



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

TR1 БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ



Спасибо за покупку тренажера XTEGGA. Компания прилагает большие усилия для обеспечения высокого качества каждого тренажера, но иногда случаются ошибки и / или упущения. В любом случае, если вы обнаружите, что тренажер неисправен или отсутствует какая-либо деталь, обратитесь в сервисную службу.

Ваша беговая дорожка была спроектирована и изготовлена чтобы обеспечивать полную безопасность во время тренировки. Тем не менее, необходимо соблюдать некоторые меры предосторожности при использовании беговой дорожки. Обязательно прочитайте руководство пользователя перед сборкой и эксплуатацией.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ: Чтобы минимизировать риск поражения электрическим током, всегда отключайте беговую дорожку от электрической сети сразу после использования и перед чисткой.

1. Прочитайте инструкцию по эксплуатации и всю сопроводительную литературу и внимательно следуйте ей перед использованием беговой дорожки.
2. Если при использовании этого оборудования возникают головокружение, тошнота, боли в груди или любые другие ненормальные симптомы, остановите тренировку. **НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ**
3. Никогда не оставляйте беговую дорожку без присмотра, когда она подключена к сети электропитания. Отсоединяйте вилку от розетки, когда тренажер не используется, а также перед снятием или заменой деталей.
4. Не используйте беговую дорожку, если у нее поврежден шнур или вилка, если она не работает должным образом, если она упала, повреждена или подверглась воздействию воды.
5. Не тяните беговую дорожку за шнур электропитания и не используйте шнур в качестве ручки. Держите шнур подальше от нагретых поверхностей и открытого огня.
6. Тренажер должен устанавливаться и использоваться на ровной поверхности. Не используйте на открытом воздухе или рядом с водой.
7. Не вставляйте предметы в отверстия.
8. Держите детей и домашних животных подальше от данного оборудования во время тренировок.
9. Люди с ограниченными физическими возможностями, инвалиды, должны иметь медицинское разрешение для использования этой беговой дорожки и строгий надзор.
10. Не кладите руки или ноги под беговую дорожку. Всегда держите руки и ноги подальше от беговой дорожки, когда ее используют другие.
11. Никогда не включайте беговую дорожку, стоя на беговом полотне. Всегда возвращайте беговую дорожку на медленную скорость, чтобы обеспечить безопасный демонтаж и перезапуск на низкой скорости.
12. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
13. Тренажер не должен использоваться детьми или лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если им не предоставлен контроль или инструкция.
14. Детям, находящимся под присмотром, не играть с тренажером.

ВНИМАНИЕ: Перед началом любой программы упражнений проконсультируйтесь с врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет или лиц с ранее существовавшими проблемами со здоровьем. Прочитайте все инструкции перед использованием любого оборудования для фитнеса. Мы не несем ответственности за телесные повреждения или материальный ущерб, понесенные в результате использования данного тренажера.

- Чтобы отключить тренажер, установите все функции в положение ВЫКЛ, затем выньте вилку из розетки.
- Используйте беговую дорожку только по назначению, описанном в этом руководстве.
- Делайте разминку в течение 5–10 минут перед каждой тренировкой и растяжку 5–10 минут после окончания. Это позволит вашему сердечному ритму постепенно увеличиваться и уменьшаться и поможет предотвратить напряжение мышц.
- Никогда не задерживайте дыхание во время тренировки. Дыхание должно оставаться в нормальном ритме в сочетании с уровнем выполняемых упражнений.
- Запустите вашу программу тренировки медленно и очень постепенно увеличивайте скорость и расстояние.
- Всегда носите подходящую одежду и обувь во время тренировок. Не надевайте свободную одежду, которая может запутаться в движущихся частях вашей беговой дорожки.
- Не ходите по дорожке и не бегайте на ней босиком, в чулках, в свободных туфлях или тапочках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

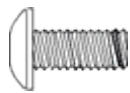
- Двигатель : 1.5 ЛС
- Скоростной диапазон: 1.0 –16 км в час
- Уровни наклона: 0-12 уровней



СБОРКА ТРЕНАЖЕРА

Информация о комплекте и этапах сборки, руководство по складыванию и перемещению тренажера

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРКИ



#99. M5 × P0.8 × 12L
Винт с крестообразной
шлицей (2 шт)



#111. Смазка
(1 шт)



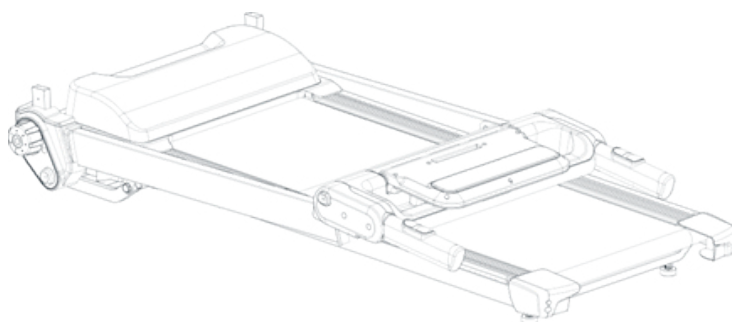
#115. Короткая
крестовая отвертка
(1шт)



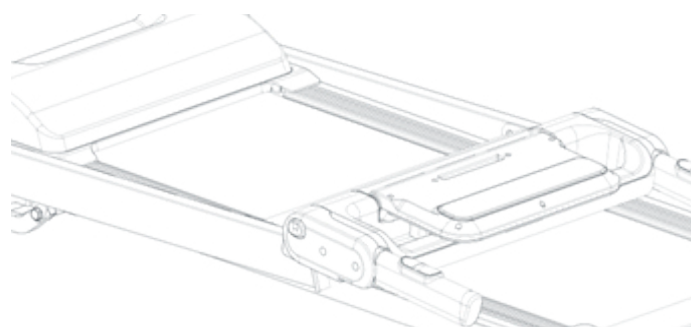
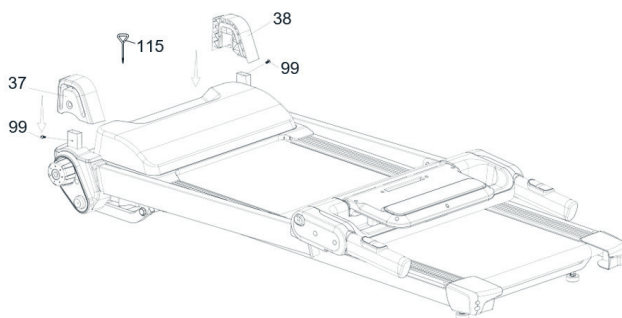
#112. L-образный
гаечный ключ (1шт)

СБОРКА

ШАГ 1: Положите беговую дорожку на ровную поверхность.

