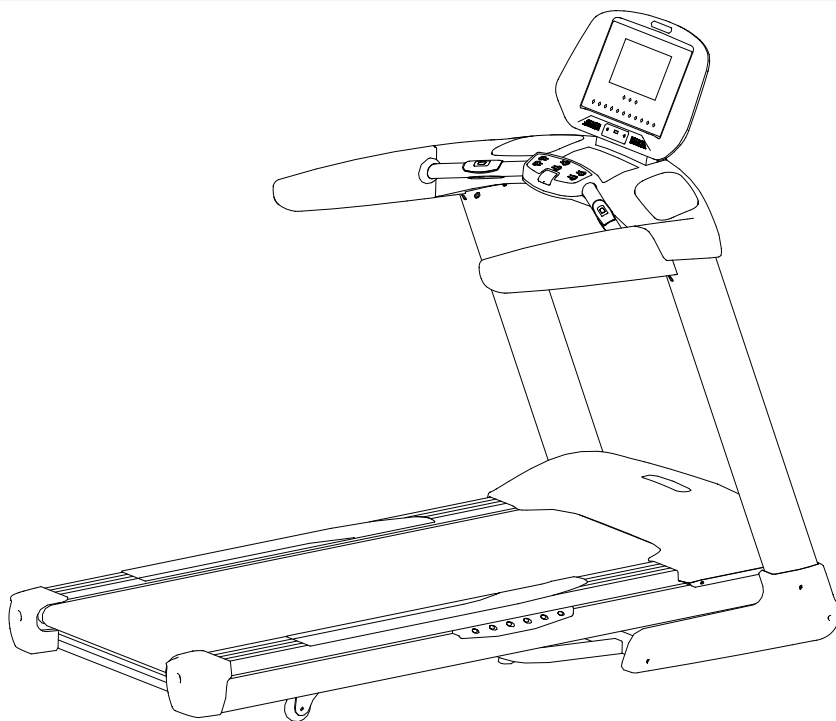




**Беговая дорожка CardioPower T60**

**Руководство пользователя**



**Сохраните данное руководство пользователя  
Прочтите и выполняйте инструкции, приведенные  
в данном руководстве пользователя**



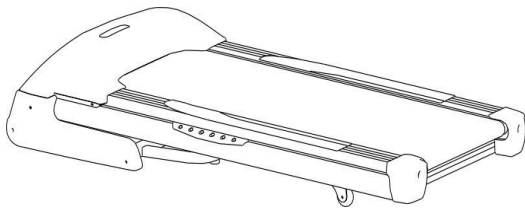
## **Техника безопасности**

При разработке и производстве данного тренажера большое внимание было уделено безопасности. Тем не менее, очень важно строго соблюдать следующие инструкции по безопасности. Мы не несем ответственности за несчастные случаи, произошедшие в результате несоблюдения техники безопасности. Чтобы обеспечить вашу безопасность и избежать несчастных случаев, внимательно и внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед первым использованием тренажера.

- 1) Перед началом тренировки на данном устройстве проконсультируйтесь с терапевтом. Если вы хотите регулярно и интенсивно заниматься спортом, рекомендуется получить одобрение терапевта. Это особенно актуально для пользователей с проблемами со здоровьем.
- 2) Мы рекомендуем людям с ограниченными возможностями пользоваться устройством только в присутствии квалифицированного персонала.
- 3) При использовании устройства надевайте удобную одежду и обувь для спорта. Не надевайте свободную одежду, которая может зацепиться за подвижные части устройства.
- 4) Немедленно прекратите тренировку, если почувствуете недомогание или боль в суставах или мышцах. В частности, следите за тем, как ваше тело реагирует на упражнения. Головокружение – признак того, что вы слишком интенсивно тренируетесь. При первых признаках головокружения лягте на пол, пока не почувствуете себя лучше.
- 5) Убедитесь, что во время вашей тренировки на тренажере поблизости нет детей. Кроме того, устройство следует хранить в недоступном для детей или домашних животных месте.
- 6) Беговая дорожка должна одновременно использоваться одним человеком.
- 7) После того, как устройство было установлено в соответствии с инструкциями, убедитесь, что все винты, болты и гайки правильно установлены и затянуты. Используйте только инструменты, рекомендованные и/или поставленные импортером.
- 8) Не используйте поврежденное или непригодное для использования устройство.
- 9) Всегда устанавливайте устройство на гладкую, чистую и прочную поверхность. Никогда не используйте устройство рядом с водой и убедитесь, что в непосредственной близости от устройства нет острых предметов. При необходимости поместите защитный коврик (не входит в комплект поставки) для защиты пола под устройством и оставьте вокруг устройства не менее 0,5 м свободного пространства из соображений безопасности.
- 10) Старайтесь не касаться движущихся частей, это может привести к травме. Не засовывайте никакие предметы в отверстия в беговой дорожке.
- 11) Используйте устройство в соответствии с целями, описанными в данном руководстве пользователя. Используйте только приспособления, рекомендованные производителем.
- 12) Если шнур питания поврежден, требуется его незамедлительная замена в авторизованном сервисном центре.







