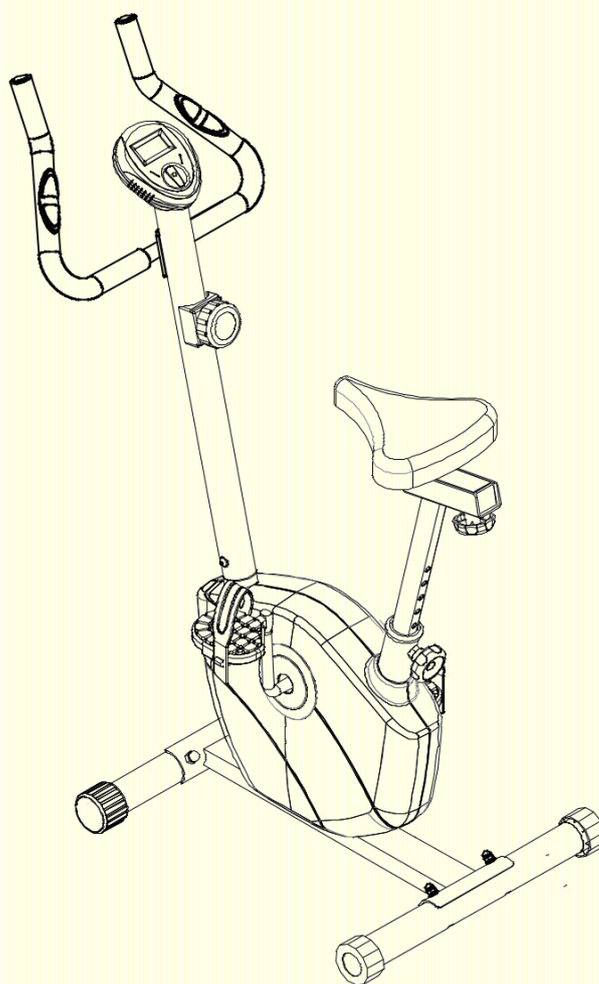



HOUSEFIT

Инструкция по сборке и эксплуатации

TIRO 15
МАГНИТНЫЙ ВЕЛОТРЕНАЖЁР



HOUSEFIT – гарантия здоровья

**Внимание!**

Прежде, чем начать пользоваться тренажером изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Это поможет быстро настроить тренажер для занятий и использовать его правильно и безопасно. Сохраните руководство для последующих справок

**Внимание!**

Настоятельно рекомендуем Вам перед тем как приступить к тренировкам, пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или заболеваниям сердечно-сосудистой системы, если Вы старше 35 лет, если Вы курите, если у Вас повышен уровень холестерина, если Вы страдаете ожирением или в течение последнего года не занимались спортом регулярно. Если во время тренировки Вы почувствуете слабость, головокружение, одышку или боль, немедленно прекратите занятия.

По вопросам качества и комплектности тренажера обращайтесь к специализированному продавцу

СОДЕРЖАНИЕ

<i>4</i>	■	Вступление
<i>6</i>	■	Диаграмма составных частей
<i>7</i>	■	Список составных частей
<i>10</i>	■	Инструкция по сборке
<i>15</i>	■	Инструкция по эксплуатации компьютера
<i>17</i>	■	Устранение неисправностей
<i>18</i>	■	Инструкция к тренировкам
<i>19</i>	■	Разминка

ВСТУПЛЕНИЕ

Мы благодарим Вас за выбор продукции HOUSEFIT. В последнее десятилетие аэробные тренировки стали неотъемлемой частью хорошо сбалансированной фитнес-программы. Сегодня, как никогда до этого, польза регулярных тренировок приветствуется и поощряется врачами, профессионалами в области фитнеса, тренерами и населением вообще.

Тренировка должна стать регулярной частью вашей жизни, а не проводиться только с целью снижения веса или поддержания формы. Регулярные тренировки обладают множеством других преимуществ, которым часто не придают должного значения.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и тренировкам.

ДОРОГОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Спасибо за приобретение велотренажера TIRO 15. Он безопасен и надежен в эксплуатации.

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования тренажера и, в частности, уделите особенное внимание разделу безопасности, убедитесь в правильности использования и эксплуатации.

Сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего срока эксплуатации и обращайтесь к ней по мере необходимости.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Этот тренажёр сконструирован таким образом, чтобы обеспечивать полную безопасность во время тренировки. Однако обязательно соблюдать простые правила безопасности во время тренировки. Необходимо прочесть инструкцию перед сборкой или началом тренировки. В частности, соблюдайте приведенные ниже правила:

- Не допускайте детей к тренажеру. Не оставляйте детей около тренажера без присмотра взрослых.
- Только один человек может заниматься на тренажере.
- Если вы во время тренировки почувствуете головокружение, тошноту, боли в руках или любые другие ненормальные симптомы – немедленно прекратите тренировку и проконсультируйтесь у врача.
- Расположите тренажер на ровной, сухой поверхности. Не устанавливайте тренажер вне помещения или рядом с водопроводом.
- Держите руки далеко от движущихся частей.
- Для тренировок всегда надевайте специальную спортивную одежду. Не надевайте другую одежду, не предназначенную для занятий спортом, которая может попасть в движущиеся части тренажера. Так же необходимо заниматься в специальной спортивной обуви.
- Используйте тренажер строго по назначению, указанному в инструкции. Не используйте каких-либо приложений, не рекомендованных производителем.
- Не располагайте любых острых предметов вокруг тренажера.
- Желательно заниматься на тренажере под руководством опытного тренера или по программе, им составленной.
- Перед основной тренировкой на тренажере обязательно выполните программу разминки для разогрева мышц. После тренировки необходимо выполнить программу на растяжку мышц.

- Не следует заниматься на тренажере, если он функционирует не как положено.
- Тренажёр соответствует классу НС по стандарту EN957.
- Пожалуйста, перед использованием убедитесь, что все винты и гайки надежно закреплены.

Обратите внимание: винты и гайки могут разболтаться со временем, и поэтому мы советуем бы вам проверять тренажёр перед тренировкой, это для вашей же безопасности.

ВНИМАНИЕ: перед началом тренировок на снаряде необходимо проконсультироваться с врачом. Это особенно важно для людей старше 35 лет с наличием каких-либо проблем со здоровьем. Внимательно прочитайте всю инструкцию перед тренировками.

