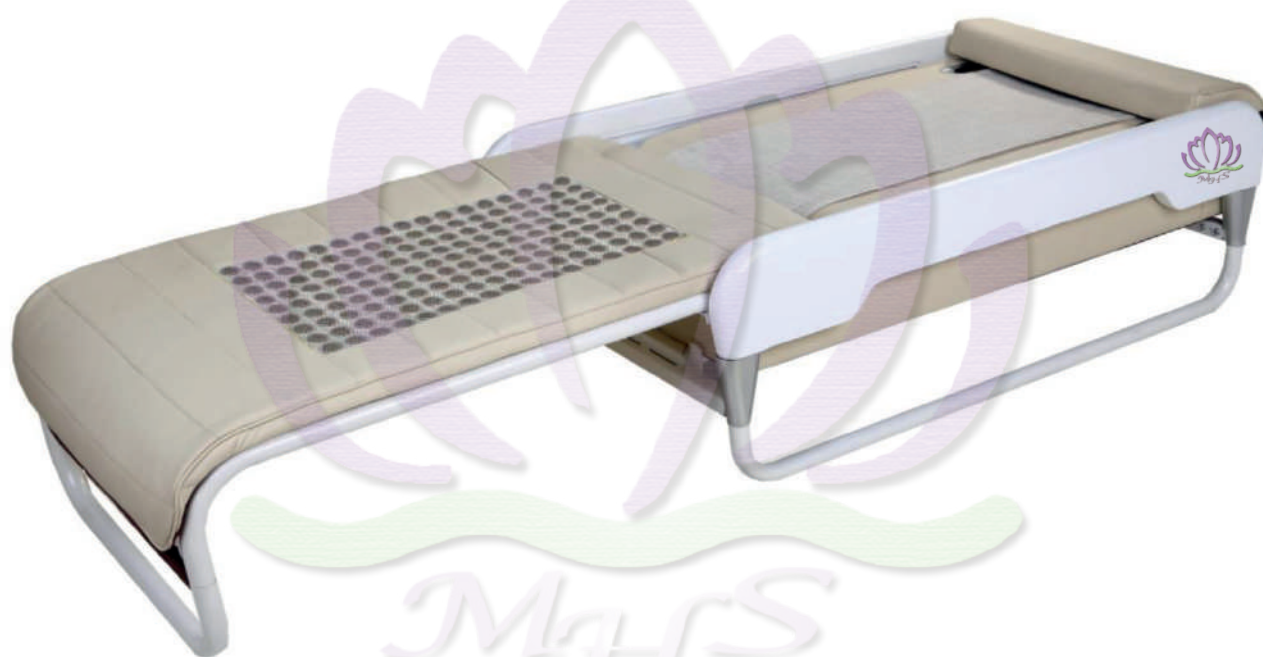


Аппарат для массажа тела многофункциональный

Модель M1014

Инструкция по использованию



ЕАС

Версия 2/2022



Содержание

| | |
|----------------------------------|----|
| Введение ----- | 1 |
| Воздействие аппарата ----- | 2 |
| Технические характеристики ----- | 4 |
| Комплектующие ----- | 5 |
| Сборка ----- | 7 |
| Описание аппарата ----- | 12 |
| Панель подключения ----- | 14 |
| Пульт управления ----- | 15 |
| Меры предосторожности ----- | 17 |
| Управление аппаратом ----- | 25 |
| Автоматические программы ----- | 33 |
| Проверка ----- | 35 |
| Гарантия ----- | 36 |

Введение

Данный аппарат - это симбиоз технического прогресса с восточными и западными методами воздействия на организм, используя которые можно открыть для себя совершенно новое качество жизни, активизируя внутренние резервы организма.

Это контроль состояния его здоровья, его укрепление и долголетие.

Главная наша задача - это забота о здоровье наших клиентов. Именно для них мы трудимся, разрабатываем новые технологии и совершенствуем свою работу .



Методы воздействия аппарата

Аппарат может оказывать воздействие на весь организм, в соответствии с главными принципами восточных методик, способствуя улучшению обмена веществ и механизмов самоочищения, а также восстанавливая обмен веществ и механизмы самоочищения.

При тяжелых формах заболеваний и/или обострениях проконсультируйтесь со специалистом.

Многофункциональный аппарат может оказывать одновременно 7 воздействий на человеческий организм:

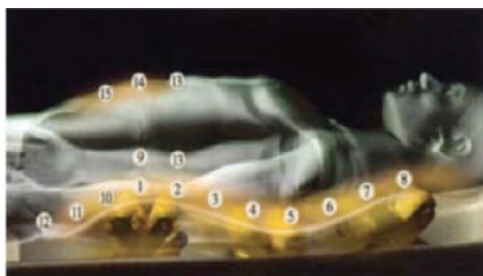
эффект массажа, вытяжки позвоночника, акупрессуры, релаксации, теплового воздействия длинноволновым инфракрасным излучением, минерало-воздействие, звуко-релаксация.

Эти 7 методов воздействия разработаны на основании восточного опыта восстановления работы организма.

Согласно этим методам, для обеспечения многолетнего хорошего самочувствия телу нужен ежедневный уход, т.е. определенная культура здоровья, отличная от западной культуры. В восточную культуру здоровья, кроме чистоты тела, входит массаж, гимнастика с элементами разгрузки позвоночника, инфракрасное тепло, релаксация, дыхательная гимнастика, здоровое питание и регулярное очищение организма.

Воздействие аппарата включает основные элементы восточной культуры здоровья.

Аппарат разработан как для ежедневного применения в домашних условиях без наблюдения врача, так и в спортивных учреждениях. Аппарат не является медицинским изделием.



Воздействие аппарата

| № | Позиция прижигания | Иннервация | Воздействие |
|----|---|--|--|
| 1 | Середина поясницы | Почки, мочевой пузырь, предстательная железа | Обезболивающее действие. |
| 2 | Чуть выше поясницы | Кишечник, поджелудочная железа, селезёнка | Нормализация уровня глюкозы в крови. |
| 3 | Грудной отдел позвоночника | Желудок | Нормализация кислотности. |
| 4 | Под лопатками | Печень, лёгкие | Нормализация секреторной деятельности. |
| 5 | На уровне сердца | Сердце, сосуды | Улучшение коронарного кровообращения, укрепление сердечной мышцы и стенок сосудов, снижение уровня холестерина в крови |
| 6 | Верх грудного отдела позвоночника | Сердце, мышцы, шея, предплечья, руки, гортань, бронхи | Нормализация артериального давления. |
| 7 | Граница шейного и грудного отделов позвоночника | Щитовидная железа, полость рта и носа, бронхи | Нормализация функций щитовидной железы, улучшение слуха, улучшение дренажной функции бронхов |
| 8 | Шейный отдел позвоночника | Мозговое кровообращение, глаза, нос, нервы лица | Сосудорасширяющий эффект, нормализация сна, устранение нервозности, улучшение памяти |
| 9 | Середина поясницы | Почки, мочевой пузырь, предстательная железа, мышцы поясницы | Обезболивающее действие. |
| 10 | Низ поясницы | Кишечник, половые органы, мочевой пузырь | Полезно для гормональной функции яичников. |
| 11 | Область крестца | Предстательная железа, прямая кишка, седалищный нерв, ноги | Улучшение подвижности суставов. |
| 12 | Копчик | Половые органы, мочевой пузырь, прямая кишка | Венотонизирующее действие. |
| 13 | Под рёбрами на животе | Поджелудочная железа, желудок, селезёнка, печень | Нормализация кислотности. |
| 14 | Середина живота | Кишечник | Улучшение перистальтики кишечника. |
| 15 | Низ живота | Мочевой пузырь, половые органы | Обезболивающее действие. |

Технические характеристики

4

Технические характеристики

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Наименование и модель | | Электрический прибор вибромассажный бытового назначения: аппарат для массажа тела многофункциональный, модель M1014 |
| Рабочее напряжение | | Ac220В±10% 50Гц±1 AC110В±10% 60Гц±1 |
| Потребляемая мощность | | С нагревом 350Вт±10%; без нагрева 45Вт±10%; |
| Дата изготовления | | Согласно ЕАС Серия RU № 0323583 |
| Технический регламент | | О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011, Электромагнитная совместимость тех. средств ТР ТС 020/2011 |
| Условия окружающей среды | Температура при транспортировке и хранении | -40°C ~ +70°C |
| | Атмосферное давление при транспортировке и хранении | 500hpa ~ 1060hpa |
| | Влажность при транспортировке и хранении | 10%~100% |
| | Рабочая температура окружающей среды | -5°C ~ +40°C |
| | Рабочее атмосферное давление | 700 ~ 1060hpa |
| | Рабочая влажность воздуха | 30%~75% |
| Параметры массажной кровати | Максимальная высота подъёма роликов | 60мм±10% |
| | Максимальная высота подъёма спины | 45мм±10% |
| | Максимальный вес, поднимаемый роликами | 60 кг |
| | Максимально допустимый вес пользователя | 135kg |
| | Максимальная длина зоны массажа роликами | 690мм±5 |
| | Ширина зоны массажа роликами | 190мм±5 |
| | Диапазон установки температуры | 30°C ~ 65°C |
| | Диапазон установки времени | По умолчанию 37 минут. Установка 1-90 минут |
| Габариты | В разложенном состоянии | (Д)2000мм x (Ш)710мм x (В)420мм |
| | В сложенном состоянии | (Д)1280мм x (Ш)710мм x (В)420мм |
| Вес | Нетто | 70кг-80кг в зависимости от модификации |
| | Брутто | 75кг-85кг в зависимости от модефикации |
| Срок службы | | 10 лет |

| | |
|---|--|
|  | Основной мат - 1шт |
|  | Подушка - 1шт |
|  | Наружная ткань - 1шт |
|  | Левый поручень каркаса - 1шт |
|  | Правый поручень каркаса - 1шт |
|  | Рама основного мата - 1шт |
|  | Каркас дополнительного мата - 1шт |
|  | Ножка дополнительного мата - 1шт |
|  | Подставка дополнительного мата - 2шт |
|  | Нагревательный элемент для вспомогательного мата - 1шт (может быть с нефритовой или карбоновой нагревательной панелью в зависимости от модификации). |

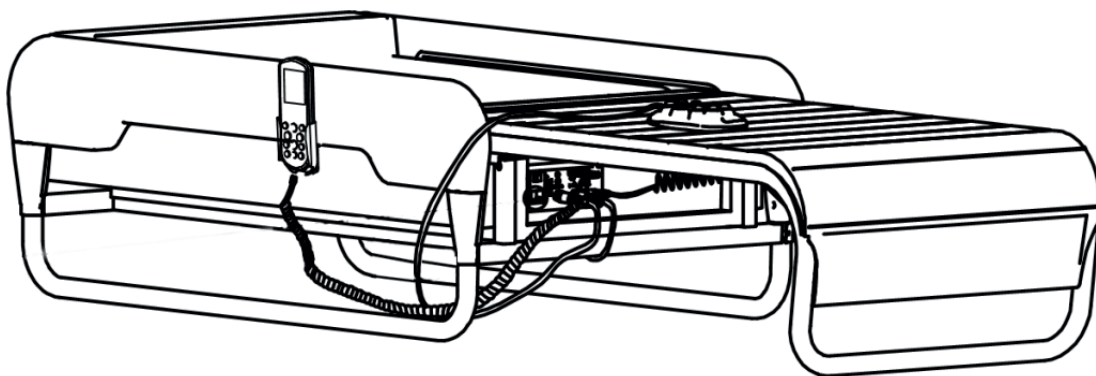
| | |
|---|---|
|  | Пульт управления - 1шт |
|  | Соединительный шнур пульта управления - 1шт |
|  | Внешние прожектора: 3-сферный - 1шт 9-сферный - 1шт |
|  | Кабель подключения внешнего прожектора - 1шт |
|  | Шнур питания - 1шт |
|  | Кабель подключения нагревательного элемента дополнительного мата - 1шт |
|  | USB-карта - 1шт |
|  | Подставка пульта управления - 1шт |
|  | Винт M6X12 - 8шт |
|  | Винт M5X10 - 2шт |
|  | Винт M4X10 - 5шт |
|  | Зажим для пружины - 1шт |
|  | Ограничительная пластина основного корпуса кроватьи - 1шт |

Напоминаем: во избежание повреждения аксессуаров и трудностей при монтаже, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией, чтобы собрать аппарат.