Главный корпус



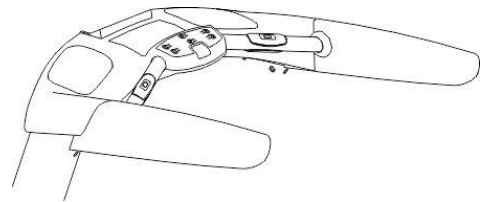
Комплект крепежей



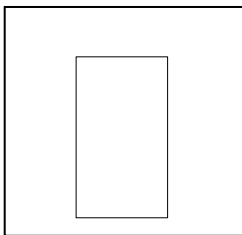
Консоль А



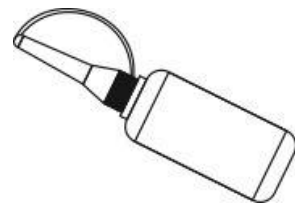
Ключ безопасности



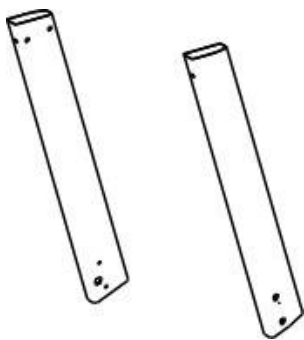
Консоль В



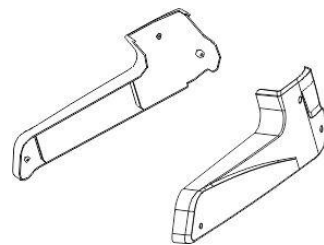
Руководство пользователя



Бутылочка с силиконовой смазкой

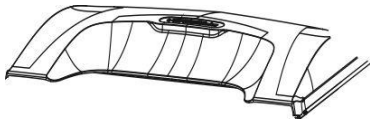


Вертикальная стойка

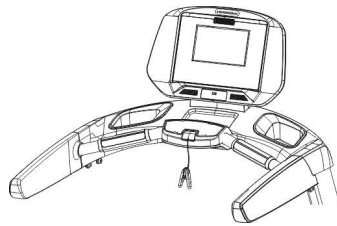


Колпачки рамы основания

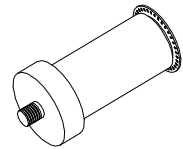
## Главные компоненты



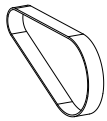
Кожух двигателя



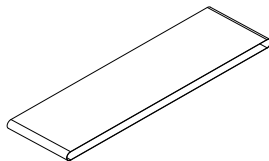
Монитор



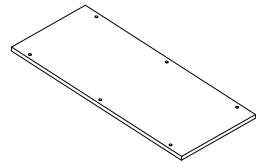
Двигатель



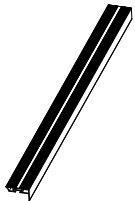
Ремень двигателя



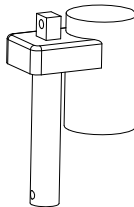
Беговое полотно



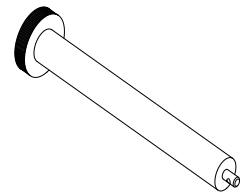
Дека



Боковая направляющая



Двигатель механизма наклона



Передний вал

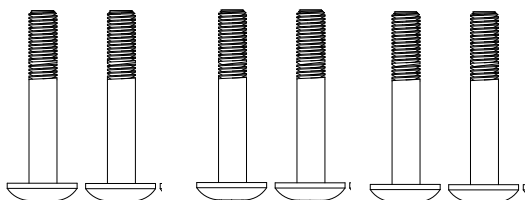


Задний вал



Задний кожух

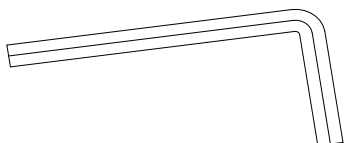
## Набор крепежей



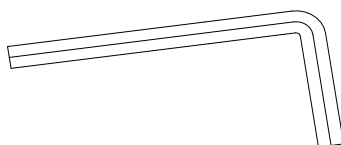
Винт с внутренним шестигранником и половинной резьбой×6 (M10\*45)



Винт ST4 2\*13 6 шт



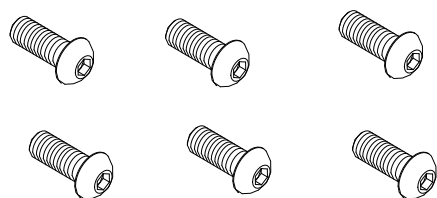
L-образный ключ S6 1шт



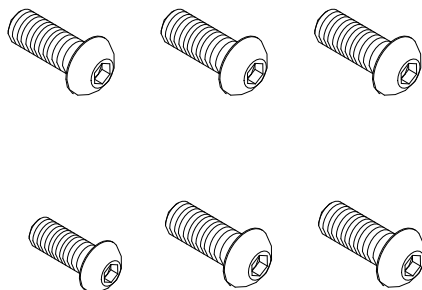
L-образный ключ S5 1шт



Винт с внутренним шестигранником и полной резьбой×2 (M8\*16)



Винт с внутренним шестигранником и полной резьбой×4 (M10\*30)



Винт с внутренним шестигранником и полной резьбой×6 (M10\*16)