Производитель не имеет данных о различных случаях повреждения или ущерба, полученного на или посредством использования данного снаряда.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию без специального уведомления.

Часто задаваемые вопросы:

НОРМАЛЬНЫЕ ЛИ ЗВУКИ ИЗДАЕТ ТРЕНАЖЕР?

Все тренажеры издают определенный тип шума (фоновые шумы двигателя и роликов, равномерные глухие стуки, частота которых (2 глухих стука за 1 оборот бегового полотна) пропорциональна скорости вращения бегового полотна, возникающие по причине вращения неработанного бегового ремня по роликам), особенно новые тренажеры. Со временем шум уменьшается, хотя полностью не исчезает. Со временем ремень растягивается и более плавно скользит по роликам.

ПОЧЕМУ ТРЕНАЖЕР ИЗДАЕТ БОЛЕЕ ГРОМКИЙ ЗВУК, ЧЕМ В МАГАЗИНЕ?

Все фитнес тренажеры кажутся более тихими в большом зале магазина, в котором обычно больше фоновых шумов, чем дома. На покрытом бетонном полу меньше вибраций, чем на деревянном домашнем. Иногда тяжелая резина может уменьшить вибрации пола. Если изделие установлено близко от стены, выше уровень отраженных шумов.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 120 КГ.

ДИАГРАММА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ



СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

No.	ОПИСАНИЕ	К-ВО	No.	ОПИСАНИЕ	К-ВО
1	Основная рама	1	37	M8 гнутая шайба	6
2	Руль	1	38	Плоская шайба	4
3	Рулевая стойка	1	39	M8* 20 болт с шестигранной головкой	1
4	Задний стабилизатор	1	40	Винт саморез	4
5	Маховик	1	41	Винт саморез	4
6	Передний стьабиллизатор	1	42	M8 нейлоновая Контргайка M6* 20 болт с шестигранной	1
7	Регулятор нагрзуки	1	43	головкой	1
8	Регулятор высоты седельной стойки	1	44	Скоба для ворота	1
9	Приводной ремень	1	45	Ворот	2
10	Тренировочный компьютер	1	46	Гнутая шайба	1
11	Магнитная скоба	1	47	M5* 10 ММ Винт	2
12	Вкладка седельной стойки	1	48	Плоская шайба	1
13	Кожух	1 set	49	наконечник	2
14	Пружина	1	50	Мягкие покрытие руля	2
15	Винт - саморез	2	51	Винт саморез	2
16	Часть Шарики-подшипники	1	52	M6* 15 Винт	1
17	Часть Шарики-подшипники	1	53	Пластинки пульсометра	2
18	Часть Шарики-подшипники	1	54	Нижний трос нагрузки	1
19	Приводное колесо	1	55	M6 болт с шестигранной головкой	1
20	Педаль (L) левая	1	56	Плоская шайба	1
21	Педаль (R) правая	1	57	M5 * 45ММ винт	1
22	Часть Шарики-подшипники	1 set	58	Шарики - подшипники	1
23	Часть Шарики-подшипники	1 set	59	Верхняя часть провода	1
24	M8* 15 ММ кареточный болт	6	60	Обвязка цепи	1 пара
25	Седельная стойка	1	61	Пружина	1
26	Нижний провод датчика	1	62	Кронштейн для крепления седла	1
27	Седло	1	63	Ручка регулировки седла	1
28	Транспортировочное колесо	2	64	38×38 квадратные заглушки	2
29	Шестигранная наконечник	2			
30	Основная рама	1			
31	Подшипник	2			
32	Пластиковое кольцо	1			
33	M6 нейлоновая Контргайка	1			
34	M10 колпачковая гайка	4			
35	M10* 57mm длинный болт	4			
36	M10 гнутая шайба	4			

Перед сборкой - откройте коробку:

Убедитесь, что все части лежат в коробке. Проверьте наличие по таблице. Если каких-то деталей не хватает, свяжитесь с продавцом.

