



FITNESS COMPANY

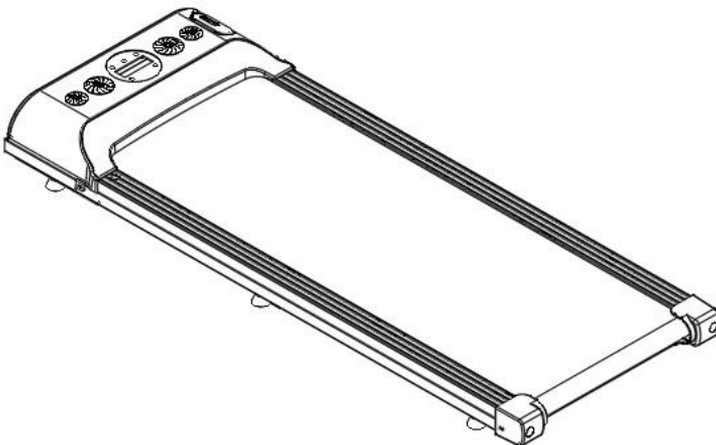
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беговая дорожка

Артикул: T-B1-P

Модель: MrCue

ТИП (серия): T



EAC

Перед сборкой и эксплуатацией тренажёра внимательно прочтите настоящее руководство. Сохраните документ для дальнейшего использования.

Содержание

Номер раздела	Наименование
1	Содержание
2	Меры предосторожности
3	Перечень деталей
4	Дополнительные компоненты
5	Инструкции по работе с консолью
6	Техническое обслуживание
7	Устранение неисправностей
8	Рекомендации к тренировкам
9	Упражнения для разминки
10	Сборочный чертеж

Благодарим вас за выбор нашего продукта!

Регулярные занятия на беговой дорожке способствуют улучшению здоровья и общего самочувствия пользователя. Чем лучше вы будете разбираться в тренажёре, тем комфортнее для вас будет работа с ним, поэтому настоятельно рекомендуем внимательно изучить все положения в руководстве прежде, чем приступить к сборке и эксплуатации изделия.

Все составные элементы тренажёра выполнены из высококачественных материалов. Изделие соответствует требуемым нормам, что подтверждено производственными проверками и тестированиями. Для достижения максимального эффекта и пользы от беговой дорожки сборку, использование и обслуживание тренажёра следует выполнять в соответствии с представленными в руководстве инструкциями.

Меры предосторожности

Данное изделие разработано с соблюдением всех необходимых правил и рекомендаций по безопасности, однако для достижения максимального эффекта и пользы от тренажёра соблюдения инструкций по безопасности также является обязательным. Производитель не несёт ответственности за любые травмы и ущерб, возникший по причине несоблюдения инструкций.

⚠Внимание

Не используйте одновременно беспроводной пульсометр и контактные датчики – это приведёт к возникновению электрических помех.

Чтобы не нанести вред себе и остальным, соблюдайте инструкции, представленные ниже:

1. Во избежание несчастных случаев перед началом работы с тренажёром убедитесь, что изделие заземлено.
2. Перед началом тренировки закрепляйте зажим от ключа безопасности на одежде. В случае возникновения проблем и необходимости быстрой остановки двигателя, просто потяните за шнур, чтобы отсоединить ключ безопасности от консоли.
3. Соблюдайте следующие инструкции:
 - а. Перед началом занятий проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом.
 - б. Для занятий выбирайте удобную спортивную одежду и обувь.
 - в. Помещение, в котором располагается тренажёр, должно содержаться в чистоте и порядке. Это позволит избежать электростатического заряда на беговой дорожке, который может привести к сбою в работе изделия.
 - г. Тренажёр не предназначен для пользователей, чей вес превышает 100 кг.
4. Заниматься на тренажёре одновременно может только один пользователь. Не подпускайте к тренажёру детей и домашних животных.
5. При выборе места для размещения тренажёра следите за тем, чтобы вокруг него было достаточно свободного пространства (не менее 200 см сзади и не менее 100 см спереди и по бокам).
6. При повреждении сетевого кабеля остановите любую работу с тренажёром, пока неисправность не будет устранена.
7. *При поломке изделия остановите работу с тренажёром и обратитесь к представителю поставщика для ремонта.*