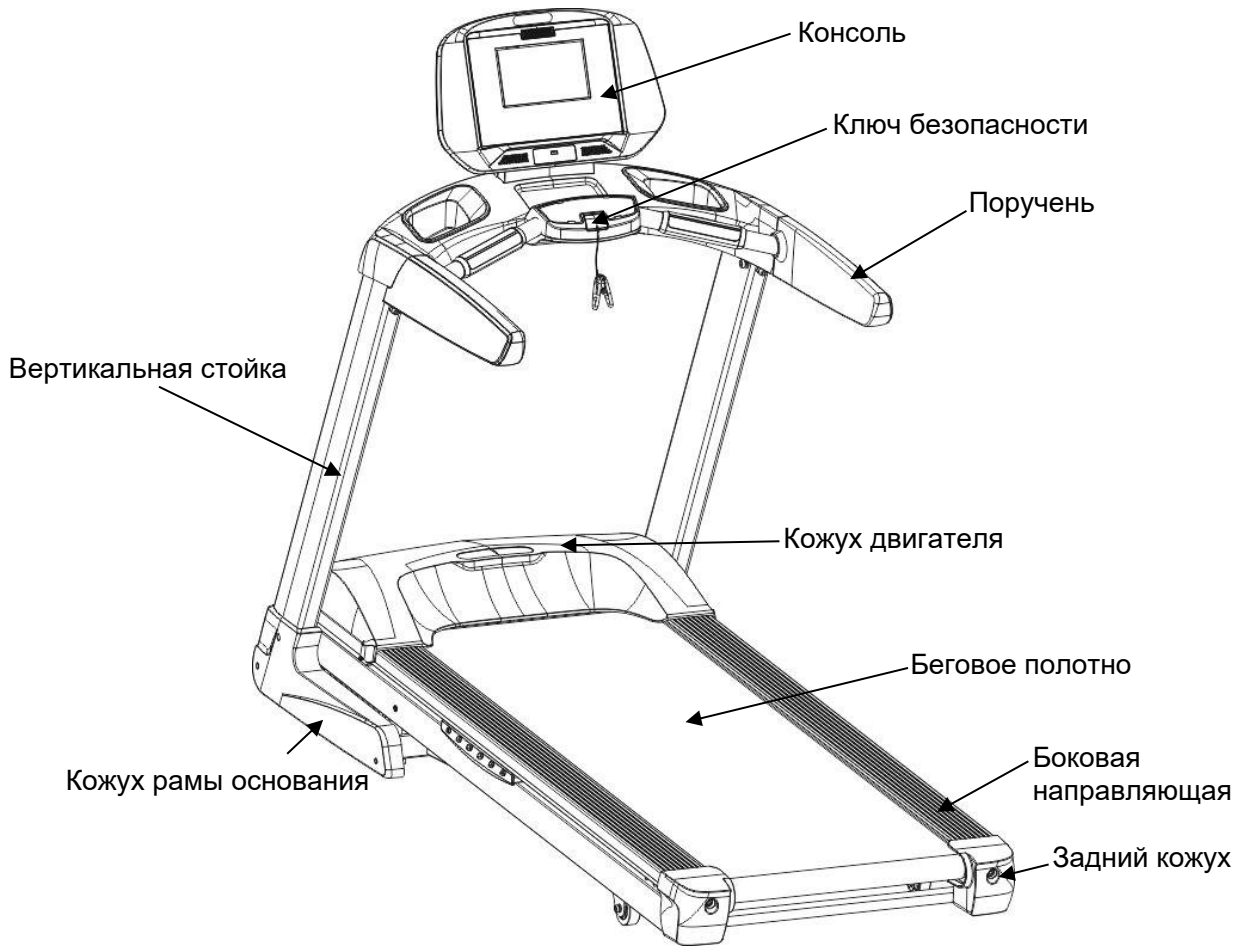


Шайба  $\phi$ 10 14шт

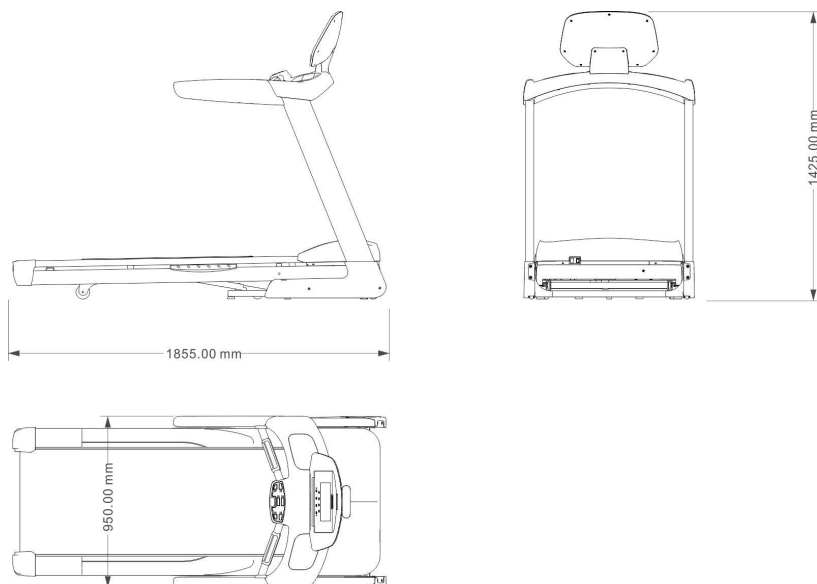


Шайба  $\phi$ 8 2шт

## Изображение беговой дорожки



# Технические характеристики

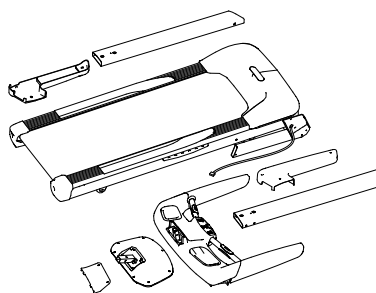


Габариты	Сложенная: 1210*870*1470
	Разложенная: 1855*950*1425
Площадь бегового полотна	1400*520
Диапазон скорости	1.0—20.0км/ч

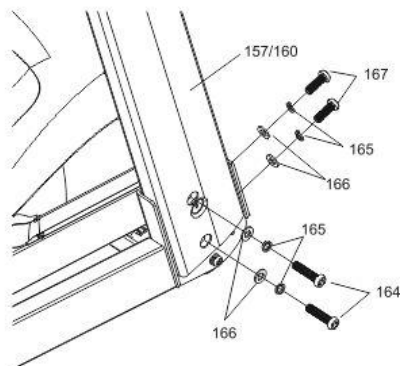
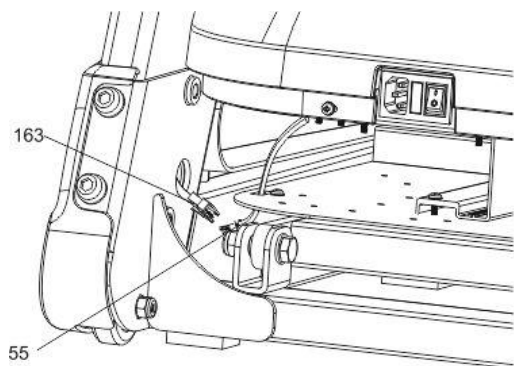
**\*МЫ СОХРАНЯЕМ ЗА СБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В УСТРОЙСТВА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

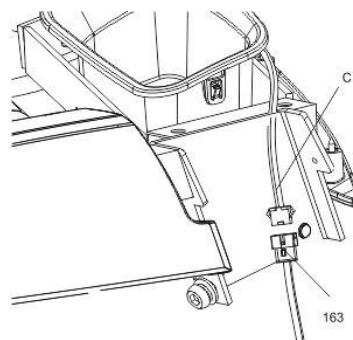
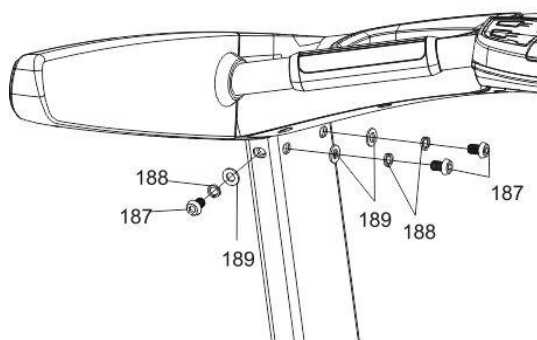
**Шаг 1:** Достаньте тренажер из коробки и разложите на ровном полу. (Как показано на рисунке)



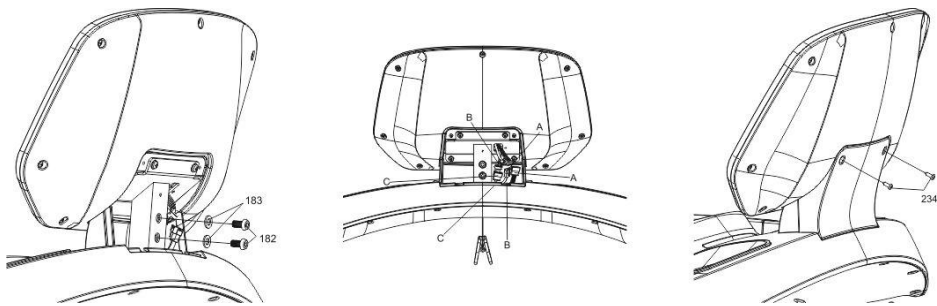
**Шаг 2:** Вставьте вертикальную стойку в зажимное кольцо с обеих сторон главной рамы с помощью шестигранного винта с половинной резьбой M8\*60\*20 и винта с внутренним шестигранником и полной резьбой M8\*15 (не затягивайте винты).



