архангельск, ООО «СиЗс Медика Поморье», ул. Суворова, 2, оф. 7, тел.: (8182) 64-09-55, 20-22-10, rotogole@csmedica.ru
- Астрахань, ООО «СиЗс Медика Астрахань», ул. Боевая, д. 134, корп. 5 тел.: (8512) 38-20-78, csmedica30@mail.ru
- Барнаул, ООО «СиЗс Медика Алтай», ул. Юрина, д. 188б, тел.: (3852) 54-37-54, 60-30-22, cs-bar@mail.ru
- Белгород, ООО «СиЗс Медика Белгород», ул. Архирейская, д. 2А, оф. 11, тел.: (4722) 21-91-95, cs-belmed@mail.ru
- Благовещенск, ООО «СиЗс Медика Дальний Восток и Забайкалье» (Хабаровск), ул. Калинина, д. 103, оф. 215, тел.: (4162) 53-12-23, 53-12-25, csmedica-amur@yandex.ru

- Братск, ООО «СиЗс Медика Иркутск», ул. Мира, д. 41 тел.: (3953) 36-29-28, bratsk@csmedica.ru
- Брянск, ООО «СиЗс Медика Брянск», 2-й Советский пер., д. 3, оф. №1, тел.: (4832) 37-15-93, 37-15-94, cs-bryansk@bk.ru
- Великий Новгород, ООО «СиЗс Медика Северо-Запад», ул. Мерещкова-Волосова, д. 9, тел.: (951) 722-15-75, povgorod@csmedica.ru
- Владивосток, ООО «СиЗс Медика Дальний Восток и Забайкалье» (Хабаровск), ул. Лазо, д. 9, оф. 101, тел.: (4232) 37-00-57, 60-60-28, csmedica-dv@mail.ru
- Владимир, ООО «СиЗс Медика Владимир», ул. Сурикова, д. 10А, оф. 6, тел.: (4922) 52-64-47, csmedica-vladimir@mail.ru
- Волгоград, ООО «СиЗс Медика Нижняя Волга», ул. Землянского, д. 7, оф. 24, тел.: (8442) 23-84-44, 23-31-14, 24-34-49, csmedica34@mail.ru