8. *Никогда не вставляйте посторонние предметы в отверстия беговой дорожки. Держите руки подальше от подвижных элементов тренажёра.*
9. *Тренажёр предназначен только для использования в домашних условиях, внутри помещения. Использовать тренажёр на улице или в тренажёрном зале запрещено.*
10. *Размещать тренажёр следует на ровную, чистую и устойчивую поверхность. Проследите, чтобы ничего не мешало хорошей вентиляции изделия. Уберите вокруг тренажёра все острые предметы. Не ставьте тренажёр вблизи источников тепла или влаги.*
11. *Используйте поручни в качестве опоры, когда заходите на тренажёр или сходите с него. Не сходите с тренажёра, пока он полностью не остановится. При необходимости экстренности остановки отсоедините ключ безопасности от консоли – беговая дорожка немедленно остановится.*
12. *Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача кислорода.*
13. *Не используйте детали/инструменты, не рекомендованные производителем.*
14. *Все детали тренажёра должны быть установлены должным образом.*
15. *По завершению тренировки выключайте тренажёр и отключайте его от электросети.*

Перечень деталей

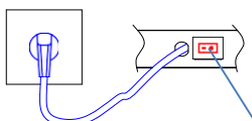
№	Наименование	
1	Главная рама	
2	Руководство пользователя	
3	Набор инструментов	

Дополнительные компоненты

№	Наименование	Кол-во
A	Шестигранный ключ 6мм	1
B	Смазочный материал	1
C	Пульт управления (с батарейками)	1

Инструкции по работе с консолью

Подключите тренажёр к электропитанию, переведите переключатель (красный) в положение “ВКЛ” и немного подождите, пока дисплей консоли загорится и перейдёт на стартовую страницу.



Переключатель

Параметры тренировки

ВРЕМЯ (TIME).

Длительность тренировки, от 0:00 до 99:59. По достижению максимального значения отсчёт начнётся заново.

СКОРОСТЬ (SPEED).

Текущая скорость бега, в диапазоне от 0,8 до 6 км/ч.

Перед тем, как тренировка начнётся, и беговое полотно придёт в движение, консоль произведёт 3-х секундный обратный отсчёт.

ДИСТАНЦИЯ (DIS).

Расстояние, пройденное во время тренировки. Допустимый тренировочный диапазон - от 0.0 до 99.9. По достижению максимального значения отсчёт начнётся заново.

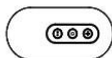
КАЛОРИИ (CAL).

Количество калорий, сожжённых во время тренировки, от 000 до 990. По достижению максимального значения отсчёт начнётся заново.

ОБЩАЯ ДИСТАНЦИЯ.

Общее пройденное расстояние за время работы тренажёра. Обратите внимание, при плановом завершении тренировки данные о ней сохраняются; если тренировка была оборвана, данные будут обнулены.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка "⏸": используется для запуска беговой дорожки, а также для остановки тренажёра во время тренировки и сброса данных. При длительном удержании кнопки устройство переключается в режим гибернации (энергосберегающий режим) - чтобы выйти из режима, нажмите на любую кнопку.

Кнопки увеличения и уменьшения скорости "⊕" и "⊖": используются для регулировки скорости, изменение показателя производится с шагом 0.1 км/ед.врем, при удержании кнопки более двух секунд - с шагом в 0,5 км/ед.врем.