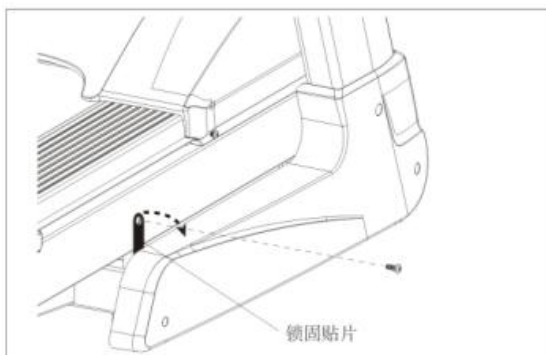
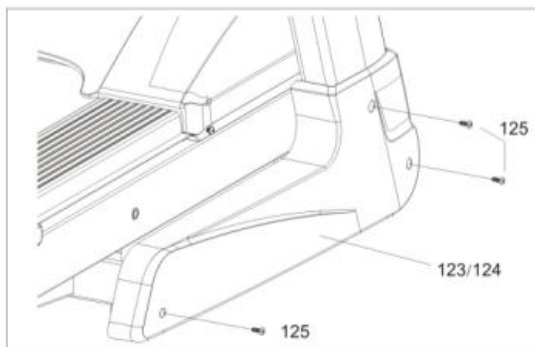
**Шаг 3:** Установите поручень, как показано на рисунке, затем соедините консоль В и вертикальную стойку с помощью 4 винтов с внутренним шестигранником и полной резьбой M8\*15. (затяните винты)



**Шаг 4 :** Установите консоль A на беговую дорожку и подключите все провода, используйте винт с внутренним шестигранником и полной резьбой M6\*25, чтобы закрепить консоль.



**Шаг 5:** Соберите кожух рамы основания с каждой стороны беговой дорожки. Обратите внимание на соединение кожуха рамы основания с трубкой рамы основания. В конце затяните все винты соответствующими инструментами. Сборка окончена.



## **УСТАНОВКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ**

### **РАЗМЕЩЕНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ**

Чтобы сделать тренировки привычным ежедневным занятием, беговую дорожку необходимо расположить в комфортном и удобном месте. Данная беговая дорожка спроектирована таким образом, чтобы занимать минимум места и хорошо вписываться в любое помещение.

- Не устанавливайте тренажер на улице.
- Не устанавливайте тренажер у воды или в помещениях с высокой влажностью.
- Убедитесь, что шнур питания не расположен на пути движения большого количества людей.
- Если в вашей комнате лежит ковер, проверьте расстояние между декой и ворсом ковра. Если вы не уверены, что зазор достаточный, рекомендуется установить беговую дорожку на мат.
- Установите беговую дорожку не менее чем в метре от стен или мебели.
- Оставьте пространство 2м x 1м за беговой дорожкой, чтобы вы могли легко заходить и сходить с тренажера в экстренной ситуации.

Время от времени вы будете обнаруживать мелкую черную пыль под беговой дорожкой после продолжительного времени использования. Это нормальный износ. Это НЕ означает, что с вашей беговой дорожкой что-то не так. Эту пыль можно легко убрать пылесосом. Если вы не хотите, чтобы пыль попадала на ваш ковер или пол, установите беговую дорожку на мат.

### **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВЫДЕЛЕННУЮ ЦЕПЬ**

Выбранная вами розетка должна быть подключена к выделенной цепи. Особенно важно, чтобы к данной розетке не было подключено никакое другое техническое оборудование, особенно компьютер или телевизор.

#### ***ОСТОРОЖНО!***

Убедитесь, что дека расположена параллельно полу. Если дека размещена на неровной поверхности, это может привести к преждевременному износу беговой дорожки.

Прочитайте данное руководство пользователя, прежде чем использовать беговую дорожку.

## **НАЧАЛО РАБОТЫ**

### **ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ**

Вставьте шнур питания в электрическую розетку с силой тока 10А. Установите переключатель в положение «ON» (ВКЛ). Экран загорится и раздастся короткий звуковой сигнал.

### **КЛЮЧ И КЛИПСА БЕЗОПАСНОСТИ**

Ключ безопасности предназначен для отключения основного питания беговой дорожки в случае вашего падения. Таким образом, ключ безопасности предназначен для экстренной остановки беговой дорожки. На высоких скоростях может быть неудобно и в некоторой степени небезопасно производить экстренную остановку бегового полотна. Поэтому рекомендуется использовать ключ безопасности только в экстренных ситуациях. Для безопасной и удобной полной остановки беговой дорожки используйте красную клавишу остановки. Беговая дорожка не запустится, пока ключ безопасности не будет правильно вставлен в держатель ключа в центре консоли. Другой конец ключа безопасности должен быть надежно закреплен на вашей одежде, чтобы в случае падения вы вытащили ключ безопасности из консоли, что немедленно остановит беговую дорожку и минимизирует вероятность травмы. В целях вашей безопасности никогда не используйте беговую дорожку, не закрепив клипсу ключа безопасности на одежде. Потяните за клипсу ключа безопасности, чтобы убедиться, что она не соскальзывает с вашей одежды.

### **ПОДЪЕМ И СПУСК С БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ**

Соблюдайте осторожность при подъеме на беговой дорожке и спуске с нее. Используйте поручень при подъеме и спуске. Не становитесь на беговое полотно во время подготовки к использованию беговой дорожки. Поставьте ноги на боковые направляющие деки по обе стороны от бегового полотна. Ставьте ногу на беговое полотно только после того, как оно начнет двигаться с постоянной низкой скоростью. Во время тренировки всегда держите тело и голову направленными вперед. Никогда не пытайтесь развернуться на беговой дорожке, пока беговое полотно все еще движется. По окончании тренировки остановите беговую дорожку, нажав красную клавишу остановки. Подождите, пока беговая дорожка полностью остановится, прежде чем пытаться сойти с нее.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Не используйте данную беговую дорожку предварительно не закрепив клипсу безопасности на одежде.

#### **ОСТОРОЖНО!**

В целях безопасности становитесь на беговое полотно, когда его скорость не превышает 3 км/ч.

## СКЛАДЫВАНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

1. Установите наклон в горизонтальное положение.
2. Отключите шнур питания перед складыванием.
3. Поднимайте деку до тех пор, пока она не будет параллельна вертикальной стойке, а телескопический механизм не зафиксируется.
4. Осторожно: убедитесь, что телескопический механизм фиксации сработал.