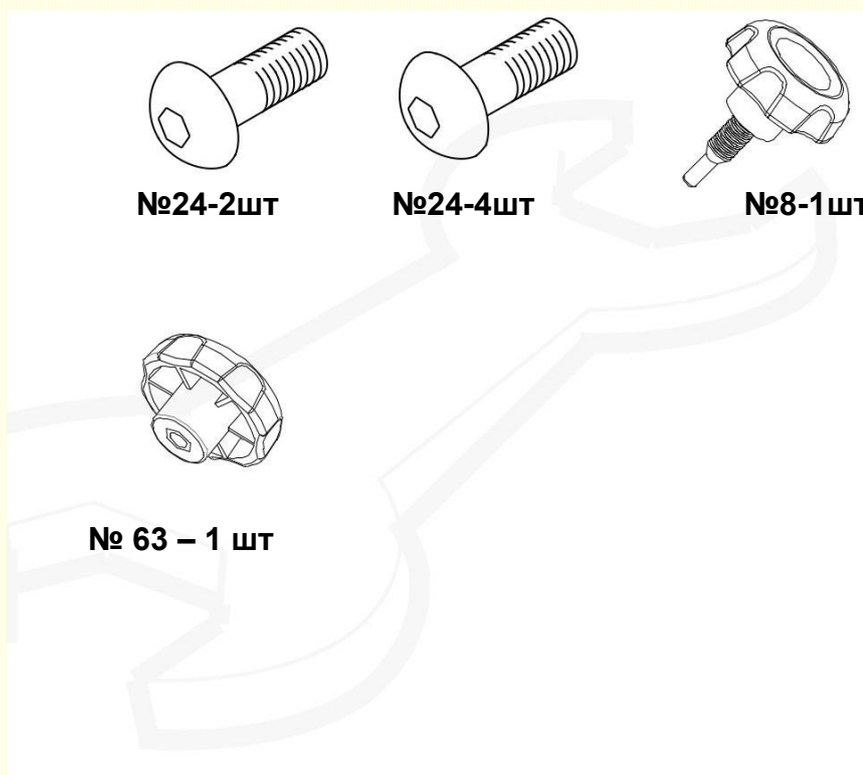


№ 35 – 4 шт

№ 36- 4 шт

№ 34 -4 шт

№37-6шт



№24-2шт

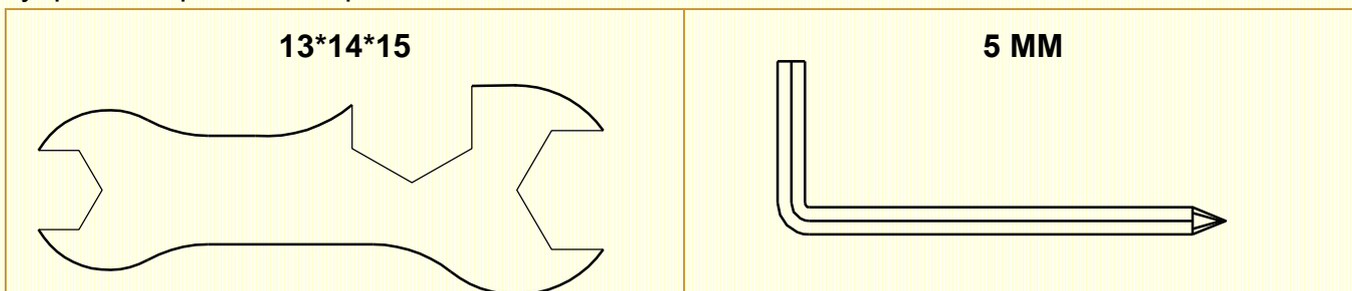
№24-4шт

№8-1шт

№ 63 – 1 шт

Подготовьте инструменты

Перед сборкой подготовьте все необходимые инструменты. Это сэкономит время и упростит процесс сборки.

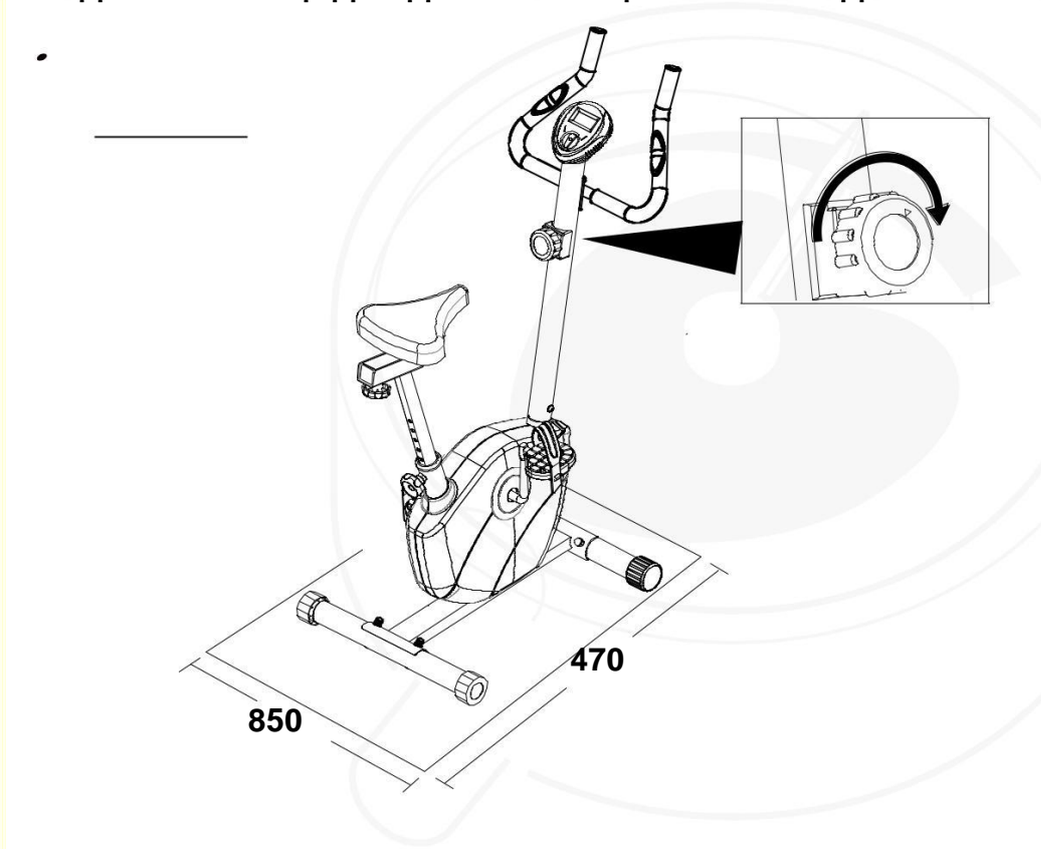


Освободите место

Убедитесь, что у Вас есть достаточно места для сборки. Убедитесь, что Вам ничего не мешает и не нанесёт травм. После сборки также убедитесь, что у Вас есть достаточно места для безопасных тренировок.

ПРИМЕЧАНИЕ: В каждом шаге инструкции подробно описано, что Вам нужно делать. Мы оставляем за собой право изменять комплектацию без предварительного уведомления

НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ : 850ММХ470ММ



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ .

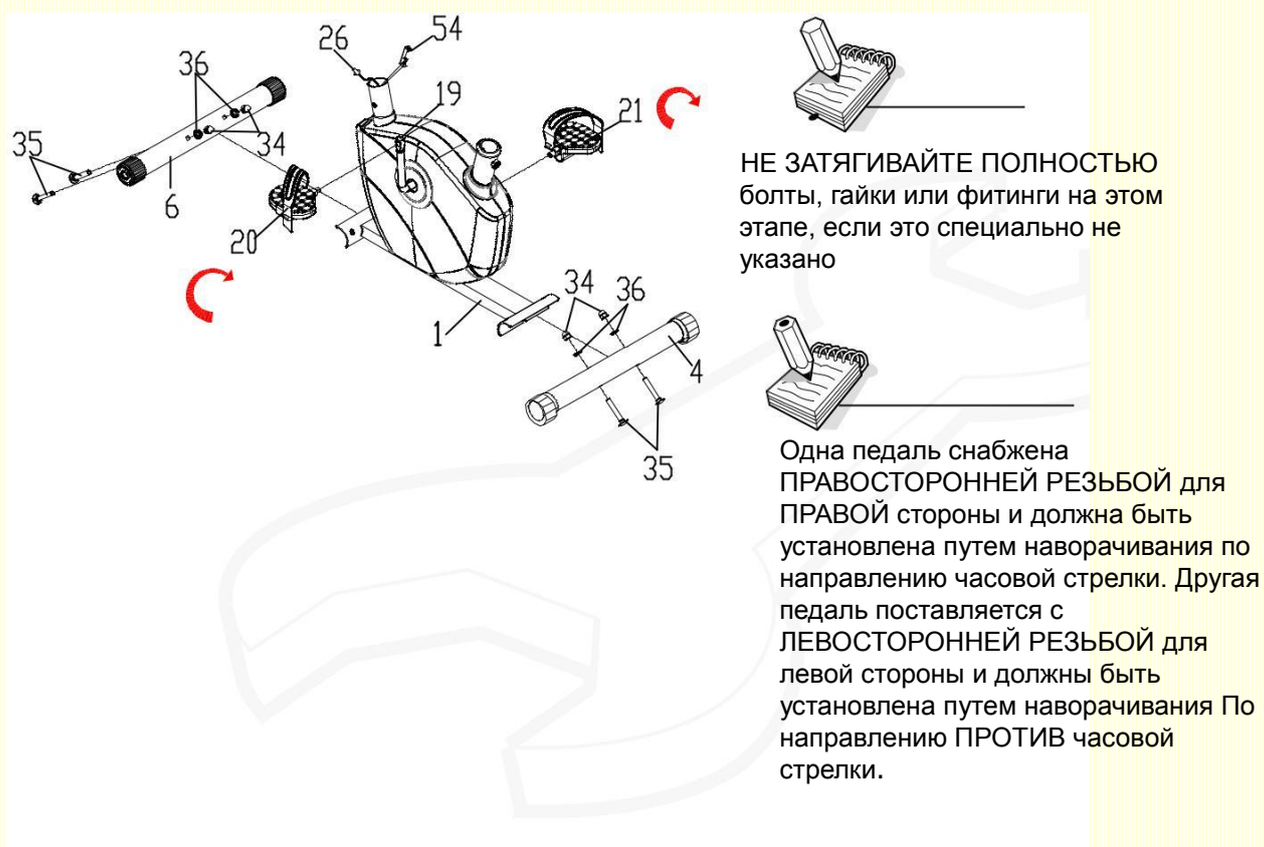
ШАГ 1

- Установите передний и задний стабилизатор (6 & 4) на основной детали (1) закрепите 4 x M10 x 57мм болтами (35), 4 x M10 Изогнутыми шайбами (36) и 4 x M10 купольными Гайками (34).

- Накрутите педали (влево и вправо) (20L и 21R) на педальный шатун (19) (см. Примечание). Обе педали ДОЛЖНЫ быть надежно затянуты, иначе может произойти повреждение шатуна. Установите педальные ремни (отмеченные буквы L и R) обеспечивая плотную, но не тугую посадку с вашей обычной обувью.

ПРИМЕЧАНИЕ :

НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ ПОЛНОСТЬЮ любые болты, гайки или фитинги на этом этапе, если это специально не указано.



ШАГ 2

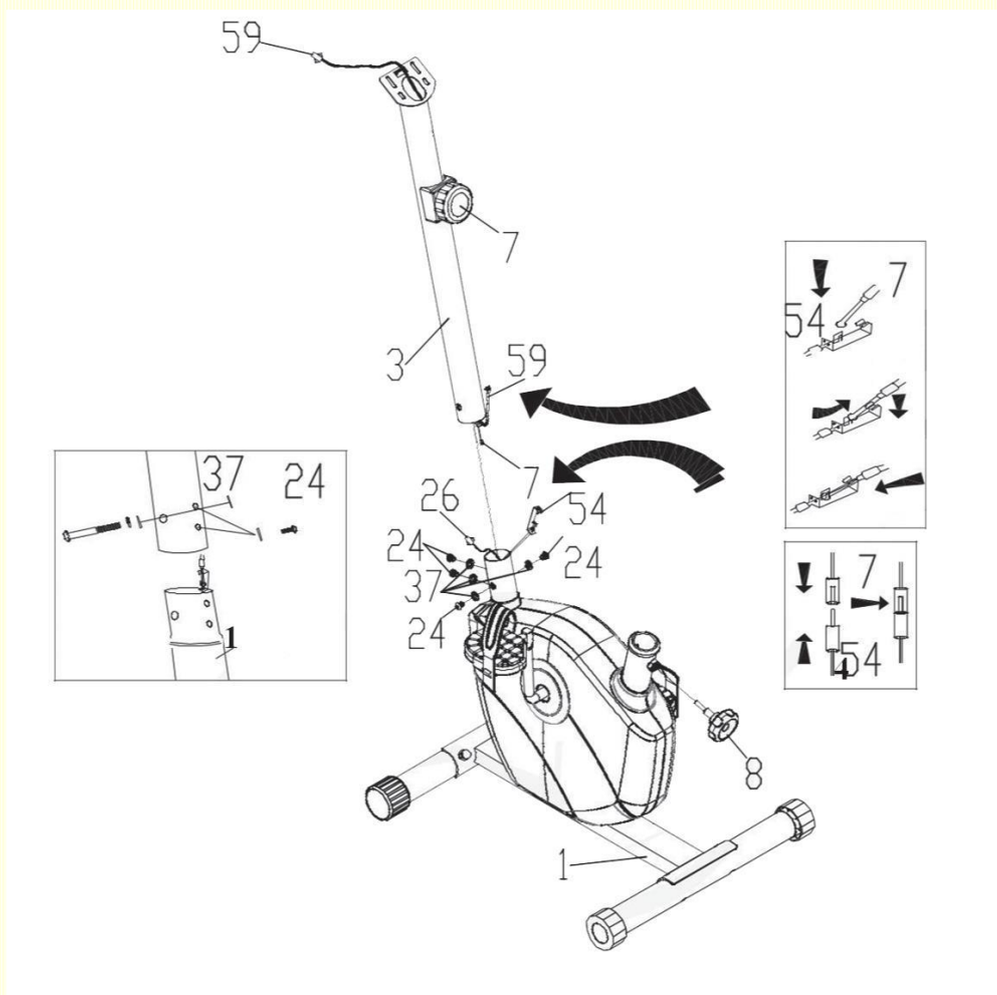
А) Поместите конец 8-ступенчатого кабеля управления напряжением (7) в пружинный крюк нижнего натяжного кабеля (54).