ФУНКЦИИ КНОПОК (во время тренировки):

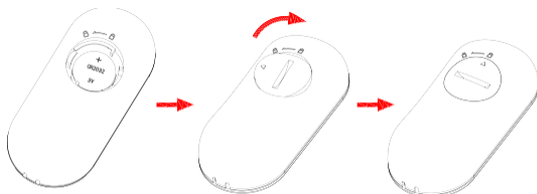
- 1) Кнопка "⊖" - уменьшение скорости беговой дорожки.
- 2) Кнопка "⊕" - увеличение скорости беговой дорожки.
- 3) При нажатии кнопки "⏸" беговая дорожка начнёт медленно замедляться, пока полностью не остановится.

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

1) Поверните крышку батарейного отсека на 90° против часовой стрелки и отсоедините её от устройства (см. рисунок).



2) Установите в отсек батарейку типа "CR2032" или "CR2025" (3В). Убедитесь, что батарейка установлена с соблюдением полярности. В завершение верните крышку на место и поверните на 90° по часовой стрелке (см. рисунок).



3) Проверьте работу устройства:

Нажмите на любую кнопку - при исправной работе пульта должен загореться индикатор на передней панели (см. рисунок). Если индикатор не загорается, значит, батарейка установлена неверно. В этом случае повторите вышеуказанные действия, чтобы переустановить батарейку.



Энергосберегающий режим:

Если не заниматься на беговой дорожке более 10 минут, дисплей консоли погаснет, и тренажёр перейдёт в энергосберегающий режим. Для того, чтобы вернуть тренажёр в активное состояние, нажмите на любую кнопку консоли.

Воспроизведение музыки через Bluetooth (при наличии функции):

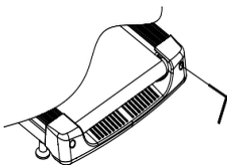
Для того, чтобы на тренажёре воспроизводилась музыка из вашего телефона, необходимо установить подключение через Bluetooth. Активируйте функцию на телефоне, затем найдите в представленном перечне ваше изделие и нажмите на позицию с его наименованием (JF-BTMP3). После того, как устройства будут сопряжены, можно запустить проигрыватель на телефоне, и выбранная музыка будет воспроизводиться через динамики тренажёра.

Техническое обслуживание

Регулярный осмотр и техническое обслуживание беговой дорожки значительно продлит работу тренажёра. Несоблюдение рекомендаций, указанных в руководстве, а также полный отказ от обслуживания изделия может привести к его повреждению или значительному сокращению срока службы.

Внимание: во избежание поражения электрическим током, перед чисткой тренажёра или проведением технического осмотра выключите беговую дорожку и отсоедините её от электропитания.

1. Регулярно выполняйте чистку тренажёра, чтобы на нём не скапливалась пыль.
2. После каждого использования протирайте тренажёр чистой тряпкой или полотенцем, чтобы убрать с него остатки пота и другие загрязнения. Не допускайте попадание жидкости на электрические компоненты тренажёра и под беговое полотно.
3. Хранить тренажёр следует в чистом и сухом месте. Если тренажёр не используется, убедитесь, что он выключен и отсоединён от электросети.
4. Беговая дорожка оборудована транспортировочными колёсами, которые облегчают процесс перемещения тренажёра. Перед тем, как переставить изделие в другое место, отключите его от электросети и сложите корпус.
5. Для поддержания должного уровня безопасности изделия регулярно выполняйте осмотр тренажёра на предмет повреждения и/или износа его деталей. При обнаружении дефектной позиции замените её.
6. Чтобы тренажёр долго вам прослужил, не перегружайте его. Делайте перерывы во время тренировки – на каждые 30 минут занятий 10 минут перерыва.
7. Несмотря на то, что все необходимые настройки тренажёра выполнены ещё на этапе производства, в процессе его использования вам может потребоваться вносить в него дополнительные регулировки. Со временем беговое полотно может сместиться или растянуться, что является нормальным явлением. Если во время занятий вы чувствуете, что проскальзываете, или появились другие неудобства в работе бегового полотна, выполните следующие действия:



- а. Если беговое полотно ослаблено, вам необходимо подтянуть его края. Для этого поочерёдно установите шестигранник в левое и правое отверстие на тренажёре (см. рисунок), после чего поверните инструмент на 1/4 оборота по часовой стрелке. Чтобы во время настройки полотно не сместилось, убедитесь, что с обеих сторон регулировка выполнена одинаково.