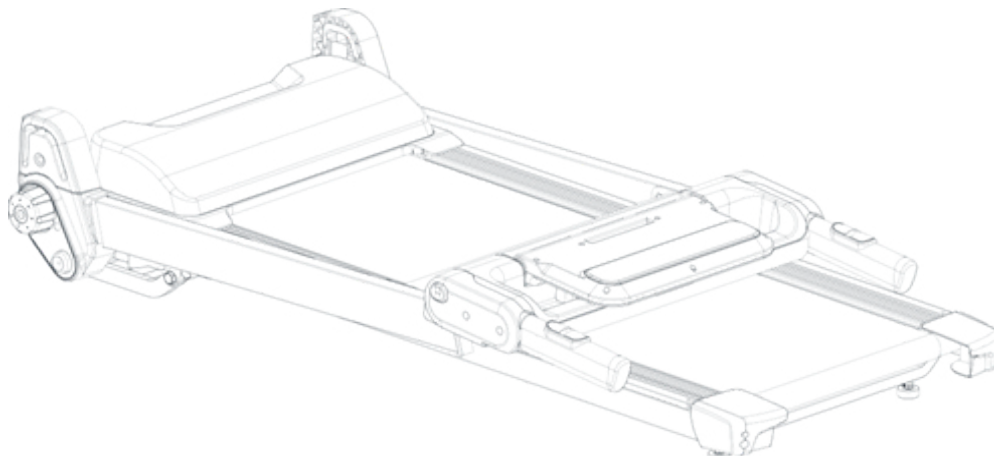


ШАГ 2: Установите Кожух передний каркасный базовый левый и правый (L) (R) (37) и (38) на беговую дорожку, с помощью короткой отвертки (115) затяните 2 винта с крестообразной шлицей M5 × P0,8 × 12L_(99)

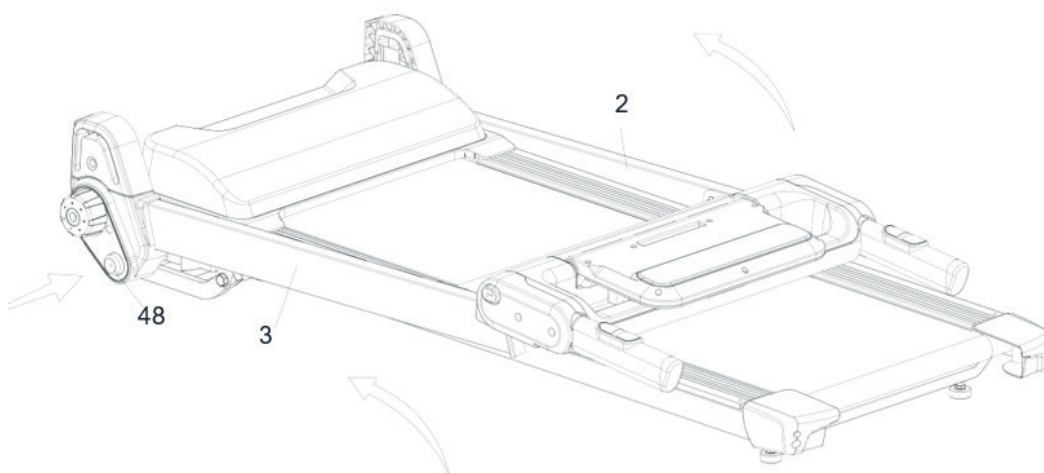


Как разложить тренажер

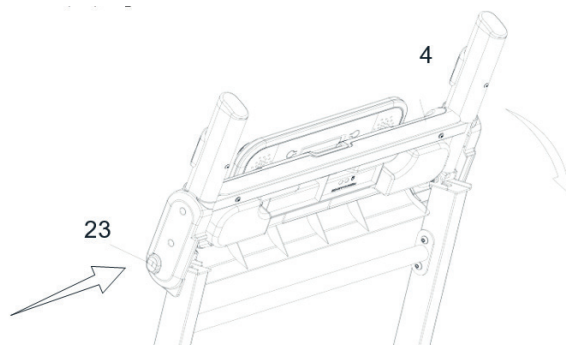
ШАГ 1: Положите беговую дорожку на ровную поверхность.

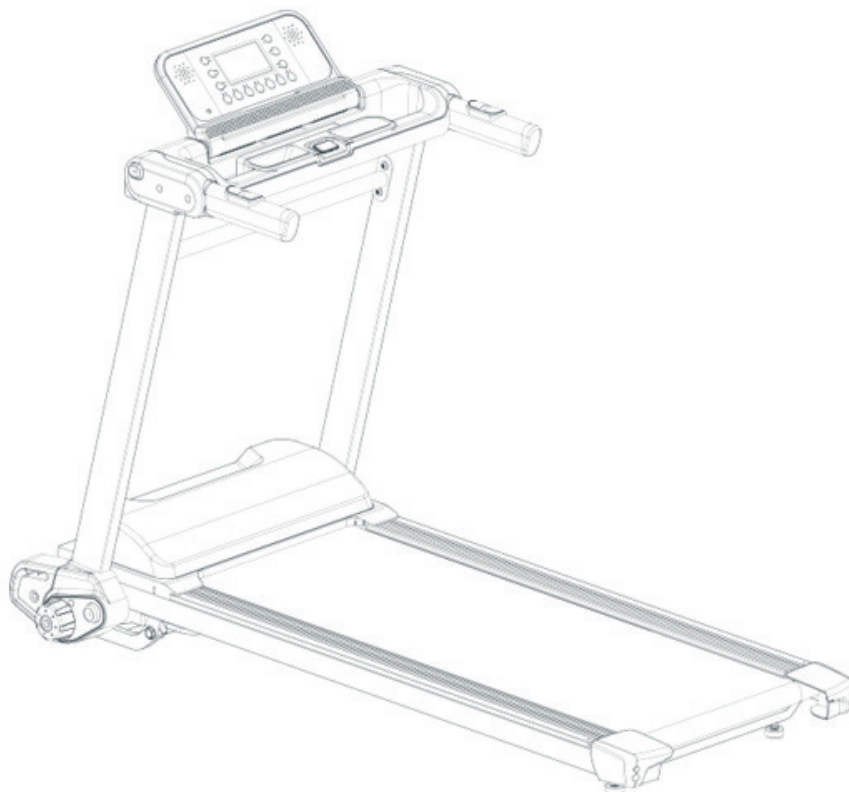
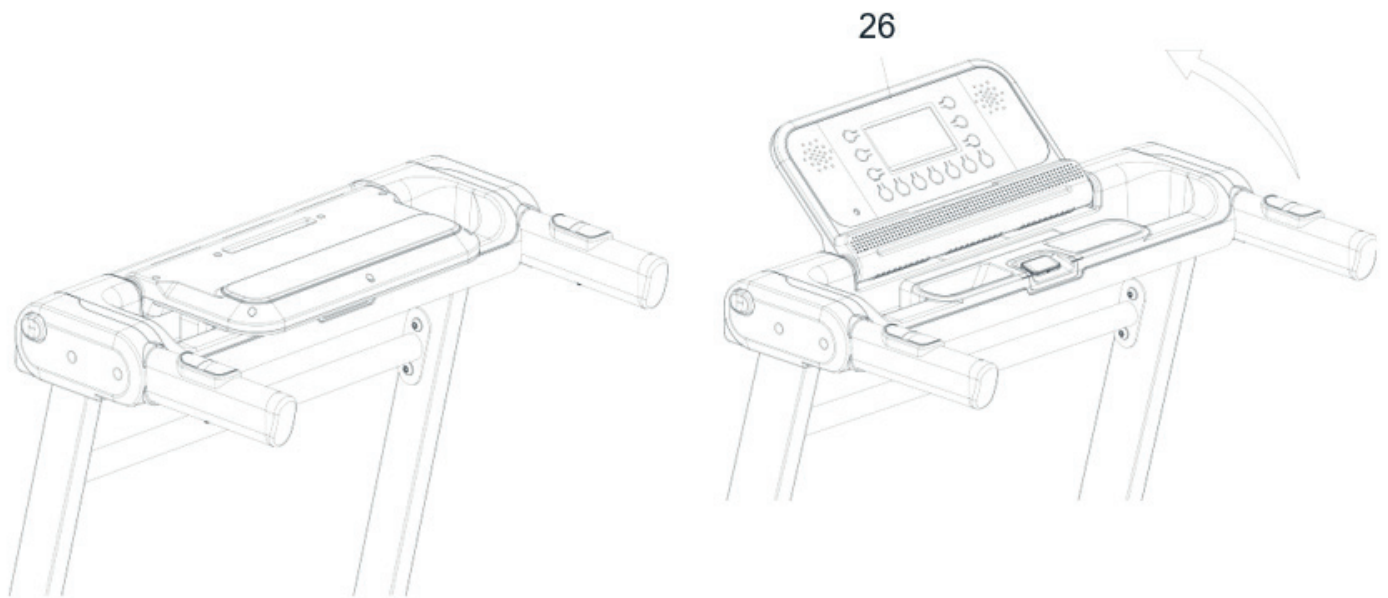