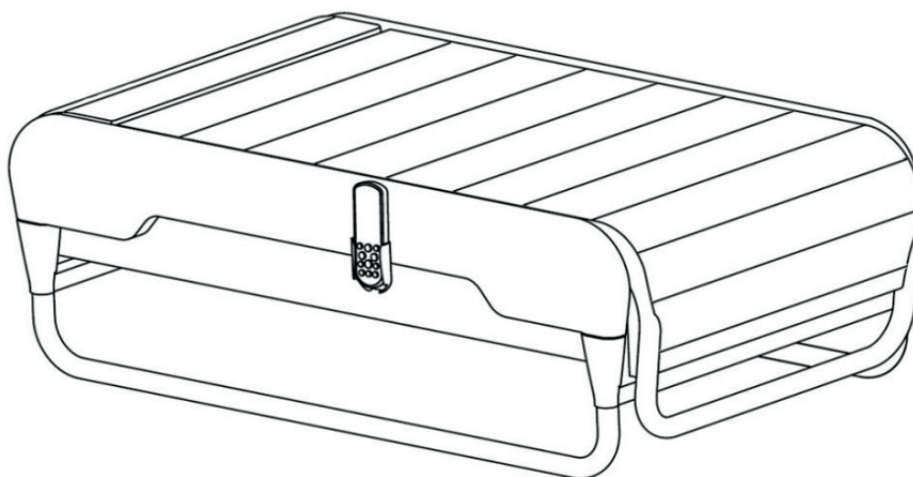
Примечание:

Пожалуйста, поместите защитный материал на поверхности кровати при сборке для предотвращения появления царапин на поверхности.

Аппарат в разложенном виде

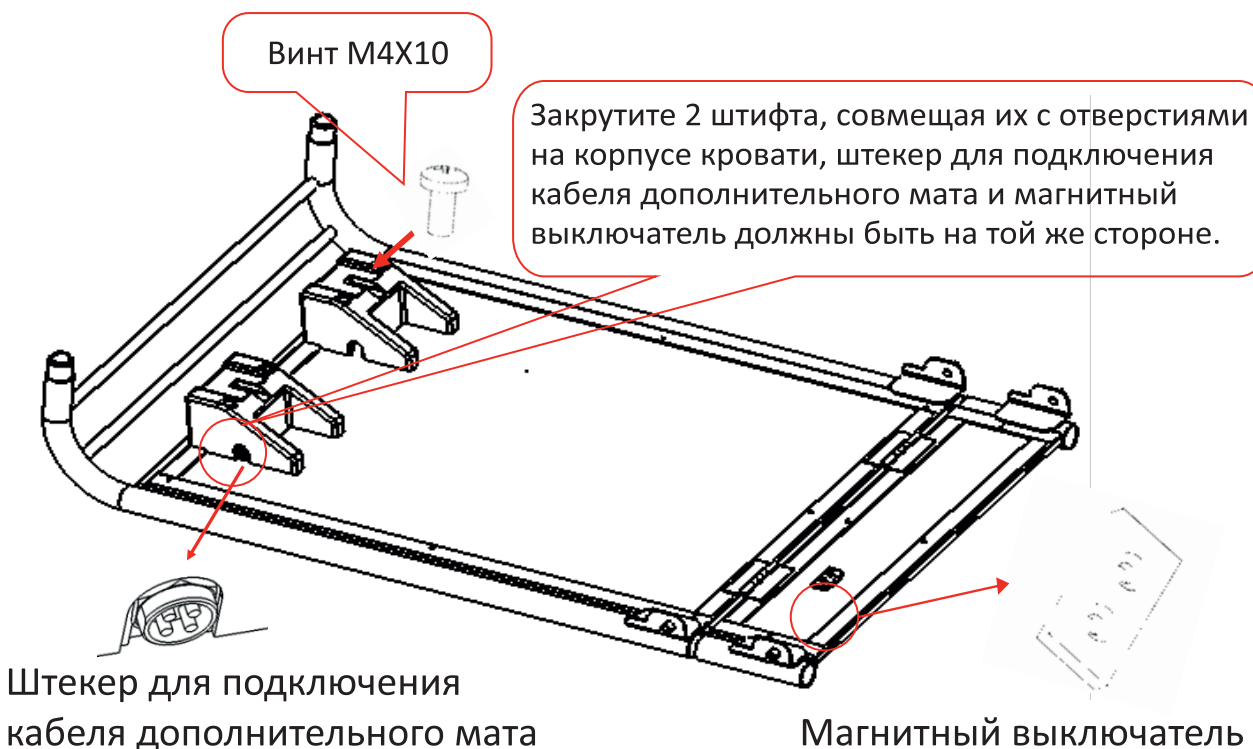


Аппарат в сложенном виде

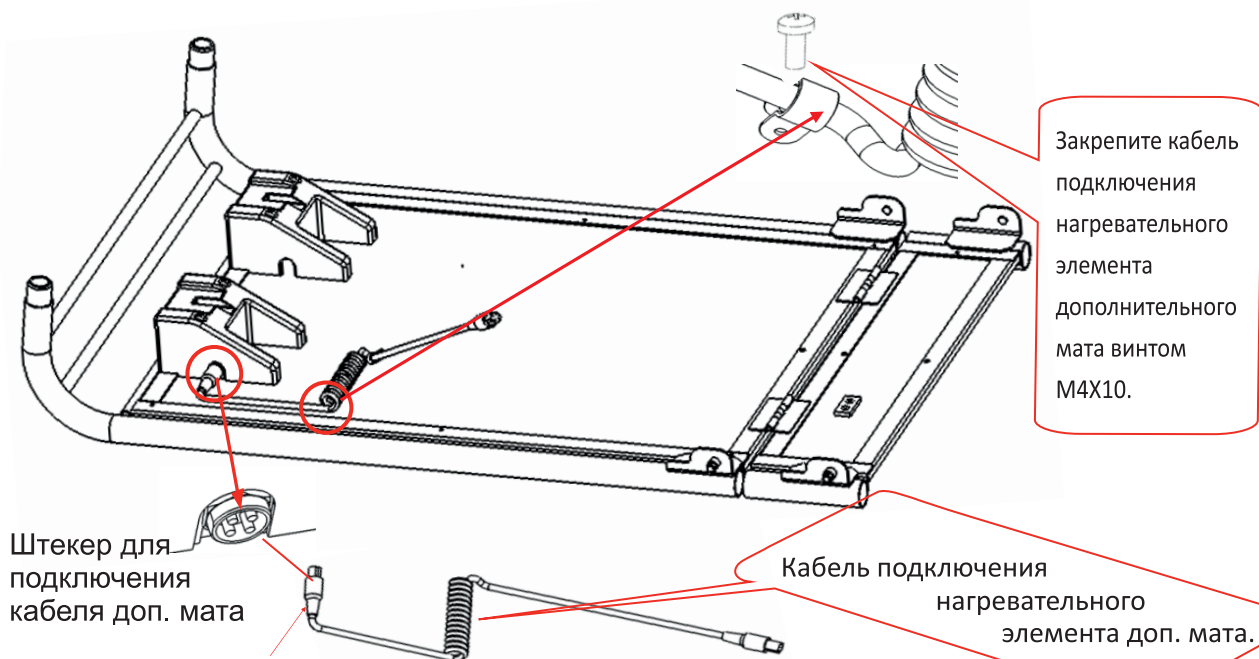


Шаг 1. Установка каркаса дополнительного мата.

1. Установка подставок дополнительного мата.

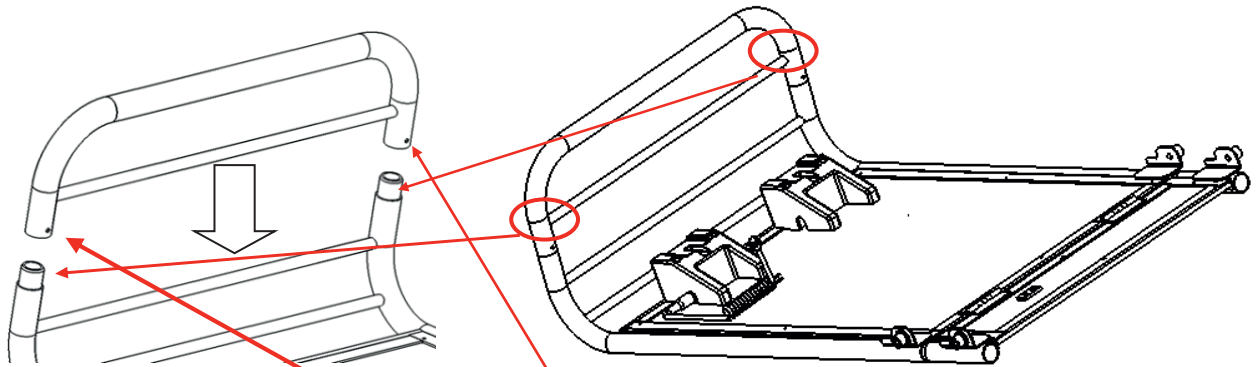


2. Подсоединение кабеля нагревательного элемента доп. мата



Подключите коннектор, закрепите гайкой на коннекторе.

3. Установка ножки дополнительного мата.



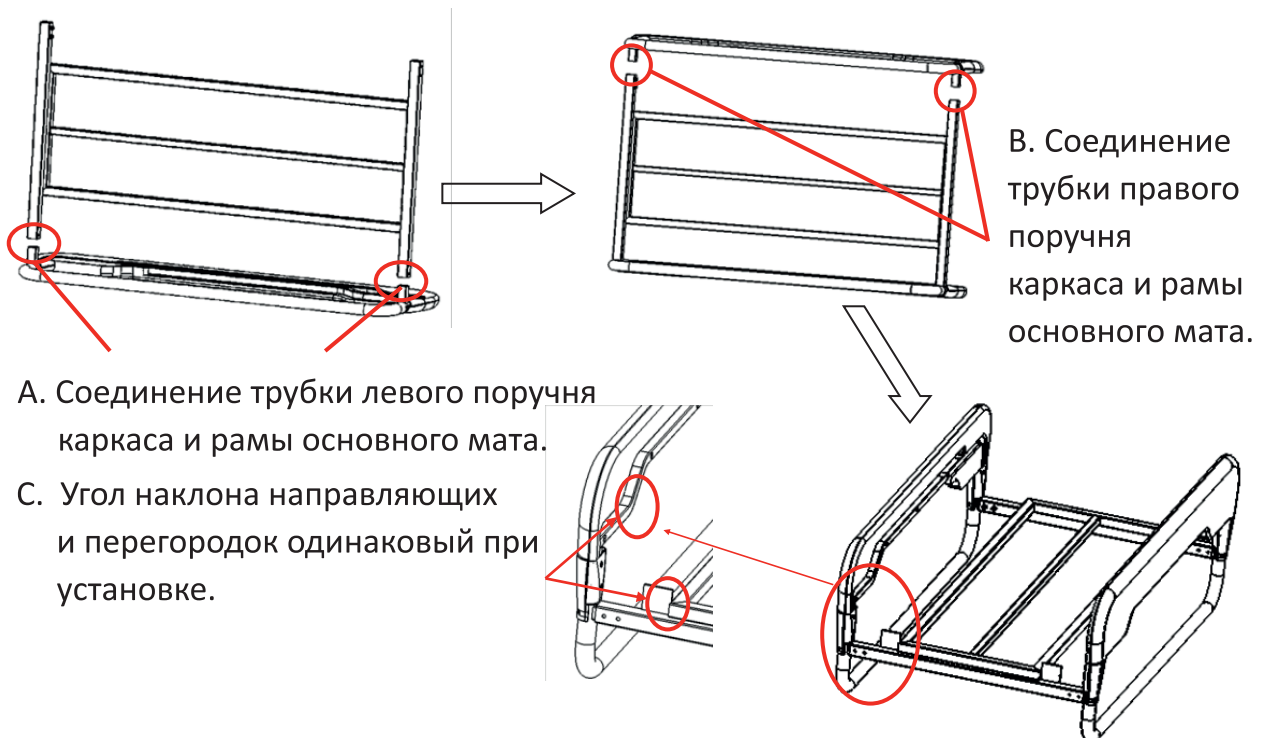
Совместите отверстие ножки дополнительного мата с каркасом дополнительного мата, закрепите винтом после установки.