- Вологда, ООО «СиЭс Медика Ярославль», Советский пр-т., д. 50, оф. 5, тел.: (8172) 75-45-76, csmedika@vologda.ru
- Воронеж, Офис «СиЭс Медика Черноземье», ул. Степана Разина, д. 37, оф. 8, 9, 10, тел.: (473) 255-08-73, (473) 255-08-76, voronezh@csmedica.vrn.ru
- Directo36@csmedica.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. Степана Разина, д. 37, оф. 7, 11, тел.: (473) 232-03-58, (473) 255-08-71, (910) 732-03-58, voronezh@csmedica.vrn.ru
- Екатеринбург, Офис ООО «СиЭс Медика Урал», ул. Репина, д.14, тел.: (343) 222-74-75, region66@csmedica.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. Репина, д.14, тел.: (343) 371-30-84, 371-34-11, service66@csmedica.ru
- Иваново, ООО «СиЭс Медика Ярославль», ул. Степанова, дом 5, оф. 105, 8(4852) 20-12-50, csmedica-ivanovo@mail.ru
- Ижевск, ООО «СиЭс Медика Вятка» (Киров), ул. Красноармейская, д. 76, пом.127, тел.: (3412) 377-545, 377-664, csmedica18@mail.ru
- Иркутск, ООО «СиЭс Медика Иркутск», ул. Делуговская, д. 79, пом. 30, тел.: (3952) 48-74-74, (3952) 43-69-05 office38@csmedica.ru
- Йошкар-Ола, ООО «СиЭс Медика Чебоксары», пр-т Гагарина, д. 14А, тел.: (8362) 42-65-81, 42-26-73, csm@mai-el.ru
- Казань, ООО «СиЭс Медика Казань», ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13, тел.: (843) 527-51-06, 527-64-43, cskzn@mail.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13, тел.: (843)528-01-70, cskzl5@mail.ru
- Калининград, ООО «СиЭс Медика Калининград», ул. Нарвская, д. 49е, оф. 206, тел.: (4012) 95-38-65, 8 (963) 737-79-94, kaliningrad@csmedica.ru
- Калуга, ООО «СиЭс Медика Калуга», ул. Окружная, д. 7, тел.: (4842) 909-989, 595-069, 909-989, (903) 636-50-69, csmedica_kaluga@mail.ru
- Кемерово, ООО «СиЭс Медика Кемерово», ул. Свободы, д. 35, оф. 103, тел.: (3842) 59-22-02, 65-74-60, keмеровo@csmedica.ru
- Киров, ООО «СиЭс Медика Вятка», Студенческий пр-т, д. 19, корп. 2, тел.: (8332) 51-36-25, 51-36-26, cs43@mail.ru
- Кострома, ООО «СиЭс Медика Ярославль», пр-т Мира, д. 51, оф.7, тел.: 8(4852) 20-12-50, csmedica-kostroma@mail.ru
- Краснодар, Офис ООО «СиЭс Медика Кубань», ул. Севастопольская, д. 6/1, тел.: (861) 238-47-80, 238-47-90, omron@kubannet.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. Севастопольская, д. 6/1, оф. 17, тел.: (861) 238-47-95, service23@csmedica.ru
- Красноярск, ООО «СиЭс Медика Енисей», ул. Красной Гвардии, д. 21, оф. 601, 602, тел.: (391) 221-24-83, 221-20-72, 221-60-98, info@csmedicaenisey.ru
- Курск, ООО «СиЭс Медика Курск», ул. Гайдара, д. 18, этаж 1, тел.: (4712) 74-00-78, 74-00-79, csmedica-kursk@yandex.ru
- Липецк, ООО «СиЭс Медика Липецк», ул. Политехническая, д. 3, тел.: (4742) 25-60-16, (4742) 25-60-12, cslip2009@yandex.ru
- Магнитогорск, ООО «СиЭс Медика Челябинск», ул. Октябрьская, д. 9, тел.: (3519) 29-49-14, mgp@csmedica.ru
- Махачкала, ООО «СиЭс Медика Махачкала», ул. Богатырева, д. 11а, корп. 119, подъезд № 5, тел.: (928) 941-00-20, director5@csmedica.ru
- Минеральные Воды, ООО «СиЭс Медика Северный Кавказ», ул. Новоселов, д. 106, тел.: (87922) 6-02-31, Факс: 6-06-48, csmedicakmv@mail.ru
- Мурманск, ООО «СиЭс Медика Карелия» (Петрозаводск), пр-т Кольский, д. 196, 2 этаж тел.: (8152) 52-53-43, murmansk@csmedica.ru
- Набережные Челны, ООО «СиЭс Медика Казань», пр-т Московский, д. 91, тел.: (8552) 58-94-97, csmedica16-4@mail.ru
- Нижневартовск, ООО «СиЭс Медика Тюмень», ул. Ханты-Мансийская, д. 2, стр. 1, моб.: (982) 970-32-23, nvk@csmedica.ru
- Нижний Новгород, ООО «СиЭс Медика Поволжье», ул. Горького, д. 48/50, пом.2, тел.: (831) 433-90-90, csmedica@csmedica.nnov.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. Горького, д. 48/50, пом.2, тел.: (831) 434-44-77, csmedica@csmedica.nnov.ru
- Новокузнецк, ООО «СиЭс Медика Кемерово», пр-т Металлургов, д. 48, тел.: (923) 464-05-18 novokuznetsk@csmedica.ru
- Новосибирск, ООО «СиЭс Медика Сибирь», ул. Немировича-Данченко, д. 169, тел.: (383) 346-18-11, 346-20-68, cs-siberia@mail.ru
- Омск, ООО «СиЭс Медика Омск», ул. Декабристов, д. 104, тел.: (3812) 210-300, csmedica_omsk@mail.ru
- Орёл, ООО «СиЭс Медика Орёл», ул. Московская, д.80, тел.: (4862) 54-24-00, orel@csmedica.ru
- Оренбург, ООО «СиЭс Медика Оренбург», ул. 8 Марта, 21 / ул. Правды, 22, тел.: (3532) 404-607, 404-608, csorenburg@mail.ru
- Орехово-Зуево, ООО «СиЭс Медика Подмосковье», Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Володарского, д. 80а, тел.: (499)504-43-28, cspodmoskovie@mail.ru