Если полотно наоборот, слишком натянуто, и его необходимо ослабить, поворачивать шестигранник следует против часовой стрелки.

Примечание: Не затягивайте беговое полотно слишком сильно, это приведёт к дополнительной нагрузке на барабаны, подшипники и другие детали, что в последствие может стать причиной их повреждений и преждевременного износа. Отрегулируйте натяжение до комфортного вам уровня, но не переусердствуйте.

б. Смещение бегового полотна

Во время бега нагрузка на беговое полотно идёт неравномерно, вследствие чего допустимо смещение полотна. Запустите дорожку на холостом ходу, и она может восстановить своё положение автоматически. Если этого не произошло, выполните регулировку вручную. Запустите беговую дорожку на холостом ходу, разгоните её до 6 передачи и проследите за движением бегового полотна. По результатам ваших наблюдений выполните следующие настройки:

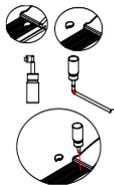
1. При смещении полотна влево отрегулируйте винт на левой стороне, повернув его при помощи шестигранника по часовой стрелке на 1/4 оборота.
2. При смещении полотна вправо отрегулируйте винт на правой стороне, повернув его при помощи шестигранника по часовой стрелке на 1/4 оборота.
3. Повторяйте вышеуказанные действия до тех пор, пока полотно не будет расположено по центру.

По завершению регулировки снова запустите беговую дорожку на холостом ходу и разгоните её до 6 передачи. Проверьте движение бегового полотна. Если смещение не исправлено полностью, вернитесь к регулировке и повторите указанные действия.

Внимание: Во время регулировки не перетягивайте беговое полотно, это приводит к износу и повреждению подшипников.

Смазка

Первичная смазка беговой дорожки выполняется на заводе-изготовителе перед транспортировкой изделия. После определённого периода использования нанесите смазку заново, чтобы поддержать хорошее скольжение полотна. Новый слой рекомендуется наносить через год после покупки. При активном пользовании беговой дорожкой смазку следует выполнять после 100 рабочих часов.



Проверяйте уровень смазки тренажёра каждые 30 дней (или после 30 часов использования). Во время проверки беговое полотно должно быть неподвижно. Приподнимите полотно и проведите пальцем по поверхности беговой платформы. Убедитесь, что на ней есть смазка. Если платформа сухая, нанесите новый слой.

Тренажёр оборудован специальным отверстием, через которое можно наносить смазку на платформу. Данное отверстие закрыто крышкой. Откройте его, срежьте кончик на бутылке с маслом (для удобства), после чего поднесите кончик к отверстию и добавьте масло. Будьте осторожны, следите за тем, чтобы масло попадало строго в отверстие.

Типы неисправностей и способы их устранения

При возникновении ошибки в работе тренажёра на дисплее отображается код, соответствующий типу ошибки.