Винт M5X10



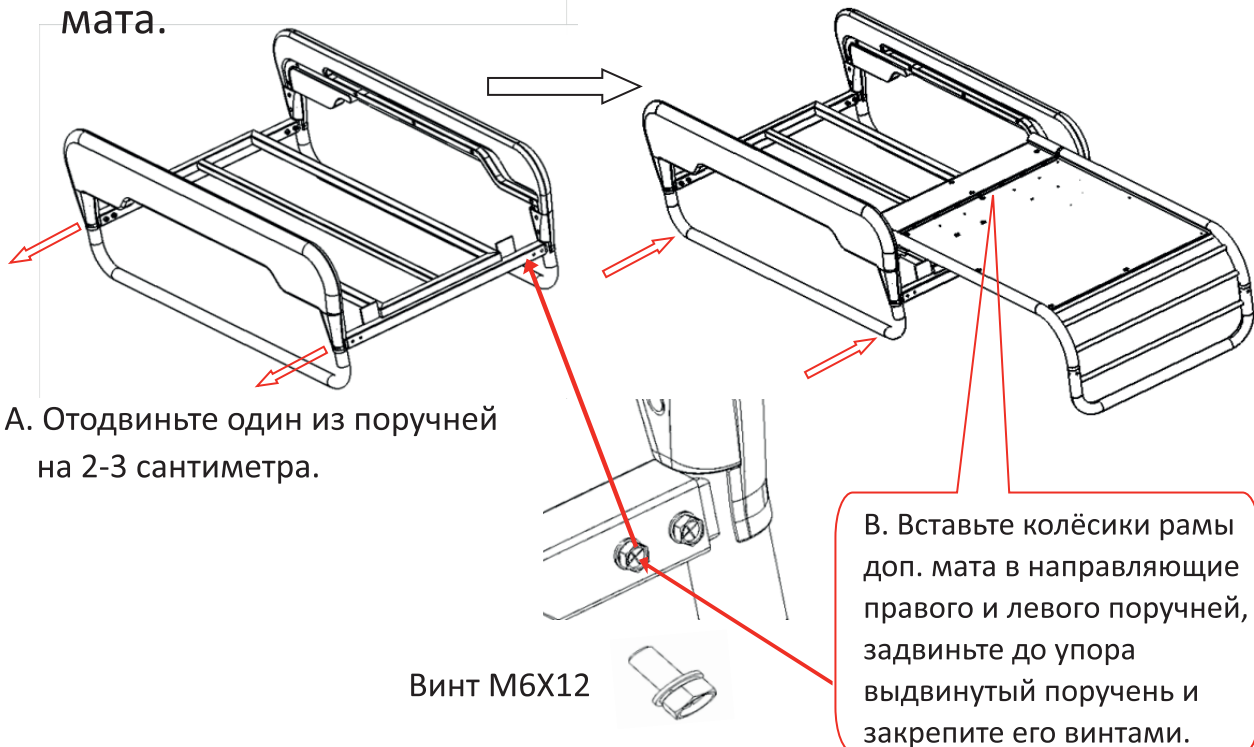
Шаг 2: Установка основного каркаса.

1. Установка поручня и рамы основного мата.

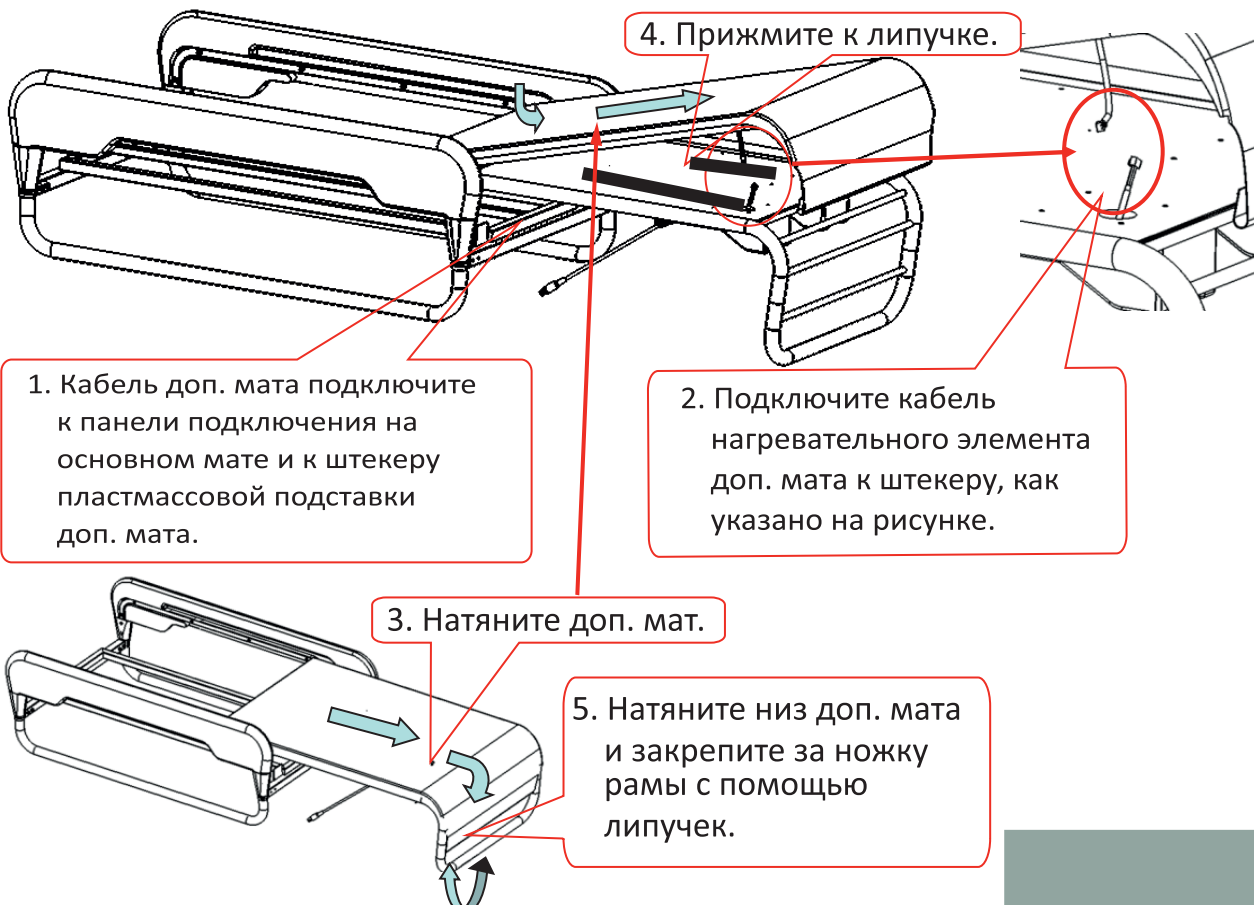


Примечание: после размещения поручней и рамы основного мата, сначала закрутите одну сторону, вторую - после установки каркаса доп. мата.

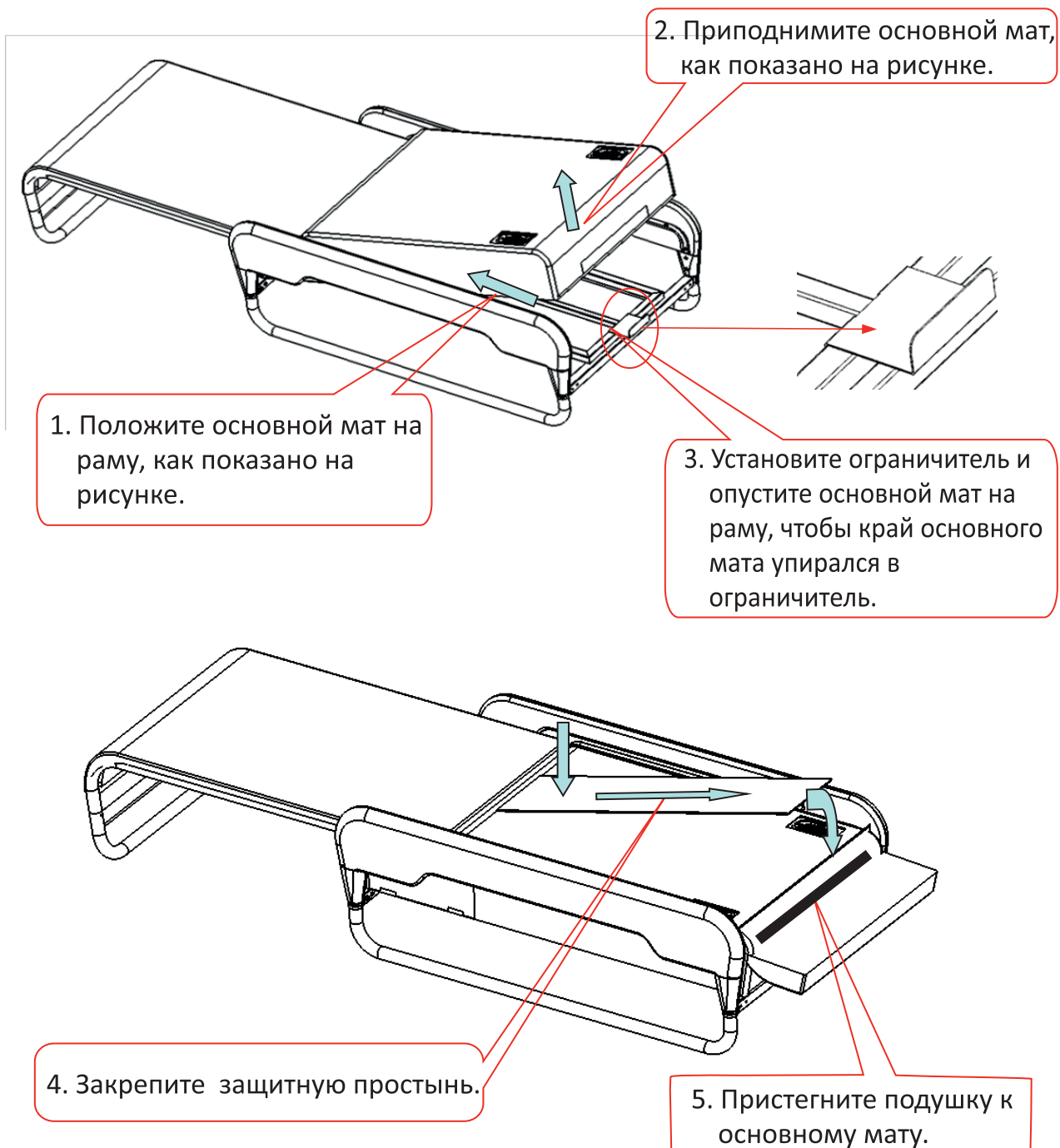
2. Соединение основного каркаса и рамы дополнительного мата.



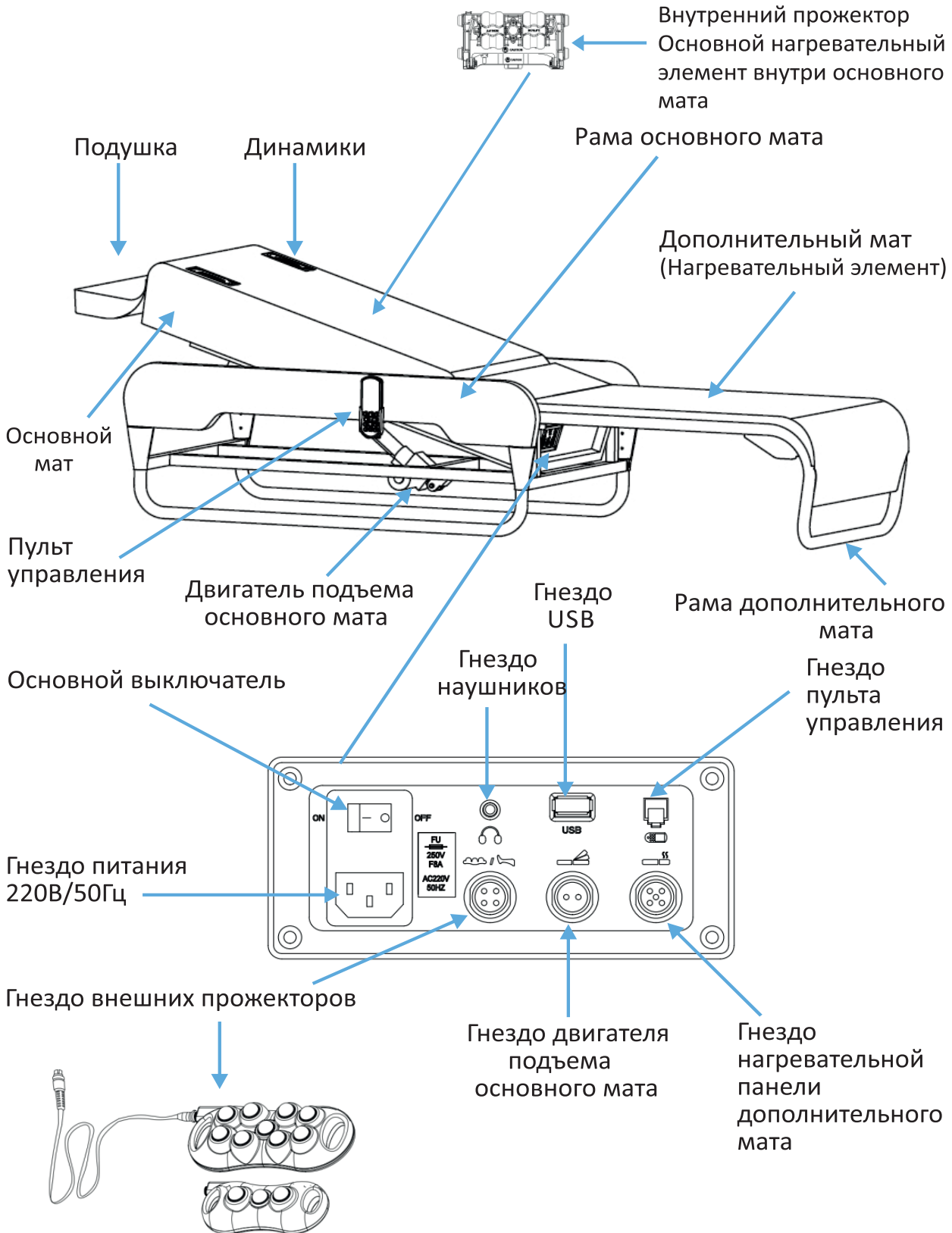
Шаг 3: Установка нагревательного элемента доп. мата.