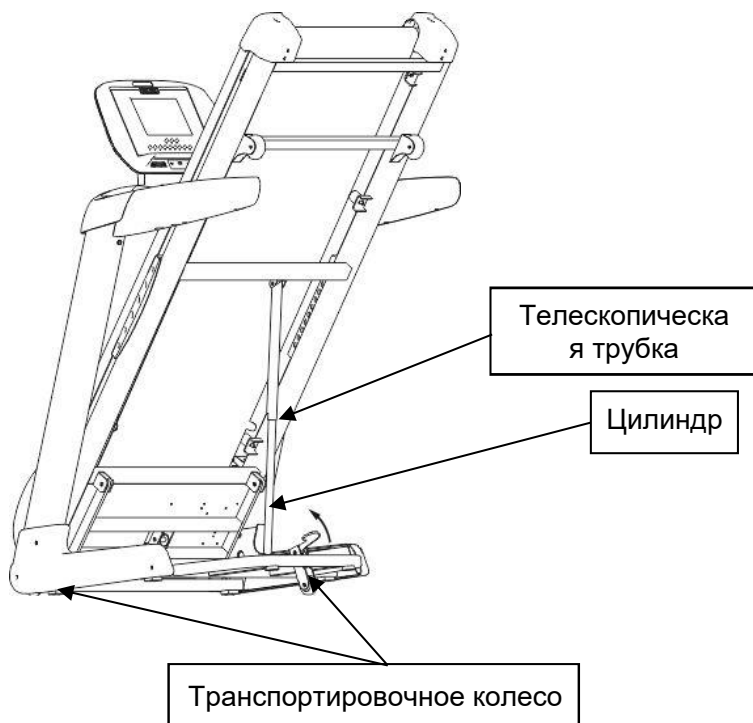
## РАСКЛАДЫВАНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

1. Положите одну руку на поручень, а другой толкните верхнюю часть деки вперед.
2. Надавите на одну ножку в средней части телескопического механизма, чтобы разблокировать его.
3. Дайте деке медленно опуститься, прежде чем убирать руку с поручня.

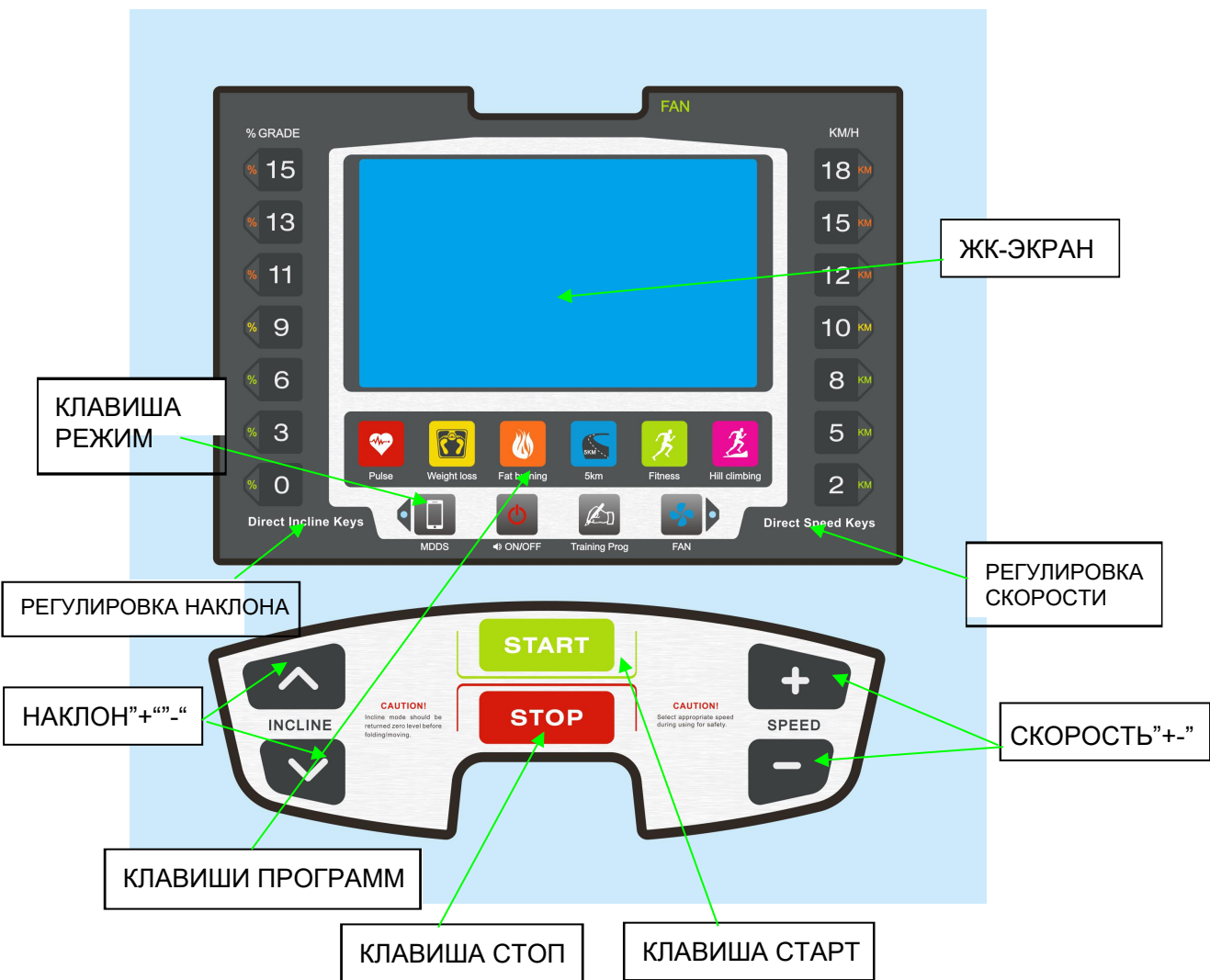
## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

В сложенном положении беговую дорожку можно безопасно перемещать по дому с помощью транспортировочных колес.

Крепко возьмитесь за поручень обеими руками, потяните беговую дорожку на себя. Когда она встанет на транспортировочные колеса, вы сможете медленно тянуть или толкать ее.



# ОПИСАНИЕ КЛАВИШ



## ( I ): Инструкция по эксплуатации консоли:

1.1: P0: ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ программа; P1-P12 предварительно установленные автоматические программы; U01-U03: устанавливаемые пользователем программы, HP1-HP2: кардиопрограммы.

