



YAMOTA

X125A

Беговая дорожка



Руководство пользователя

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн.

Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

Инструкция по безопасности

Перед тем как приступить к тренировкам настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

- Во избежание несчастного случая, убедитесь, что ключ безопасности беговой дорожки надежно закреплен на вашей одежде. Если вы случайно соскользнёте с бегового полотна во время тренировки, извлечение из консоли ключа безопасности обеспечит остановку питания на двигателе, что приведёт к остановке бегового полотна. Повторно закрепите ключ безопасности, чтобы начать тренировку.
- Извлекайте ключ безопасности после тренировки, чтобы предотвратить несанкционированное использование беговой дорожки.
- Для обеспечения безопасности, никогда не запускайте беговую дорожку, пока вы стоите на беговом полотне. Упритесь ногами на специализированные подставки по обе стороны от бегового полотна и запустите тренажёр при помощи кнопки «СТАРТ». Установите необходимую скорость, после чего зайдите на беговое полотно для начала тренировки.
- Используйте поручни, они предназначены для обеспечения безопасности.

- При использовании оборудования надевайте соответствующую спортивную одежду и обувь. Не рекомендуется надевать свободную одежду, которая может попасть в подвижные детали тренажёра или ограничить ваши движения.
- С целью обеспечения безопасности не подпускайте детей и домашних животных к беговой дорожке во время её использования. Оборудование предназначено исключительно для взрослых.
- Если во время тренировки вы почувствуете головокружение, слабость или обнаружите у себя какие-либо другие болезненные симптомы, немедленно прекратите тренировку и обратитесь к врачу.
- Занятия на беговой дорожке одного человека не должны превышать 60 минут без перерыва, после чего необходимо подождать полного остывания двигателя и только после его полного охлаждения до температуры окружающей среды можно продолжить тренировку, если не соблюдать эти требования, то двигатель будет чрезмерно перегреваться и может выйти из строя, данный факт не будет являться гарантийным случаем.
- Не ставьте предметы близко к задней части тренажера. Оставьте зазор в 1 метр минимум между задней частью беговой дорожки и ближайшим предметом.
- Не устанавливайте тренажер на очень мягкий, плюшевый или махровый ковёр. В результате такой установки могут повредиться и ковёр, и тренажер.
- Во избежание травм и удара током не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере.
- Не используйте тренажер на открытом воздухе.
- Держите руки в стороне от подвижных частей тренажера.
- Располагайте электрический шнур вдали от нагреваемых поверхностей.
- Не используйте тренажер в местах, где распыляются аэрозоли и спреи, а также в местах с повышенным содержанием кислорода. Искры от двигателя могут привести к возгоранию высококислородной среды.
- Неснимайте кожухи консоли. Ремонт тренажера должен производиться только

сотрудниками сервисного центра.

- Не используйте тренажер, если заблокированы вентиляционные отверстия. Поддерживайте их в чистоте, удаляйте скапливающуюся пыль, волосы и т.д.
- Не используйте тренажер, если у него повреждены шнур питания или вилка, если он работает некорректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажер в сервисный центр для осмотра и ремонта.
- Не перемещайте тренажер за шнур питания.
- Шнуры питания не должны соприкасаться с нагревающимися поверхностями.
- Беговая дорожка должна быть заземлена. В случае сбоя или поломки заземление создает путь для электрического тока с минимальным сопротивлением, что снижает риск удара током. Тренажер оснащен шнуром с жилой для заземления и вилкой с клеммой заземления. Он должен подключаться к соответствующей розетке, установленной и заземленной с соблюдением действующих нормативов. Несоблюдение данных инструкций может привести к утрате гарантии.

ОСТОРОЖНО!

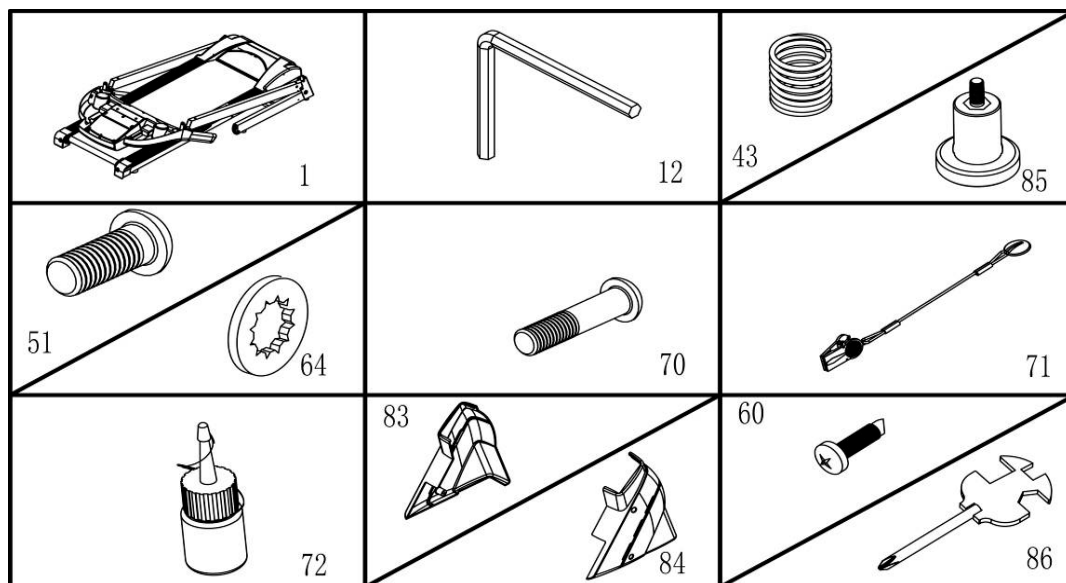
Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте самостоятельно вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку.