Код ошибки	Описание	Причины и способы решения
E01	Нарушение связи между контроллером и консолью	<p>Остановите контроллер, чтобы повторно запустить его в аварийном режиме. Если запуск не произойдет, на экране консоли отобразится ошибка (E01), и консоль трижды издаст звуковой сигнал.</p> <p>Возможные причины: Связь между контроллером и консолью заблокирована; осмотрите провода, соединяющие данные устройства, убедитесь, что они не повреждены и подключены правильно. При обнаружении поврежденных проводов, замените их.</p>
E02	Ошибка в работе двигателя	<p>Убедитесь, что все подключения выполнены надёжно: если в каком-то месте провод отходит, это приводит к нарушению связи между двигателем и контроллером. Осмотрите провод, проверьте, что он не повреждён.</p>
E03	Нарушение беспроводной связи: на контроллер не поступают данные о скорости более 3 секунд	<p>1. Остановите тренажёр и войдите в аварийный режим. Консоль издаст звуковой сигнал 9 раз, после чего на дисплее отобразится код ошибки (E2). Все остальные разделы на дисплее будут не заполнены. Если примерно через 10 секунд система перейдёт в режим ожидания, можно выполнить перезагрузку.</p> <p>Возможные причины: Если сигналы с датчиков скорости не поступают на консоль более трёх секунд, проверьте, хорошо ли подключен датчик и не поврежден ли он. При повреждении датчика замените его. Если датчик исправен, снимите его и установите заново.</p> <p>2. Остановите тренажёр и войдите в аварийный режим. Консоль издаст звуковой сигнал 9 раз, после чего на дисплее отобразится код ошибки (E2). Все остальные разделы на дисплее будут не заполнены. Если восстановление системы произошло успешно, и она переключилась в режим ожидания после сбоя, то запустите тренажёр повторно, в нормальном режиме.</p> <p>Возможные причины: Осмотрите провода двигателя, убедитесь, что они подключены правильно. Отсоедините провода и подключите заново. Проверьте контроллер. Если от контроллера исходит запах гари, замените его.</p>

E5	Активация системы взрывозащиты, вследствие повреждения схемы управления двигателем. Такая поломка может быть вызвана неподходящим для работы напряжением источника питания или ошибкой подключения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, чтобы напряжение источника электропитания соответствовало техническим требованиям изделия (такая ошибка может возникнуть, если напряжение сети менее 50% от номинального значения). 2. Осмотрите контроллер. Если от него исходит запах гари, замените его на новый. 3. Проверьте соединение проводов. При необходимости отсоедините провод от электродвигателя и затем подключите его заново.
E6	Перегрузка по току: контроллер больше 5 секунд определяет превышение тока	<p>Остановите тренажёр и войдите в аварийный режим. Консоль издаст звуковой сигнал 9 раз, после чего на дисплее отобразится код ошибки (E6). Все остальные разделы на дисплее будут не заполнены. Если восстановление системы произошло успешно, и она переключилась в режим ожидания после сбоя, то запустите тренажёр повторно, в нормальном режиме.</p> <p>Если это не устранило ошибку, рассмотрите другие причины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Превышение номинального значения тока из-за перегрузки устройства. Проверьте, не превышает ли вы допустимую нагрузку на тренажёр. 2. Ошибка в работе двигателя. Убедитесь, что двигатель не спорел. Замените двигатель в случае необходимости. 3. Ошибка в работе контроллера. Осмотрите контроллер. Если от него исходит запах гари, замените его на новый. 4. Несоответствие источника питания характеристикам изделия. В этом случае подключите устройству к источнику, чьи характеристики соответствуют требуемым значениям.
E07	Ключ безопасности отсоединён от консоли	Проверьте, чтобы ключ безопасности был правильно установлен в консоль, при необходимости переустановите его. Убедитесь, что все элементы находятся в исправном состоянии, без повреждений.

Распространённые проблемы и способы их решения:

1. Некоторые из функциональных кнопок (или все) не работают:

- 1) Перезапустите устройство и снова проверьте работу кнопок.
- 2) Если кнопки по-прежнему не работают, откройте крышку корпуса консоли и осмотрите кнопки; убедитесь, что они не повреждены и расположены на своих местах.
- 3) При необходимости замените клавиатуру консоли.

2. Дисплей консоли не работает/не отображается информация.

- 1) Убедитесь, что входное напряжение входит в допустимый диапазон.
- 2) Убедитесь, что переключатель переведён в положение “вкл”.
- 3) Проверьте, не перегорел ли предохранитель в розетке, при необходимости замените его.
- 4) Осмотрите контроллер, проверьте, горит ли у него светодиод.
- 5) Проверьте соединения проводов.
- 6) Осмотрите консоль, при обнаружении неисправности замените её.
- 7) Проверьте контроллер, при обнаружении неисправности замените его.