Шаг 4: Установка основного маты на раму.



Описание аппарата



Описание аппарата

Аксессуары

| | |
|---|--|
|  | Пульт управления |
|  | Соединительный шнур пульта управления |
|  | Внешние прожектора 3 –сферный 9 –сферный |
|  | Кабель подключения внешнего прожектора |
|  | Шнур питания |
|  | USB-карта |
|  | Подставка пульта управления |

Схема установки подставки для пульта управления

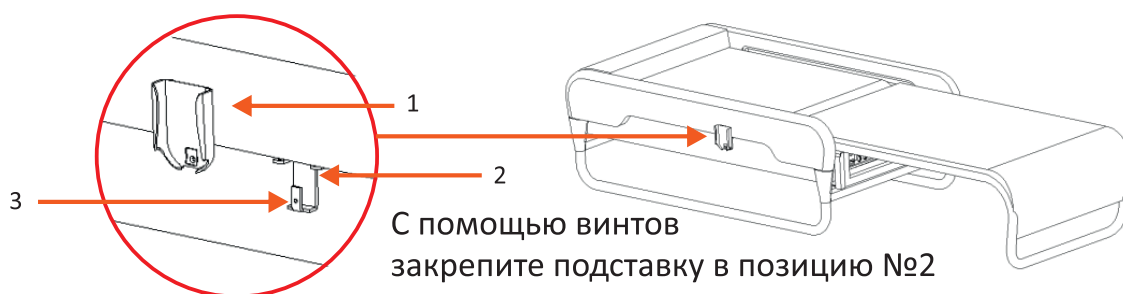
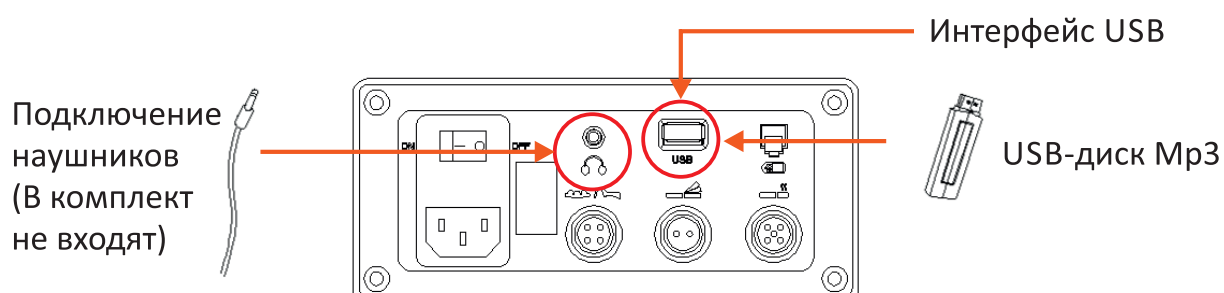
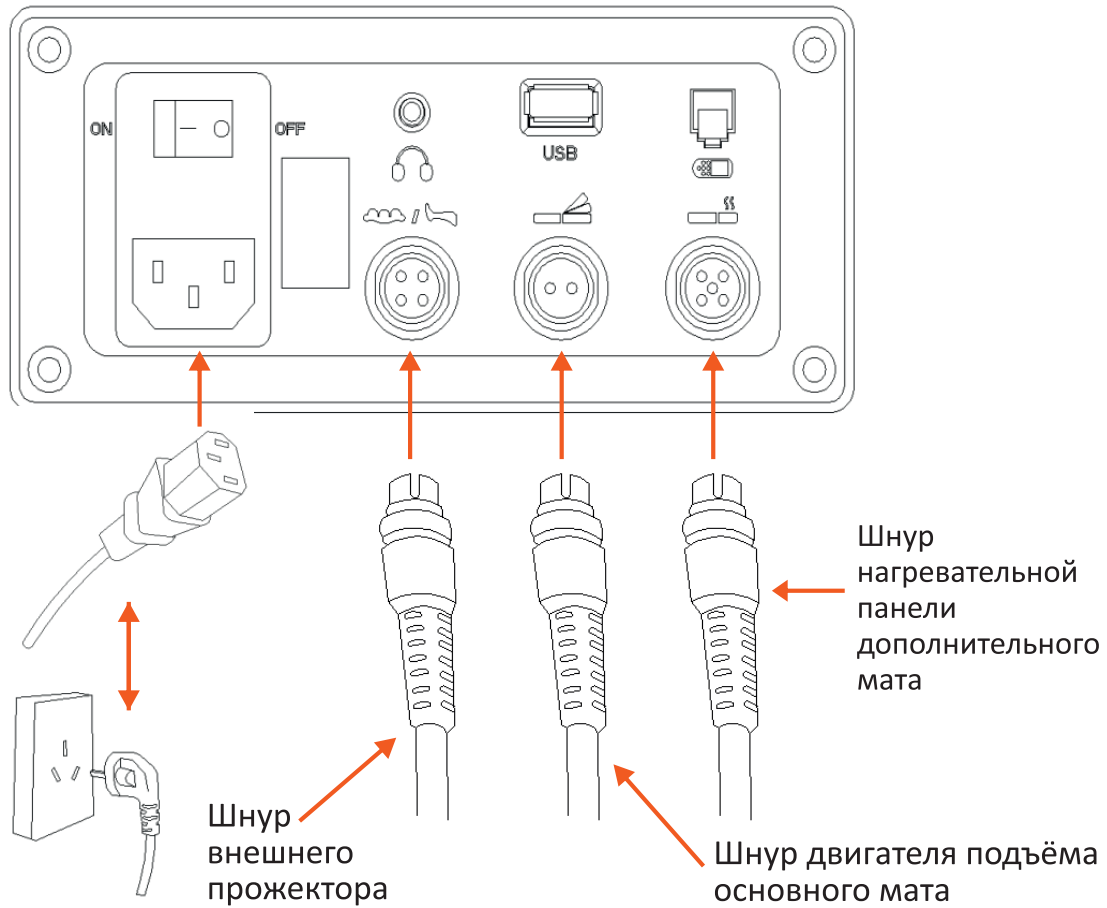


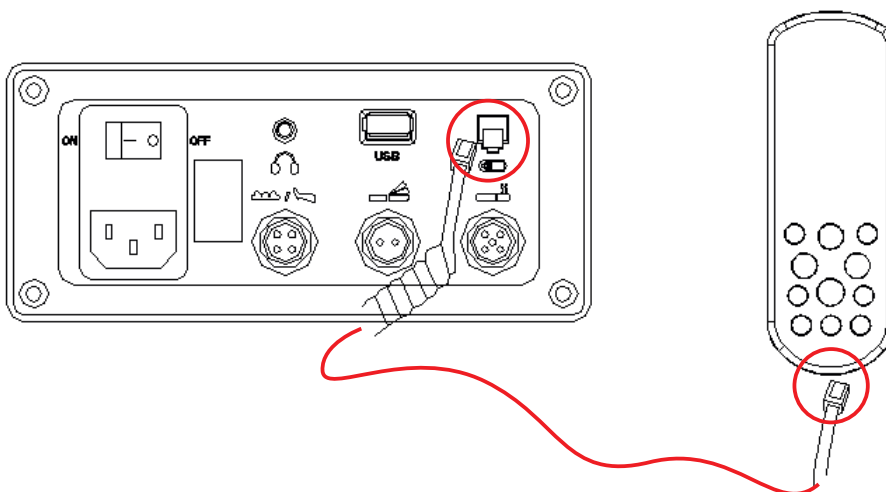
Схема подключения проводов



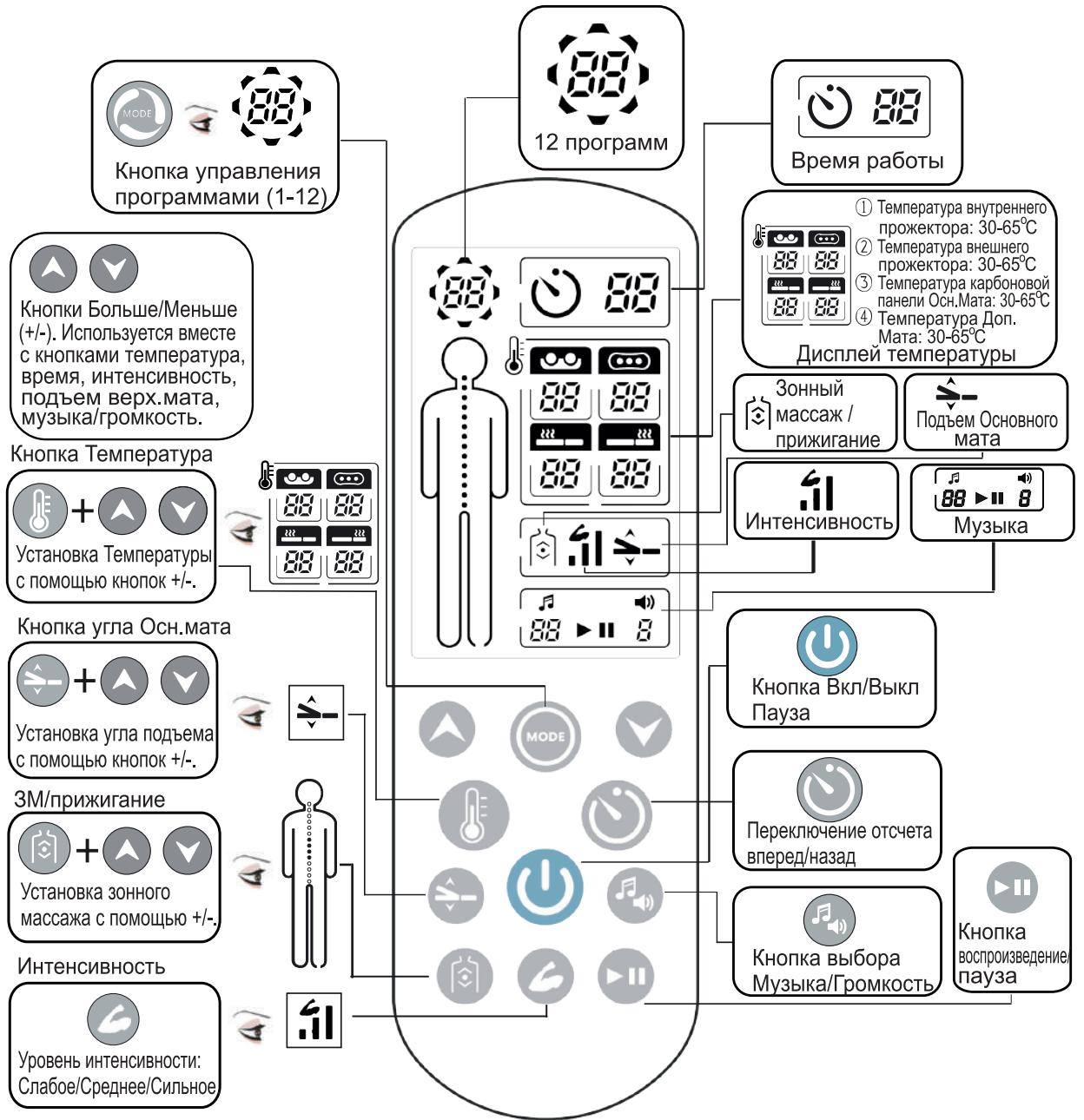
Панель подключения



Подключение пульта управления

















Пульт управления



Осторожно

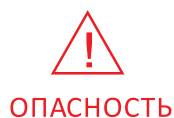


Выключите кнопку питания 220В после использования аппарата. Повторно кнопку питания 220В можно включить только через 10 сек после её выключения.