- Во избежание удара током отключайте тренажер от сети после окончания использования и перед чисткой.
- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

Список оборудования для сборки

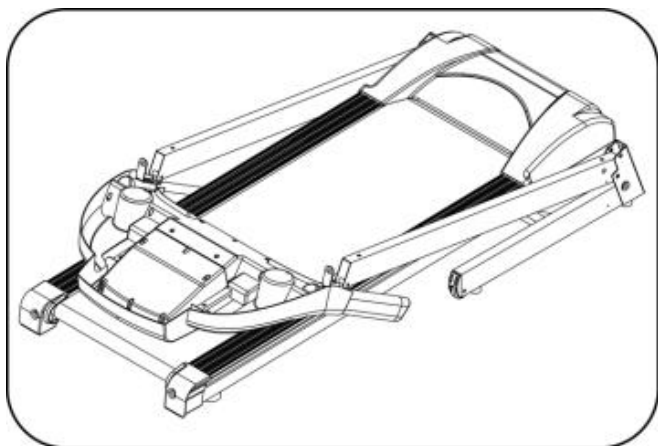


№	Наименование	Спецификация	Кол-во	№	Наименование	Спецификация	Кол-во
1	Основная рама		1	71	Ключ безопасности		1
12	Шестигранный ключ	5мм	1	72	Смазка		1
43	Пружина		2	83	Левая крышка		1
85	Резиновая прокладка		2	84	Правая крышка		1
51	Болт	M8*16	4	60	Болт	ST4.2*19	4
64	Шайба	8	6	86	Ключ с отверткой	S=13, 14, 15	1
70	Болт	M8*45	2				

Руководство по сборке

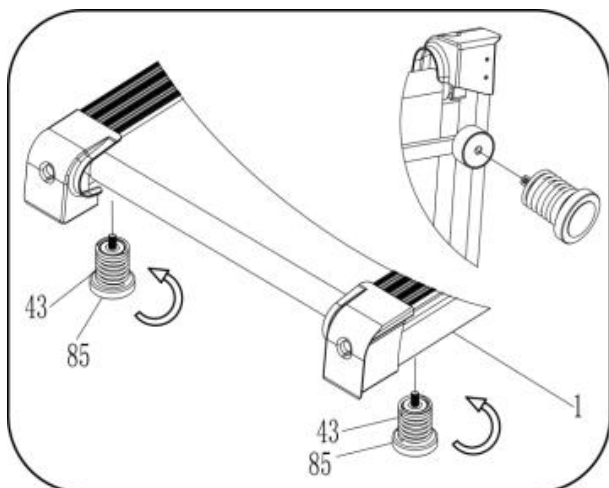
ВНИМАНИЕ! Во время установки различных винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в самом конце сборки.

ШАГ1:



Распакуйте тренажер и расположите основную раму на ровной поверхности.

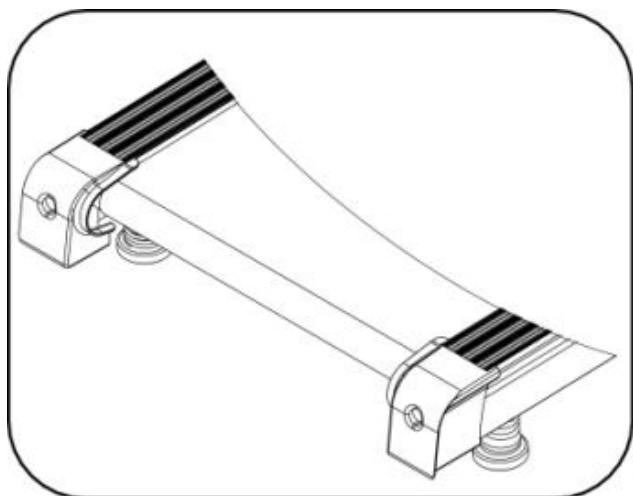
ШАГ2:



Вставьте пружину (43) в подставку ножки (85), и, удерживая основную раму, вкрутите подставку ножки с пружиной в основную раму, как показано на рисунке слева.

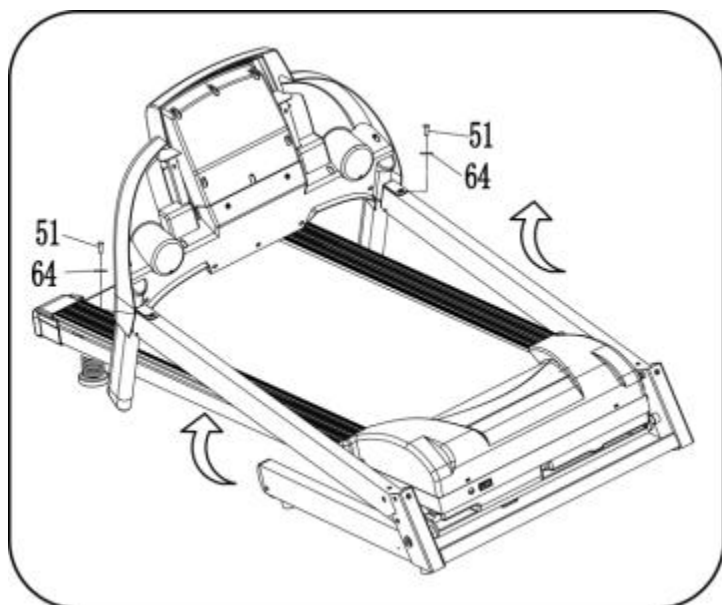
Примечание: Высота ножек с обеих сторон должна быть одинакова.

ШАГ3:



Установка пружинных ножек завершена.

ШАГ4:



Придерживая консоль, закрепите ее болтами (51) и шайбами (64) на стойках.

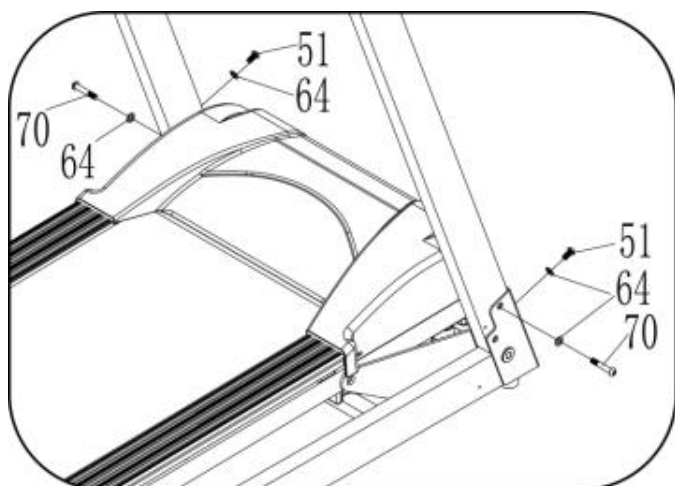
ШАГ5:



Поднимите консоль и установите ее левую и правую часть вертикально как указывают стрелки.

Примечание: во время установки придерживайте консоль рукой вертикально, избегая падения, чтобы не повредить.

ШАГ6:

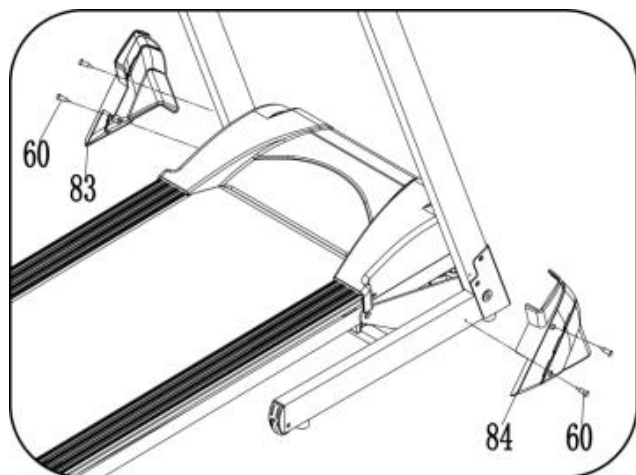


Зафиксируйте правую стойку консоли на основной раме болтами (70, 51) и шайбой (64).

Затем закрепите левую стойку.

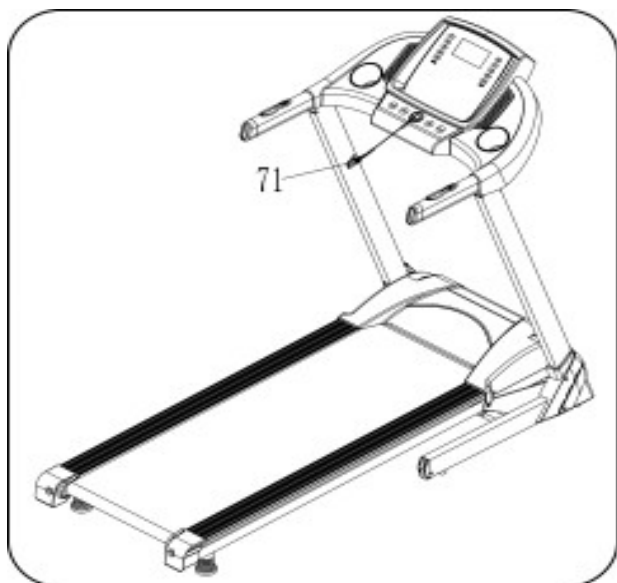
Внимание: поддерживайте конструкцию рукой во избежание падения деталей и получения травм.

ШАГ7:



Зафиксируйте правую (84) и левую (83) крышки на раме болтами (60).

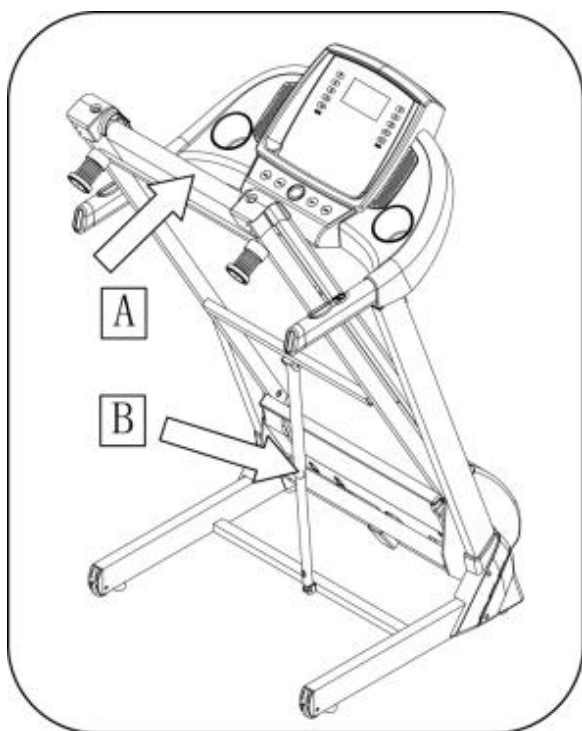
ШАГ8:



Закрепите ключ безопасности (71) на консоли.

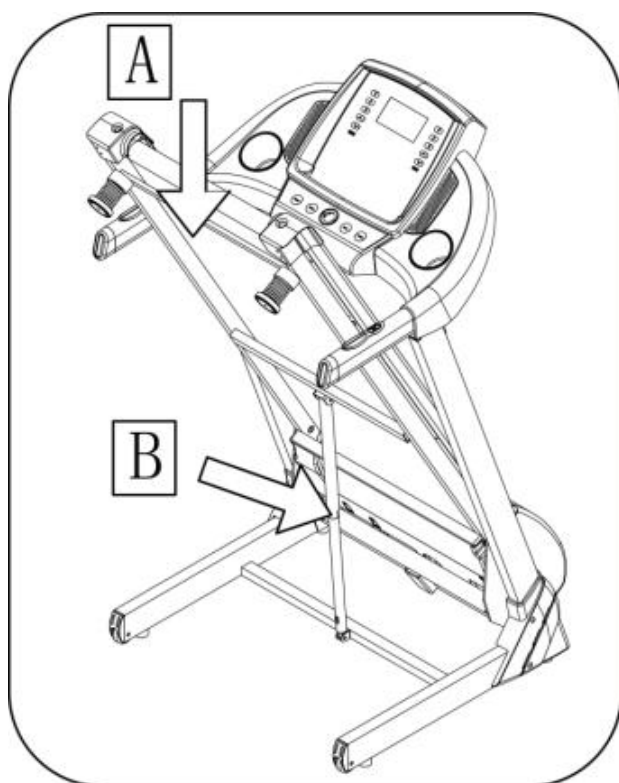
Инструкция по складыванию

Складывание беговой дорожки:



Поднимите беговое полотно в положение (А), пока не сработает фиксатор на цилиндре с пневматической пружиной (В).

Раскладывание беговой дорожки:

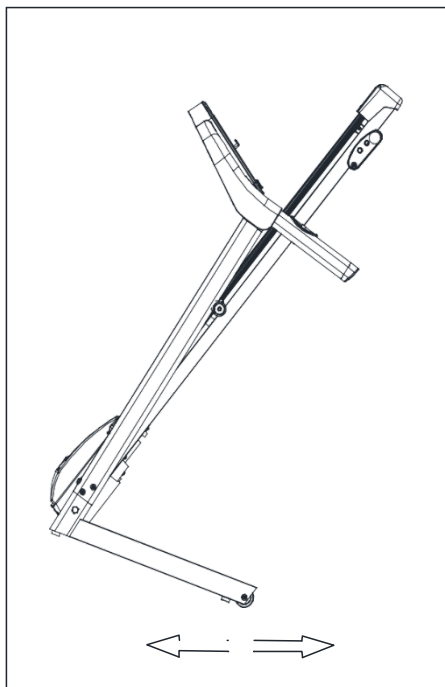


Слегка надавите одной рукой от себя на беговое полотно (А), надавите ногой на цилиндр с пневматической пружиной (В). Беговое полотно самостоятельно примет горизонтальное положение.

Внимание. Убедитесь, что под основной рамой никого не находится, (например, животного).

Перемещение

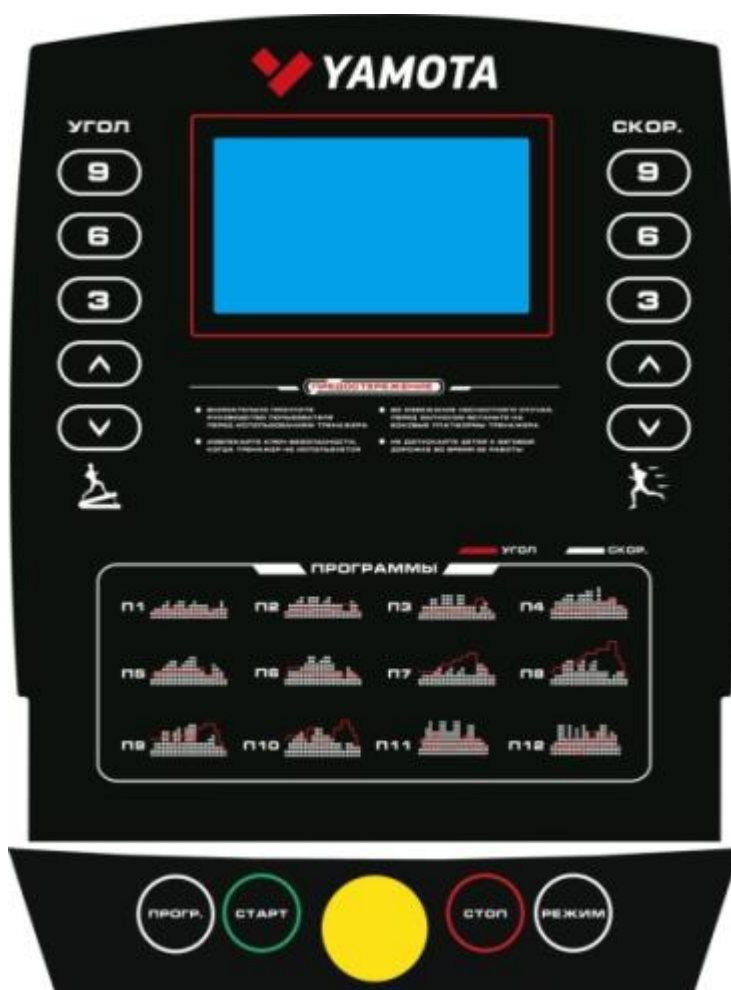
Наклоните беговую дорожку назад, чтобы транспортировочные колеса коснулись пола и передвиньте ее.



Технические параметры

Размер (мм)	1607*700*1326 мм	Мощность двигателя	2.25 л.с.
Размер в сложенном виде (мм)	835*700*1465 мм	Пиковая мощность двигателя	4.0 л.с.
Размер бегового полотна (мм)	450*1250 мм	Скорость	1-16 км/ч
Вес	57 кг		
Показания консоли	Скорость, время, дистанция, калории, пульс		
Макс. вес пользователя	140 кг		
Производитель	Yamota, Япония		
Страна изготовления	КНР		

Консоль управления



ОКНА ДИСПЛЕЯ

SPEED: Скорость 1 – 16.0 км/ч

INCL.: Угол наклона 0 – 15%

TIME: Время 0:00 – 99.59 мин

DIS.: Расстояние 0.00 – 99.9 км

PUL./CAL.: Пульс 50 – 200 уд/мин / Калории 0.0 – 999 ккал

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ:

«ПРОГР.»ПРОГРАММЫ. Данная клавиша необходима, для выбора программы тренировки P1—P15/ FAT

«РЕЖИМ»нажмите, когда тренажер находится в режиме ожидания, для выбора следующих режимов:отсчет времени, отсчет дистанции, и отсчет калорий.

«СТАРТ»Начало тренировки

«СТОП»Завершения тренировки.

«СКОРОСТЬ»(3,6,9):Быстрые клавиши для установки скорости

«УГОЛ» (3,6,9):Быстрые клавиши для установки угла наклона

«SPEED+»: Клавиша регулировки скорости. Одно нажатие клавиши дольше 0.5 сек.увеличивает скорость на 0.1 км/ч.

«SPEED-»:Клавиша регулировки скорости. Одно нажатие клавиши дольше 0.5 сек. уменьшает скорость на 0.1 км/ч

«INCLINE+»Клавиша регулировки угла наклона. Одно нажатиеклавиши дольше 0.5 сек. увеличивает угол наклона на 1 уровень

«INCLINE-»Клавиша регулировки угла наклона. Одно нажатие клавиши дольше 0.5 сек. уменьшает угол наклона на 1 уровень

Датчики пульса

Когда, находясь на беговой дорожке, вы держитесь за датчики пульса более 5 секунд,консоль начнет отображать данные пульса.

Датчики пульса не являются медицинским прибором. Различные факторы, в том числе и движение пользователя, могут повлиять на точность показаний(как правило, это может быть связано с недостаточным уровнем влаги на поверхности рук либо по иным другим индивидуальным причинам; в отдельных случаях пульс может не определяться вообще, в этом случае изделие

не считается бракованным. Обычно, определить работоспособность датчиков пульса можно, попросив второго человека измерить пульс на сенсорных датчиках).

ВКЛЮЧЕНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

Включите тумблер в положение ON, в течение 2 секунд загорятся окна дисплея.

РЕЖИМ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Используйте кнопку «РЕЖИМ» для доступа к режиму обратного отсчета (Обратный отсчет времени – Time, расстояния – Distance, калорий – Calories). Используйте кнопки «СКОР.+», «СКОР.-» для регулирования значения параметра. Затем нажмите «СТАРТ» для начала тренировки. Во время тренировки используйте «СКОР.+», «СКОР.-» для изменения скорости, а «УГОЛ+», «УГОЛ-» – угла наклона, «СТОП»- для завершения тренировки.

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

Кнопкой «ПРОГР.» выберете одну из предустановленных программ P1-P15. Нажмите «РЕЖИМ» для подтверждения выбора. После выбора программы, подсветится окно времени, нажимайте кнопки «УГОЛ+», «УГОЛ-», «СКОР.+», «СКОР.-» для установки нужного времени тренировки. Затем нажмите кнопку «СТАРТ», для запуска предустановленной программы.

Каждая программа имеет 20 интервалов. Скорость можно изменять. Для завершения тренировки нажмите кнопку «СТОП» или выдерните ключ безопасности

ПРОГР.	ВРЕМЯ	Установленное время/20 = интервал																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P01	СКОРОСТЬ	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	НАКЛОН	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P02	СКОРОСТЬ	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	НАКЛОН	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P03	СКОРОСТЬ	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	НАКЛОН	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P04	СКОРОСТЬ	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	НАКЛОН	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P05	СКОРОСТЬ	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	НАКЛОН	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P06	СКОРОСТЬ	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	НАКЛОН	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P07	СКОРОСТЬ	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	НАКЛОН	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4

P08	СКОРОСТЬ	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	НАКЛОН	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
P09	СКОРОСТЬ	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	НАКЛОН	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	СКОРОСТЬ	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	НАКЛОН	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	СКОРОСТЬ	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	НАКЛОН	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	СКОРОСТЬ	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
	НАКЛОН	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
P13	СКОРОСТЬ	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
	НАКЛОН	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
P14	СКОРОСТЬ	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
	НАКЛОН	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P15	СКОРОСТЬ	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
	НАКЛОН	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2

ЖИРОАНАЛИЗАТОР

Кнопкой «ПРОГР.» выберите FAT. Нажмите «РЕЖИМ» и введите следующие параметры: SEX (Пол), AGE (Возраст), HEIGHT (Рост), WEIGHT (Вес). На дисплее появится сообщение: “-1- -2- -3- -4-”.

Для установки параметров используйте кнопки «СКОР.+», «СКОР.-» и «РЕЖИМ» для подтверждения.

	Допустимые значения	Примечания
SEX(-1-)/Пол	0—1	0=Муж. 1=Жен.
AGE (-2-)/Возраст	10—99	
HEIGHT (-3)/Рост	100—240 см	
WEIGHT(-4-)/Вес	20—200 кг	

ВМІ (Индекс массы тела)

ВМІ	
<19	Недовес
19--26	Нормальный вес
26--30	Избыточный вес
>30	Ожирение

СПЯЩИЙ РЕЖИМ

Если консоль не получает сигнал в течение 10 минут, система запустит «Спящий режим», нажмите любую кнопку, чтобы вернуться к работе.

Bluetooth-динамик

Подключите мобильный телефон с Bluetooth к динамику Bluetooth на беговой дорожке, после успешного подключения вы можете использовать телефон для воспроизведения песен через динамик на беговой дорожке.

УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ РАСТЯЖКИ

Разминка позволяет подготовить ваши мышцы к нагрузке, поэтому обязательно выполняйте базовые упражнения перед тренировкой, чтобы избежать повреждений.

Начните разминку с легкой/быстрой ходьбы, после чего выполните ряд простых упражнений (как показано на рисунках ниже):

1. Растяжка в поясничном суставе (наклоны вперёд) -

Встаньте прямо, слегка согнув колени, и медленно наклонитесь вперёд. Позвольте вашей спине и плечам расслабиться, так, чтобы вы могли дотянуться до пальцев ног, насколько это возможно. Вы должны чувствовать напряжение и небольшой дискомфорт в мышцах подколенного сухожилия. Задержитесь в этом положении на 15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите 2-3 раза.

2. Растяжка подколенного сухожилия (в положении сидя)

- Сядьте, одну ногу вытяните вперёд. Подтяните стопу другой ноги к себе и тянитесь к ней одноименной рукой.