ШАГ 2: Нажмите и удерживайте кнопку освобождения (нижнюю) (48) и потяните вертикальные стойки левую и правую (L, R) (3,2), в направлении указанном стрелкой до конечного положения.



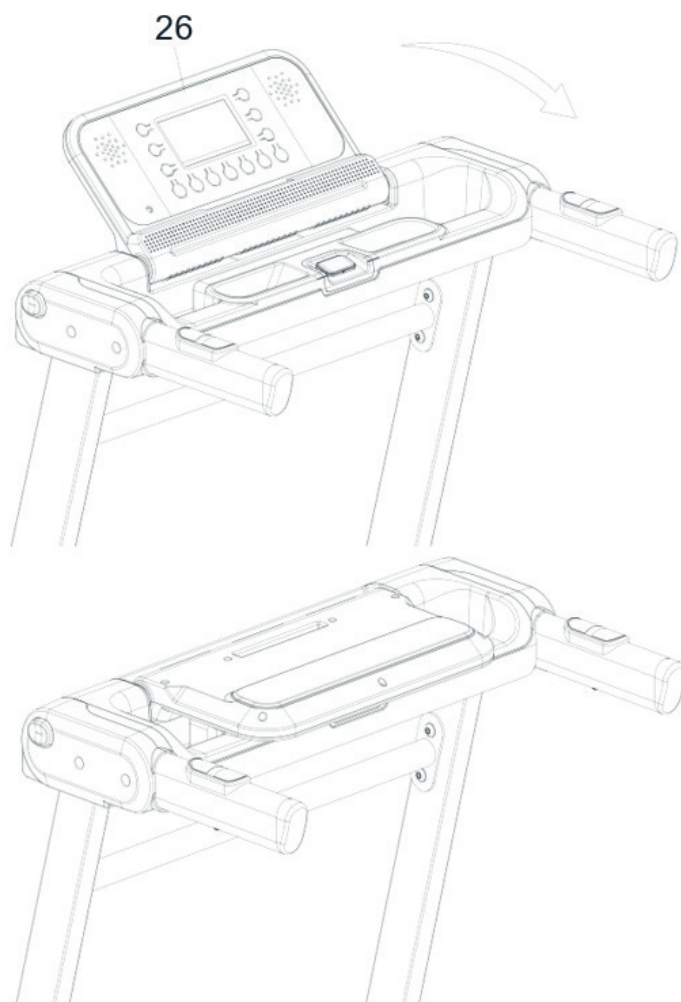
ШАГ 3: Нажмите и удерживайте кнопку освобождения (верх) (23), поверните раму крепления панели управления (4) по направлению стрелки вниз, как показано ниже, и разверните панель управления (26) в рабочее положение.



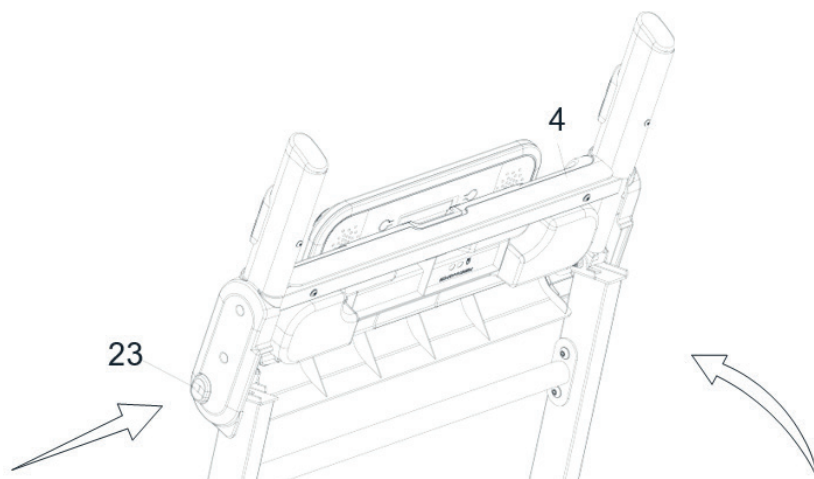


Как сложить тренажер

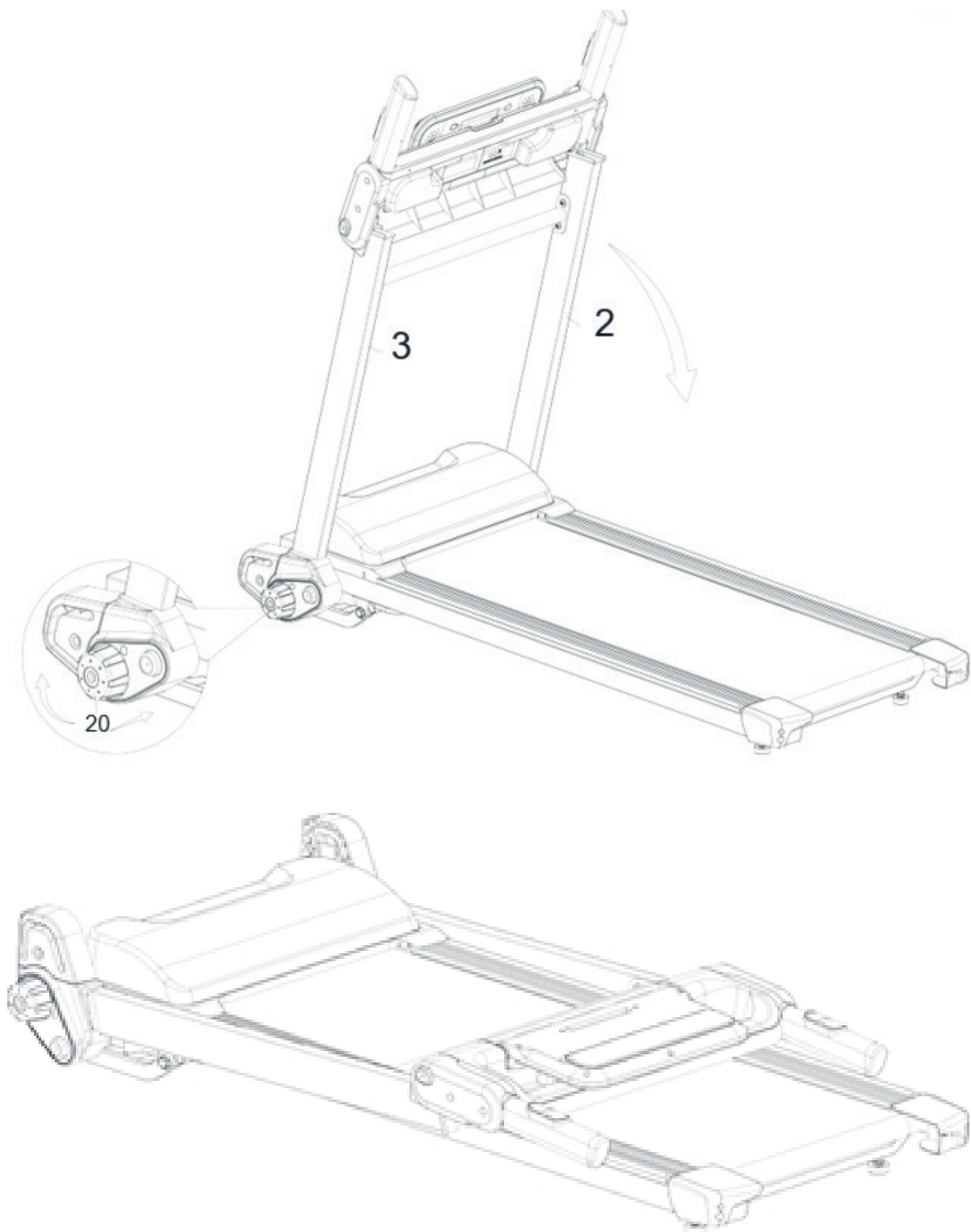
ШАГ 1: Сложите панель управления (26).