В) Потяните 8-ступенчатый кабель управления натяжением вверх против давления пружины и вставьте его в зазор на металлическом кронштейне нижнего натяжного троса как показано на рисунке.

С) Завершите установку, как показано на рисунке, и при необходимости закройте открытую секцию металлического кронштейна с помощью двух плоскогубцев, поскольку это поможет сохранить кабели.

Д) Подключите нижнюю часть провода верхнего уровня (59) к проводу нижнего датчика (26), обеспечив плотное соединение. Подайте верхнюю проводку (59) вверх через рулевую стойку (3).

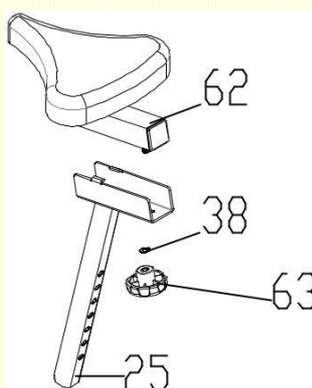
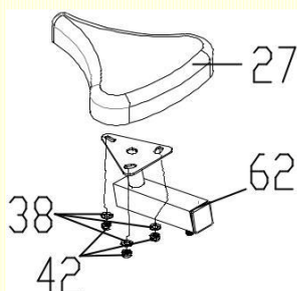
Е) Осторожно опустите рулевую стойку (3) на основную раму (1), свободно вставьте 4 x M8 x 15 мм болта (24) и 4 x M8 изогнутые шайбы (37). Убедитесь, что рулевая стойка правильно закреплена и все соединения надежно затянуты.



ШАГ 3

Снимите 3 х М8 нейлоновые контргайки (4 2) и 3 х М8 плоские шайбы (38) с нижней стороны седла (27). Прикрепите седло (27) к кронштейну для крепления седла (6 2), используя плоские шайбы 3 х М8 (38) и 3 х М8 нейлоновые контргайки (4 2).

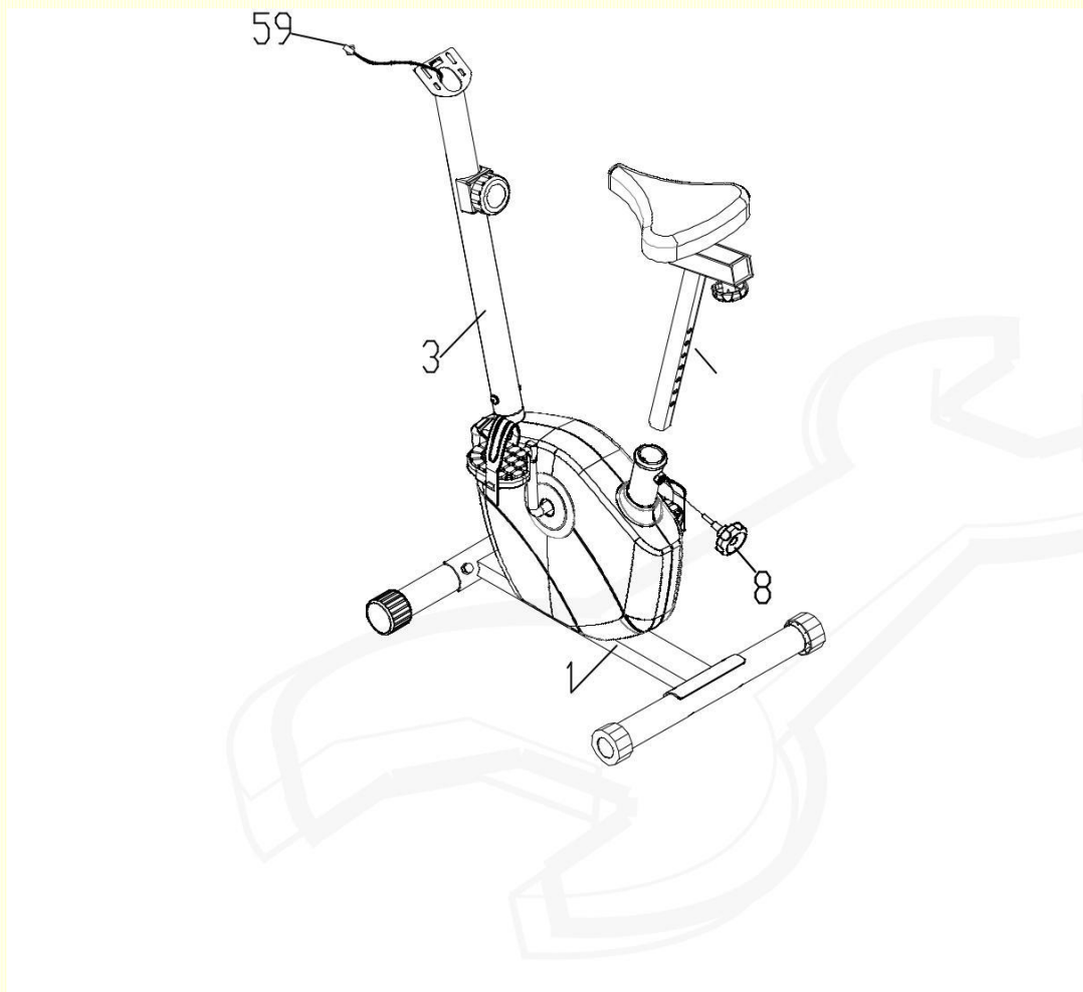
Наконец, прикрепите кронштейн седла (6 2) к верхней части седельной стойки (25), используя плоскую шайбу М8 (38) и регулировочную ручку седла (6 3), отрегулируйте кронштейн крепления седла в соответствующее положение, а затем затяните ручку регулятора.



ШАГ 4

Установите седельную стойку (25) на основной раме (1) , выберите необходимую высоту таким образом, что бы нога в процессе тренировки выпрямлялась в коленном суставе , и закрепите седельным регулятором (8).