1.2: ЖК-дисплей диагональю 8"

1.3: Диапазон скорости: 1.0~20.0км/ч

1.4: Диапазон наклона: 0~20%

1.5: Защита от перегрузки по весу, перенапряжения, взрыва, превышения скорости и электромагнитных помех.

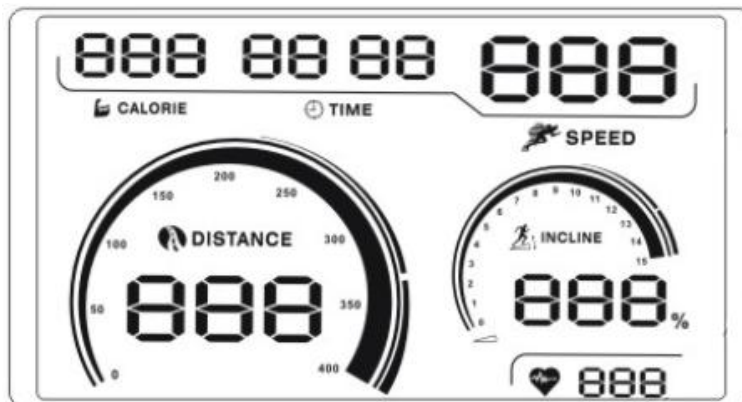
1.6: Функция самодиагностики и предупреждающие сигналы.

1.7: MP3 (опция)

1.8:Bluetooth (опция)

1.9: Вентилятор (опция)

## ( II ): Инструкция к ЖК-экрану:



2.1: Окно "РАССТОЯНИЕ": Отображает числовой показатель расстояния.

2.2: Окно "КАЛОРИИ": Отображает числовой показатель калорий.

2.3: Окно "ВРЕМЯ" : Отображает числовой показатель времени.

2.4: Окно "СКОРОСТЬ": Отображает числовой показатель скорости.

2.5: Окно "ПУЛЬС": Отображает числовой показатель пульса.

2.6: Окно "НАКЛОН": Отображает числовой показатель наклона.

## **Диапазон отображения в каждом окне:**

**ВРЕМЯ : 0:00 – 99.59(МИН)**

**СКОРОСТЬ: 1.0 – 20.0(КМ/Ч)**

**НАКЛОН: 0 – 20%**

**РАССТОЯНИЕ: 0.00 – 99.9(КМ)**

**КАЛОРИИ: 0.0 – 999 (К)**

## **(III) Функции клавиш:**

3.1: "ПРОГ": клавиша выбора программы: когда беговая дорожка остановлена, цикл выбора идет следующим образом: ручная программа→ "P1-P12--+U1-U3--+HP1-HP2". Скорость по умолчанию в РУЧНОЙ программе - 1.0КМ/Ч, максимальная скорость - 20КМ/Ч.

3.2: "РЕЖИМ" : клавиша выбора режима: когда беговая дорожка остановлена, установите желаемый режим.

Вы можете выбрать по очереди Обратный отсчет времени →Обратный отсчет калорий →Обратный отсчет расстояния→ Нормальный режим.

Показатель по умолчанию – 30 минут в программах P1-P12.

Вы не можете выбрать режим оценки уровня жировой ткани, находясь в данном режиме.

3.3: Клавиша "СТАРТ/ПАУЗА": когда беговая дорожка остановлена, нажмите клавишу СТАРТ, чтобы включить ее. Нажатие клавиши СТАРТ во время бега, поставит тренажер на паузу.

3.4: Клавиша "СТОП": когда беговая дорожка работает, остановите работу нажатием клавиши СТОП. Когда в окне отображается сообщение "ERR", нажмите клавишу, чтобы очистить окно сообщения. Двойное нажатие клавиши СТОП во время бега приведет к экстренной остановке.

3.5: Клавиша "СКОРОСТЬ+": увеличивает скорость во время бега. Увеличивает параметры в режиме анализа уровня жировой ткани.

3.6: Клавиша "СКОРОСТЬ–": уменьшает скорость во время бега. Уменьшает параметры в режиме анализа уровня жировой ткани.

3.7: "РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ": когда беговая дорожка работает, увеличьте скорость, нажимая непосредственно клавиши регулировки скорости: 3, 6, 12, 18.

3.8: Клавиша "НАКЛОН+": увеличение наклона.

3.9: Клавиша "НАКЛОН–": уменьшение наклона.

3.10: Клавиша "РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА: увеличьте наклон, нажимая непосредственно клавиши регулировки наклона: 6, 9,12.

#### **(VI): Функция ключа безопасности:**

Если достать ключ безопасности из гнезда в любом режиме, на экране загорятся все окна и раздастся 3 звуковых сигнала. При возвращении ключа безопасности в гнездо экран полностью загорится на 2 секунды. После чего система войдет в режим работы по умолчанию. Все счетчики обнулятся, а показатели будут сброшены.

#### **(V) Инструкция по запуску:**

5.1: Вставьте шнур питания в электрическую розетку с силой тока 10А. Установите переключатель в положение "ON" (ВКЛ). Экран загорится и раздастся короткий звуковой сигнал.

5.2: Вставьте ключ безопасности в гнездо ключа безопасности на панели, включите питание. Консоль загорится на 2 секунды, а затем перейдет к программе P0 – Нормальный режим.

5.3: Нажмите клавишу "ПРОГ", чтобы выбрать одну из программ по кругу: **P0-P12, U01, U02, U03, HP1-HP2.**

а) P0: Пользовательская программа. Нажмите клавишу "РЕЖИМ" и выберите один из четырех режимов тренировки. Пользователь может выбрать скорость и наклон. Скорость по умолчанию – 1 км/ч, наклон по умолчанию – 0%.

Режим тренировки 1: Отсчет времени, расстояния, калорий. Выбранная функция заблокирована.

Режим тренировки 2: Обратный отсчет времени. После выбора окно ВРЕМЯ начнет мигать. Нажмите "+" или "-" для изменения показателя. Диапазон изменения от 5 до 99 минут. Показатель по умолчанию – 30:00.

Режим тренировки 3: Обратный отсчет расстояния. После выбора окно РАССТОЯНИЕ начнет мигать. Нажмите "+" или "-" для изменения показателя. Диапазон изменения от 1,0 до 99,0 км. Показатель по умолчанию – 1 км.

Режим тренировки 4: Обратный отсчет калорий. После выбора окно КАЛОРИИ начнет мигать. Нажмите "+" или "-" для изменения показателя. Диапазон изменения от 20 до 990 калорий. Показатель по умолчанию – 50 калорий.