ШАГ 2: Нажмите и удерживайте кнопку освобождения (верх) (23) и потяните раму крепления панели управления (4) вверх до упора.



ШАГ 3: Нажмите и поверните регулятор натяжения тормоза (20) по часовой стрелке и потяните вертикальные стойки правую и левую (L, R) (3,2), по направлению, указанному стрелкой, до конечного положения.



ШАГ 4: Поднимите основной корпус дорожки (1) вверх и сложите тренажер.

КОНСОЛЬ ТРЕНАЖЕРА

Информация о компьютере, предустановленных программах, настройках тренировки

Консоль тренажера



ФУНКЦИИ КНОПОК

Кнопка **START / STOP** (СТАРТ-СТОП)

Нажмите эту кнопку, чтобы запустить беговую дорожку с начальной скоростью 1,0 км / ч. Нажмите ее еще раз, чтобы остановить беговую дорожку со скоростью, постепенно снижающейся до полной остановки.

Кнопка **«SET»** (ВВОД)

Нажатие этой кнопки сбрасывает значения функций ВРЕМЯ, РАССТОЯНИЕ, КАЛОРИИ.. В ручном режиме нажмите эту кнопку, чтобы установить параметры ВРЕМЯ, РАССТОЯНИЕ, КАЛОРИИ. Хотя можно задать три параметра, принимается только последний набор параметров. В режиме паузы нажмите эту кнопку, все значения будут сброшены до нуля в режиме ожидания.

Кнопка **«MODE»** (ВИД)

В режиме готовности нажмите кнопку «MODE», чтобы выбрать режим тренировки. Есть 24 встроенных программ и программа HRC на выбор.

Кнопка **FAST** (БЫСТРО)

1. Нажмите кнопку «FAST», чтобы увеличить скорость до нужного значения. Удерживайте эту клавишу в течение 3 секунд, чтобы быстро увеличить скорость.
2. В режиме настройки нажатие кнопки «FAST» изменяет параметр (увеличивает).

Кнопка **SLOW** (МЕДЛЕННО)

1. Нажмите кнопку «SLOW» (МЕДЛЕННО), чтобы уменьшить скорость до нужного значения скорости. Удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы быстро уменьшить скорость.
2. В режиме настройки нажмите кнопку «SLOW» (МЕДЛЕННО), чтобы изменить параметр скорости (уменьшает).

Кнопка **UP** (ВВЕРХ)

1. Нажмите кнопку «UP»(ВВЕРХ), чтобы увеличить наклон бегового полотна до нужного значения. Удерживайте эту клавишу в течение 3 секунд, это быстро увеличит наклон.
2. В режиме настройки нажатие кнопки UP (ВВЕРХ) изменяет параметр (увеличивает).

Кнопка **«DOWN»** (ВНИЗ)

1. Нажмите кнопку «DOWN» (ВНИЗ), чтобы уменьшить наклон бегового полотна до нужного значения . Удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы быстро уменьшить наклон.
2. В режиме настройки нажмите кнопку «DOWN», чтобы изменить параметр (уменьшить).

Кнопка “RAPID SPEED” (БЫСТРАЯ СКОРОСТЬ)

Нажмите быстрые кнопки 3, 6 и 9 (КМВЧ) или WALK для установки медленного значения скорости движения бегового полотна, JOG для средней скорости и RUN для высокой скорости.

Кнопка “RAPID INCLINE” (БЫСТРЫЙ НАКЛОН)

Нажимая быстрые кнопки 3, 6 и 9, вы можете быстро достичь желаемой высоты угла наклона бегового полотна.

Подготовьтесь к использованию беговой дорожки.

Перед включением беговой дорожки убедитесь, что мощность электрической сети соответствует требованиям, указанным в технических характеристиках тренажера. На панели управления загорается красный индикатор переключателя, и табло показывает значение E0 при включении беговой дорожки. Поместите ключ безопасности на место и зафиксируйте другой конец на одежде и будьте готовы к тренировке.

Быстрый старт

1. Поместите ключ безопасности в гнездо, беговая дорожка находится в стартовом режиме. Нажмите кнопку START / STOP, чтобы начать тренировку.
2. Начальная скорость составляет 1,0 км / ч. Вы можете отрегулировать скорость движения бегового полотна, нажимая кнопки «FAST», «SLOW» и «RAPID SPEED».
3. Вы можете отрегулировать угол наклона бегового полотна, нажимая кнопки «ВВЕРХ», «ВНИЗ» и «БЫСТРЫЙ НАКЛОН».
4. Вы можете нажать кнопку СТАРТ / СТОП (START / STOP) или вытащить ключ безопасности, в случае необходимости, в любое время, когда беговая дорожка работает. Скорость движения бегового полотна будет постепенно снижаться до полной остановки.
5. В стартовом режиме нажатие кнопки СБРОС/ВВОД «CLEAR / SET» устанавливает время, расстояние и калорийность.

Нажатие кнопок БЫСТРО и МЕДЛЕННО (FAST и SLOW) изменяет значение функций. По завершении ввода значений, нажмите КНОПКУ СТАРТ / СТОП (START / STOP), чтобы начать тренировку. (Система принимает только последний заданный элемент. Когда достигается значение заданного элемента функции, беговая дорожка останавливается.)

Датчик пульсометра на рукоятке

В любое время, когда беговая дорожка работает, взявшись за рукоятку, панель управления переключится в раздел ПУЛЬСА и на табло отобразится значение сердцебиения пользователя. Держите ладони рук плотно прижатыми к датчику при использовании этой функции, в противном случае значение будет колебаться.