- Пенза, ООО «СиЭс Медика Пенза», ул. Калинина, д. 89, тел.: (8412) 56-18-37, 32-05-05, penza@csmedica.ru
- Пермь, ООО «СиЭс Медика Пермь», ул. Мильчакова, д. 28, тел.: (342) 224-52-19, perm@csmedica.ru
- Петрозаводск, ООО «СиЭс Медика Карелия», ул. Маршала Мерецкова, д. 16, оф. 6, тел.: (8142) 59-27-14, karelia@csmedica.ru
- Псков, ООО «СиЭс Медика Северо-Запад», ул. Леопа Поземского, д. 10, пом. 1001, тел.: (911) 885-07-56, 8 (8112) 70-04-54 rskov@csmedica.ru
- Ростов-на-Дону, ООО «СиЭс Медика Ростов-на-Дону», ул. Фурмановская, д. 148, тел.: (863) 231-03-85, (863) 231-03-86, (863) 231-04-85, (863) 231-04-86, (863) 231-07-87, rostov@csmedica.ru
- Рязань, ООО «СиЭс Медика Рязань», ул. Семена Середы, д. 42, тел.: (4912) 50-04-03, 96-63-10, 96-93-66, ryazan@csmedica.ru
- Самара, Офис ООО «СиЭс Медика Самара», ул. Советской Армии, дом 180, стр. 3, оф. 405, тел.: (846) 250-15-79, 250-15-81, 250-51-18, samara-office@yandex.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. Советской Армии, дом 180, стр. 3, оф. 406, тел.: (846) 254-14-19, csmedica-samara@sata.ru
- Санкт-Петербург, Офис ООО «СиЭс Медика Северо-Запад», Малодетскоельский пр-т, д. 36, тел.: (812) 467-46-26, csnpw@csmedica.ru
- Сервисно-консультационный центр, Малодетскоельский пр-т, д. 36, лит. Н, тел. (812) 409-40-30, service78@csmedica.ru
- Саранск, ООО «СиЭс Медика Саранск», ул. Васенко, д. 15, подъезд №3, этаж 2, комната №222, тел.: (8342) 27-03-24, 22-23-91, csmedica@saransk.ru
- Саратов, ООО «СиЭс Медика Саратов», ул. Чапаева, д. 112/124, тел.: (8452) 79-90-45, 79-90-46, saratov@csmedica.ru
- Симферополь, ООО «СервисМедика Крым», ул. Жилцовой, д. 4, пом. 2, тел.: (978) 137-90-68, (978)137-90-68, director82@csmedica.ru
- Смоленск, ООО «СиЭс Медика Смоленск», ул. 2-я Линия Красноармейской Слободы, д. 5, тел.: (4812) 35-85-68, smolensk@csmedica.ru
- Сочи, ООО «СиЭс Медика Кубань» (Краснодар), Центральный район, ул. Конституции, д. 44/1, тел.: (8622) 61-57-65, cs_medicasochi@mail.ru
- Ставрополь, ООО «СиЭс Медика Ставрополь», ул. Маршала Жукова, д. 7, оф.3 тел.: (8652) 26-38-96, 26-38-93, csmedicav@mail.ru
- Сервисно-консультационный центр, ООО «СиЭс Медика Ставрополь», ул. Маршала Жукова, д. 7, оф.4 тел.: (8652) 26-38-96, 26-38-93, servicestv@yandex.ru
- Сургут, ООО «СиЭс Медика Тюмень», ул. Мелик-Карамова, д. 64, каб. №3, тел.: (3462) 25-46-17, (922) 074-32-72 surgut@csmedica.ru
- Тамбов, ООО «СиЭс Медика Тамбов», ул. Ореховая, д. 10, пом. 1, тел.: (4752) 49-47-10, tambov@csmedica.ru
- Тверь, ООО «СиЭс Медика Тверь», пр-т Чайковского, д. 23, тел.: (4822) 32-89-66, (4822) 65-65-52, tver@csmedica.ru
- Тольятти, ООО «СиЭс Медика Самара», б-р Гая, д. 1а, оф. 6, тел.: (8482) 74-88-89, tt@csmedica.ru
- Томск, ООО «СиЭс Медика Томск», ул. Пушкина 18, стр. 1, подъезд №3, 2 этаж, тел.: (3822) 902-703, info_tomsk@mail.ru
- Тула, ООО «СиЭс Медика Тула», ул. Демонстрации, д. 149, тел.: (4872) 36-80-56, tula@csmedica.ru
- Тюмень, ООО «СиЭс Медика Тюмень», ул. Амурская, д. 4, оф. 6, тел.: (3452) 34-22-70, (919) 944-10-11, cstyumen@mail.ru
- Улан-Удэ, ООО «СиЭс Медика Иркутск», ул. Терешковой д. 26, пом. 23, тел.: (3012) 210-428, 210-378, csmedicaburg@mail.ru
- Ульяновск, ООО «СиЭс Медика Поволжье» (Н. Новгород), Западный б-р, д. 27, оф. 101, тел.: (8422) 68-77-95, 688-128, csmedica.uln@yandex.ru
- Уфа, ООО «СиЭс Медика Башкортостан», ул. Натальи Ковшовой, д. 10, пом.21-24, 30, тел.: 8(347) 200-09-03, 8-800-500-1105, csmedica.ufa@mail.ru
- Хабаровск, ООО «СиЭс Медика Дальний Восток и Забайкалье», ул. Владивостокская, д.16, оф.116, тел.: (4212) 70-12-65, csmedica_hab@mail.ru
- Чебоксары, ООО «СиЭс Медика Чебоксары», ул. Энгельса, д. 28, оф. 107, тел.: (8352) 56-24-08, 57-43-31, csm-ch@mail.ru
- Челябинск, ООО «СиЭс Медика Челябинск», ул. Свободы, д. 145, тел.: (351) 237-48-93, chel@csmedica.ru
- Череповец, ООО «СиЭс Медика Ярославль», пр-т Луначарского, д. 51, оф. 11, тел.: (921)834-78-65 cs-yar76@yandex.ru
- Чита, ООО «СиЭс Медика Дальний Восток и Забайкалье» (Хабаровск), ул. Чкалова, д. 124, оф. 127, тел.: 8(3022) 21-05-05, 8 (914) 368-56-05, csmedica-chita@mail.ru
- Шахты, ООО «СиЭс Медика Ростов-на-Дону», ул. Ионова, д. 110а, тел.: (86362) 6-80-52, 6-80-53, shuhti@csmedica.ru
- Ярославль, ООО «СиЭс Медика Ярославль», ул. Салтыкова-Щедрина, д. 44/18, тел.: (4852) 20-12-50 cs-yar76@yandex.ru