б) "P1-P12: Предварительно установленные программы. Только в режиме обратного отсчета времени. После выбора окно ВРЕМЯ начнет мигать. Нажмите "+" или "-" для изменения показателя. Диапазон изменения от 5 до 99 минут. Показатель по умолчанию – 30:00. Нажмите клавишу "РЕЖИМ", чтобы сбросить настройки.

в) FAT (режим оценки уровня жировой ткани). Для запуска режима FAT беговая дорожка должна быть остановлена.

5.4: Нажмите клавишу "СТАРТ" после выбора режима тренировки. На экране начнется 5-секундный обратный отсчет, сопровождаемый пятью звуковыми сигналами. Когда отсчет дойдет до 1, беговая дорожка медленно начнет работу. Скорость постепенно поднимется до установленного показателя.

а) Нажмите "+", "-" или "регулировка скорости" для регулировки скорости.

б) Для программ P1-P12 параметры скорости и наклона разделены на 10 сегментов. Каждый сегмент имеет одинаковую продолжительность. После установки скорость будет действительна только для текущего сегмента. При переключении между сегментами раздается три звуковых сигнала. По завершении всего 10 сегментов двигатель остановится и раздастся длинный звуковой сигнал.

в) Нажмите клавишу "СТАРТ" во время работы беговой дорожки, чтобы поставить работу на паузу. Нажмите клавишу "СТАРТ" еще раз, беговая дорожка возобновит работу, отсчет данных продолжится.

5.5: Нажмите клавишу "СТОП" во время работы беговой дорожки, она медленно остановится. Все параметры вернуться к показателям по умолчанию.

5.6: Нажмите клавишу "НАКЛОН +/-" или "РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА", чтобы настроить уровень наклона.

5.7: Если достать ключ безопасности из гнезда в любом режиме, на экране загорятся все окна и раздастся 3 звуковых сигнала. Беговая дорожка остановится.

5.8: Контроллер всегда анализирует работу тренажера. Беговая дорожка остановится при любой неисправности. В окне появится надпись ERR и раздастся звуковой сигнал.

5.9: Когда в окне отобразится надпись ERR, нажмите клавишу "СТОП", надпись пропадет.

6. Устанавливаемые пользователем программы:

Помимо 12 предварительно установленных программ беговая дорожка имеет 3 программы, настраиваемые пользователем в соответствии с индивидуальными потребностями: U01, U02, U03.

А) Настройки пользовательских программ:

В режиме ожидания нажимайте клавишу "выбор", пока не дойдете до пользовательских программ, окна "U01 - U03", зажмите клавишу "выбор" в течении 3 секунд, чтобы войти в режим настройки. В окне со временем отобразится "S - 20 S - 01...", в каждом окне будет отображаться соответствующая информация. Далее, используя клавиши "Скорость+", "Скорость-", а также "Наклон+", "Наклон-" можно настроить соответствующие параметры каждого временного периода. После настройки одного временного периода, нажмите клавишу "Выбор", чтобы перейти к настройке следующего временного периода.

Повторяйте эту настройку, пока все 20 периодов не будут настроены. Настройка данных после завершения сохраниться, пока вы ее не сбросите ее. Данная информация не удаляется при сбоях в электроснабжении.

В) Запуск программы, настроенной пользователем:

I. В режиме ожидания нажимайте клавишу "выбор" пока не дойдете до пользовательских программ (U01 - U03), установите время тренировки и нажмите клавишу "СТАРТ".

II. Выберите пользовательскую программу, время тренировки и нажатие на клавишу "СТАРТ" для запуска программы.

С) Настройки пользовательской программы:

Каждая программа разделена на 20 временных периодов. После настройки скорости и угла наклона для каждого из 20 периодов, нажмите клавишу "СТАРТ", чтобы беговое полотно начало движение.

## 7. Кардиопрограммы (HRC):

В режиме ожидания выберите кардиопрограмму HP1 или HP2, нажмите клавишу "выбор", чтобы ввести возраст или целевой показатель ЧСС. Диапазон настройки приведен в таблице ниже.

ВОЗ-РАСТ	ЧСС			ВОЗ-РАСТ	ЧСС			ВОЗ-РАСТ	ЧСС		
	MIN	по умолч.	MAX		MIN	по умолч.	MAX		MIN	по умолч.	MAX
15	123	123	195	37	110	110	174	59	97	97	153
16	122	122	194	38	109	109	173	60	96	96	152
17	122	122	193	39	109	109	172	61	95	95	151
18	121	121	192	40	108	108	171	62	95	95	150
19	121	121	191	41	107	107	170	63	94	94	149
20	120	120	190	42	107	107	169	64	94	94	148
21	119	119	189	43	106	106	168	65	93	93	147
22	119	119	188	44	106	106	167	66	92	92	146
23	118	118	187	45	105	105	166	67	92	92	145
24	118	118	186	46	104	104	165	68	91	91	144
25	117	117	185	47	103	103	164	69	91	91	143
26	116	116	184	48	103	103	163	70	90	90	143
27	116	116	183	49	103	103	162	71	89	90	142
28	115	115	182	50	102	102	162	72	89	90	141
29	115	115	181	51	101	101	161	73	88	90	140
30	114	114	181	52	101	101	160	74	88	90	139
31	113	113	180	53	100	100	159	75	87	90	138
32	113	113	179	54	100	100	158	76	86	90	137
33	112	112	178	55	99	99	157	77	86	90	136
34	112	112	177	56	98	98	156	78	85	90	135
35	111	111	176	57	98	98	155	79	85	90	134
36	110	110	175	58	97	97	154	80	84	90	133

1. Работа в данном режиме начинается с наклоном, равным 0, и на минимальной скорости.
2. Программа начнется с разминку продолжительностью 1 минута. Скорость и наклон можно регулировать вручную.
3. После разминки программа начнет отслеживать показатель ЧСС пользователя (целевая ЧСС - ЧСС пользователя), чтобы регулировать работу по следующей формуле:
  - А.  $(\text{целевая ЧСС} - \text{ЧСС пользователя}) > 0$ , увеличение скорости на 0.5 км/ч, при достижении максимального показателя начнется увеличение наклона на 1 единицу.
  - В.  $(\text{целевая ЧСС} - \text{ЧСС пользователя}) < 0$ , если уровень наклона не равен нулю, он уменьшится на 1 единицу. Если уровень наклона равен нулю, скорость уменьшится на 0.5 км/ч, до достижения минимального показателя скорости.
4. Шаг 3 будет повторяться каждые 10 секунд.
5. Максимальная скорость в режиме работы кардиопрограмм HP1, HP2 составляет 10.0, 12.0 км/ч;
6. Диапазон регулировки возраста: 15-80, по умолчанию - 30.
7. Рекомендуется устанавливать целевую ЧСС в соответствии с возрастом, приведенным в таблице.