Окно КАЛОРИИ

Окно КАЛОРИИ на панели управления показывает значение тепловой энергии, потребляемой во время тренировки.

ВСТРОЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

Нажмите MODE и появятся 24 встроенные программы: P15, P16, P17 - P24. Эти программы имеют вариации как угла наклона бегового полотна, так и скорости его движения, и, следовательно, более сложные и не рекомендуются для начинающих или детей.

Программа КОНТРОЛЯ СЕРДЦЕБИЕНИЯ (HRC):

1. Эта программа является программой контроля сердцебиения, перед использованием проконсультируйтесь с врачом или профессиональным тренером.
2. Нажмите клавишу ВИД (MODE), чтобы выбрать программу HRC, в окне программы отобразится H-1, затем нажмите клавишу ВВОД (SET), чтобы изменить настройки значений (время, целевая частота сердечных сокращений, используйте SPEED FAST / SLOW или INCLINE UP / DOWN для регулировки.)
3. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать тренировочный процесс с установленными значениями.

РЕЖИМ КАЛИБРОВКИ

В режиме готовности тренажера, удалите ключ безопасности, на табло панели управления появится E0. Нажмите и удерживайте клавишу ВИД (MODE), а затем установите ключ безопасности в гнездо, устройство переходит в инженерный режим.

1. Нажмите кнопку ВВОД (SET), чтобы изменить установленное значение (размер колеса 46, минимальная скорость 1 км, максимальная скорость 16 км, уровень наклона 12)
2. После завершения настройки нажмите кнопку ВВОД (SET), чтобы войти в режим калибровки, затем нажмите кнопку СТАРТ (START), чтобы запустить калибровку скорости движения бегового полотна и угла наклона палубы дорожки. После завершения калибровки прибор автоматически возвращается в режим готовности.
3. В инженерном режиме нажатие кнопки ВИД (MODE) или удаление ключа безопасности выводит панель управления из инженерного режима.
4. В инженерном режиме нажатие клавиши СТАРТ запускает режим калибровки.
5. Пожалуйста, не изменяйте значения параметров инженерного режима, в противном случае изменяется скорость или значение наклона.

АУДИО ФУНКЦИЯ (управление)

На передней панели консоли имеется аудиовход *_* и встроенные динамики. Вы можете подключить к этому порту любой источник звука низкого уровня. Источники звука включают MP3, Irod, портативное радио, проигрыватель компакт-дисков или даже телевизионный или компьютерный аудиосигнал.

Сообщение об ошибке:

E0: на панели управления не установлен ключ безопасности и заблокирован. Пожалуйста, установите ключ безопасности.

E1: сигнал скорости не получен. Пожалуйста, убедитесь, что шкив переднего вала с магнитом имеет зазор между магнитом и датчиком менее 3 мм.

E2: перегрузка в по электротоку

E4: двигатель отключен

E5: ошибка связи

E6: Повреждение силового транзистора

РЕГУЛИРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА



Если во время использования вы заметили, что беговое полотно смещается вправо или влево от центра, сначала выньте «Ключ безопасности» и отсоедините оборудование от источника переменного тока. Используя прилагаемый универсальный гаечный ключ М5, поверните левый задний роликовый регулятор, как показано ниже, по часовой стрелке, не более чем на 1/4 «оборота». Снимите универсальный гаечный ключ М5, вставьте «Ключ безопасности» и вставьте шнур электропитания в розетку переменного тока.

Включите беговую дорожку и после нескольких минут работы проследите, устранена ли проблема. Устранение смещения полотна может потребовать нескольких настроек, повторите описанную выше процедуру, если это необходимо.

СМАЗЫВАНИЕ БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Ваша беговая дорожка требует небольшого ухода, кроме периодического нанесения смазки. Смазывание поверхности под беговым полотном обеспечит превосходную производительность и увеличит срок службы тренажера.



КАК ПРОВЕРИТЬ НЕОБХОДИМОСТЬ НАНЕСЕНИЯ СМАЗКИ ПОД БЕГОВОЕ ПОЛОТНО?

Поднимите одну сторону бегового полотна и проинспектируйте верхнюю поверхность доски.

- Если поверхность гладкая на ощупь, дальнейшая смазка не требуется.
- Если поверхность сухая на ощупь, нанесите один пакет смазки или половину бутылки смазки.

КАК НАНОСИТЬ СМАЗКУ?

1. Поднимите край бегового полотна.
2. Залейте половину флакона со смазкой под центр бегового полотна на верхнюю поверхность беговой палубы.
3. Походите по беговой дорожке на медленной скорости в течение 3-5 минут, чтобы равномерно распределить смазку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Излишняя смазка, которая выходит наружу, должна быть удалена.

ВАЖНО: ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПОЛОВИНУ ОБЪЕМА СМАЗКИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОГЛАСНО ГРАФИКА.

1. Если это необходимо, лучше нанести смазку половину флакона, когда тренажер распакован для использования в первый раз.
2. Мы предлагаем, если пользователь не нанесет смазку в первый раз, нанести одну половину флакона смазки после первых 25 часов использования (2-3 месяца).