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Автоматический режим (АР) |  | Индикация выбранного режима, мигающая секция означает текущий режим. Бегающие по кругу стрелки означают работу выбранного режима (программы). |
| Положение массажных роликов |  | Точки показывают положение внутреннего прожектора (роликов) на теле |
| Знак Время работы |  | Показывает отсчёт времени работы в обратном направлении. Установка от 30 до 90 мин. По умолчанию время работы 1-й программы 37 мин; 2-6 программ 45 мин. Время работы ПАР: 3М 5 мин и Прижигания 2 мин. |
| Знак Температура |  | Индикация температуры внутреннего прожектора наивысшая 65°C, по умолчанию установлена 45°C, низшая 30°C. При установке 30°C, нагрев отключится и на дисплее будет знак "--", при установке повышения температуры, он включится снова и на дисплее появится знак "°C". |
| |  | Индикация температуры внешнего прожектора, наивысшая 65°C, по умолчанию установлена 45°C, низшая 30°C, если установить 30°C, нагрев отключится и на дисплее будет знак "--", при установке повышения температуры, он включится снова и на дисплее появится знак "°C". |
| |  | Индикация температуры основного мата, наивысшая 65°C, по умолчанию установлена 45°C, низшая 30°C. При установке 30°C, нагрев отключится и на дисплее будет знак "--". При установке повышения температуры, он включится снова и на дисплее появится знак "°C". |
| |  | Индикация температуры дополнительного мата, наивысшая 65°C, по умолчанию установлена 45°C, низшая 30°C, если установить 30°C, нагрев отключится и на дисплее будет знак "--", при установке повышения температуры, он включится снова и на дисплее появится знак "°C". |
| Знак Интенсивность |  | Три уровня интенсивности подъема внутренних роликов (только в соответствующих моделях с регулировкой силы). |
| Знак Подъем Основного Мата |  | Управление подъёмом основного мата, стрелка вверх поднимает, стрелка вниз опускает (только в соответствующих моделях изделий). |
| Знак Зонный Массаж (ЗМ) |  | Время работы автоматически установлено на 18 минут (зона 200 мм). Через 18 мин возврат к автоматической программе. |
| Знак Прижигание |  | Время прижигания установлено на 60 мин. Каждые 5 мин смена положения роликов. Возврат к предыдущей программе массажа через 60 мин или в ручную нажатием кнопки ЗМ/Прижигание. |
| Знак Музыкаль- ный Трек |  | Выбор треков от 1 до 99 |
| Знак Громкость музыки |  | Выбор громкости от 1 до 6 |
| Знак Воспроиз- ведение/Пауза |  | Воспроизведение/пауза |

Важные положения по технике безопасности

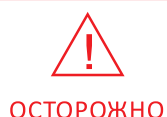
Этот аппарат является технически сложным изделием. Он не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, умственными способностями, пониженной чувствительностью, или недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не получают инструкции относительно использования устройства лицом, отвечающим за их безопасность. Дети должны быть под присмотром, чтобы убедиться, что они не играют с аппаратом. Приведённые ниже условные обозначения служат обеспечению безопасности пользователя и предотвращению повреждений. Все пользователи должны прочитать инструкцию по использованию и использовать аппарат надлежащим образом. Условные обозначения делятся на: “опасность”, “внимание” и “осторожно” и их значения описаны ниже. Это картинка-символ, используемый для предупреждения опасных ситуаций или опасных методов управления.



В случае нарушения инструкции, наиболее вероятна серьезная травма.



В случае нарушения инструкции, возможна серьезная травма.



В случае нарушения инструкции, вероятны небольшие травмы или повреждения.

Наименее благоприятным условием работы является использование тепловых и массажных функций при нагрузке 135 кг и более на основной и вспомогательный мат.



Будьте осторожны, чтобы не получить ожог от неправильного использования. Пожалуйста, тщательно следуйте инструкциям, чтобы уменьшить вероятность поражения электрическим током.

1. Во время использования аппарата, не держите при себе колющие или острые металлические предметы.
2. Пожалуйста, проверяйте раму аппарата перед использованием. Если есть трещины, поломки – прекратите использование аппарата.

3. Не используйте аппарат в помещении с большой влажностью или при попадании в аппарат воды.
4. Внешние прожектора должны использоваться с чехлом, чтобы не было прямого контакта с кожей. (Риск получения ожога.)
5. Для предупреждения повреждения глаз, не направляйте внешний прожектор прямо в глаза.
6. В случае грома, молнии или землетрясения, пожалуйста, прекратите использование аппарата и отсоедините его от розетки. (Риск получения удара электрическим током или ожога).
7. Не тяните за шнур, чтобы отсоединить аппарат от сети и не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.
8. Помимо режима массажа живота или в ручном режиме, не используйте изделие, лёжа лицом вниз. (Если изделие используется в положении лёжа, не используйте вблизи грудной клетки и только на животе).



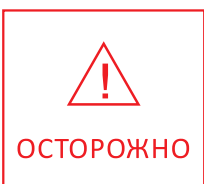
В порядке предотвращения травм от ожогов, возгораний и электрического тока, подключать аппарат нужно к розетке с заземлением. Проверяйте розетку, к которой подключаете аппарат перед применением.

1. Пользуйтесь только исправным укомплектованным аппаратом. (При использовании повреждённого аппарата возможны травмы или ожоги). Ни в коем случае не пытайтесь пользоваться аппаратом до устранения нашими специалистами неисправности.
2. Если по завершению применения аппарата не планируете его использовать в долгосрочный период – отсоедините его от сети.
3. Кроме внешних прожекторов, предоставляемых нашей компанией, не размещайте на аппарате другие изделия. (Перегрев может спровоцировать возгорание или удар электрическим током).
4. При использовании инвалидами и детьми, не оставляйте их без присмотра.
 - * Держите детей в стороне от места, где установлен аппарат.
 - * Внимание! Убедитесь, что дети не прыгают на аппарате.
5. Не используйте аппарат при возникновении условий, перечисленных ниже. Обратитесь в сервисный центр для диагностики или ремонта:
 - Если аппарат падал или был поврежден
 - Если в аппарат попала вода

Меры предосторожности

- Если шнур или кнопка выключателя повреждены (Риск удара электрическим током или возгорания).
- 6. Держите шнур питания подальше от электронагревателей и прочих горячих поверхностей.
- 7. Этот аппарат спроектирован для использования в помещениях. Не используйте его вне помещений.
- 8. Не используйте аппарат, в пыльных помещениях или в местах, обрабатываемых кислородом.
- 9. Не используйте и не наносите средства по уходу за кожей, косметические или медицинские препараты на кожу до или во время использования аппарата.
- 10. При демонтаже аппарата, убедитесь, что аппарат отключен от розетки эл.питания и все провода отключены от панели подключения на аппарате.
- 11. Будьте осторожны с нагретыми поверхностями (могут вызвать ожоги).
- 12. Не используйте температуры прожекторов более 50°C на частях тела с пониженной чувствительностью или пониженным кровообращением.
- 13. Пожалуйста, не спите на аппарате.
- 14. Не разбирайте, не чините и не перестраивайте изделие самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр при необходимости ремонта. (Риск удара электрическим током или травмы).
- 15. Пожалуйста, не помещайте руки или другие части тела в основное оборудование или вспомогательные части. (Риск удара электрическим током или травмы).
- 16. Чтобы уменьшить риск травм:
 - Беременным женщинам, людям находящимся на каком-либо лечении, необходимо проконсультироваться с врачом перед применением аппарата.
 - Если у вас кардиостимулятор, дефибриллятор, прочие имплантированные устройства или другие медицинские аппараты, проконсультируйтесь с врачом перед использованием.
 - Если у вас чувствительность или аллергия на нагрев, необходимо проконсультироваться с врачом перед использованием аппарата.

- Не применяйте аппарат без одежды или простыни, всегда надевайте легкую одежду или стелите на аппарат простынь.
- Если были серьёзные операции, особенно на спине и/или бёдрах, проконсультируйтесь с врачом перед использованием.
- Проконсультируйтесь с врачом, если есть раны или инфекции на коже в местах прямого воздействия на кожу изделием.
- Немедленно прекратите использование изделия при возникновении болезненных ощущений или дискомфорта, или при возникновении избыточных болевых ощущений от массажа.
- В настоящий момент, нет никаких подтверждений, что изделие мешает или влияет на действие лекарств.
- Не спите во время использования изделия.
- Не применяйте изделие после принятия алкоголя.
- Не позволяйте детям или домашним животным играть на изделии или вокруг него, особенно во время его работы.



1. При использовании аппарата, не разворачивайтесь, держите прямую осанку.
2. При установке высоких температур, есть риск получения ожогов, устанавливайте комфортную температуру. (В зависимости от комплекции и толщины кожного покрова, устанавливайте оптимальную температуру аппарата).
3. Люди с чувствительной кожей должны использовать низкие температуры (есть риск ожогов).



Проверьте подключение изделия.
(Ненадлежащее подключение может вызвать удар электрическим током или повреждение)

4. Дети, которые не могут управлять температурой самостоятельно, а также люди с чувствительной слабой кожей, должны пользоваться изделием с осторожностью, устанавливая на продолжительный период низкую температуру, т.к. есть риск получения ожогов (Внимание! Используйте аппарат только надев легкую одежду).
5. При появлении каких-либо ненормальных симптомов во время использования аппарата, необходимо проконсультироваться с врачом перед продолжением использования.

6. Не выдёргивайте шнур питания с силой (Риск удара электрическим током или возгорания).
7. Не помещайте легковоспламеняющиеся вещи, (свечи, сигареты и алкоголь), ёмкости с водой, тяжёлые или острые предметы на поверхность изделия (может вызвать удар электрическим током или повредить аппарат).
8. При размещении или сходе с изделия, будьте осторожны, есть риск падения.
9. Используйте аппарат согласно данной инструкции, в которой описаны методики и продолжительность (Используйте 1-2 раза в день и не используйте изделия, не одобренные производителем).
10. Не используйте внешний(е) прожектор(а) более 2-3 минут на одной части тела (излучатель должен быть перемещён на другую часть тела через 2-3 минуты).
11. При переноске не трясите и не роняйте аппарат.
12. Не закрывайте вспомогательный мат и не отсоединяйте пульт управления во время использования (Иначе рабочий режим автоматически прекратится).
13. У аппарата нагревающаяся поверхность. При интенсивном нагреве необходимо соблюдать осторожность.
14. Пожалуйста, не разливайте посторонние вещества на основном оборудовании и вспомогательных частях (может вызвать удар электрическим током, возгорание, травму или поломку аппарата).
15. Пожалуйста, не бросайте пульт управления и не натягивайте соединительный шнур (может вызвать травму и поломку оборудования).
16. Аппарат предназначен для релаксации путём воздействия теплом и успокаивающего массажа соответствующих участков.

Если прибор работает некорректно или у Вас появились боли или недомогание, сразу же прекратите использование и обратитесь к врачу, чтобы выяснить, можно ли продолжать пользоваться оборудованием.

Методика заземления.

Изделие должно быть заземлено.

Заземление уменьшает сопротивление электрическому току в случае дефектов или поломок, которые могут вызвать удар электрическим током или повреждения. У изделия есть шнур питания. Шнур питания установлен в соответствии с сетями страны эксплуатации, подключаться должен к соответствующей розетке с заземлением.



ОПАСНОСТЬ

Изменения или модификации, не одобренные производителем, снимают с него ответственность и могут лишить пользователя права гарантийного обслуживания.

Если подозреваете проблему в шнуре питания или розетке, проведите диагностику при помощи электриков или обслуживающего персонала. Это изделие рассчитано на напряжение 220-240В, и терминал питания правильно устанавливается как на соответствующей картинке.

Подсоедините шнур питания к розетке, как показано на картинке. Этот аппарат не использует адаптер питания. Для защиты аппарата при перепадах напряжения в сети необходимо использовать стабилизатор напряжения.

Примечание для пользователей.

Эксплуатация должна следовать двум условиям: (1) этот аппарат не может вызвать помехи и (2) этот аппарат должен принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное функционирование.

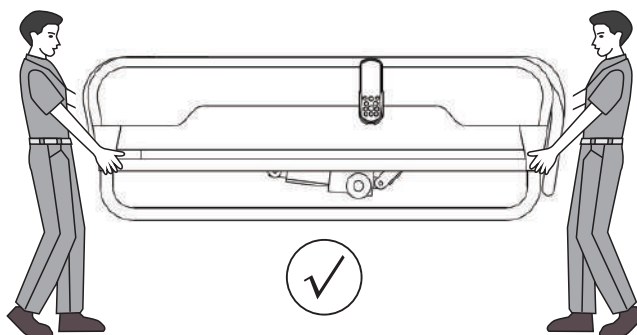
ПРИМЕЧАНИЕ: Это оборудование протестировано и соответствует Классу В цифровых устройств. Эти ограничения разработаны для защиты от помех в местах установки. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны, при неправильной установке или эксплуатации не по инструкции может вызывать помехи в радиоаппаратуре. Однако, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретном месте установки, которое может быть определено путем включения и выключения оборудования.

Пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

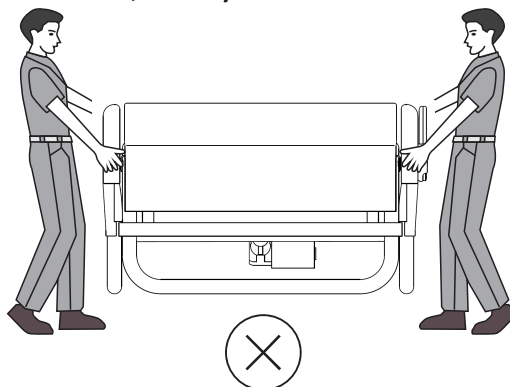
- Переориентировать или переместить приёмную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приёмником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приёмник.

Как переносить аппарат

1. Перед переноской аппарата, отсоедините шнур питания, пульт управления, внешнего прожектора от панели подключения основного мата и закройте вспомогательный мат. Два человека должны держать с разных сторон каркас, поднимать и переносить горизонтально.

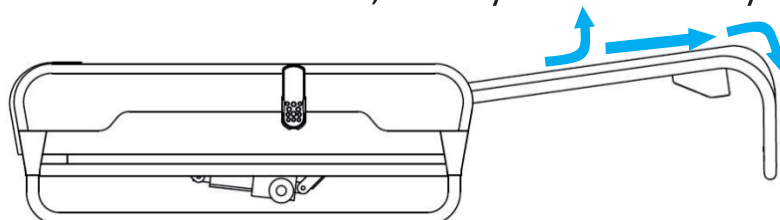


2. Не переносите изделие так, как указано ниже:

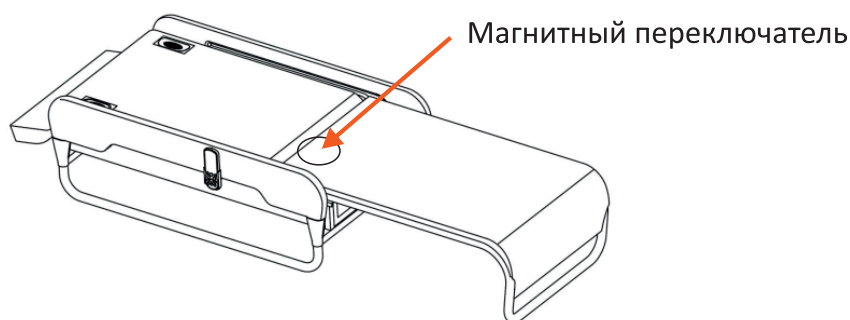


Перед тем, как включить питание

1. Откройте вспомогательный мат, потянув на себя и опустив на пол.

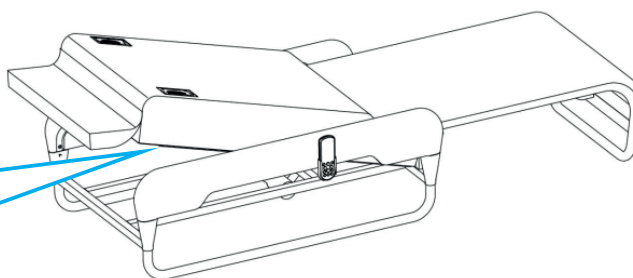


2. Между основным и доп. матом есть магнитный переключатель, перед тем, как включить пульт управления, дополнительный мат должен быть до конца выдвинут, чтобы магнитный переключатель замкнул эл.цепь. Можно слегка надавить на зону магнитного выключателя, если пульт управления не включается при выдвинутом дополнительном мате.

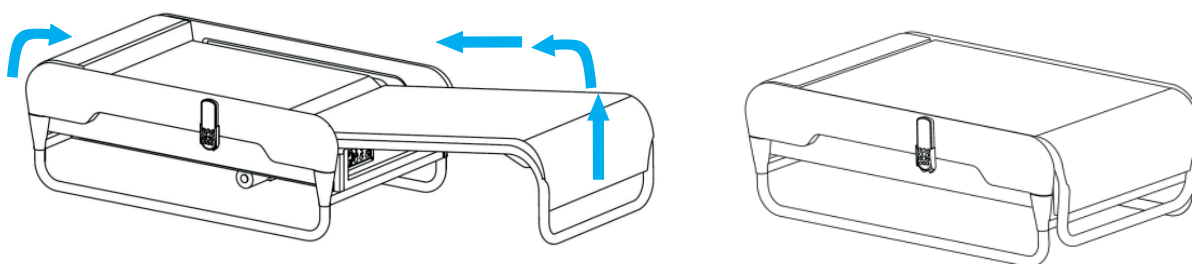


3. Будьте осторожны при установке угла наклона спинки в моделях с данной функцией.

Не кладите руки внутрь при установке угла наклона спинки.

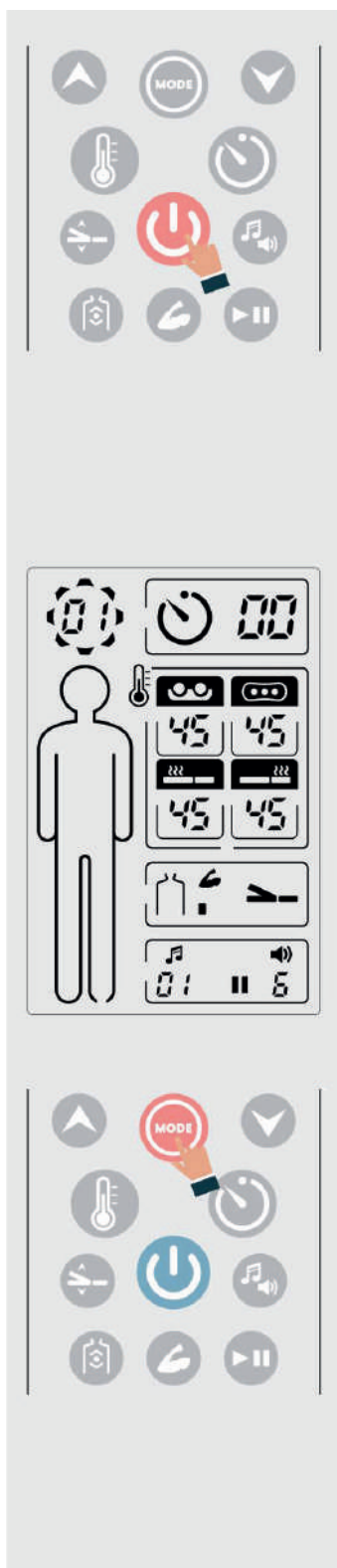


4. Закрывайте дополнительный мат по схеме, указанной ниже:




5. Когда аппарат в сложенном состоянии, он может быть использован в качестве кушетки.


Использование пульта управления



3.1 Включение пульта управления (ПУ)

Включение: убедитесь в правильном подключении пульта. Включите основной выключатель на соединительной панели основного мата. Нажмите кнопку  на пульте управления, дисплей высветит начальные установки (температуру, время и т.д.).

Выключение: Продолжительное нажатие кнопки питания на ПУ (около 2-х секунд) отключает аппарат, внутренний прожектор возвращается в исходное положение, после этого пользователь может отключить питание на панели подключения или нажать на главный выключатель, пульт управления будет мигать раз в 10 секунд для напоминания необходимости выключить неиспользуемый аппарат.

Пауза: нажмите на кнопку  дважды. ПУ перейдет в мигающий режим.

Нажмите кнопку еще раз и аппарат и пауза прекратится. Аппарат начнет работу с места паузы.


Проверьте экран ПУ:

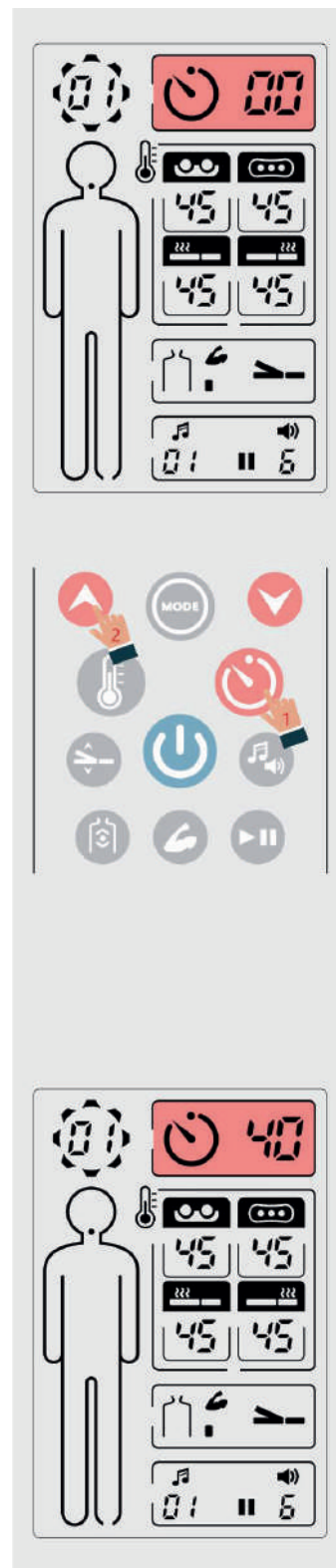
- показывает-ли экран текущую интенсивность и температуру нагревательных элементов.

- при включении ПУ внутренняя каретка перейдет в исходное верхнее положение.

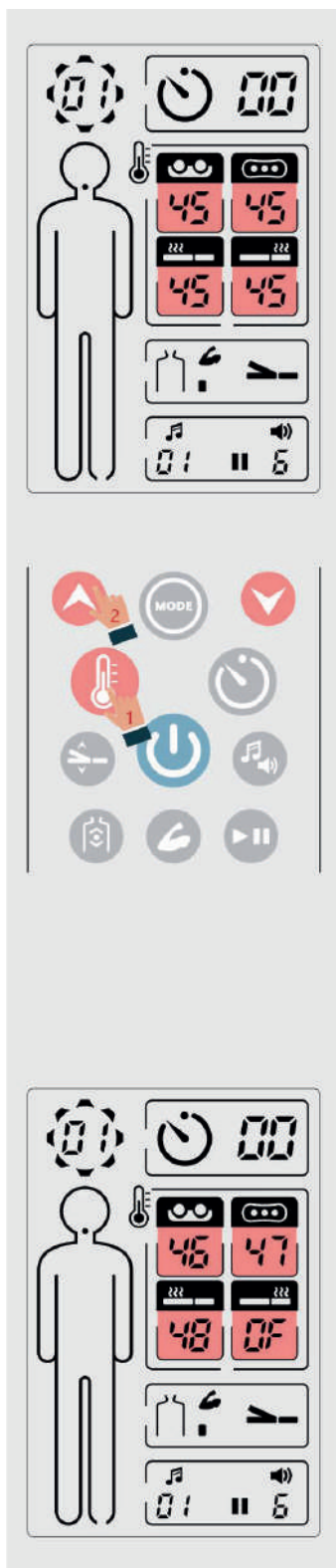
Управление программами 1-12 смотрите на странице 31.



23 Установка времени работы аппарата

Нажмите кнопку таймера , на экране будет мигать символ времени. Нажатием кнопки «Больше» или «Меньше» установите желаемое время работы аппарата от 10 до 90 минут. По умолчанию у каждой программы установлено определенное время. **ВНИМАНИЕ.** Прочитайте меры безопасности перед использованием. Наилучший эффект достигается при использовании в течении 30-60 минут утром или вечером.




3.3 Установка температуры



Настройка температуры сочетается с кнопками «Больше» или «Меньше», они устанавливают температуру внутреннего, внешнего прожекторов, карбоновых нагревательных панелей основного и дополнительного матов. Нажмите кнопку температуры  один раз, будет мигать символ внутреннего прожектора, после этого нажмите кнопку «Больше» или «Меньше» для установки температуры. Путём нажатия кнопки  будет выбран следующий нагревательный элемент



(внутренний прожектор, внешний прожектор, тепловая панель осн-го мата, тепловая панель доп-го мата) и символ выбранного теплового элемента будет мигать, в сочетании с кнопками «Больше» и «Меньше» устанавливается желаемая температура 30°C - 65°C. По умолчанию установлена температура 45°C. Когда установка температуры закончена, на экране появится температура нагревательного элемента в данный момент и через несколько минут достигнет установленной температуры. Для выключения выбранного нагревательного элемента, нажмите на кнопку  в течении 3 сек.

ВНИМАНИЕ. Используйте температурный режим по ощущениям во избежании ожогов.