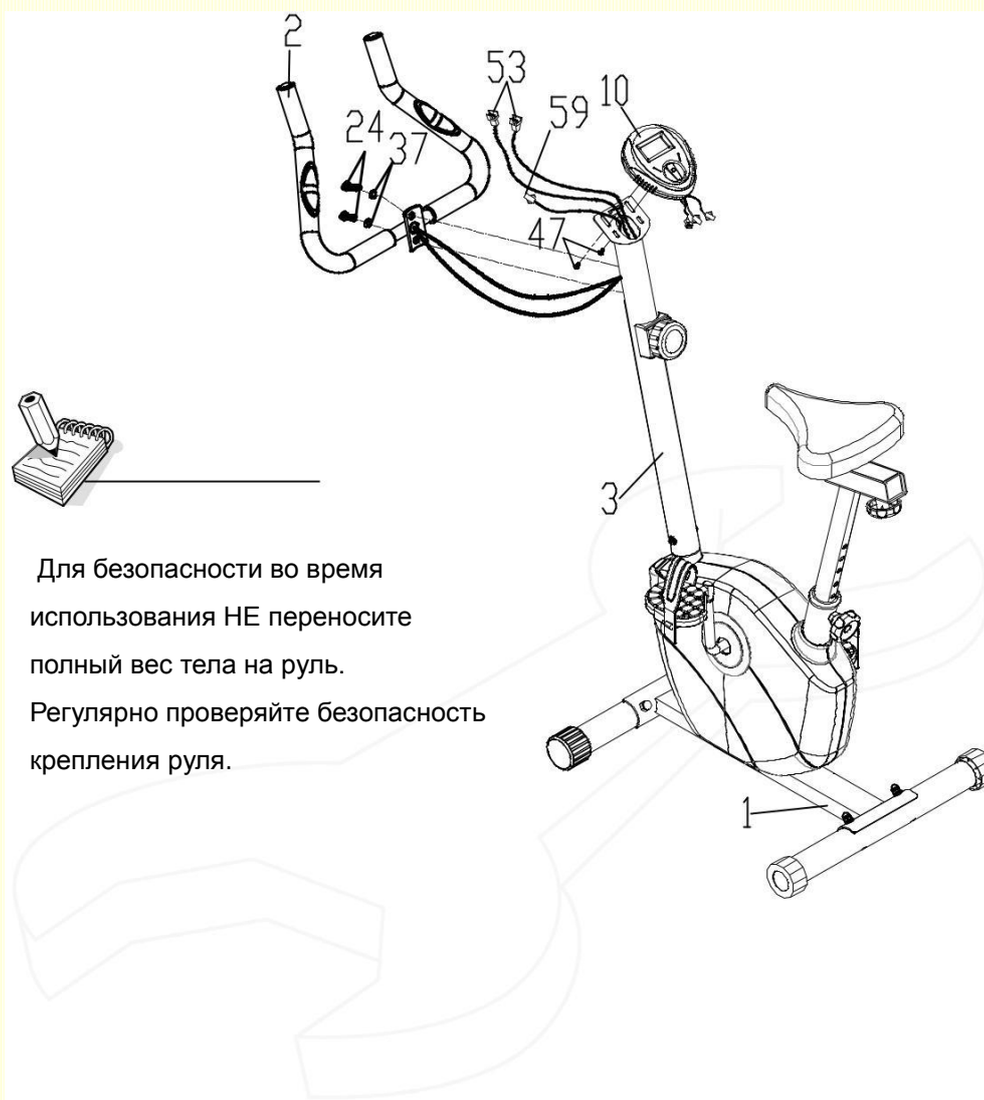
Разблокируйте седельный регулятор (8) если необходимо изменить высоту седла. Выберите подходящее положение и снова зафиксируйте его регулятором (8) . Не превышайте отметку MAX на трубе.



ШАГ 5

Установите РУЛЬ (2) на рулевой стойке (3), закрепите его с помощью болтов (24) 2 x M8 x 15 мм и 2 x изогнутых шайб M8 (37).

Прикрепите тренировочный компьютер монитор (10) вертикально на руле (2) и закрепите, используя 2 винта M6 x 12 мм (47), присоедините верхний конец провода (59) и датчика пульсометра (53) к задней части тренировочного компьютера (10).



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЬЮТЕРА

Чтобы обеспечить простоту использования, есть только одна кнопка на вашем тренировочном компьютере - ВИД



Нажмите кнопку ВИД один раз, чтобы перейти в режим СКАН. Дисплей меняется приблизительно каждые 6 секунд, чтобы поочередно показать каждую из функций тренировочного компьютера. Для переключения функций вручную, нажмите кнопку ВИД дважды, чтобы выбрать нужную функцию.

Функции компьютера отображаются в следующем порядке: - Скорость сканирования, расстояние, время, одометр, КАЛОРИИ и ПУЛЬС.

Для того, чтобы включить монитор, либо нажмите кнопку ВИД, или начните упражнения на велотренажере и монитор начнет регистрировать различные функции.

Чтобы сбросить все данные, сохраненные в любой отдельной функции (кроме одометра, которая требует снятия батареи для сброса данных), нажмите и удерживайте кнопку ВИД в течение более 3 секунд, когда вы находитесь в каждом режиме. Это позволит вам обнулить все предыдущие цифры, оставшиеся в каждой отдельной функции.

Для функции ПУЛЬС, увлажните ладони перед использованием, чтобы обеспечить хороший контакт с датчиками пульсометра. Несоблюдение этого правила может привести к плохому контакту и неустойчивое показание пульса. Обратитесь к руководству по сборке и инструкции к тренировкам для рекомендаций по лимитам пульса.

***Данные ПУЛЬС носят информативный характер, не могут быть использованы в медицинских целях.

УСТАНОВКА БАТАРЕИ

Чтобы установить необходимые БАТАРЕИ - (НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ) в ваш тренировочный

компьютер , снимите крышку батарейного отсека на задней панели монитора. Осторожно вставьте батареи путем установки между контактами в аккумуляторном отсеке. Убедитесь в том, так и батареях установлены с «+» / «-» заканчивается соответствие контура на наклейке или в аккумуляторном отсеке. Неспособность соответствовать батареи правильно, может привести к повреждению монитора Упражнение Все, которые не покрываются гарантией. Пожалуйста, утилизируйте старые батареи ОСТОРОЖНО.