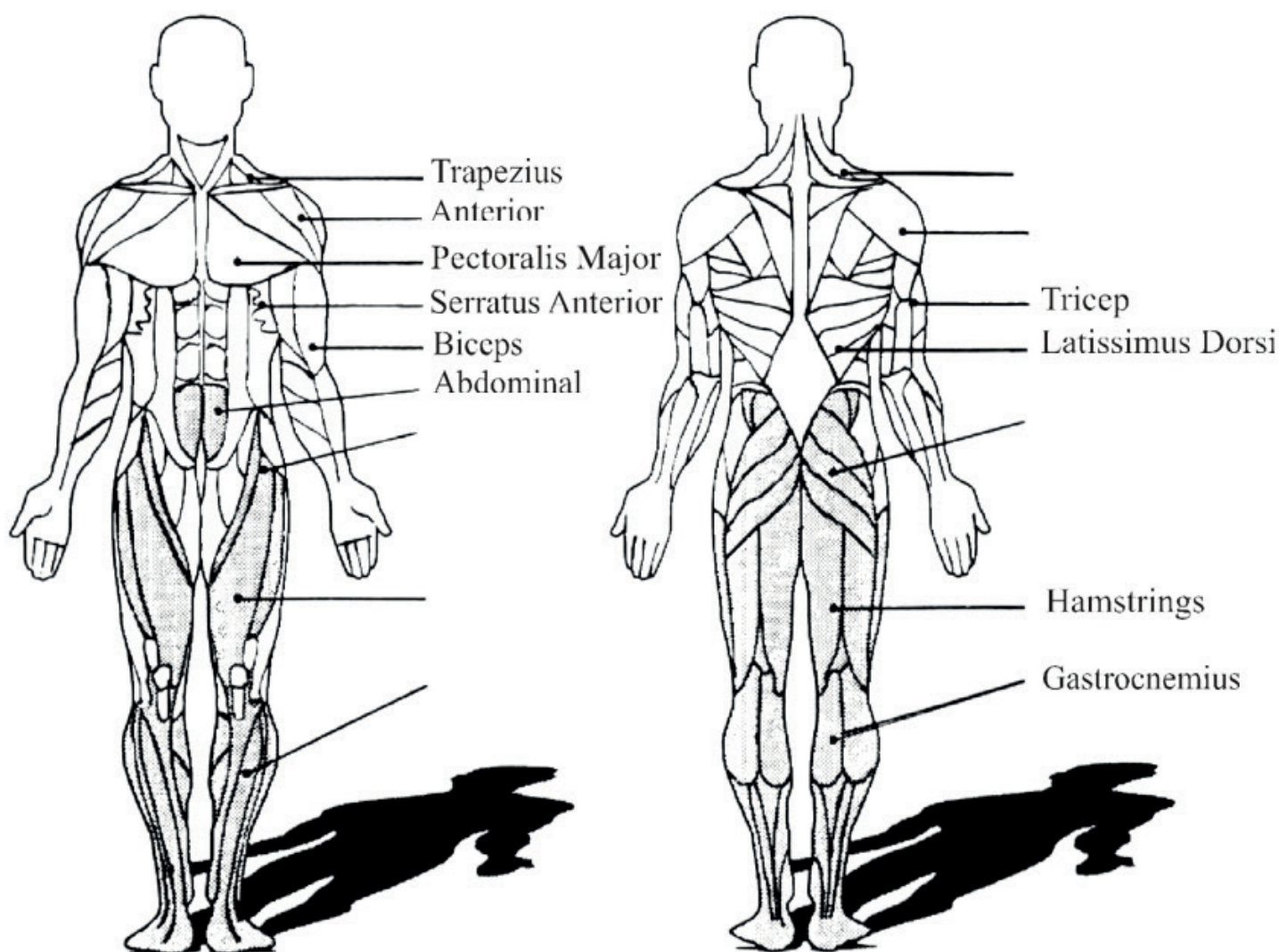
АЭРОБНЫЕ ТРЕНИРОВКИ

Аэробные тренировки - это любые устойчивые упражнения, которые посылают кислород в мышцы через сердце и легкие. Аэробные тренировки улучшают физическую форму легких и сердца - самых важных мышц вашего тела. Аэробным упражнениям способствует любая активность, например, с использованием ваших крупных мышц - рук, ног или ягодиц. Ваше сердце бьется быстро, и вы глубоко дышите. Аэробные упражнения должны быть частью всей вашей стандартной программы тренировок .

СИЛОВЫЕ ТРЕНИРОВКИ

Наряду с аэробными упражнениями, которые помогают избавиться от лишнего жира, который может храниться в нашем организме, и избавиться от него, силовые тренировки являются неотъемлемой частью рутинного процесса тренировок. Тренировки с отягощениями помогают тонизировать, нарастить и укрепить мышцы. Если вы работаете над целевой зоной, вы можете делать меньше повторений. И, как всегда, проконсультируйтесь с врачом перед началом любой программы упражнений.

МЫШЕЧНАЯ ДИАГРАММА



РАЗМИНКА



Растяжка передней поверхности бедра (четырёхглавой мышцы)

Держась одной рукой за стену для равновесия, потянитесь другой рукой за себя и поднимите правую ступню вверх. Подтяните пятку как можно ближе к ягодицам. Задержите на 15 сек и повторите с левой ногой.



Растяжка внутренней поверхности бедра

Сядьте так, что бы ступни ног соединились вместе, а колени были направлены наружу. Подтяните ступни как можно ближе к паху. Аккуратно нажмите на колени по направлению к полу. Удерживайте положение 10 сек.



Касание пальцев ног

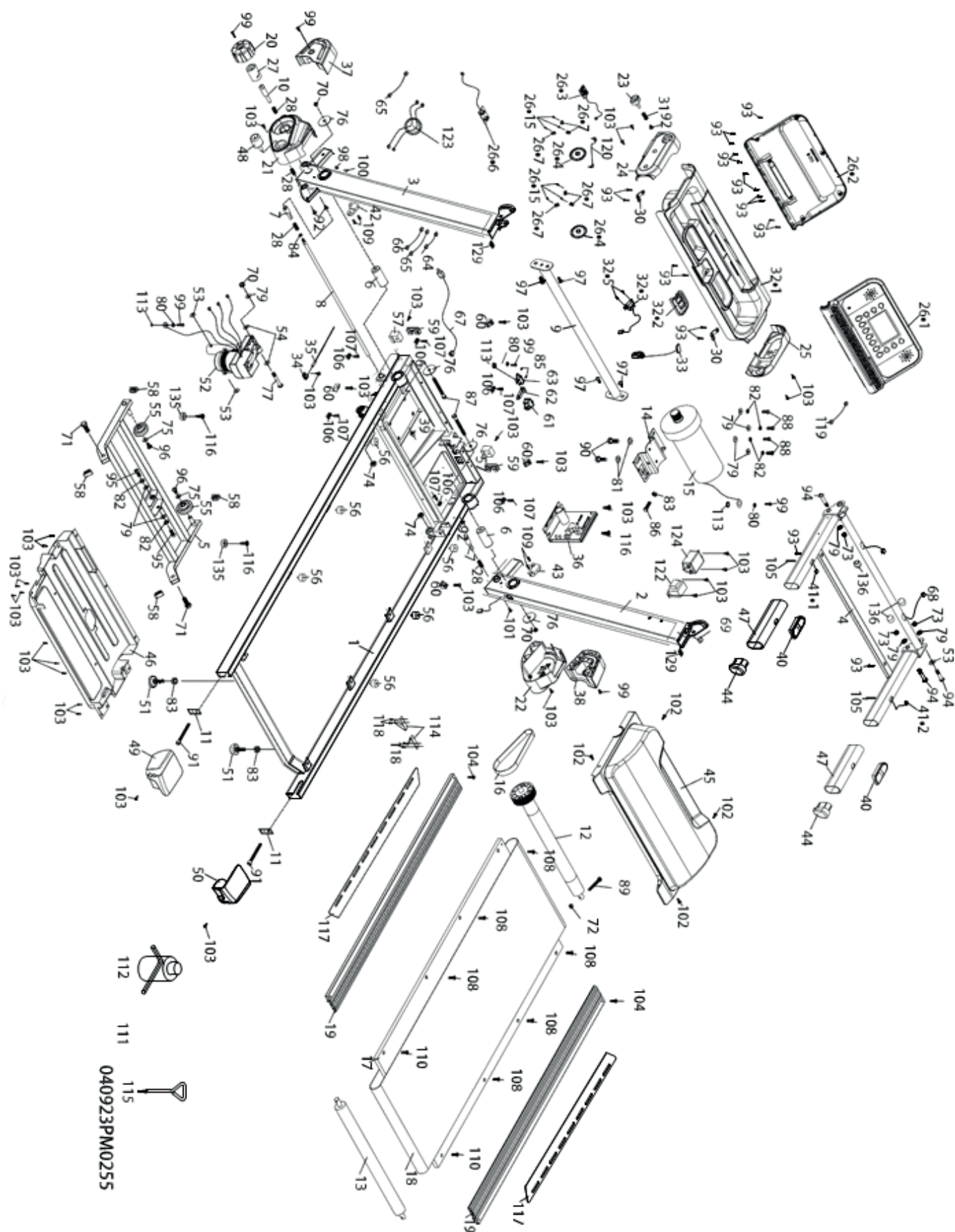
Медленно сгибайтесь вперед от талии, позволяя расслабиться спине и плечам, когда вы тянетесь к пальцам ног. Тянитесь как можно дальше вниз и удерживайте 15 сек.