3.4 Управление функцией интенсивности массажа

Настройка интенсивности

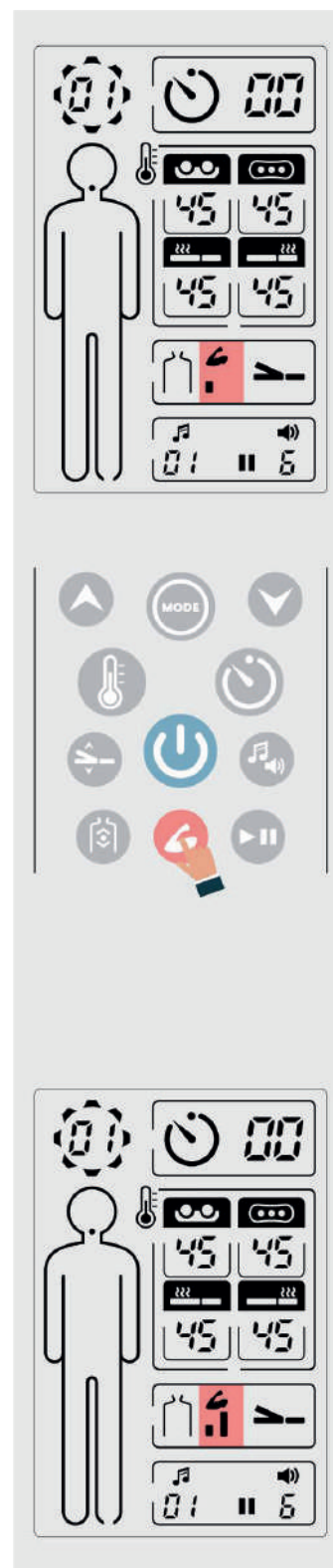
сочетается с кнопками «Больше» или «Меньше», они устанавливают уровень интенсивности внутренней каретки с нефритовыми роликами от 0 до 4.

Уровень 0-3 автоматическое управление интенсивностью внутренней каретки с нефритовыми роликами.

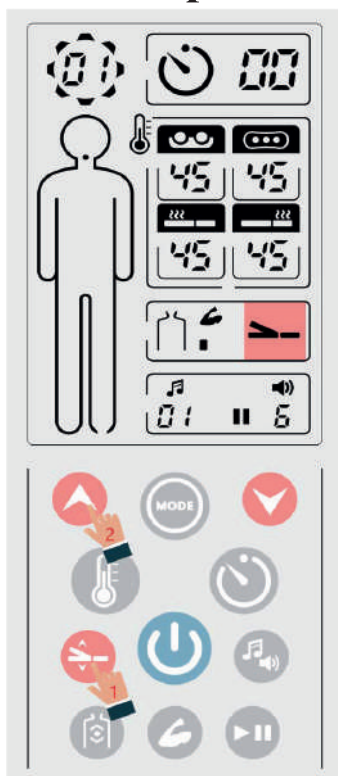
Уровень 4  - ручное управление.




Внутренняя каретка с нефритовыми роликами будет находиться на уровне, который вы можете задать с помощью кнопки  «Больше» или  «Меньше» без изменения.

ВНИМАНИЕ. Ручное управление интенсивностью - уровень 4 не может быть использовано при Зонном Режиме и Прижигании.



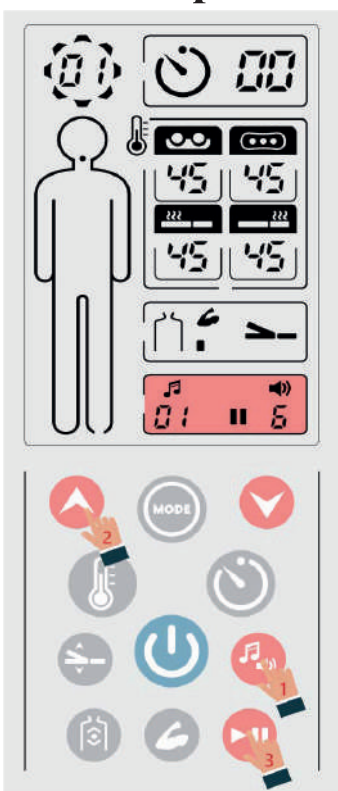
3.5 Управление углом наклона основного мата






Управлять наклоном основного мата можно во время работы аппарата. Нажав кнопку наклона , как показано на рисунке слева, начнет мигать этот символ на экране. Кнопками «Больше»  или «Меньше» , можно устанавливать угол наклона основного мата.

ВНИМАНИЕ. Увеличение угла наклона основного мата уменьшает воздействие внутренних роликов. Используется для тех, кому это воздействие нужно уменьшить или кому тяжело вставать после окончания использования аппарата.







3.6 Управление музыкой и звуком





Настройка музыки/громкости сочетается с кнопками «Больше» и «Меньше»: нажмите кнопку Музыка/Громкость один раз, загорится знак музыки, после этого нажмите кнопку «Больше» и «Меньше» для выбора мелодии (1-99). При долгом нажатии кнопки можно быстро искать необходимую мелодию. При двойном нажатии кнопки Музыка/Громкость загорится знак громкости (1-9 уровней). Путём нажатия кнопки Музыка/Громкость, знак будет меняться на знак музыки или громкости соответственно.



|  |  |  |
|---|---|---|
| Выбор мелодии | Воспроизведение/ Пауза | Громкость |
| 0-99 | | 1-9 |

3.7 Выбор полуавтоматического режима (ПАР): Зонный Массаж (ЗМ)/Прижигание (П)

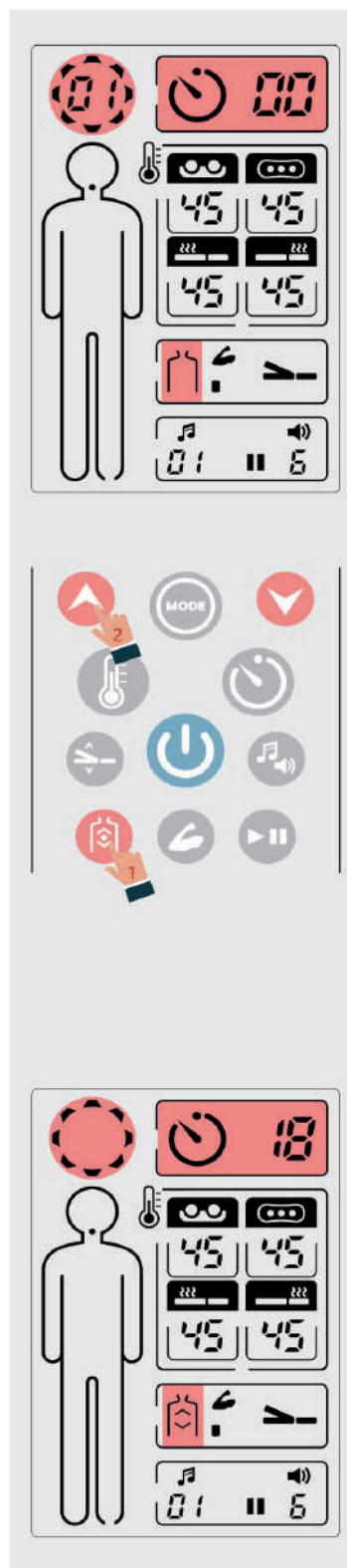
Включите питание нажатием на кнопку . Нажимая на кнопку  сразу или во время работы аппарата можно переводить работу внутренней каретки в режим ЗМ нажав на кнопку  1 раз или в режим П нажав на кнопку  дважды. Начнут мигать соответствующие символы: ЗМ  и П . По умолчанию ЗМ установлен на 18 минут работы и 20см движения внутренней каретки, а режим П на 60 минут работы с изменением места прижигания каждые 5 минут.

Нажав кнопку 3-й раз или по истечении времени работы в ЗМ или П, аппарат перейдет в режим работы в котором был до включения этих режимов.

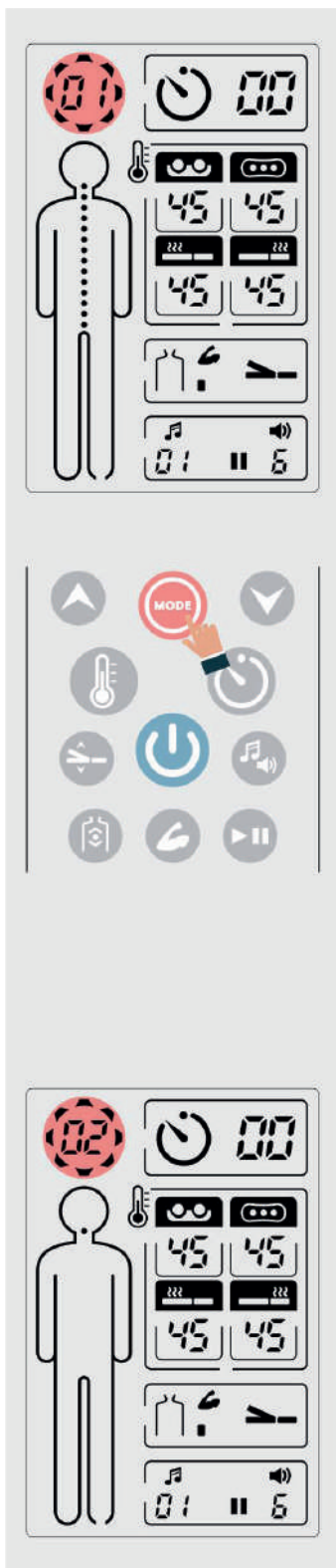
Нажатием и удерживанием кнопки «Больше»  или «Меньше»  можно устанавливать зону массажа в режиме ЗМ.


Нажатием и удерживанием кнопки «Больше»  или «Меньше» , можно перемещать внутреннюю каретку с нефритовыми роликами в другие точки в режиме П.


ВНИМАНИЕ: Рекомендуемое время прижигания в 1 точке не более 5 мин.



3.8 Управление программами 1-11



Выдвиньте дополнительный мат (смотрите странице 7 - Аппарат в разложенном состоянии). Лягте на основной мат так, чтобы ноги были на дополнительном мате. Примите удобное положение. После включения кнопки питания на пульте управления  и короткого сигнала, внутренняя каретка с нефритовыми роликами начнет движение - сканирование позвоночника. Каретка должна двигаться вдоль позвоночника с обеих сторон от 1-го шейного позвонка до копчика.

Нажатием на кнопку  (как показано на рисунке слева), выберите программу 1-11 (схема движения внутренних роликов и их остановка указаны далее в разделе Работа Программ). На экране высветится выбранная программа 1-11. После окончания сканирования, автоматически начнет работу выбранная программа.

На странице 26-29 смотрите установку:

времени, температуры нагревательных элементов, угла наклона основного мата, проигрывания мелодий.



При использовании программ 2 в конце программы прозвучит 3 коротких сигнала и каретка остановится на 60 секунд. В это время вы можете перевернуться для массажа абдоминальной области.

ВНИМАНИЕ. Не позволяйте внутренним роликам двигаться по ребрам.

После завершения выбранной программы прозвучит короткий сигнал и на таймере высветится 88. Через 60 сек отключится ПУ и внутренняя каретка перейдет в исходное состояние (к верху основного мата).

3.9 Использование аппарата в сложенном состоянии

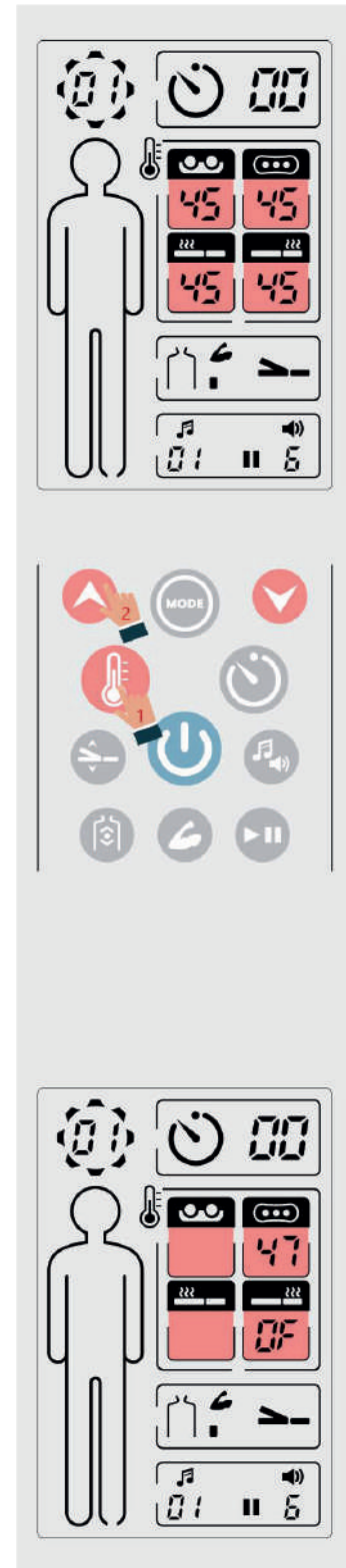
В сложенном состоянии аппарата вы можете использовать нагревательные элементы: дополнительного мата и подключенный 3-х или 9-ти сферный нефритовый прожектор.