Название	Описание
Время	Диапазон- 0:00 ~ 99:59; Диапазон настройки 0:00~99:00
Скорость	Диапазон-0.0 ~ 99.9км/ч
Расстояние	Диапазон-0.0 ~ 99.99; Диапазон-настройки0.0~99.90
Калории	Диапазон-0 ~ 9999 кал.; Диапазон настройки 0~9990 кал
Пульс	Диапазон-30~240 ударов в минуту;
ОДО	Диапазон 0 ~ 999,9 км
Батарейки	2 шт типа AA или UM-3
Температурный режим	От 0 до + 40 – эксплуатация От -10 до + 60 - хранение

Для регулировки сопротивления вращения педалей во время тренировки, начните поворачивать регулятор (7) по часовой стрелки в начале тренировки. Постепенно увеличивайте сопротивление педалей поворачивая контроллер по часовой стрелке в соответствии с тренировкой.

ВАЖНО:

Когда вы закончили тренировку, поверните ручку регулятора натяжения (7) против часовой стрелки в исходное положение для того, чтобы трос нагрузки не находился в натяжении в то время, когда Магнитный велотренажер не используется

Примечание:

Если изображение на компьютере неправильное, переустановите батарейки и попробуйте снова.

ВНИМАНИЕ! Показания пульсометра должны быть использованы только в качестве руководства к тренировкам. Измеренные значения показаны примерно и не могут рассматриваться как показания к лечению.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Установка батареек

Снимите крышку батарейного отсека на задней части монитора. Установите 2 батарейки типа "AAA" и установите крышку. Если на показания дисплея неразборчиву или видны частично, удалите батарейки и подождите 15 секунд, прежде чем установить новые. Старые батарейки должны утилизироваться правильно в соответствии с местными правилами.

ВАЖНО! Использованные батарейки являются опасными отходами – пожалуйста, утилизируйте их надлежащим образом и не бросайте их в мусорное ведро. Если вы в конечном итоге хотите выбросить тренажер, вы должны удалить батарейки из компьютера, и утилизировать их отдельно как опасные отходы. Храните батарейки в недоступном для детей месте. Батарейки крайне опасны при проглатывании. Если батарейка была проглочена, немедленно обратитесь к врачу.

Компьютер не работает должным образом.

Если ваш компьютер не работает должным образом, необходимо убедиться, что нижний провод датчика соединен с верхним проводом датчика, и убедитесь, что верхний провод датчика подключен к компьютеру. Если после проверки компьютер по-прежнему не работает, то, пожалуйста, убедитесь, что батарейки в компьютере установлены правильно и, что батарейки все еще работают.

Правильное использование и хранение

Правильное обслуживание является очень важным, чтобы ваш тренажер всегда находился в хорошем рабочем состоянии. Неправильное обслуживание может привести к повреждению или сокращению срока службы вашего оборудования.

ВАЖНО: Никогда не используйте абразивные материалы и растворители для чистки оборудования. Для предотвращения повреждения компьютера, не допускайте попадание жидкости и не оставляйте под лучами прямого солнечного света. **После каждой тренировки:** Протрите консоль и другие поверхности чистой влажной мягкой тканью.

ПЕРЕД ТРЕНИРОВКОЙ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВСЕ БОЛТЫ И ГАЙКИ ПЛОТНО ЗАТЯНУТЫ!

ИНСТРУКЦИЯ К ТРЕНИРОВКАМ

Использование вашего тренажёра предоставит вам ряд преимуществ, это улучшит вашу физическую форму, тонус мышц, а контролируемое количество калорий в сочетании с диетой поможет вам сбросить вес.

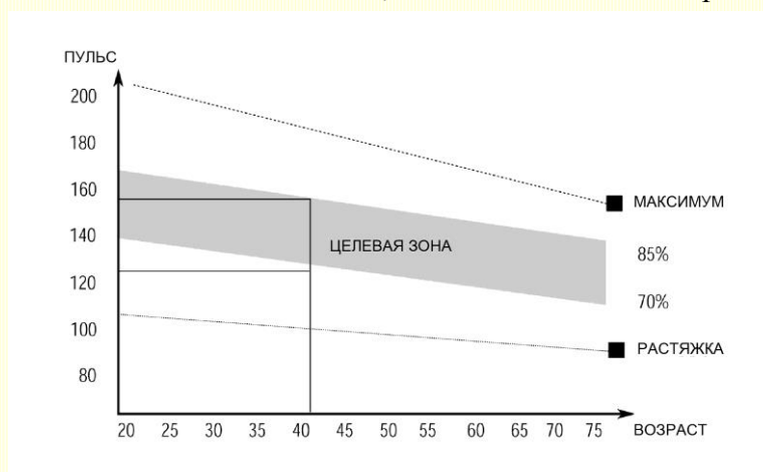
1. Разминка

Этот этап необходим, чтобы подготовить ваши мышцы к тренировке, а также снизить риск растяжений и травм. Мы рекомендуем вам выполнить несколько упражнений на растяжку (примеры вы можете найти в разделе РАЗМИНКА).

2. Тренировка

Это этап, когда вы усиленно тренируетесь. При регулярных тренировках, ваши мышцы станут более эластичными. Тренируйтесь в пределах ваших возможностей, но очень важно поддерживать постоянный темп в течение всей тренировки. Темп работы должен быть достаточным для повышения пульса в целевой зоне, показанные на графике ниже.

Минимальная длительность этого этапа составляет примерно 12 минут, хотя большинство людей начинают с 15-20 минут



3. Растяжка

По окончании тренировки, выполните серию легких потягиваний, чтобы повысить гибкость и снизить болезненность мышц на следующий день. Растяжка – это повторение упражнений разминки в течение 5 минут. Рекомендуем вам тренироваться 3 раза в неделю, постарайтесь равномерно распределить нагрузку в течение недели.

4. Тренировка мышц и похудение

Чтобы лучше тренировать мышцы, увеличьте сопротивление. Это создаст еще большую нагрузку на мышцы. Чтобы улучшить свою физическую форму, увеличьте сопротивление и снизьте скорость, чтобы оставаться в пределах целевой зоны. Чем больше усилий вы приложите, тем больше вы сожжете калорий. Программа тренировки для похудения такая же, как и для улучшения физической формы.

