

T50 ADC

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.

Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

<u>Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.</u>

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

Внимание!

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

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 тренажера:

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях 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.

Перед тем как начать тренировку:

Перед первым занятием проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера. Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками тренажера и проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы надежно установлены и закреплены, проверьте надежность механических и электрических соединений. Установите тренажер на ровную нескользящую поверхность, оставляя с каждой стороны по 0,5 м. свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать специальные резиновые коврики.

Рекомендации по сборке:

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все компоненты, неплотно закрепив гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

Рекомендации по уходу:

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети (для тренажеров с питанием от сети). К обслуживанию можно приступать примерно через минуту после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера. Не применяйте абразивные препараты и агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера — такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань с последующей протиркой сухой тканью.

Электробезопасность (для тренажеров с питанием от сети):

Соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием. Тренажер должен подключаться только к заземленной розетке. Это снижает риск удара током при поломке или сбое в работе. Тренажер снабжен шнуром с жилой для заземления и вилкой с ножкой заземления. Вставьте вилку в соответствующую питающую розетку, установленную и заземленную с соблюдением действующих нормативов. Перед каждым использованием осмотрите электрический соединительный шнур на предмет отсутствия его повреждений.

Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у Вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку. Не применяйте дополнительные электрические удлинители, переходные адаптеры между электрической сетью и тренажером. Это может нарушить работу системы УЗО и

увеличить риск поражения электрическим током, а также явиться обоснованным отказом в гарантийном обслуживании. Не прячьте шнур питания под ковер и не ставьте на него предметы, способные пережать или повредить его. Не допускайте, чтобы шнур питания касался нагретых поверхностей. В случае скачка напряжения в некоторых тренажерах предусмотрено автоматическое отключение.

Меры предосторожности:

Тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера. Тренажер предназначен для использования взрослыми людьми, конструкция и установленные нагрузки рассчитаны на взрослых людей, поэтому эксплуатация несовершеннолетними лицами не допускается. Дети и домашние животные не должны приближаться к работающему тренажеру ближе, чем на 3 м.

В целях Вашей безопасности рекомендуем соблюдать следующие правила:

- 1. Сборку и эксплуатацию тренажера следует осуществлять на твердой, ровной поверхности. Свободное пространство вокруг тренажера должно составлять не менее 1,2 м.;
- 2. При регулярной эксплуатации проверяйте затяжку резьбовых соединений каждые 1-2 месяца;
- 3. Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов и жидкостей;
- 4. Никогда не эксплуатируйте тренажер с явными дефектами открученными элементами крепления, незакрепленными узлами, с нехарактерными посторонними шумами и т.д. Это может привести к травмам или уменьшению срока службы тренажера;
- 5. Для осмотра и устранения возникших дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к уполномоченному дилеру, у которого Вы приобрели данный тренажер;
- 6. Для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части;
- 7. Обслуживание тренажера, за исключением процедур, описанных в данном руководстве, должно производиться только сотрудниками сервисного центра;
- 8. Не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера это может привести к серьезным травмам и потере здоровья;
- 9. Вес пользователя не должен превышать максимально заявленный;
- 10.Во время занятий используйте соответствующую одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду или обувь с кожаными подошвами или каблуками. Если у Вас длинные волосы, соберите их в хвост или пучок на затылке;
- 11.Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера;

12.Не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок. Если Вы почувствовали боль или недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь за консультацией к врачу.

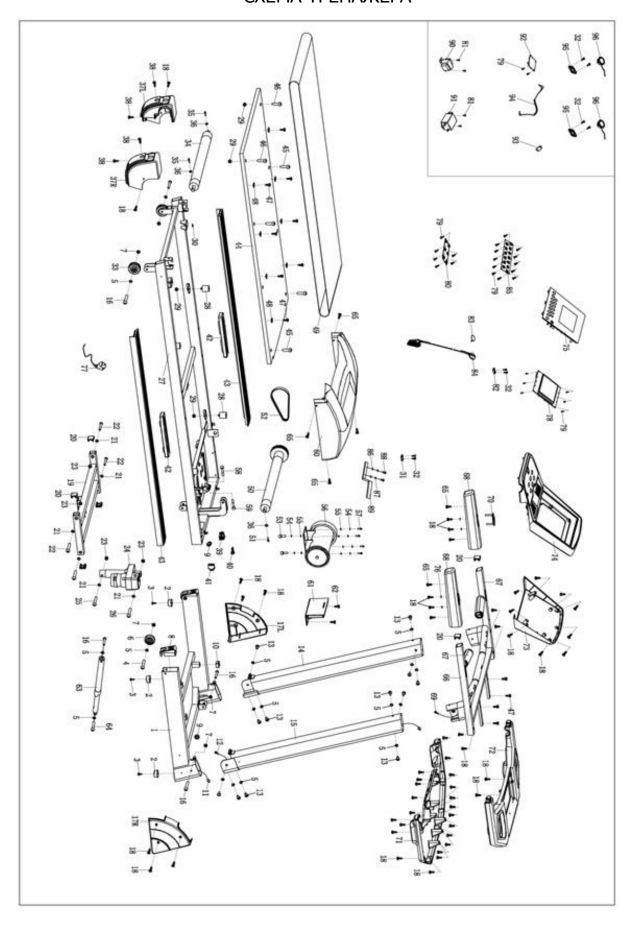
СОВЕТЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРКИ ОТКРЫТИЕ КОРОБКИ

Убедитесь, что все части тренажера на месте, проверьте наличие комплектующих частей в соответствии со списком

инструменты, необходимые для сборки

Перед началом сборки убедитесь, что все инструменты, которые будут необходимы при сборке на месте.

СХЕМА ТРЕНАЖЕРА



Номенклатура запчастей

No.	Наименование	Кол-	No.	Наименование	Кол-
1	Нижняя рама	B0 1	49	Беговое полотно	BO 1
2	Резиновая ножка	4	50	Передний вал	1
3	Болт М6*15	4	51	Болт М6*45	1
4	Болт М8*50	2	52	Ремень	1
5	Шайбаф8*1.2	18	53	Болт M8*55	2
6	Транспортировочное колесо	2	54	Пружинная шайба ф8	6
7	Гайка М8	6	55	Шайба ф8*1.5	6
8	Заглушка транспортировочного	2	56	Основной двигатель	1
9	Защитная ножка	2	57	Болт М8*18	4
10	Отбойник	2	58	Болт М8*55	1
11	Провод контроллера	1	59	Болт М8*80	1
12	Провод стойки консоли	1	60	Кожух моторного отсека	1
13	Болт М8*15	12	61	Плата управления	1
14	Левая стойка консоли	1	62	Винт М4*8	2
15	Правая стойка консоли	1	63	Газовый доводчик	1
16	Болт М8*40	5	64	Болт М8*25	1
17L/R	Нижний кожух стойки консоли	1PR	65	Винт М5*8	8
18	Винт ST4*12	49	66	Рама консоли	1
19	Рама подъема	1	67	Ручные датчики пульса	2
20	Заглушка	6	68	Поручень консоли	2
21	Шайба ф10*1.2	6	69	Кабель консоли	1
22	Болт М10*55	4	70	Быстрые клавиши	2
23	Гайка М10	6	71	Нижний кожух консоли	1
24	Двигатель подъема	1	72	Верхний кожух консоли	1
25	Болт М10*55	1	73	Задний кожух консоли	1
26	Болт М10*40	1	74	Передний кожух консоли	1
27	Основная рама	1	75	Лицевая панель консоли	1
28	Эластомер	4	76	Шайба ф6	4
29	Гайка М6	6	77	Кабель питания	1
30	Пластиковая прокладка	2	78	Плата управления консоли	1
31	Оптронный датчик	1	79	Винт ST2.3*8	26
32	Винт ST2.9*6	8	80	Клавиатура	1
33	Транспортировочное колесо	2	81	Винт ST4*8	4

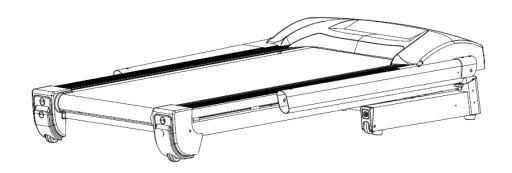
34	Задний вал	1	82	Датчик ключа	1
35	Болт М6*55	2	83	Замок безопасности	1
36	Шайба ф6*1.2	3	84	Ключ безопасности	1
37L/R	Задняя заглушка	1PR	85	Клавиатура	1
38	Винт М5*16	4	86	Шайба D4	2
39	Выключатель	1	87	Пружинная шайба D4	2
40	Уплотнитель кабеля питания	1	88	Винт	2
41	Токовая защита	1	89	Крепление оптронного	1
42	Амортизатор	2	90	Индуктивность	1
43	Боковая накладка	2	91	Фильтр (Дополнение)	1
44	Дека	1	92	Плата усилителя	1
45	Болт M6*25	4	93	Аудио разъем	1
46	Болт M6*30	2	94	МРЗ (Дополнение)	1
47	Винт ST4*16	12	95	Плата динамиков	2
48	Шайба ф24*ф5.2*4	8	96	Динамик (Дополнение)	2

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

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

Шаг 1

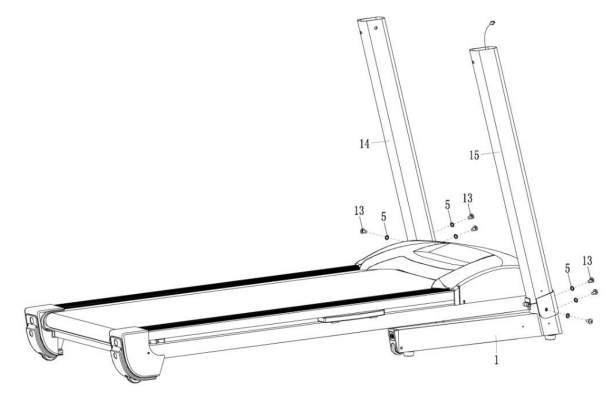
Распечатайте коробку и проверьте наличие всех комплектующих частей в соответствии с номенклатурой.



Шаг 2

- 1.Поднимите левую (14) и правую стойки консоли (15) вврех как показано на рисунке.
- 2.Закрепите правую и левую стойки консоли (14,15) на опорной раме (1), используя болты (13) и шайбы (5).

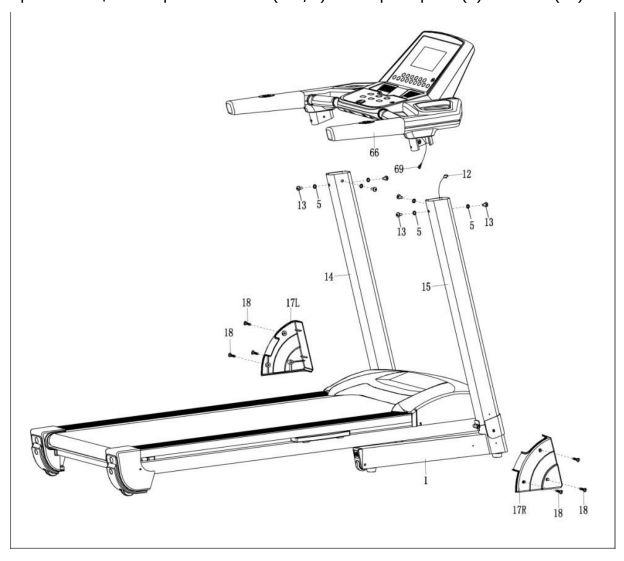
Примечание: не затягивайте винты и шайбы туго.



Шаг 3

1.Соедините кабель рамы консоли (69) с кабель стойки консоли (12), затем закрепите раму консоли (66) на стойках(14, 15) с помощью винтов (13) и шайб (5). Закрепите опорную раму (1) на стойках (14, 15) винтами (13).

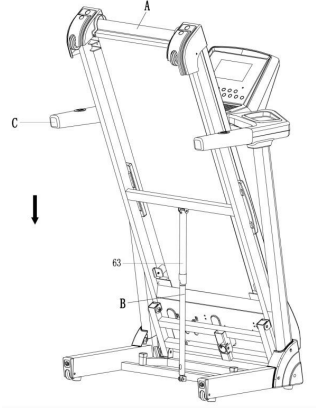
2.Закрепите защитные крышки стойки (17L/R) на опорной раме (1) винтами (18).



Для раскладывания сделайте следующее:

Придерживая беговое полотно руками, нажмите на замок газового доводчика. Беговое полотно начнет автоматически опускаться.



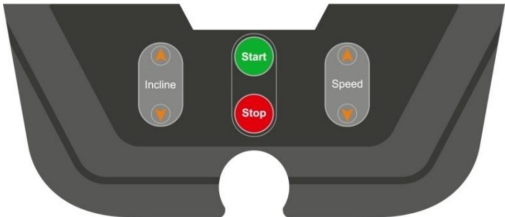


Для складывания сделайте следующее:

Придерживая деку, поднимите ее наверх, зафиксируйте в вертикальном положении (вы услышите щелчок замка).

РАБОТА С КОНСОЛЬЮ





ОКНА ДИСПЛЕЯ

- > SPEED: Скорость тренировки
- > TIME/PULSE: Время тренировки/Пульс (во время тренировки)
- > DISTANCE/ CALORIES/INCLINE: Расстояние/Калории/ Угол наклона

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ

- > START: Начало тренировки.
- PROG: Выбор программ P1—P14/U01-U03/FAT
- ➤ MODE: В режиме ожидания режим обратного отсчета времени, расстояния, количества калорий. Кнопкой Mode выберете один из режимов, нажмите Start для начала тренировки, кнопками Speed+/- вы можете изменять параметры.
- ➤ SPEED +/-: Изменение скорости. Измерение значения параметров.
- > SPEED (2,4,6,8,10,12,16): Кнопки быстрого изменения скорости.

- ➤ INCLINE +/-: Изменение угла наклона
- ➤ INCLINE (2,4,6,8,10,12,15 %): Кнопки быстрого изменения угла наклона
- > STOP: Завершения тренировки.

ВКЛЮЧЕНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

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

БЫСТРЫЙ СТАРТ (РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)

Используйте кнопку Start для начала тренировки, кнопками Speed +/- вы можете регулировать скорость, кнопками Incline — угол наклона. Для остановки движения бегового полотна нажмите кнопку Stop.

РЕЖИМ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

В режиме ожидания нажмите кнопку Mode для доступа к режиму обратного отсчета Time -Обратный отсчет времени, Distance -расстояния, Calories - калорий. Используйте кнопки Speed +/- для изменения параметра (время, расстояние, калории). Затем нажмите Start для начала тренировки, Stop - для завершения тренировки. Во время тренировки вы можете изменять скорость движения бегового полотна кнопками Speed +/-.

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

Кнопкой PROG выберете одну из предустановленных программ P1-P14, нажмите Start для подтверждения выбора. На дисплее будут отображены параметры по умолчанию: время — 30 мин. Используйте кнопку Speed +/-для изменения значения. Нажмите Start для начала тренировки. Во время тренировки скорость можно изменять. Для завершения тренировки нажмите кнопку Stop или выдерните ключ безопасности.

								Se	t ti	me,	/ 20	=run	ning	time	for e	each s	sectio	n			
			2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	18	19	2
Программа		1	_	J	Т	J	U	,	0	9	0	1	2	3	4	5	6	7	10	19	0
P01	Скор	2	4	3	4	3	5	4	2	5	2	6	2	7	2	8	3	7	3	9	3
F01	Угол	1	2	3	3	1	2	2	3	2	5	4	5	6	6	4	5	5	6	5	2
P02	Скор	2	5	4	6	4	6	4	2	4	3	3	6	5	7	5	7	5	3	5	2
FUZ	Угол	1	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	4	4	3	3	4	5	3	2
P03	Скор	2	5	4	5	4	5	4	2	3	3	3	6	5	6	5	6	5	3	4	2
F03	Угол	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	1
P04	Скор	2	6	7	4	4	7	4	2	4	3	3	7	8	5	5	8	5	3	5	2
FUT	Угол	4	5	6	6	9	9	1	1	6	4	5	6	7	7	1	1	2	12	7	3
P05	Скор	2	4	6	8	7	8	6	2	3	3	3	5	7	9	8	9	7	3	4	2
F03	Угол	3	5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	6	5	5	4	5	5	4	4	2
P06	Скор	2	4	5	5	6	5	6	3	3	3	3	5	6	6	7	6	7	4	4	2
F00	Угол	3	5	3	4	2	3	4	2	3	3	4	6	4	5	3	4	5	3	4	2
P07	Скор	3	6	7	5	8	5	9	6	4	2	4	7	8	6	9	6	1	7	4	3
FU7	Угол	2	2	3	3	2	2	4	6	2	3	3	3	4	4	3	3	5	7	3	2
P08	Скор	3	6	7	5	8	6	7	6	4	4	4	7	8	6	9	7	8	7	5	3
F 00	Угол	1	2	4	3	2	2	4	5	2	2	2	3	5	4	3	3	5	6	3	1
P09	Скор	2	8	6	4	5	9	7	5	4	4	3	9	7	5	6	1	8	6	5	3
	Угол	2	2	6	2	3	4	2	2	2	2	3	3	7	3	4	Ŝ	3	3	3	1
P10	Скор	2	3	5	3	3	5	3	6	3	4	3	4	6	4	4	6	4	7	4	3

		Veor	1	1	1 2	-	7	0	0	-	2		_		1	7				-	- 1	1 2
		Угол	4	4	3	6	/	8	8	ь	3	4	5	5	4	/	Ö	9	9	/	4	3
P11		Скор	2	5	8	1	6	9	5	3	2	3	3	6	9	1	7	1	6	4	3	2
LII		Угол	1	3	5	8	1	7	6	3	2	4	2	4	6	9	2	8	7	4	3	3
P12		Скор	2	5	5	4	4	6	4	2	3	5	3	6	6	5	5	7	5	3	4	4
1 12		Угол	3	5	6	7	1	9	1	1	6	4	4	6	7	8	1	1	1	11	7	3
P13		Скор	3	3	4	4	6	6	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	8	6	5	2
113		Угол	3	5	7	5	3	1	2	3	2	1	3	7	7	7	3	2	5	4	3	2
P14	Скор	2	4	5	6	7	8	4	3	7	8	8	6	8	6	5	3	8	6	4	2	
1 17		Угол	3	7	9	5	1	3	2	3	3	4	5	7	2	3	3	0	5	6	7	3
Р1 Сжигание жира								P8		П	лато	0 2		•	•							

P1	Сжигание жира	P8	Плато 2
P2	Пересеченная местность	P9	Кардио пики
Р3	Пересеченная местность 2	P10	Кардио спуск
P4	Выносливость	P11	Кардио холмы
P5	Спуск	P12	Снижение веса 1
P6	Спуск 2	P13	Снижение веса 2
P7	Плато 1	P14	Двойная вершина

ЖИРОАНАЛИЗАТОР

Кнопкой PROG выберете FAT. Нажмите MODE и введите следующие параметры: Gender (F1 - Пол), AGE (F2 - Возраст), HEIGHT (F3 - Рост), WEIGHT (F4 - Вес). Для установки параметров используйте кнопки SPEED +/- и MODE для подтверждения. Во время запуска программы Жироанализатор ладони должны находиться на поручнях с пульсомерами.

F5 - Жироанализатор

	•					
Значение						
<19	Недовес					
10. 26	Нормальный					
1926	вес					
2630	Перевес					
>30	Ожирение					

ИЗМЕРЕНИЕ ПУЛЬСА

ВНИМАНИЕ! Для измерения пульса необходимо постоянное удержание рук на сенсорных датчиках пульса. Важно знать, что сенсорные датчики пульса не являются медицинским оборудованием и определяемые значения могут значительно отличаться от фактических (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).

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОГРАММЫ

3 пользовательские программы U1-U3. Каждая программа состоит из 20 интервалов,

кнопками Speed +/- отрегулируйте значение каждого, используйте Mode для подтверждения. Нажмите Start для начала тренировки.

СПЯЩИЙ РЕЖИМ

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

АУДИО (МРЗ): воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Тип электрическая

3,0 л.с. Schneider Electric (постоянный ток) Двигатель

Пиковая мощность 4,6 л.с. Скорость 1-18 км/ч

Регулировка угла наклона электрическая

0-15% Угол наклона

Беговое полотно 1,8 мм, двухслойное антискользящее

138*46 см Размер бегового полотна

Дека 20 мм, двойная, парафинированная

воздушная подушка air-Cushion XL™ + 4

Система амортизации динамических эластомера VCS™

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Консоль голубой LCD-дисплей диагональю 18 см

Язык(и) интерфейса английский

время, скорость, дистанция, калории, угол Показания консоли

наклона, пульс, жироанализатор (Body Fat)

Общее количество программ 17

> выносливость, кардио холмы, кардио пики, кардио спуск, снижение веса 1 и 2, сжигание жира, плато 1 и 2, пересеченная местность 1 и

Тренировочные программы 2, спуск 1 и 2, двойная вершина

Пульсозависимые программы нет 3 Пользовательские программы

Ручной режим есть Интернет нет Интеграционные технологии нет

воспроизведение аудио файлов, встроенные

динамики

Audio IN minijack 3,5 мм (для MP3-плееров и

смартфонов)

сенсорные датчики, беспроводной Polar™

совместимый приемник Измерение пульса

Управление на поручнях есть Вентилятор нет

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Мультимедиа

Разъемы

150 кг Макс. вес пользователя

двухфазная гидравлика soft-Drop™ Складывание

Компенсаторы неровностей пола нет Транспортировочные ролики есть Размер в рабочем состоянии

(Д*W*B) 181*82*135 см Размер в сложенном виде (Д*W*B) 115*82*157 см

Вес нетто 70 кг

Питание сеть 220 вольт

Энергосбережение есть

антикоррозийная обработка, покраска в 2 слоя с

Профиль рамы лакировкой

Тип пластика АБС-пластик из исходного сырья

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

1 коробка (прочный прессованный картон и

пенопластовые формы)

Габариты184*81*38 смОбъем0,5554 куб. м

Вес брутто 79 кг

ГАРАНТИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

Рама1,5 года (стандартная) / 3 года (расширенная)Двигатель1 год (стандартная) / 2 года (расширенная)Электронные блоки1 год (стандартная) / 1 год (расширенная)Система амортизации1,5 года (стандартная) / 3 года (расширенная)Детали износа0,5 года (стандартная) / 0,5 года (расширенная)европейский Сертификат Соответствия (СЕ),

Сертификаты европейский Сертификат Безопасности (RoHS)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Упаковка

Производитель Jörgen Svensson, Швеция

Страна изготовления КНР

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте продавца ООО «Джей Эс» <u>www.jorgen-svensson.com</u> Тренажер соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года №879.

ВНИМАНИЕ! ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

^{*}Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики. **Последняя версия Руководства пользователя доступна на сайте <u>www.jorgen-svensson.com</u>