Растяжка подколенного сухожилия

Сядьте, вытянув вперед правую ногу. Приложите подошву левой ступни к внутренней поверхности правого бедра. Потянитесь к носку правой ноги как можно дальше. Задержитесь на 15 сек. Расслабьтесь, а затем повторите с вытянутой левой ногой.

ДИАГРАММА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ



| NO. | ОПИСАНИЕ | Q'TY |
|------------|--|-------------|
| 1 | Основной каркас (корпус) | 1 |
| 2 | Правая вертикальная стойка | 1 |
| 3 | Левая вертикальная стойка | 1 |
| 4 | Рама панели управления | 1 |
| 5 | Кронштейн наклона | 1 |
| 6 | Ось вертикальной поддержки | 2 |
| 7 | Пружинная защелка | 2 |
| 8 | Ось пускового кронштейна | 1 |
| 9 | Опора поручней | 1 |
| 10 | Ось регулятора тормозной нагрузки | 1 |
| 11 | Кожух заднего вала | 2 |
| 12 | Передний вал со шкивом | 1 |
| 13 | Задний вал | 1 |
| 14 | Кронштейн мотора | 1 |
| 15 | Двигатель | 1 |
| 16 | Приводной ремень | 1 |
| 17 | Беговая палуба | 1 |
| 18 | Беговое полотно | 1 |
| 19 | Опорные боковые рельсы | 2 |
| 20 | Регулятор тормозной нагрузки | 1 |
| 21 | Кожух задний каркасный базовый лев (L) | 1 |
| 22 | Кожух задний каркасный базовый пр (R) | 1 |
| 23 | Спусковая кнопка (верх) | 1 |
| 24 | Боковая заглушка для рукоятки лев (L) | 1 |
| 25 | Боковая заглушка для рукоятки прав (R) | 1 |
| 26 | Панель управления в сборе | 1 |
| 26~1 | Кожух панели верхний | 1 |
| 26~2 | Кожух панели нижний | 1 |
| 26~3 | 0.5W Контроллер усилителя | 1 |
| 26~4 | 600мм динамик с проводом | 2 |
| 26~6 | Звуковая плата с проводом | 1 |
| 26~7 | Анкер динамика | 6 |
| 26~15 | Ø3 × 8L_Винт листового металла | 6 |
| 27 | Втулка регулятора | 1 |
| 28 | Стягивающая пружина | 4 |
| 30 | Анкер держателя бутылок | 2 |
| 31 | Пружина | 1 |
| 32~1 | держатель бутылок | 1 |
| 32~2 | Кожух ключа безопасности | 1 |
| 32~3 | Модуль аварийного выключателя с проводом | 1 |
| 32~5 | Ø3 × 10L_ Винт листового металла | 2 |
| 33 | Квадратный ключ безопасности | 1 |
| 34 | Рамка датчика | 1 |
| 35 | 1000мм датчик с проводом | 1 |
| 36 | Контроллер мотора | 1 |
| 37 | Кожух передний каркасный базовый лев (L) | 1 |
| 38 | Кожух передний каркасный базовый пр (R) | 1 |
| 39 | Втулка | 1 |

| NO. | ОПИСАНИЕ | Q'TY |
|-------------|--|-------------|
| 40 | Датчик пульсометра (без провода) | 2 |
| 41~1 | 1000мм провод пульсометра | 1 |
| 41~2 | 700мм провод пульсометра | 1 |
| 42 | Стопор палубы лев (L) | 1 |
| 43 | Стопор палубы пр (R) | 1 |
| 44 | Наконечники поручней | 2 |
| 45 | Кожух моторный верхний | 1 |
| 46 | Кожух каркасный | 1 |
| 47 | Губчатые накладки на поручни | 2 |
| 48 | Спусковая кнопка (Низ) | 1 |
| 49 | Задняя регулировочная основа лев (L) | 1 |
| 50 | Задняя регулировочная основа прав (R) | 1 |
| 51 | Регулировочные ножки | 2 |
| 52 | Мотор угла наклона | 1 |
| 53 | Шайба нейлоновая (A) | 3 |
| 54 | Шайба нейлоновая (C) | 2 |
| 55 | Транспортировочные ролики | 2 |
| 56 | Резиновые ножки | 6 |
| 57 | Опорные ножки | 2 |
| 58 | 15 × 30мм заглушки квадратные | 4 |
| 59 | 25 × 50мм заглушки квадратные | 2 |
| 60 | Кожух моторный верхний | 4 |
| 61 | вкл/выкл переключатель | 1 |
| 62 | Прерыватель | 1 |
| 63 | Розетка | 1 |
| 64 | 100мм соединительный провод (черный) | 1 |
| 65 | 150 мм соединительный провод (белый) | 2 |
| 66 | 150 мм соединительный провод (черный) | 1 |
| 67 | Силовой провод | 1 |
| 68 | 700мм компьютерный кабель (верх) | 1 |
| 69 | 1200мм компьютерный кабель (низ) | 1 |
| 70 | 3/8» × UNC16 × 7.0T_гайка нейлоновая | 3 |
| 71 | 1/2» × UNC12 × 1-1/4»_болт с шестигранной головкой | 2 |
| 72 | M8 × P1.25 × 7.0T_гайка нейлоновая | 1 |
| 73 | M10 × P1.5 × 8T_гайка нейлоновая | 3 |
| 74 | 1/2» × UNC12 × 8T_гайка нейлоновая | 2 |
| 75 | Ø8 × Ø16 × 1.5T_шайба плоская | 2 |
| 76 | Ø10 × Ø35 × 2.0T_гайка нейлоновая | 4 |
| 77 | 3/8» × UNC16 × 1-3/4»_болт с шестигранной головкой | 1 |
| 79 | Ø19 × Ø10 × 1.5T_шайба плоская | 10 |
| 80 | Ø5 × 1.5T_контр шайба | 3 |
| 81 | Ø8 × 1.5T_контр шайба | 2 |
| 82 | Ø10 × 2.0T_контр шайба | 6 |
| 83 | 3/8» × UNC16 × 7T_гайка | 3 |
| 84 | Ø6 × Ø13 × 1.0T_плоская шайба | 1 |
| 85 | Ø3 × 10L_Винт листового металла | 2 |
| 86 | 3/8» × UNC16 × 1-1/4»_болт с шестигранной головкой | 1 |
| 87 | 3/8» × UNC16 × 3-1/2»_болт с шестигранной головкой | 2 |