Импортером и уполномоченным представителем производителя, официальным представителем торговой марки CS Medica на территории Российской Федерации, а также Евразийского экономического союза является ООО «СиЭс Медика»

ООО «СиЭс Медика»

Юридический адрес: 127006, Москва, Воротниковский переулок, д. 7, стр. 3, комната 9 (м. «Маяковская»)

Тел: (495) 105-90-23

E-mail: csinfo@csmedica.ru

www.csmedica.ru

Бесплатная горячая линия по России: 8-800-555-00-80

Производитель

Wenzhou Pangao Fitness Equipments Co., Ltd.
(Венчжоу Пангао Фитнес Эквипментс Ко., Лтд.)
Floor 5, Building 3, Guangda Industrial Park, Wanquan Town,
Pingyang County, Wenzhou City, Zhejiang Province, China
(Провинция Чжэцзян, г. Венчжоу, Пинъян, Ваньцюань,
Промышленный парк Гуанда, здание 3, этаж 5)
Тел.: 00-86-0577-63783666, e-mail: lily@cnrpangao.com

Место производства

Wenzhou Pangao Fitness Equipments Co., Ltd.
(Венчжоу Пангао Фитнес Эквипментс Ко., Лтд.)
No. 158, Wanda Road, Wanquan Industrial Zone,
Pingyang County, Wenzhou City, Zhejiang, China
(№158, Ваньда Род, промышленная зона Ваньцюань,
Венчжоу, округ Пинъян, Чжецзян, Китай)

Сделано в Китае

Дата выпуска текущей версии
руководства по эксплуатации: 03.03.2023