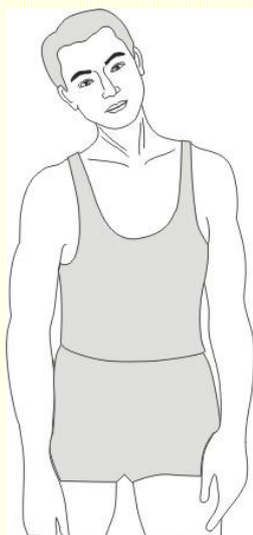
РАЗМИНКА

Обязательно делайте разминку, шагая или маршируя перед началом тренировки на тренажёре. Затем, по окончании тренировки, выполните серию легких потягиваний, чтобы повысить гибкость и снизить болезненность мышц на следующий день.

Потягивания необходимо выполнять медленно и плавно, без подпрыгиваний или рывков. Растягивайтесь до ощущения легкого напряжения, но не боли; это ощущение должно возникать в мышцах и сохраняться в течение 20-30 секунд. Дыхание должно быть медленным, ритмичным и находиться под вашим контролем – убедитесь, что вы не задерживаете дыхания. Мы предлагаем вам следующий комплекс упражнений для разминки:

Растягивание мышц внутренней части бедра

Сядьте. Ступни ног сведите вместе. Колени разведите. Подтяните ступни как можно ближе к области паха. Удерживайте такое положение до счёта 15.

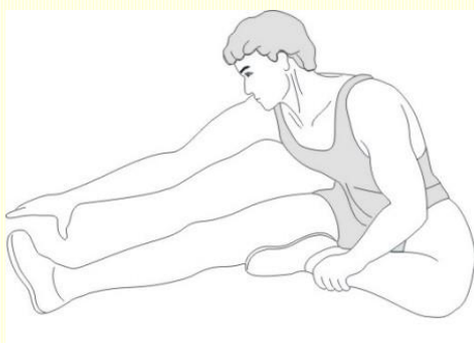
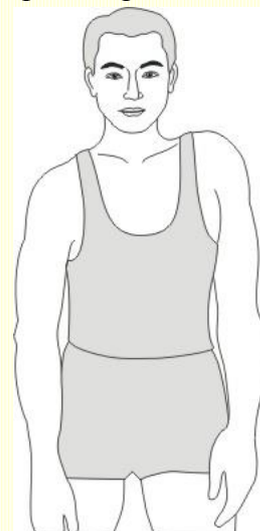


Наклоны головы

Наклоните голову к правому плечу – на счёт раз, почувствуйте, как напрягаются мышцы левой стороны шеи. Теперь наклоните голову назад – на счёт два, потянитесь подбородком к потолку и приоткройте рот. Затем, наклоните голову к левому плечу – на счёт три, и, наконец, наклоните голову вперед – на счёт четыре.

Поднимание плеч

Поднимите правое плечо вверх, к правому уху – раз. Опуская правое плечо, поднимите левое плечо – два.

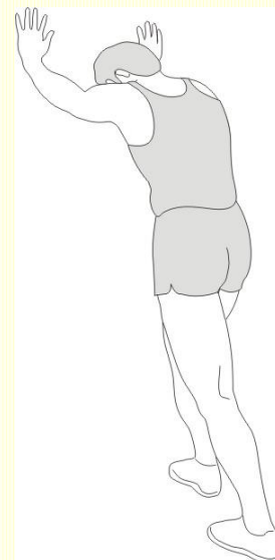


Растягивание подколенного сухожилия

Сядьте, вытянув правую ногу вперед. Левую ногу подтяните к внутренней поверхности бедра, как указано на рис. Тянитесь как можно дальше к носку. Сохраняйте такое положение до счёта 15, затем расслабьтесь.

Растягивание икроножных мышц и ахиллова сухожилия

Выставив левую ногу вперед, наклонитесь и обопритесь руками о стену. Правую ногу держите прямо, ступней полностью обопритесь о пол. Согнутой левой ногой сделайте движение от бедра по направлению к стене. Удерживайте такое положение до счета 15, затем расслабьтесь. Повторите для другой ноги.



Растягивание боковых мышц

Поднимите руки над головой через стороны вверх. Вытягивайте правую руку к потолку на сколько возможно – раз. Опустите руки – два. То же самое – с левой рукой – три, четыре.

Наклоны

Встаньте, слегка согнув ноги в коленях, и медленно наклонитесь вперед. Расслабьте спину и плечи в тот момент, когда Вы тянетесь к носкам. Оставайтесь в таком положении до счета 15.



HouseFit

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Продукция фирмы "House Fit" спроектирована на основе передовых технологий и изготовлена с применением высококачественных материалов.

Это гарантирует высокое качество продукции и удовлетворит все Ваши запросы в случае правильной установки и соблюдения правил эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

В случае обнаружения заводского дефекта в течение 18 месяцев со дня покупки продукции фирмы "House Fit", фирма-продавец обязуется безвозмездно устранить такой дефект.

ГАРАНТИЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА В СЛУЧАЯХ:

1. Если обращение в ремонтную мастерскую произошло по истечении 18 месяцев со дня продажи.
2. Возникновения дефекта из-за неправильного использования продукции при сверхсильных нагрузках. (Максимальный вес пользователя 100 кг).
3. Возникновения дефекта при транспортировке или при вмешательстве.
4. Неправильной сборки, установки мини-компьютера, а также при неправильном подключении к электросети.
5. Использования продукции вне помещений, на открытом пространстве, в помещениях с повышенной влажностью и не по назначению.
6. Если дефект вызван случайной причиной (механическим воздействием, броском напряжения в электрической сети и т. д.).

ИЗДЕЛИЕ ДОЛЖНО ДОСТАВЛЯТЬСЯ В РЕМОНТНУЮ МАСТЕРСКУЮ ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Гарантийный ремонт должен производиться только в условиях мастерской фирмы-продавца.



ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ВЫПУСКА/ПРОДАЖИ

ФАМИЛИЯ ПОКУПАТЕЛЯ

АДРЕС И ТЕЛ. ПОКУПАТЕЛЯ

М.П. ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СБОРКА ПРОИЗВОДИТСЯ ПО АДРЕСУ: