ИНСТУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ SHUA SH-T8919



SHUA SH-Т8919. Инструкция по эксплуатации

Оглавление

3
4
8
9
9
11
13
14
16
21
22
26
27
27
· · · ·

SHUA SH-Т8919. Инструкция по эксплуатации

СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

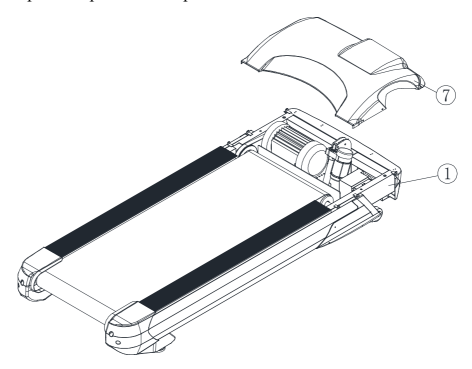
Nº	Наименование	Спец-я	Кол-во	Nº	Наименование	Спец-я	Кол-во
	Основная рама		1	12	Верхний шнур		1
2	Левая стойка		1	13	Средний шнур 1		1
3	Правая стойка		1	14	Средний шнур 2		1
4	Левая/Правая рукоятки		1	15	Нижний шнур		1
5	Верхняя консоль			16	Внешний болт с шестигранной головкой	M10*20	4
6	Крышка консоли		1	17	Болт с внутренним шестигранником с круглой головкой	M10*20	2
7	Крышкадвигателя		1	18	Болт с внутренним шестигранником с полукруглой головкой	M8*15	6
8	Верхняя крышка левой стойки		1	19	Внешний болт с шестигранной головкой	M8*25	4
9	Нижняя крышка левойстойки		1	20	Крестообразный шлиц с Потайной головкой	ST4.2*15	6
10	Верхняя крышка правой стойки		1	21	Саморез с плоской потайной головкой и крестообразным шлицем	ST4.2*15	4
11	Нижняя крышка на нижней стойке		1	22	Плоская шайба	φ10.5*φ20* t2.0	6

Необходимые инструменты: отвертка с крестообразным шлицем, L-образные отвертки с крестообразным шлицем, гаечный ключ, шестигранник на 6 мм.

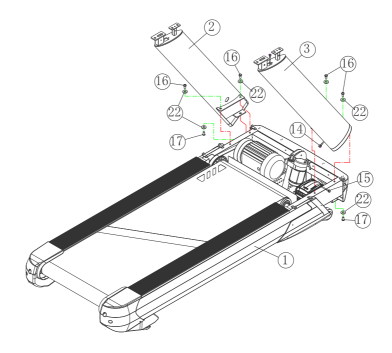
ЭТАПЫ СБОРКИ

Откройте коробку, выложите все детали. Расположите раму на ровной поверхности **Примечание:** рекомендуется поднимать раму 4 и более мужчинами, во избежание травм.

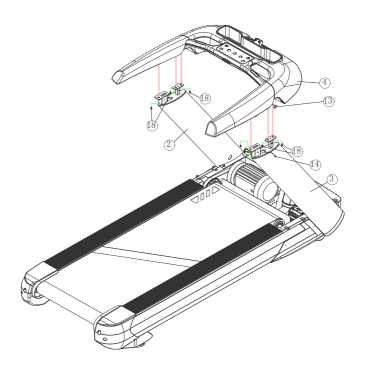
1. С помощью крестообразной отвертки отсоедините деталь 7 от детали 1.



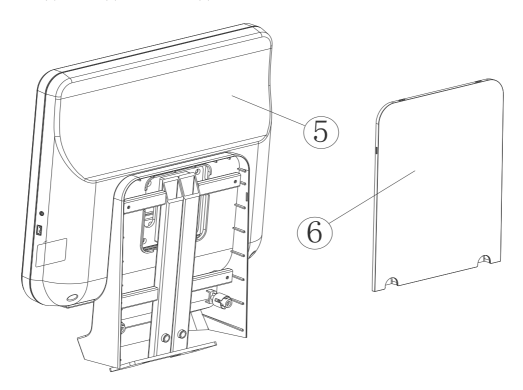
2. Используйте гаечный ключ и шестигранник, слегка затяните детали (но не крепко) 2 и 3 к детали 1 с помощью деталей 16, 17 и 22. Затем соедините, используя детали 14 и 15.



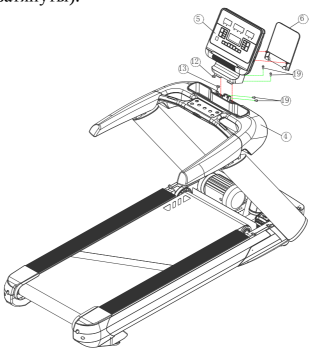
Используя шестигранник, зафиксируйте деталь 4 на деталях 2 и 3, используя деталь 18. Затем соедините деталями 13 и 14.



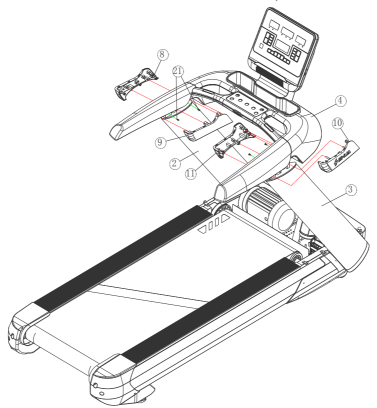
Вручную отсоедините деталь 6 от детали 5.



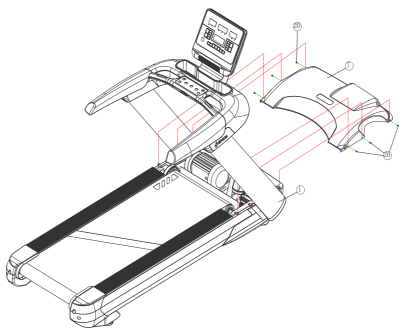
Соедините шнуры 12 и 13. (Другие запасные части должны быть подключены таким же образом). Используйте вшестигранный ключ, зафиксируйте деталь 5 к детали 4 используя деталь 19. Затем зафиксируйте деталь 6 к детали 5. (Все детали должны быть хорошо затянуты).



С помощью отвертки прикрепите детали 8 и 10 к деталям 2 и 3 используя деталь 21. Затем прикрепите детали 9 и 11 к деталям 8 и 10 (плотно затяните все детали).

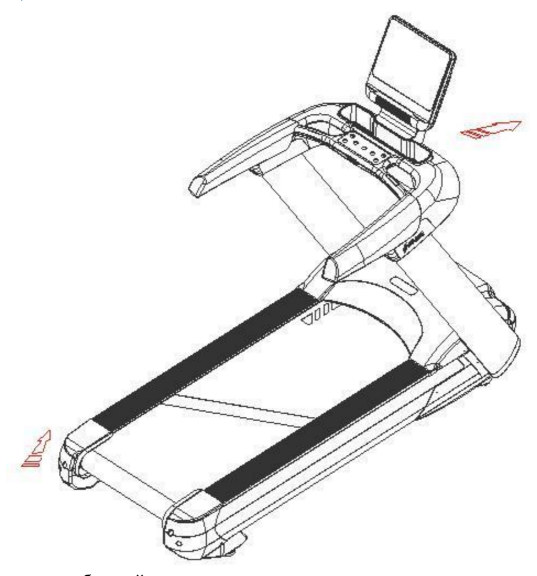


Используйте крестообразную отвертку, закрепите деталь 7 на детали 1, используя деталь 20.



Примечание. Перед тем как включить беговую дорожку убедитесь, что все детали соединены и закреплены надлежащим образом. Подробное руководство пользователя см. в инструкции на обратной стороне.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА



При перемещении беговой дорожки

- Выключите беговую дорожку и подождите, пока она полностью остановится. Встаньте сзади беговой дорожки, поднимите конец обеими руками, как показано на рисунке выше.
- Продвиньте беговую дорожку в нужное место.

Примечание. Прежде чем перемещать беговую дорожку, убедитесь, что вилка питания извлечена, а дорожка стоит под надлежащим наклоном. В противном случае можно повредить вилку и розетку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (мм)	2190*970*1600	Электропитание	AC 220B~240B						
Размер в собранном виде (мм)	2190*970*1600	Мощность	2200 Вт						
Размер бегового полотна (мм)	580*1570	Номинальный ток	≤10Ам						
Вес нетто	198 кг	Скорость	0.8-20 км/ч						
Вес брутто	247 кг	Температура	0-40°C						
Наклон	-3%~15 (при подъеме вперед)	Класс	SB						
Максимальный вес пользователя	≤180 кг								
Отображаемые функции	Скорость, наклон, время, расстояние, калории, пульс.								
Безопасность	авариной В. При перегрузі нажатие может с	А. Красная кнопка на приборной панели — это кнопка авариной остановки. В. При перегрузке по току или перенапряжении нажатие может сбросить настройки безопасности. С. Встроен предохранитель от перегрузки по току.							

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Снабжена высокопрочным, плотным, устойчивым к истиранию беговым полотном T2.5.
- Беговое полотно антистатическое, износостойкое, противоскользящее коммерческого класса.
- Амортизирующая конструкция состоит из 8 резиновых эластомеров для защиты от вибрации.

- Привод двигателя переменного тока с инверторным управлением обеспечивает меньшую вибрацию, меньший уровень шума, более длительный срок службы и больший крутящий момент.
- Консоль имеет 4 функциональных окна, большой матричный экран прокрутки, отображение упражнений на расслабление (↘), время, расстояние, пульс, скорость, калории, наклон и 4 программы.
- Функция Bluetooth.
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, пониженного напряжения.
- Направляющие и поручни изготовлены из алюминиевого сплава и анодированы.
- На консоли доске есть специальное место для планшета или смартфона.
- Кнопки быстрого доступа для регулировки скорости и наклона.
- Оснащена функцией измерения пульса на поручнях.
- Имеют функцию регулировки наклона.
- Оснащена большими поручнями из пенополиуретана.

МЕРЫ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

Спасибо за приобретение нашего тренажера. Перед сборкой и использованием оборудования важно полностью прочитать данное руководство. Безопасное и эффективное использование возможно только в том случае, если оборудование собрано, обслуживается и используется надлежащим образом. Вы несете ответственность за информирование всех пользователей оборудования обо всех предупреждениях и мерах предосторожности. Храните данное руководство в надежном месте в качестве справочного материала.

- 1. Питание можно подключить только после правильной сборки в соответствии с инструкцией по сборке. Убедитесь, что розетка не закрыта самой беговой дорожкой.
- 2. Во избежание электростатических помех обязательно вставляйте вилку в розетку с заземляющим проводом. Плохое заземление розетки может привести к нестабильной работе консоли тренажера и даже к ее повреждению. Шнур электропитания из оригинальной упаковки предназначен исключительно для беговой дорожки. В случае повреждения шнура приобретите его у нашего поставщика или свяжитесь с нами напрямую.
- 3. Во избежание помех в цепи не используйте другие электроприборы на той же линии электросети, а противном случае это может привести к нестабильной работе оборудования или повреждению обоих устройств.
- 4. Беговая дорожка является разновидностью фитнес-оборудования для использования в помещениях, не используйте беговую дорожку на открытом воздухе. Место установки беговой дорожки должно быть чистым и сухим. Обратите внимание, что не стоит размещать беговую дорожку на толстый ковер или подобный материал, чтобы воздух мог свободно проходить под беговой дорожкой. Беговая дорожка это своего рода эксклюзивное оборудование для фитнеса. Пожалуйста, не используйте его для других целей.
- 5. Во время тренировки не надевайте длинную или свободную одежду, чтобы детали одежды не попадали на беговую дорожку, во избежание травм. Рекомендуется носить кроссовки или спортивную обувь во время тренировок.
- 6. Пожалуйста, не снимайте защитную крышку без видимой на то причины, сначала вытащите вилку из розетки.
- 7. Во время бега не подпускайте детей к беговой дорожке во избежание несчастных случаев.
- 8. Если дети используют беговую дорожку, за ними должны внимательно следить взрослые или профессиональные тренеры.
- 9. Если вы используете беговую дорожку в первый раз, держитесь за рукоятку двумя руками, пока вы не почувствуете, что уверенно держитесь на тренажере, затем вы можете отпустить ручки.
- 10. В случае ошибки электрической системы вы можете вытянуть ключ безопасности (красный), для обеспечения немедленной остановки. Если вы хотите

перезапустить беговую дорожку, пожалуйста, вставьте ключ безопасности (желтая область), затем нажмите кнопку Start/Pause («Пуск/пауза»).

- 11. Пожалуйста, расположите ключ безопасности в соответствующем положении, чтобы предотвратить несчастные случаи во время тренировки.
- 12. Отключите питание, выньте вилку и отложите ее после использования.
- 13. Не прикасайтесь ни к каким движущимся частям, находящимся на тренажере.
- 14. Датчик сердечного ритма не относится к медицинскому оборудованию, существует множество причин, которые могут привести к неточным измерениям, поэтому результаты испытаний приведены только для справки.
- 15. При возникновении какой-либо опасности во время выполнения тренировки, следует держаться за поручни с обеих сторон, и отпрыгнуть в сторону на пол или на специальные платформы по бокам.
- 16. Во время тренировок вокруг тренажера должно быть свободное пространство размером 2000*1000 мм, чтобы можно было безопасно спрыгнуть в случае неполадки.
- 17. Для безопасной работы требуется свободное пространство до 2000 мм (Д) * 1000 мм (Ш) * 2250 мм (В) при выполнении тренировок.
- 18. Беговая дорожка это разновидность фитнес-оборудования для закрытых помещений, пожалуйста, не используйте ее на открытом воздухе. Используется для аэробных кардиоупражнений, в основном способствует тренировке сердечнососудистой системы и легких, укрепляет мышечную массу тела.
- 19. Внимание! Не допускается переделка оборудования не соответствующего его первоначальному дизайну и назначению.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед тренировкой

Перед тренировкой вы должны быть осведомлены о своем текущем состоянии здоровья и составить план упражнений для ваших тренировок. Обязательно проконсультируйтесь с вашим врачом или со специалистом в данной области. Перед первым использованием беговой дорожки встаньте сбоку от тренажера и ознакомьтесь с тем, как ею управлять, например, запускать, останавливать, регулировать скорость и т. д. После того, как вы освоите все функции управления можете приступать к тренировкам. Затем тренажером, ВЫ противоскользящую пластиковую боковую платформу с двух сторон беговой поверхности, возьмитесь двумя руками за рукоятки и отрегулируйте скорость компьютера беговой дорожки до 1,60-3,20 км/ч. Перед тренировкой постарайтесь как можно быстрее расслабиться. Затем встаньте на беговое полотно. Привыкнув к нагрузке, вы можете постепенно увеличивать скорость до 3-5 км/ч. Оставайтесь на этой скорости около десяти минут, затем дайте тренажеру медленно остановиться.

Тренировки

Пройдя около километра в обычном темпе, консоль беговой дорожки зафиксирует время тренировки. Данное действие займет около 15-25 минут. Идя со скоростью 4,8 км/ч, один километр займет около 20 минут. После того, как вам станет комфортно движение с данной скоростью, вы можете постепенно увеличивать скорость. Занимаясь, таким образом, около 30 минут, вы проведете эффективную тренировку. Не торопитесь сразу приступать к следующим упражнениям.

Частота тренировок

Идеальная частота тренировок 3-5 раз в неделю продолжительностью 15-60 минут. График лучше составлять по состоянию здоровья, а не по интересам. Вы можете контролировать степень сложности тренировок, регулируя скорость и время упражнений.

Интенсивность упражнений

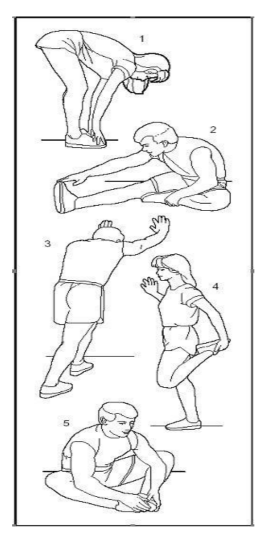
Интенсивный режим. Тренировка продолжительностью 15-20 минут является хорошим способом сэкономить время. Сделайте разминку в течение 5 минут при скорости 4-4,8 км/ч, затем увеличивайте скорость на 0,3 км/ч каждые две минуты, пока не почувствуете, что можете бежать 45 минут с определенной скоростью. Приведенные выше рекомендации приведены только для справки, пожалуйста, обратитесь к профессионалу за подробностями.

Одежда для тренировки

Для тренировки мы рекомендуем надевать легкую спортивную обувь; предлагаем использовать кроссовки или спортивную обувь. Подошва обуви не должна быть скользкой, а поверхность чистой, во избежание попадания на беговую дорожку посторонних предметов, которые могут стать причиной износа подножек и бегового полотна. Одежда должна быть удобной и подходящей для занятий спортом, рекомендуется носить хлопчатобумажную спортивную одежду.

УПРАЖЕНЕНИЯ ДЛЯ РАСТЯЖКИ

Независимо от того, с какой скоростью вы тренируетесь, вы должны сначала выполнить упражнения на растяжку, что позволит вашим мышкам быстрее растягиваться, во избежание травм. Итак, сначала вы выполняете ходьбу на тренажере в течение 5-10 минут, чтобы разогреться, затем останавливаетесь и делаете 5 подходов на растяжку в соответствии с рекомендациями. Во время выполнения упражнений фиксируйте в течение 10 секунд.



- **1. Касание пальцев ног** Колени слегка сгибаются, тело медленно наклоняется вперед. Расслабьте спину и плечи, обе руки стараются дотронуться до пальцев ног. Задержитесь на 10-15, а затем расслабьтесь. Повторите три раза.
- **2. Разгибание ног** Сидя на полу, вытяните одну ногу прямо, затем согните другую, и, плотно прижмите ее к внутренней стороне прямой ноги.

Попробуйте коснуться пальцев ног руками. Задержитесь на 10-15 минут, а затем расслабьтесь. Повторите это упражнение три раза для каждой ноги.

- **3.** Растяжка ног и ахиллова сухожилия Стоя двумя руками касаясь стены, одна нога находится сзади, а другая спереди. Держите заднюю ногу прямой, пяткой касайтесь земли, а затем наклоните к стене. Задержитесь на 10-15 минут, а затем расслабьтесь. Повторите это упражнение три раза для каждой ноги.
- **4. Растяжка квадрицепса** Левой рукой придерживайтесь стены или стола, чтобы контролировать равновесие тела, а правую руку вытяните назад и возьмитесь за правую лодыжку, затем медленно потяните ее к ягодицам, пока не почувствуете, что передняя мышца бедра очень напряжена. Задержитесь на 10-15 минут, а затем расслабьтесь. Повторите это упражнение три раза для каждой ноги.
- **5.** Растяжка сарториуса (мышца на внутренней стороне бедра). Поставьте стопы ног напротив и сядьте коленями наружу. Возьмите стопы двумя руками и подведите их к паху. Задержитесь на 10-15 минут, а затем расслабьтесь. Повторите это упражнение три раза.

ИНСТРУКЦИЯ К КОНСОЛИ



Напоминание: пожалуйста, проверьте ключ безопасности перед запуском беговой дорожки.

Кнопки/функции:

- **I. Start/stop** нажмите данную кнопку в режиме ожидания и беговая дорожка начнет работать. Нажмите данную кнопку во время бега и беговая дорожка остановится. Отображение скорости при минимальной скорости, отображение остальных данных перед остановкой.
- **II. Stop** нажмите данную кнопку во время бега и беговая дорожка остановится.
- **III. Speed**+ нажмите данную кнопку во время бега и скорость увеличится. В установленной программе можно установить время работы в программе.
- **IV. Speed-** нажмите данную кнопку во время бега, скорость уменьшится.
- **V. Incline**+ нажмите данную кнопку во время работы беговой дорожки, угол наклона увеличится.
- **VI. Incline**-: нажмите данную кнопку во время работы беговой дорожки, угол наклона уменьшится.
- **VII.** Cool-down: во время работы нажмите данную кнопку, чтобы перейти в режим заминки.
- **VIII**. **Быстрое переключение скорости:** используйте кнопки скорости 3, 6, 9, 12.
- **IX**. **Быстрое переключение наклона:** используйте кнопки наклона 3, 6, 9, 12.
- X. Mountain, fat burning, interval, cardio: выбор соответсвующей программы тренировки во время режима ожидания.
- **XI.** Cool down: используется в режиме бега для переключения в режим заминки тренировки.
- **XII. CHANGE DISPLAY:** в режиме ожидания включает/выключает bluetooth для беспроводных датчиков пульса.
- **XIII. Speed range (диапазон скорости):** AC 0,8-20 км/ч.
- **XIV.** Incline range (диапазон наклона): -3° - 15° .

Начало работы

- 1. Подключите дорожку к питанию, дорожка начнетиздавать звуговой сигнал. Через 2 секунды беговая дорожка перейдет в режим ожидания. Главное окно консоли консоли покажет «Shuahua welcomes you Shuahua welcomes you», затем на консоли высветиться имя сети Bluetooth для подключения.
- 2. При необходимости подключитесь к беспроводному интерфейсу. Нажмите кнопку «Старт», чтобы запустить беговую дорожку, начните с минимальной скорости. Используйте кнопку скорости, чтобы отрегулировать скорость. Используйте кнопку наклона, чтобы отрегулировать наклон беговой дорожки.

- 3. Во время бега нажмите кнопку «CHANGE DISPLAY», чтобы отобразить шаги. Нажмите еще раз, дисплей вернется в предшествующее состояние.
- 4. Нажмите Стоп или потяните ключ безопасности, беговая дорожка остановиться.

5. Программа «Mountain»:

- 1. Нажмите кнопку «**Climb**» в режиме ожидания, окошко ТІМЕ начнет мерцать. Время по умолчанию 30 с. Нажмите кнопку скорость +/-, чтобы настроить время. Каждое нажатие +/-, время +/- 1 минута. Диапазон времени: 5:00-99:00.
- 2. После установки времени нажмите «Старт» для запуска. Когда время обратного отсчета дойдет до 0, беговая дорожка остановится.
- 3. Таблица показателей тренировки.

диапазон	времени		Установленное время /16 = 1 ячейка														
программа		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CI IMD	скорость	4	4	5	7	7	5	5	5	7	7	5	5	4	3	3	2
CLIMB	наклон	0	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10

6. Программа «Burn Fat»:

- 1. Нажмите кнопку «FATBURN» в режиме ожидания, окно ТІМЕ начнет мерцать. Время по умолчанию 30 с. Нажмите скорость +/-, чтобы настроить время. Каждое нажатие +/-, время +/- 1 минута. Диапазон времени: 5:00-99:00.
- 2. После установки времени нажмите «Старт» для запуска. Когда время обратного отсчета дойдет до 0, беговая дорожка остановится.
- 3. Таблица показателей тренировки.

диапазон	рремеци					Ż	/ста	нов	лен	ное	врема	я /16	= 1 я	чейка	ı		
программа	времени	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BURN	скорость	3	5	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5	4
FAT	наклон	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7. Интервальные программы - INTERVAL:

- 1. Нажмите кнопку INTERVAL в режиме ожидания окно TIME начнет мерцать. Время по умолчанию 30 с. Нажмите скорость +/-, чтобы настроить время. Каждое нажатие +/-, время +/- 1 минута. Диапазон времени: 5:00-99:00.
- 2. После установки времени нажмите «Старт» для запуска. Когда время обратного отсчета дойдет до 0, беговая дорожка остановится.
- 3. Таблица показателей тренировки.

диапазон	рпемеци					У	стан	новле	ннс	ое вр	емя /	16=	1 яче	ейка			
программа	времени	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
INTERVAL	скорость	4	4	10	4	10	4	10	4	10	4	10	4	10	4	10	4
INIEKVAL	наклонять	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8. Кардиотренировка - CARDIO:

- 1. Нажмите кнопку «**CARDIO**» в режиме ожидания, окно ТІМЕ начнет мерцать. Время по умолчанию 30 с. Нажмите скорость +/-, чтобы настроить время. Каждое нажатие +/-, время +/- 1 минута. Диапазон времени: 5:00-99:00.
- 2. После установки времени нажмите «Старт» для запуска. Когда время обратного отсчета дойдет до 0, беговая дорожка остановится.
- 3. Таблица показателей тренировки.

BD6	емя						Уст	ано	влеі	ное	е врег	мя /1	6 = 1	ячей	ка		
программа		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CARDIO	скорость	4	5	6	6	7	6	6	7	5	6	7	7	7	6	5	4
CARDIO	наклонять	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1

9. Режим энергосбережения:

В режиме ожидания, если пользователи не нажимают никакие клавиши в течение 10 минут, система автоматически переходит в режим энергосбережения. Нажмите любую клавишу, чтобы вывести дорожку из режима энергосбережения.

10. Режим безопасности:

При любых обстоятельствах разблокировка ключа безопасности может остановить беговую дорожку. После этого не будут доступны никакие рабочие операции, кроме выключения беговой дорожки.

11. Режим присутствия пользователя на дорожке:

Нажмите скорость 6 и наклон 6 одновременно в режиме ожидания в течение 2 секунд, это включит/выключит режим присутствия пользователя на дорожке. В данном режиме беговая дорожка автоматически остановится, если в течение 5 минут на беговой дорожке никого не будет.

12. Функция USB-зарядки

Вы можете зарядить свой телефон, подключив USB-устройство к разъему на консоли. (поддерживает только режим зарядки).

13. Bluetooth:

В режиме ожидания на главном дисплее отображается серийный номер bluetooth, X9-ххххх; подключите телефон к bluetooth используя этот номер. Вы можете воспроизводить музыку со своего телефоне на динамики беговой дорожки после подключения. Пожалуйста не включате звук слишком громко.

14. Поддержка беспроводных датчиков измерения пульса.

В режиме ожидания нажмите «CHANGE DISPLAY» для включения/выключения поддержки беспроводных кардиодатчиков 5,3 кГц. Если вы подключились, то на экране отобразиться значение вашего пульса.

15. Проверка пройденного дорожкой общего времени и расстояния.

Нажмите наклон 3 и скорость + одновременно и удерживайте 2 секунды, консоль покажет ваше общее время и общее расстояние. Среднее окно показывает общее время или общее расстояние. Нажав кнопку «CHANGE DISPLAY» вы сможете переключиться между показателями. Для выхода из режима нажмите кнопку «Stop».

16. Выключение.

Можно отключить питание в любое время, чтобы остановить беговую дорожку. Этот метод не приведет к повреждению беговой дорожки.

17. Примечание:

- 17.1 Перед использованием проверьте электропитание, эффективен ли ключ безопасности.
- 17.2 При любом несчастном случае, вытащите ключ безопасности, чтобы остановить беговую дорожку. Вставьте его обратно, оборудование перезапустится в режим ожидания команд.
- 17.3 Если возникнут какие-либо проблемы, обратитесь к дилеру. Не открывайте защитный кожух и не проводите никаких работ без сервисного менеджера, этоо может привести к травмам и нару.шению работы оборудования.
- 17.4 Все функции управляются только комбинацией кнопок на приборной панели.

III Калибровка наклона

В режиме ожидания нажмите скорость +, скорость-, наклон +, наклон-одновременно в течение 3 секунд, оборудование окалибруется автоматически. После настройки оборудование вернется в режим ожидания.

IV Удалить уведомление о добавлении масла.

Нажмите кнопку «Стоп» в течение 3 секунд, уведомление будет удалено.

ОШИБКИ НА ДИСПЛЕЕ

Информация об ошибке

я оо ошиоке	
Код ошибки	Содержание
E1	Низкое напряжение
E2	Неисправность датчика
	температуры
E4	Перегрузка тока
E5	Ошибка соединения
E6	Перегрузка по выходному
	напряжению
E7	Неправильный наклон
E8	Ошибка заземления
E9	Перегрев инвертора
E11	Инвертор перегружен
E12	Система перегружена
E13	Ошибка двигателя
E16	Перегрузка двигателя
E33	Ошибка программы прошивки
E34	ошибка ЭСППЗУ
	(электрически стираемое
	программируемое постоянное
	запоминающее устройство)
E35	Низкое напряжение дисплея
E37	Предупреждение об аварийной
	остановке
E38	Неправильная настройка
	драйвера
E39	Низкое входное напряжение
E40	Высокое входное напряжение
E41	Высокая температура дисплея

Меры безопасности при выполнении упражнений

Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистом перед началом тренировок. Он / она может порекомендовать подходящее время, частоту и интенсивность тренировок в соответствии с вашим возрастом и телосложением. Если вы чувствуете дискомфорт или боль в груди, нарушение сердечного ритма, одышку или тошноту во время тренировки, пожалуйста, немедленно прекратите тренировку. После этого Вам следует проконсультироваться со специалистом для продолжения тренировок.

Руководство по обслуживанию тренажера

Внимание! Перед обслуживанием данного устройства убедитесь, что питание отключено. Чистка: тщательная очистка может продлить срок службы машины.

• Регулярно удаляйте пыль с поверхности тренажера, особенно пыль, скапливающуюся рядом с полотном беговой дорожки, чтобы избежать ее накопления. Следите за чистотой обуви, чтобы избежать попадания посторонних предметов, переносимых обувью, на поверхность беговой дорожки и болты. Поверхность беговой дорожки необходимо очистить влажной мыльной тряпкой. Пожалуйста, избегайте попадания брызг воды на электрические детали и болт.

Примечание. Прежде чем снимать крышку двигателя беговой дорожки, вытащите вилку из розетки. Пожалуйста, очищайте двигатель от пыли минимум один раз в год.

Обслуживание бегового полотна

Между беговой дорожкой и беговым полотном уже есть смазочное масло, нанесенное нами перед вашим приобретением беговой дорожки. Трение между беговым полотном и беговой дорожкой оказывает большое влияние на его срок службы и производительность. Вот почему вам нужно регулярно смазывать беговую дорожку. Мы рекомендуем регулярно проводить проверку тренажера. Если на беговой дорожке есть следы износа, обратитесь в наш сервисный центр.

Мы предлагаем владельцу смазывать беговую дорожку, в периодичности представленной в таблице ниже.

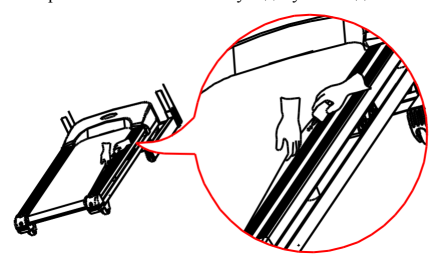
предетавлением в таслице инже.	
Частота тренировок	График смазки
Неактивный пользователь (менее 3 часов в	Раз в год
неделю)	
Активный пользователь (3-5 часов в	Раз в 6 месяцев
неделю)	
Супер активный пользователь (более 5 часов	Раз в 3 месяца
в неделю)	

Мы рекомендуем вам приобретать смазочное силиконовое масло у местного поставщика или связаться с нашей компанией напрямую.

Способ добавления силиконового масла

Наклоните беговую дорожку на 45 градусов сбоку, как показано на картинке. Поднимите беговое полотно, как показано на рисунке, налейте масло на беговую дорожку, дайте маслу стечь до середины платформы. Расположите беговую дорожку устойчиво. Запустите беговую дорожку на низкой скорости, дайте беговой дорожке полностью впитать силиконовое масло. Затем ускорьте беговую дорожку.

Примечание: добавляйте масло по 45-50 мл каждый раз, не слишком быстро и не переливая. Очистите ленту и деку после добавления силиконового масла.



Инструкции по техническому обслуживанию

- 1. Чтобы продлить срок службы беговой дорожки, рекомендуется отключать питание после двух часов использования и давать беговой дорожке свободно работать в течение 10 минут перед использованием.
- 2. Если беговое полотно слишком ослаблено, оно будет соскальзывать во время бега. Если он будет слишком тугим, это снизит работу электродвигателя, и сильно износит ролик и беговое полотно, а также приведет к тряске тренажера во время бега. Если вы хотите проверить правильность натяжения бегового полотна, поддерживайте беговое полотно на расстоянии 50-75 мм от подножки.

Отрегулируйте беговое полотно, чтобы оно было правильно натянуто.

Чтобы вы могли использовать беговую дорожку лучше и эффективнее, необходимо отрегулировать беговое полотно до наилучшего состояния. Отрегулируйте беговое полотно так, чтобы оно было посередине.