3. Другие проблемы:

- а) Устройство не запускается. Убедитесь, что сетевой кабель подключён, ключ безопасности находится на своём месте, а переключатель переведён в положение “вкл”.
- б) Беговое полотно проскальзывает. Отрегулируйте натяжение полотна, следуя инструкциям из данного руководства.
- в) Смещение бегового полотна. Отрегулируйте положение полотна, следуя инструкциям настоящего руководства.
- г) Посторонние шумы во время работы устройства. Проверьте, не ослаблены ли крепёжные винты и достаточно ли смазки на платформе.

Рекомендации к тренировкам

- Перед началом тренировок проконсультируйтесь с врачом. При составлении тренировочной программы и непосредственно во время занятий следуйте его рекомендациям.
- Перед тем, как начать работу по составленной тренировочной программе, обсудите свои цели с лечащим врачом. Убедитесь, что ваши планы реалистичны, после чего вы можете с лёгкостью приступить к занятиям.
- Вы можете добавить в свой план аэробную нагрузку. К упражнениям такого типа относятся ходьба, бег трусцой, плавание, танцы или езда на велосипеде. Всегда проверяйте во время тренировки пульс. Если у вас нет электронного пульсометра, спросите у врача, как измерять пульс на руке или на шее. Кроме того, в начале тренировок следует определить свою целевую частоту сердечных сокращений на основании возраста и уровня физической подготовки.
- *Пейте много воды во время тренировки, чтобы избежать обезвоживания (организм теряет воду во время активных физических упражнений). Температура ваших напитков/питьевой воды должна равняться комнатной, избегайте ледяной воды/напитков.*

Упражнения для разминки

Для того, чтобы тренировка была наиболее эффективной, её следует разделить на три части: разминка, основная часть тренировки и заминка. Начать тренировочную программу следует минимум с двух-трёх занятий в неделю, а через несколько месяцев, после того, как привыкнете к нагрузке, увеличьте количество занятий до четырёх-пяти в неделю. После каждого тренировочного дня обязательно делайте день перерыва.

Разминка является важной частью тренировки. Благодаря данному этапу вы разогреваете свои мышцы, тем самым подготавливая их к более высоким нагрузкам. Благодаря разминке вы улучшаете своё кровообращение, а к мышцам поступает больше кислорода. По завершению тренировки повторите разминочные упражнения, чтобы снять болезненное напряжение мышц. Для разминки рекомендуем выполнять следующие упражнения:

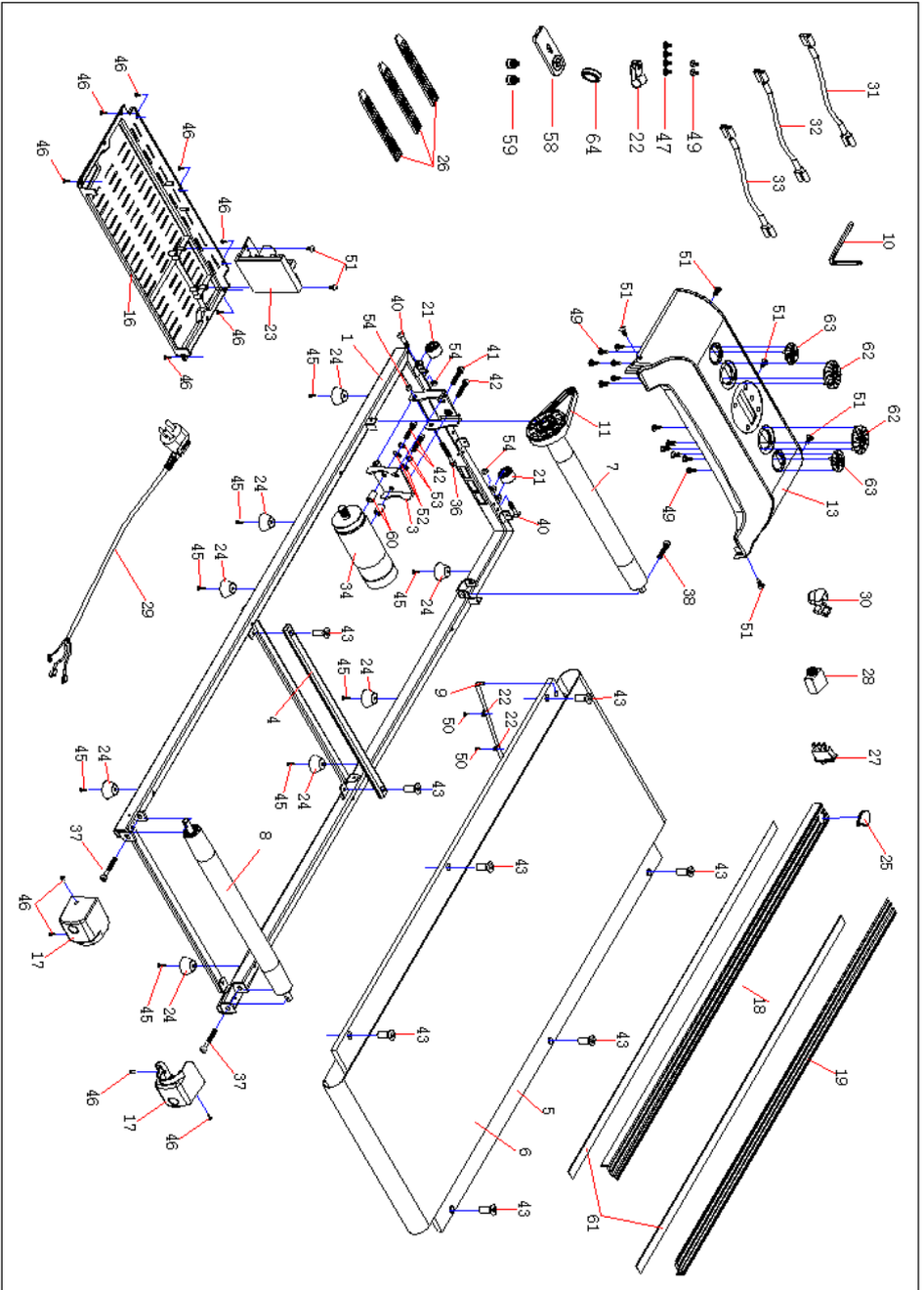
1. Наклоны вперёд: Встаньте прямо, слегка согнув колени, и медленно наклонитесь вперёд. Постарайтесь дотянуться до пальцев ног (насколько это возможно). Задержитесь в этом положении на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза. См. рис. 1.



Рис. 1

<p>2. Растяжка подколенного сухожилия: Сядьте, одну ногу вытяните вперёд, другую подтяните к себе. Потянитесь к прямой ноге, стараясь коснуться пальцев. Задержитесь в таком положении на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Сделайте по 3 подхода на каждую ногу. См. рис. 2.</p>	 <p style="text-align: center;">Рис. 2</p>
<p>3. Растяжка задней поверхности голени и ахиллова сухожилия: Подойдите к стене, упритесь в опору руками. Поставьте одну ногу впереди другой. Наклоняйтесь ближе к стене, стараясь при этом держать ноги ровно и упираться пятками в землю. Задержитесь в максимально возможном положении на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Сделайте по 3 подхода на каждую ногу. См. рис. 3.</p>	 <p style="text-align: center;">Рис. 3</p>
<p>4. Растяжка четырёхглавых мышц: Обопритесь одной рукой на стену для равновесия, поднимите дальнюю от стены ногу, схватив её сзади свободной рукой. Подтяните пятку как можно ближе к ягодицам. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Повернитесь другой стороной к стене, после чего повторите вышеуказанные действия со второй ногой. Сделайте по 3 подхода на каждую ногу. См. рис. 4.</p>	 <p style="text-align: center;">Рис. 4</p>
<p>5. Растяжка внутренней поверхности бедра: Сядьте, соедините подошвы ног вместе, а колени наоборот, раздвиньте в стороны, как показано на рисунке. Подтяните стопы к себе (по направлению к области паха), насколько это возможно. Задержитесь в таком положении на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза. См. рис. 5.</p>	 <p style="text-align: center;">Рис. 5</p>