Нажмите кнопку температуры  один раз, будет мигать символ внешнего прожектора, после этого нажмите кнопку «Больше» или «Меньше» для установки температуры, как показано на среднем рисунке справа. Путём нажатия кнопки , выберите символ дополнительного мата и установите необходимую температуру как указано выше.


Возможна установка времени работы этих нагревательных элементов в сложенном состоянии аппарата.

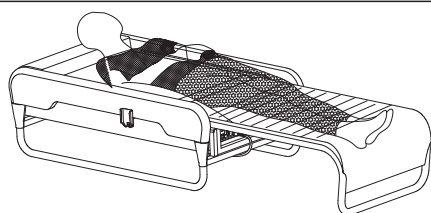
| | |
|---|---|
|  |  |
| Внешний прожектор | Нагревательный элемент доп. мата |
| 30°C~65°C | |





ВНИМАНИЕ. Температура внутренних нефритовых роликов и нагревательных карбоновых элементов основного мата не будут высвечиваться на экране в данном режиме.






Использование программ

Перед использованием аппарата, проверьте положение внутреннего прожектора (внизу мата). Если его положение не в исходном состоянии, включите главный выкл. и нажмите 1 раз кнопку , внутренний прожектор вернется в исходное положение. Ложитесь головой в сторону основного мата, чтобы внутренний прожектор находился под 1-м шейным позвонком, как показано на рисунке. В такой позе аппарат произведет правильное сканирование позвоночника для лучшего эффекта.



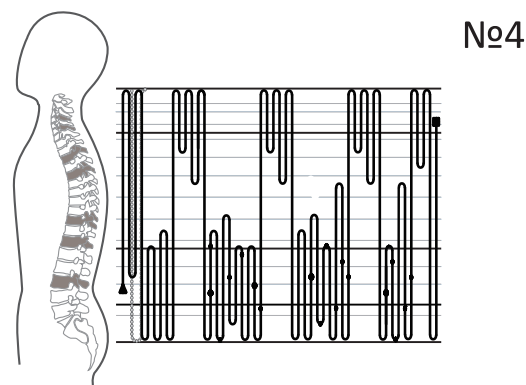
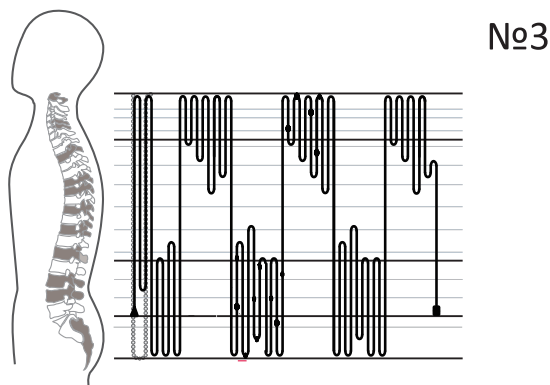
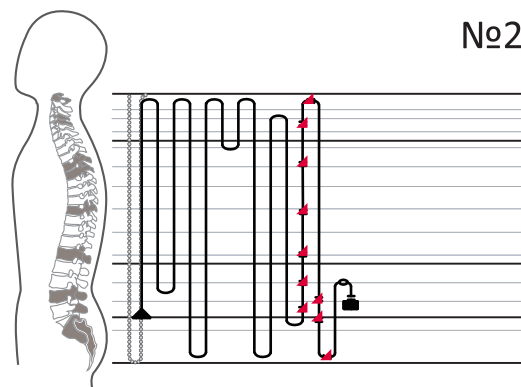
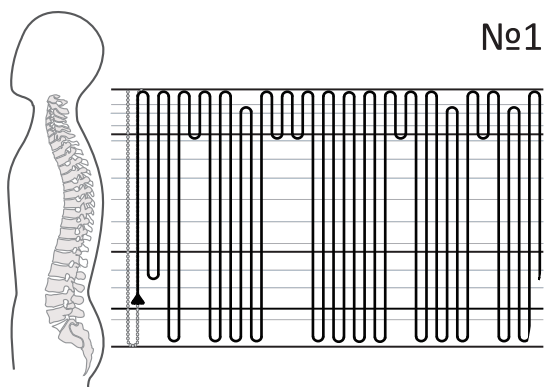
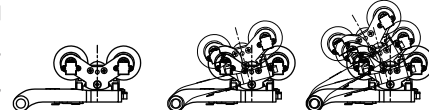
Лягте, как указано выше. Нажмите кнопку  и выберите программу с помощью кнопки , внутренний прожектор начнет сканирование позвоночника. Затем начнет работу выбранная вами программа. Если вы хотите произвести сканирование позвоночника снова, нажмите кнопку  и удерживайте 3 сек, затем нажмите кнопку  снова.

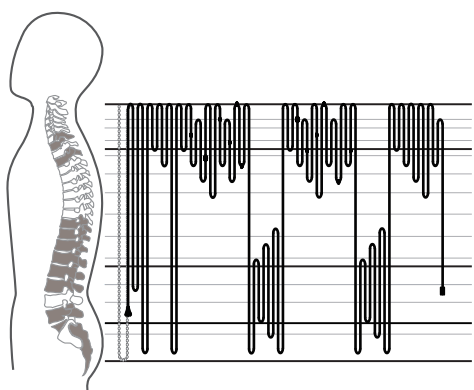
Условные обозначения

-  Сканирование (во время сканирования Зонный Режим и Прижигание не работают).
-  Функция «Дыхание» и прижигание (96 секунд).
-  Прижигание.

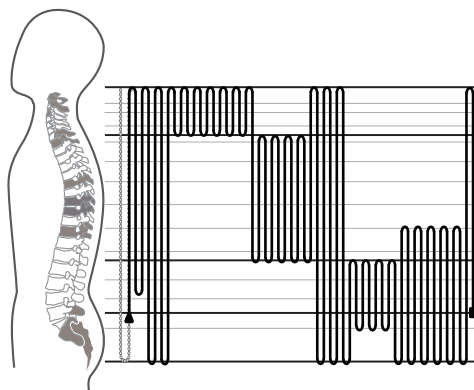
Функция «Дыхание»

Внутренний прожектор поднимает и опускает нефритовые ролики на 3 уровня, как показано на рисунке справа, производят массаж SHIATSU.

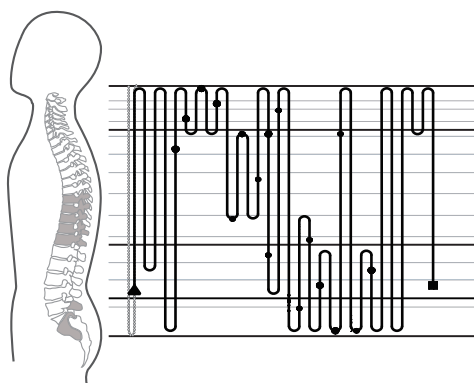




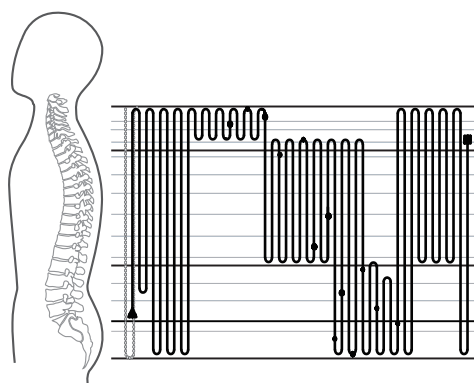
№5



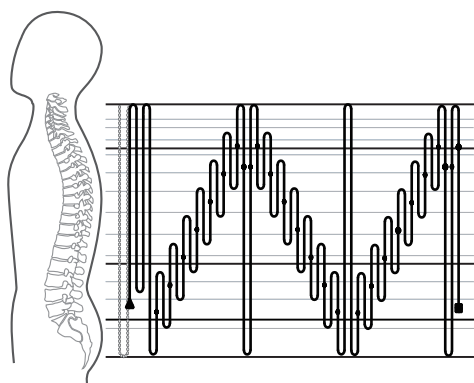
№6



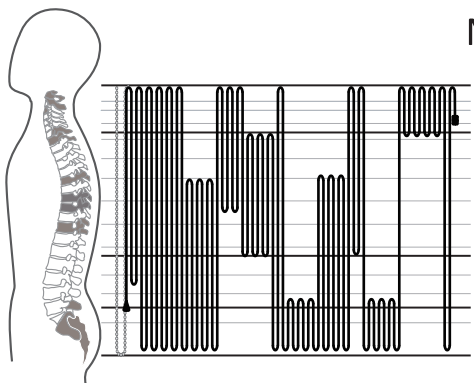
№7



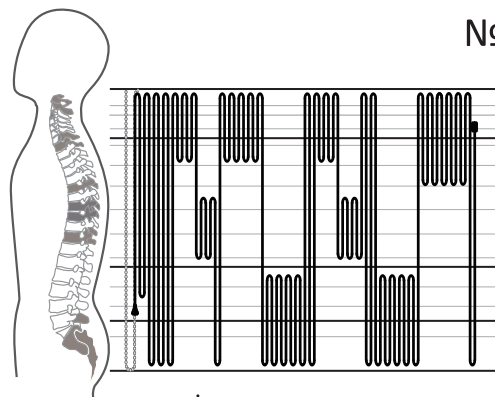
№8



№9



№10



№11

Коды неисправностей

При включении аппарат не работает - проверьте: 1. Подключение силового кабеля; 2. Включен-ли главный выключатель на панели подключения аппарата; 3. Правильно-ли подключен пульт управления; 4. Замкнут-ли магнитный выключатель, расположенный в левом нижнем углу основного мата. Поставьте нижний мат в правильное положение; 5. Показывает-ли пульт управления коды ошибок указанные в таблице.

Если происходит ошибка во время процедуры, соответствующее сообщение выводится на дисплей пульта управления

| Обозначение | Значение | Устранение неисправности |
|-------------|---|--|
| E1-E2 | Ошибка температурного датчика. | Проверьте температурный датчик и провода подключения. |
| EN | Ошибка основной платы РСВ | Замена основной платы РСВ. |
| E3 | Ошибка основного двигателя. | Проверьте работу основного мотора и провода подключения. |
| E7 | Обрыв контакта между основной платой РСВ и основным двигателем. | Проверьте провода подключения между РСВ и основным двигателем. |
| E4 | Перегрузка двигателя подъема каретки. | Проверьте провода подключения. |
| E5 | Ошибка работы двигателя подъема каретки. | Свяжитесь с сервисным центром для ремонта. |

При появлении неисправностей свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Компания представляет гарантию на продукцию в соответствии с законом о защите прав потребителей.

Если возникли какие-либо проблемы с продукцией, обратитесь к продавцу у которого вы приобрели данное оборудование или в ближайший сервисный центр.

Гарантийный Талон

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Наименование | | Продавец: |
| Серийный номер модели | | |
| Покупатель | | Юр. адрес: |
| Адрес | | |
| Телефон | | |
| Дата покупки | | ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД 2 года с момента передачи товара покупателю. |

Гарантийный ремонт продукции осуществляется в течение 2 лет. Продолжительность гарантии может быть ограничена, если изделие использовалось в коммерческих целях.

Аппарат является технически сложным изделием. В случае любого изменения в работе аппарата прекратите его использование и обратитесь в наш сервисный центр или к Продавцу, у которого Вы покупали товар.

Не пытайтесь ремонтировать аппарат самостоятельно.

Гарантия не распространяется в следующих случаях.

1. В случае нарушений правил и условий эксплуатации.
2. Если аппарат имеет следы попыток самостоятельного ремонта.
3. Механические повреждения.
4. Повреждения вызванные попаданием внутрь аппарата посторонних предметов, веществ, жидкостей и насекомых.
5. Повреждения вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
6. На расходные элементы аппарата (защитные простыни, чехлы, лампочки).

Данной подписью покупатель подтверждает, что ознакомился и соглашается с условиями гарантии, получил инструкцию по использованию на русском языке, и подтверждает, что оборудование проверено в его присутствии и находится в рабочем состоянии _____ / _____

Производитель: «Нинбо Беркели Электроник Технолоджи СО., ЛТД.». Адрес: Китай, 1306, Яджанксинду, № 169 Чангян Ист Роуд, Джингбей Дистрикт, Нинбо 315033, Жеджанг.

Страна изготовитель Китай по заказу импортера: **ООО "Лотос"**,