- 1. Поставьте беговую дорожку на ровную поверхность.
- 2. Запустите беговую дорожку со скоростью около 3,5 км/ч.
- 3. Если беговое полотно наклонено вправо, поверните правый регулируемый

болт на 1/2 оборота по часовой стрелке, а затем поверните левый регулируемый болт на 1/2 оборота против часовой стрелки. См. рисунок А:

4. Если беговое полотно наклонено влево, поверните левый регулируемый болт на 1/2 оборота против часовой стрелки. См. рисунок В:

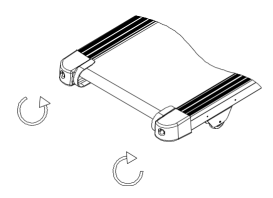


Рисунок А: регулировка бегового полотна влево

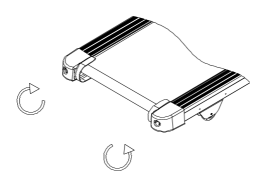


Рисунок В: регулировка бегового полотна вправо

Регулировка V-образного ремня

Если после длительных тренировок ремень износился или ослаб, то необходимо выполнить соответствующую регулировку для обеспечения безопасности. Способ оценки: во время обычного бега, когда ваша нога наступает на беговое полотно и вы чувствуете, что беговое полотно время от времени останавливается, то указывает на то, что беговое полотно или V-образное полотно немного ослаблено.

Способ определения ослабленных компонентов: отвинтить шесть винтов на защитной крышке над полотном, запустить беговую дорожку со скоростью 1 км/ч, затем встать на беговое полотно и взяться за подлокотники. (Мы предлагаем шагнуть и прижать беговое полотно под весом бегуна).

- А. Если мгновенная сила шага не может остановить движение бегового полотна, это указывает на правильность натяжения ремня и бегового полотна.
- В. Если вы обнаружите, что мгновенная сила шага заставляет беговую дорожку останавливаться, но приводной и передний ролик все еще работают, это указывает на то, что беговое полотно ослаблено, тогда необходимо выполнить соответствующую регулировку для обеспечения безопасности использования. (Информацию о регулировке бегового полотна см. в руководстве по техническому обслуживанию).
- С. Если вы обнаружите, что мгновенная сила шага заставляет беговое полотно и приводное полотно останавливаться, когда двигатель все еще работает, это означает, что необходимо выполнить соответствующую регулировку для безопасного использования.

Метод регулировки

Шаг 1:

Открутите шесть винтов передней защитной крышки беговой дорожки, тем самым освободив защитную крышку.

Шаг 2:

Ослабьте (но не выкручивайте) четыре винта неподвижного основания двигателя, затем отрегулируйте болт с помощью гаечного ключа. Аккуратно поворачивая приводной ремень между валом двигателя и передним роликом, если он слишком ослаблен, вы можете провернуть ремень на 100%; если слишком туго, можно повернуть на очень ограниченный угол; После этой регулировки герметичность считается правильной, если ее можно повернуть на 80%.

Шаг 3: Зафиксируйте основание двигателя, снабженное защитной крышкой.

Распространенные неисправности и их исправление

Проблема	Причина	Решение
	1. Вилка не подключена или	1. Вставьте вилку или
	выключатель не разомкнут.	включите питание
	2. Устройство защиты от	2. Замените предохранитель
Беговая	перегрузки по току беговой	или нажмите кнопку
	дорожки отключено.	защиты.
дорожка не	3. Устройство защиты от	3. Сбросьте защиту от
запускается	перегрузки по току	перегрузки по току.
	отключено.	4. Вставьте ключ
	4. Отключен ключ	безопасности в нужное
	безопасности	место.
Проскальзыва ние бегового ремня Проскальзыва	Ремень не был затянут	Отрегулируйте натяжение ремня (см. руководство по техническому обслуживанию) Отрегулируйте натяжение
ние V- образного ремня	Ремень не был затянут	V-образного ремня (см. руководство по техническому обслуживанию)
Беговое полотно не в центре	Степень балансировки роликов не отрегулирована должным образом	Отрегулируйте ремень по оси вращения (см. руководство по техническому обслуживанию).
Беговая дорожка	1. Нужно добавить силиконовое масло	1. Необходимо добавить силиконовое масло

издает	2.Ослабилась гайка	2. Затяните
странные		соответствующие гайки
звуки		

При наличии изношенных запасных частей немедленно прекратите использование тренажера. И продолжите его использование только после замены на оригинальные заводские детали.

Гарантия

Объем гарантии

- 1. Данная гарантия распространяется только на первоначального покупателя и не может быть передана тому, кто впоследствии купит данное изделие.
- 2. Гарантийный срок составляет один год, начиная со дня покупки.
- 3. Гарантия не распространяется на следующие ситуации:
- Повреждения вызваны злоупотреблением, небрежностью, несчастным случаем или несанкционированной модификацией;
- Повреждения вызваны неправильной регулировкой бегового полотна и приводного ремня;
- Повреждения вызваны неправильным обслуживанием.
- Другие повреждения, вызванные нарушением правил.

Ремонт и сервисное обслуживание.

Все запасные части и комплектующие можно приобрести у местных поставщиков. Поставщики также могут предложить вам другие услуги.