Тянитесь до пальцев ног, насколько это возможно.

Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь.

Повторите 3 раза для каждой ноги (см. рисунок 2).

3. Растяжка задней части голени - Подойдите к стене или к

дереву, упритесь в опору руками. Поставьте одну ногу впереди другой. Наклоняйтесь ближе к стене или к дереву,

в то время как ноги должны стоять ровно и упираться

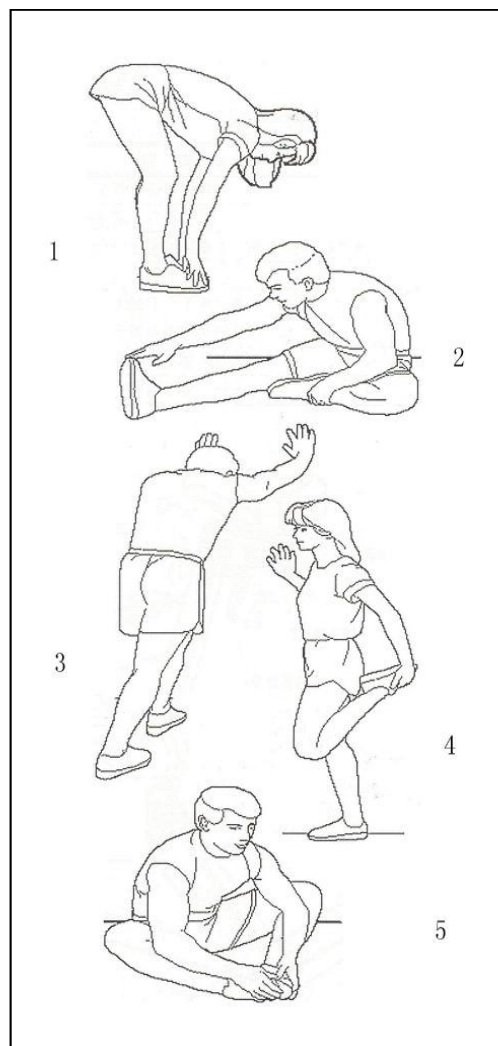
пятками в землю. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Сделайте по 3 подхода на каждую ногу (см. рисунок 3).

4. Растяжка четырехглавых мышц - Обопритесь одной рукой на стену для равновесия, поднимите ногу, схватив её сзади свободной рукой. Подтяните пятку как можно ближе к ягодицам.

Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Сделайте по 3 подхода на каждую ногу (см. рисунок 4).

5. Растяжка внутренней поверхности бедра - Сядьте, соедините подошвы ног вместе, колени наружу.

Подвиньте ноги по направлению к области паха, насколько это возможно. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза (см. рисунок 5).



Техническое обслуживание

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажёра и сводит обращения в сервисную службу до минимума. Для этого рекомендуется выполнять следующие профилактические процедуры.

Очистка:

Регулярная очистка бегового полотна гарантирует долгий срок жизни тренажёра.

- Предупреждение: беговая дорожка должна быть предварительно выключена, чтобы избежать поражений электрическим током. Шнур питания должен быть вытаскиваем из розетки, прежде, чем начать очистку или обслуживание беговой дорожки.
- Для чистки тренажёра: используйте мягкую ткань. Не используйте бумагу для чистки поверхностей беговой дорожки, не используйте аммиак или кислотосодержащие растворы.
- После каждого занятия: Протрите консоль управления и другие поверхности чистой мягкой и влажной тканью, чтобы удалить остатки пота.

Предостережение: не используйте абразивные материалы или растворители. Во избежание повреждения консоли, не допускайте попадания жидкости на нее. Не выставляйте консоль под прямым солнечным светом.

- Ежедневно: Чтобы облегчить чистку беговой дорожки, рекомендуется использовать тканевые тряпки. На беговом полотне от обуви может оставаться грязь, которая может попасть в механизмы беговой дорожки. Производите чистку специального коврика под беговой дорожкой один раз в неделю

Смазывание бегового полотна

В процессе эксплуатации беговой дорожки происходит стирание и высыхание фрикционного слоя смазки, которая обеспечивает скольжение полотна по деке и возникает необходимость нанесения нового слоя смазки. Типичные признаки необходимости смазки деки:

- сильный нагрев бегового полотна, запах нагретой резины;
- перегрев электродвигателя, запах дыма, резкий запах пластмассы, нагрев крышки моторного отсека;
- остановка дорожки и отключение электродвигателя во время занятий;
- появление текстовых или цифровых сообщений на дисплее консоли и остановка дорожки;

- токовая нагрузка на электродвигатель более 9 Ампер (DC) (измеряется тестером и только специалистом).

Обращаем Ваше внимание, что несвоевременная смазка деки приводит к повышенному трению и нагрузке на электродвигатель, что может привести к поломке электродвигателя.

Беговая дорожка поставляется производителем уже в смазанном виде.

Однако рекомендуется смазывать беговое полотно через каждые 60 часов работы (2-3 раза в 3 месяца), это обеспечит вам наименьший износ бегового полотна и деки.

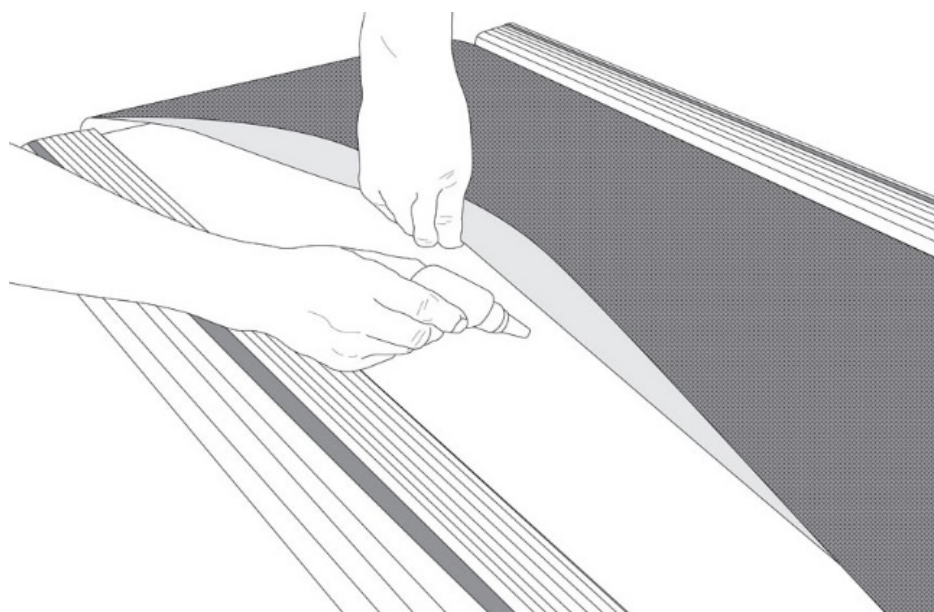
Через каждые 1-1,5 месяца использования, проверяйте наличие смазки на деке, это можно сделать, приподняв любую из сторон бегового полотна. Если следы силиконовой смазки будут ощутимыми, смазывание не требуется. В случае, если поверхность окажется сухой, следуйте следующим инструкциям. Используйте только без масляные силиконовые смазки.

Смазывание бегового полотна:

- Переместите полотно так, чтобы шов был расположен посередине.
- Откройте клапан в головке смазочного контейнера.
- Приподнимите полотно с одной стороны и расположите клапан смазочного контейнера на небольшом расстоянии до переднего края бегового полотна. Начните с переднего края полотна.

Наносите смазку по направлению к концу полотна. Повторите этот процесс с другой стороны бегового полотна. Наносите смазку с каждой стороны в течение приблизительно 4 секунд.

- Подождите 1 минуту, чтобы дать силиконовой смазке распространиться, прежде, чем использовать тренажёр



Центрирование бегового полотна

Операции по центровке и натяжению бегового полотна выполняются Пользователем беговой дорожки по мере необходимости.

При ходьбе или беге вы можете работать одной ногой сильнее, чем другой, что приводит к смещению бегового полотна дорожки в процессе эксплуатации. Чтобы его отцентрировать, необходимо прилагаемым в комплекте гаечным ключом отрегулировать положение заднего вала.

ВНИМАНИЕ: выполните все указания по центрированию бегового полотна, описанные ниже.

1. Не надевайте свободную одежду или украшения, когда Вы будете выполнять процедуру центрирования.
2. Никогда не поворачивайте болты за один раз более, чем на $\frac{1}{4}$ оборота.
3. Всегда затягивайте болты с одной стороны и освобождайте с другой для предотвращения перетяжки или провисания дорожки.
4. Нажмите кнопку СТАРТ (QUICK START). Отрегулируйте скорость дорожки кнопками на консоли до 4 км/ч.

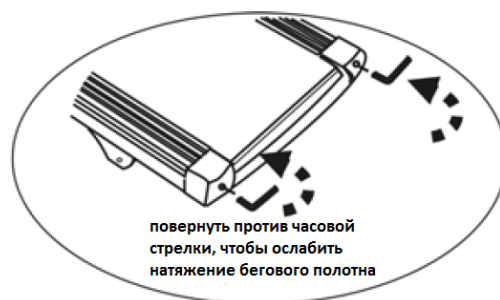
После регулировки пройдите по дорожке в течение 5 мин. Если необходимо, повторите действия до полного центрирования бегового полотна.

Если беговое полотно смещено вправо: запустите беговое полотно со скоростью до 5 км в час.

При помощи входящего в комплект поставки гаечного ключа поверните правый задний болт на $\frac{1}{4}$ оборота по часовой стрелке. Проверьте положение полотна. Беговое полотно должно пойти полный оборот, после этого можно сделать вывод о том, насколько оно отцентрировано. При необходимости повторите процедуру.

Если беговое полотно смещено влево: запустите беговое полотно со скоростью до 5 км в час.

При помощи входящего в комплект поставки гаечного ключа поверните левый задний болт на $\frac{1}{4}$ оборота по часовой стрелке. Проверьте положение полотна. Беговое полотно должно пойти полный оборот, после этого можно сделать вывод о том, насколько оно отцентрировано. При необходимости повторите процедуру.



Транспортировка/Хранение

Транспортировка и эксплуатация тренажера:

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок

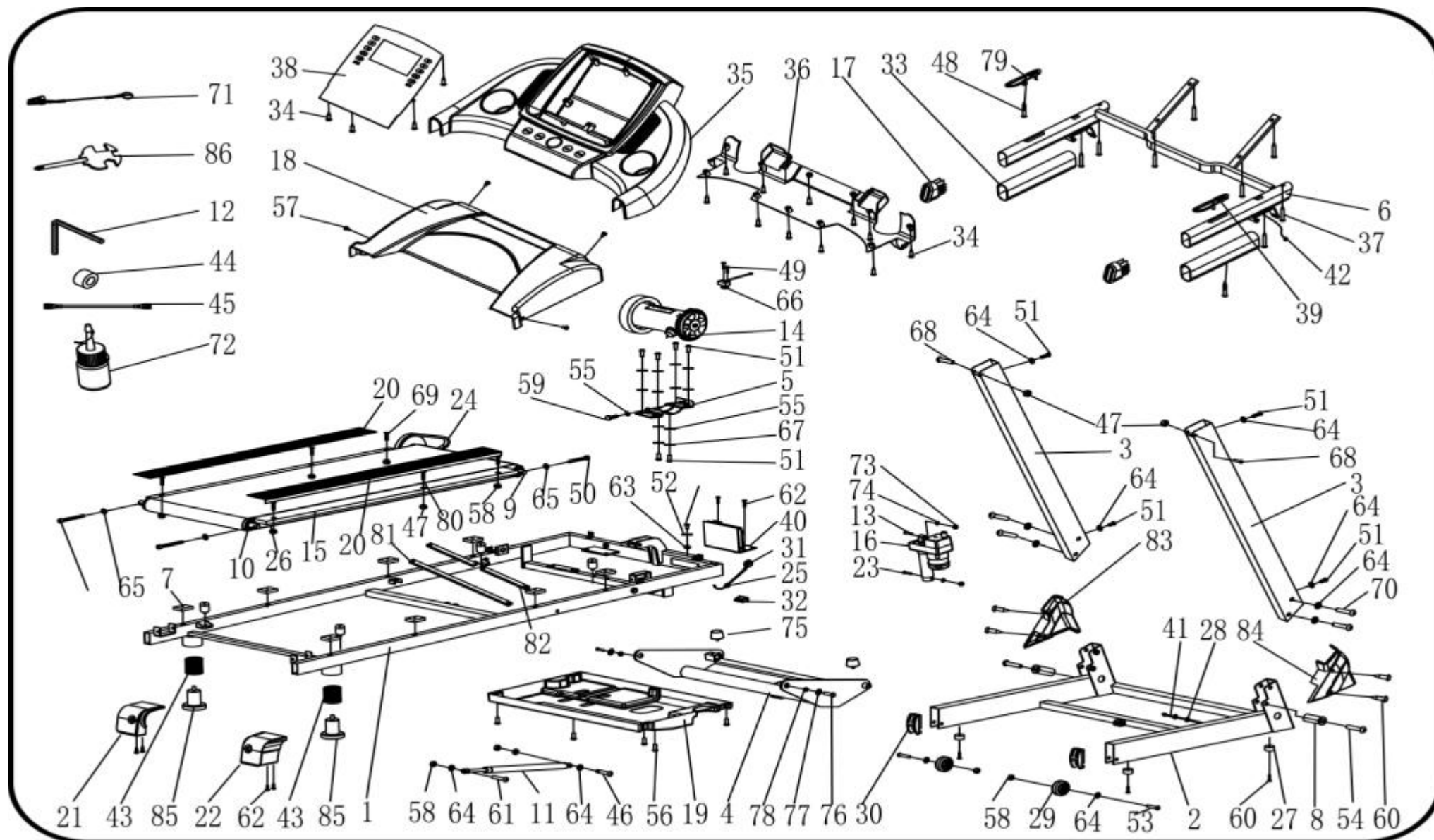
Хранение:

Храните беговую дорожку в чистом, сухом месте со следующими значениями:

1. Температура +10 - +35 С
2. Влажность: 50-75%
3. Если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2-4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

Убедитесь, что вы отключили беговую дорожку от электросети на время хранения.

Схема тренажера в разобранном виде



№		СПЕЦ.	КОЛ.	№	ОПИСАНИЕ	СПЕЦ.	КОЛ.
1	Основная рама		1	44	Магнитное кольцо		1
2	Рама		1	45	Провод		1
3	Вертикальный кронштейн		2	46	Болт	M8*25	1
4	Наклонная рама		1	47	Гайка	M6	4
5	Кронштейн двигателя		1	48	Винт	ST4.2*55	2
6	Кронштейн консоли		1	49	Винт	ST2.9*6.5	2
7	Резиновая прокладка		8	50	Болт	M6*65	3
8	Кожух		2	51	Болт	M8*16	10
9	Передний ролик		1	52	Болт	5	1
10	Задний ролик		1	53	Болт	M8*40	2
11	Цилиндр		1	54	Болт	M10*60	2
12	Универсальный ключ	5mm	1	55	Шайба	8	7
13	Болт	M10*42	1	56	Винт	ST4.2*19	5
14	DC Мотор		1	57	Болт	M5*8	5
15	Подножка		1	58	Гайка	M8	8
16	Электромотор механизма подъема		1	59	Болт	M8*25	1
17	Крышка колеса		2	60	Винт	ST4.2*19	8
18	Верхняя крышка мотора		1	61	Ключ/отвертка	M8*42	1
19	Нижняя крышка мотора		1	62	Винт	ST4.2*19	6
20	Боковой рельс		2	63	Шайба	5	1
21	Правая задняя крышка		1	64	Шайба	8	14
22	Левая задняя крышка		1	65	Шайба	6	3
23	Болт	M10*55	1	66	Индуктор		1
24	Моторный ремень		1	67	Шайба	8	6
25	Держатель шнура питания		1	68	Болт	M6*37	2
26	Полотно беговое		1	69	Болт	M8*25	4
27	Пластина педали		4	70	Болт	M8*45	4
28	Втулка		2	71	Ключ безопасности		1
29	Колесико транспортировочное		2	72	Силиконовая смазка		1
30	Крышка транспортировочного колесика		2	73	Гайка	M10	2
31	Силовой провод		1	74	Шайба	10	2
32	Переключатель		1	75	Прокладка		2
33	Неопреновое покрытие		2	76	Болт	M10*20	2
34	Винт	ST4.2*13	17	77	Шайба	10	2
35	Верхняя крышка консоли		1	78	Трубка		2
36	Нижняя крышка		1	79	Пульсомер		1

	консоли						
37	Винт	ST4.2*20	8	80	Болт	M6*40	2
38	Консоль		1	81	Подножка		1
39	Пульсомер		1	82	Подушка усиливающей трубы		2
40	Плата управления		1	83	Левая крышка рамы опоры		1
41	Нижний кабель консоли		1	84	Правая крышка рамы опоры		1
42	Верхний кабель консоли		1	85	Резиновая подушка		2
43	Пружина		2	86	Ключ/отвертка	S=13, 14, 15	1

Указания по утилизации

Информация для пользователя

Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации.

Надлежащий отдельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.



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

Последняя версия Руководства пользователя доступна на сайте www.yamota.ru

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте продавца ООО «Ямота Рус» www.yamota.ru