Сборочный чертеж



№	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОЛ-ВО
1	Основание		1
2			
3	Кронштейн двигателя		1
4	Опорная переключателя		1
5	Беговая платформа	t12*497*1025	1
6	Беговое полотно	t1.4*403*2300	1
7	Передний ролик	80*φ38*435*φ12*464*M8	1
8	Задний ролик	φ38*430*φ12*487*2-M8	1
9	Маслопроводящая труба	φ8*10.92*230	1
10	Шестигранный ключ	6# 90*90мм, один наконечник в виде отвёртки	1
11	Приводной ремень	J140(356) 4 канавки, 5 рёбер	1
12	Подставка под iPad/телефон		1
13	Защитный кожух двигателя	510*236*71	1
14	Передняя защитная панель (левая)	111*71*37	1
15	Передняя защитная панель (правая)	111*71*37	1
16	Поддон двигателя	495*233*42	1
17	Задняя защитная панель (левая, правая)	72*70*70	1
18	Левая подножка	24*50*1044	1
19	Правая подножка	24*50*1044	1
20			
21	Транспортировочное колесо	φ8.2*φ40*22	2
22	Зажим	UC-0 белый	3
23	Контроллер	/Z20B	1
24	Ножка	φ35*φ20*φ4.5*18	8
25	Заглушка	φ16.5	1
26	Хомут	2*150	3
27	Переключатель	15A/250B красный (с подсветкой)	1
28	Реле защиты от перегрузки	220B:6A,125/250B (переменного тока)	1
29	Провод питания	3*0.75мм2 10/15A 250B чёрный, длина 1800мм	1
30	Зажим для провода	6N-4 чёрный	1
31	Провод 1	3*1.0мм2 10/15A длина 200мм	1
32	Провод 2	3*1.0мм2 10/15A длина 200мм	1
33	Провод 3	3*1.0мм2 10/15A длина 100мм	1
34	Двигатель		1
35	Ключ безопасности	42*16*14	1
36	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником	M8*90 неполная резьба	1
37	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником	M8*60 полная резьба	2
38	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником	M8*40 неполная резьба	1
39	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником	M10*70 неполная резьба	2
40	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником	M8*35 неполная резьба	2
41	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником	M8*35 полная резьба	1
42	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником	M8*25 полная резьба	3
43	Винт с потайной головкой и внутренним шестигранником	M6*20 полная резьба	8
44	Саморез с цилиндрической головкой и крестообразным шлицем	φ4*16 полная резьба	2
45	Саморез с прессшайбой	ST4.2*19 ³ полная резьба	8
46	Саморез с прессшайбой	ST4.2*16 полная резьба	16
47	Саморез с цилиндрической головкой и крестообразным шлицем	φ2.3*6 полная резьба	4
50	Саморез с цилиндрической головкой и крестообразным шлицем	φ4*10 полная резьба	4
51	Саморез с прессшайбой	ST4*16 полная резьба	2
52	Плоская шайба	φ8*φ16*1.2	2
53	Пружинная шайба	φ8.1*φ12.3*12.1	2
54	Контргайка	M8 对边13	3
55	Контргайка	M10	2
56	Сферическая шайба	φ10.5*φ21*14.1 чёрная	2
57	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	M6*16	1
58	Пульт управления	120*38.5*6.5	1
59	Крепёж в комплекте: винт с цилиндрической головкой, плоская шайба, пружинная шайба	M4*12 полная резьба	2
60	Металлическая втулка	φ13*φ8.2*10 чёрная	2
61	Двусторонняя клейкая лента		2
62	Защитная крышка большого динамика		2
63	Защитная крышка маленького динамика		2
64	Магнитное кольцо		1