| NO. | ОПИСАНИЕ | Q'TY |
|------------|--|-------------|
| 88 | 3/8»×UNC16×3/4» БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ | 4 |
| 89 | M8×P1.25×60L БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ | 1 |
| 90 | M8×P1.25×12L БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ | 2 |
| 91 | 1/4»×UNC20×60L БОЛТ С ШЕСТИГРАННЫМ ШЛИЦЕМ | 2 |
| 92 | M5×P0.8×10L Винт с плоской головкой и крестовым шлицем | 4 |
| 93 | Ø3.5×12L Винт листового металла | 19 |
| 94 | M10×P1.5×50L Болт полукруглой головкой и шестигранным шлицем | 3 |
| 95 | 3/8» Болт с шестигранным шлицем | 2 |
| 96 | 5/16»Болт полукруглой головкой и шестигранным шлицем | 2 |
| 97 | 5/16» Болт полукруглой головкой и шестигранным шлицем | 4 |
| 98 | КРЕПЕЖНАЯ ВТУЛКА | 1 |
| 99 | M5 × P0.8 × 12L_ Винт с крестовым шлицем | 6 |
| 100 | M4 × P0.7 × 12L_ Винт с крестовым шлицем | 1 |
| 101 | M6 × P1.0 × 15L_ Винт с крестовым шлицем | 1 |
| 102 | Ø5 × 16L_ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ | 4 |
| 103 | Ø5 × 16L_ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ | 31 |
| 104 | Ø5 × 25L_ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ | 2 |
| 105 | Ø4 × 56L_ Винт листового металла | 2 |
| 106 | КРЕПЛЕНИЕ СТЯЖКИ (WIRE TIE MOUNT) | 6 |
| 107 | Ø3.5 × 16L_ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ | 6 |
| 108 | M6 × P1.0 × 20L_ Винт с шестигранным шлицем | 6 |
| 109 | M5 × P0.8 × 15L_ Винт с шестигранным шлицем | 4 |
| 110 | M6 × P1.0 × 25L_ Винт с шестигранным шлицем | 2 |
| 111 | СМАЗКА | 1 |
| 112 | M5_ L-ОБРАЗНЫЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ | 1 |
| 113 | M5_ ШАЙБА ЗВЕЗДОЧКА (STAR WASHER) | 3 |
| 114 | НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПОЛОТНА (РЕМНЯ) | 2 |
| 115 | КОРОТКАЯ КРЕСТОВАЯ ОТВЕРТКА | 1 |
| 116 | Ø5 × 19L_ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ | 3 |
| 117 | ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ РЕЗИНОВЫЕ НАКЛАДКИ | 2 |
| 118 | Ø4 × 12L_ ВИНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | 4 |
| 119 | 1200ММ ПРОВОД ЗАЩИТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ | 1 |
| 120 | 400ММ АУДИО ПРОВОД | 1 |
| 122 | ДРОССЕЛЬ | 1 |
| 123 | 500ММ СОЕДИНЯЮЩИЙ МОТОРНЫЙ ПРОВОД | 1 |
| 124 | ФИЛЬТР | 1 |
| 129 | РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА | 2 |
| 135 | Ø6 × Ø26.5 × 10L_ РЕЗИНОВЫЕ ОПОРНЫЕ НОЖКИ | 2 |
| 136 | Ø14ММ КОЛПАЧКИ ДЛЯ БОЛТОВ | 3 |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящие Гарантийные обязательства составлены в соответствии с положениями Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей" и гарантийными обязательствами фирм-изготовителей. Срок службы на всю продукцию, поставляемую компанией «Hasttings», составляет 5 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендуемого технического обслуживания. Фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный. Пожалуйста, внимательно изучите условия действия гарантии.

1. На все товары, распространяется гарантия продавца. Срок действия гарантии указан в гарантийном талоне, выданном при покупке товара.
2. Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание товаров производится в Сервисном центре. Гарантийное обслуживание производится бесплатно. Перечисленные гарантии исчисляются со дня передачи товара потребителю. В течение 14-ти дней с момента покупки приобретённый в магазине товар надлежащего качества можно обменять на аналогичный в соответствии со ст. 25 закона РФ "О защите прав потребителей" (кроме товаров, перечисленных в постановлении Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 г. N55 (редакция от 20 октября 1998 года)).
3. Срок службы на всю продукцию составляет 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендуемого технического обслуживания.
4. Гарантия не распространяется на:
 - повреждения (внешние и внутренние), вызванные любым механическим воздействием или ударом, трещины, сколы, царапины, задиры поверхностей, деформации материалов и деталей и т.п.
 - расходные материалы***, имеющие ограниченный срок службы
 - профилактические работы и техническое обслуживание и используемые при этом расходные материалы
 - действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, неисправность электрической сети и т.д.)
5. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
 - выхода из строя электронного оборудования или повреждений каких либо других частей в ходе неквалифицированной сборки, установки или ремонта изделия
 - нарушение правил эксплуатации или употребление изделия не по назначению
 - при самовольном вскрытии или попытке ремонта, произведённым неуполномоченными на то сервисными центрами
 - использование изделия в целях осуществления коммерческой деятельности либо в связи с приобретением в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций, если это не предусмотрено моделью изделия
 - проникновение жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия
 - отсутствует или неправильно заполнен гарантийный талон (отсутствует название модели, дата продажи, заводской номер изделия, штамп торговой организации), или при предъявлении талона сомнительного происхождения
 - если повреждения, вызваны несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными)
 - если недостаток изделия явился следствием использования нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов или нестандартных форматов информации.

Для предъявления требования об обмене или возврате изделия необходимо соблюдение следующих условий:

- комплектность изделия, включая упаковочные принадлежности (коробка, элементы упаковки отдельных узлов и деталей, техническое описание и т. д.)
- сохранение товарного вида изделия (отсутствие царапин, потёртостей и т.д.)
- наличие оригинала товарного чека, правильно и чётко заполненный гарантийный талон.

Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка приводов, деки, движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей, дополнительная регулировка и калибровка и т.д.) производятся на платной основе, кроме случаев, обусловленных скрытыми дефектами оборудования. Данные виды работ выполняются за отдельную плату по утверждённому прейскуранту.

Сборка, установка и подключение изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе.

Если для проведения гарантийного ремонта в регионах РФ возникает необходимость транспортировки Изделия или его частей в специализированный сервисный центр Продавца, или возникает необходимость командировки представителя технической службы Продавца, все транспортные расходы возлагаются на Покупателя.

Условия гарантийных обязательств не предусматривают чистку, смазку, дополнительную регулировку, кроме случаев, обусловленных скрытыми дефектами оборудования. Данные виды работ выполняются за отдельную плату по утверждённому прейскуранту.

ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ДОМАШНЕГО НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажёра, не ухудшающие его основные технические характеристики.

ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

Существуют несколько способов решения проблем наших клиентов:

1. Дистанционно: консультация по телефону или электронной почте.
2. Выезд инженера сервисного центра, непосредственно к клиенту.
3. Доставка оборудования или его отдельных узлов в Авторизованный Сервисный Центр.

При обращении в сервисную службу, Специалисту Сервиса потребуются следующие данные:

- наличие и номер гарантийного талона;
- дата продажи оборудования;
- наименование компании продавца (дилера);
- тип, модель и серийный номер оборудования (см. маркировку оборудования);
- описание проблемы;
- контактные данные пользователя.

Эта информация необходима сотруднику сервисной службы для определения типа сервисного обслуживания согласно регламенту. Кроме того, они помогут держать связь с вами для оперативного решения проблемы.

Обращения по телефону, электронной почте и заявки на техническую поддержку через сайт регистрируются.

Если после выполнения рекомендаций инженера неисправность устранить не удалось, пользователь оформляет заявку на выездной ремонт или доставку оборудования в АСЦ поставщика.

Обратиться в сервисную службу компании HASTTINGS можно по телефонам:

Телефоны:

+7(495) 787-37-33 — доб. 108

+7(800) 200-67-75 — доб. 108

+7(903) 723-49-91

График работы:

пн-пт 10:00...17:30 — МСК

Электронная почта:

service@hasttings.ru

ссылка на стр. с описанием программ тренировок, (<https://hasttings.ru/service/programs/>)



ссылка на страницу по уходу за тренажером. (<https://hasttings.ru/service/care/>)