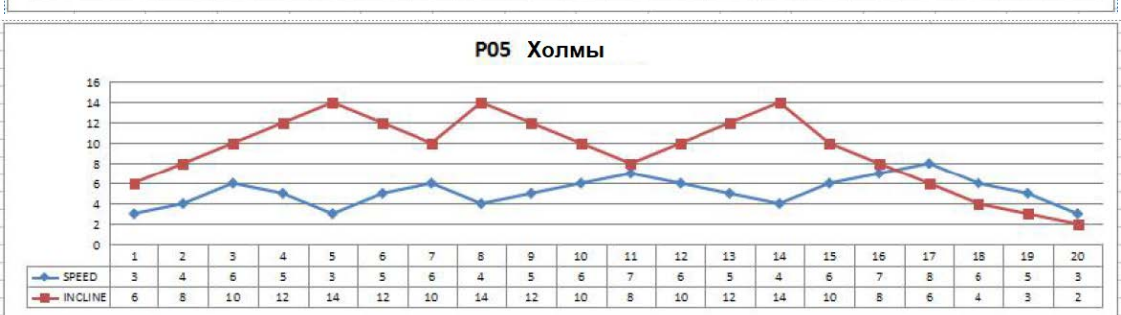
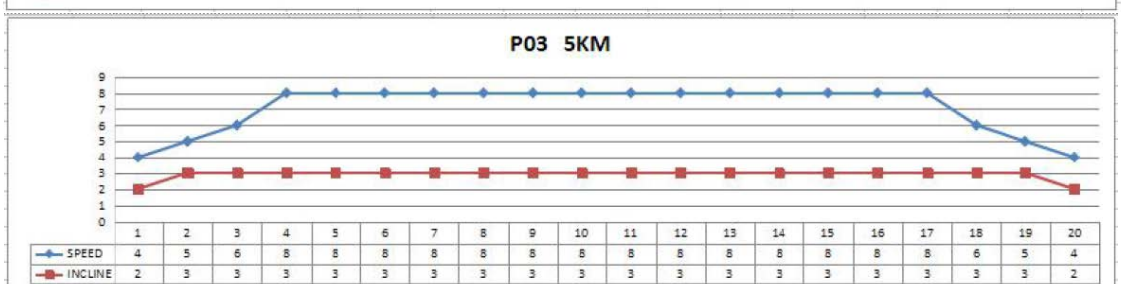
Примечание: при работе в режиме кардиопрограммы необходимо использовать нагрудный кардиопояс для отслеживания ЧСС. Нагрудный кардиопояс должен плотно прилегать к коже в районе груди.

### **Функция экономии энергии**

Когда беговая дорожка включена но не используется, спустя 4 минуты 30 секунд она автоматически перейдет в "Режим сна" с целью экономии энергии.

Когда беговая дорожка находится в режиме ожидания, нажмите клавишу "Режим" в течение 3 секунд, на экране отобразится '2222' и функция экономии энергии отключится. Нажмите клавишу еще раз, на экране отобразится '1111' и функция экономии энергии снова включится.

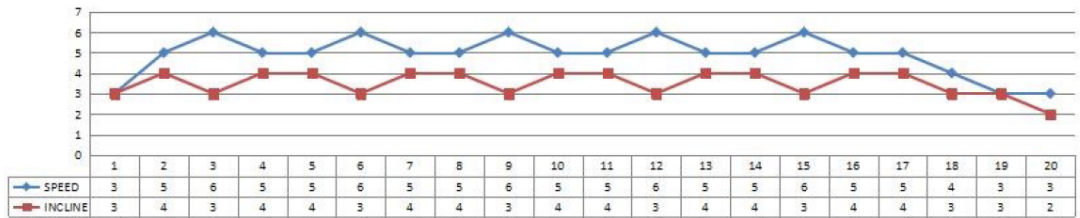
## Графики программ



**P06 Тренировка для людей среднего возраста**



**P07 Тренировка для пожилых людей**



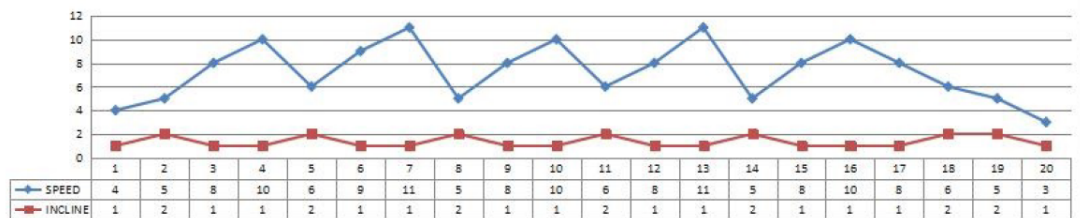
**P08 Режим игры**



**P09 Тренировка для женщин**



**P10 Тренировка на скорость**





## Решение проблем

Ошибка	Возможная причина	Способ решения
Не работает дисплей	A Штекер отключен от розетки или в розетке другая форма тока	Вставьте штекер в розетку или проверьте вашу розетку
	B Переключатель не в положении «ON»	Переключите его в положение «ON»
	C Привод без питания или сломан	Нажмите на клавишу защиты от перенапряжения или замените привод
	D Предохранитель сгорел	Замените предохранитель на новый
	E Цифровые часы сломаны	Замените электронные часы
	F Фоновая подсветка экрана недостаточно яркая	Нуждается в ремонте или замене
Дисплей беговой дорожки работает не полностью	A Провод нуждается в перепаяивании или замене	Перепаяйте, проверьте сваренные швы
	B Дисплей расшатанный, не закреплен на одном месте	Заново соберите и закрепите дисплей

		С Драйвер дисплея не работает	Отремонтируйте, сварите новый драйвер дисплея
Работа дорожки не стабильна: слабая скорость, вибрации		А Сопротивление трансмиссии	Настройте трансмиссию или добавьте смазки
		В Полотно слишком натянуто или ослаблено	Отрегулируйте натяжение полотна
		С Крутящий момент на валу привода слишком маленький или слишком большой	Настройте компенсирующий потенциометр крутящего момента до требуемого положения
Цифровой дисплей		А Предохранительная блокировка	Поставьте предохранительную блокировку на панель
		В Магнетрон не работает	Установите магнетрон в правильное положение
	E01 проблемы с сигналом (двигатель не получает цифровые сигналы); E13-проблемы с сигналом (электрон.) двигатель не получает сигнал	А цифровой сигнал слабый, неправильное соединение	Подключите заново
		В цифровой сигнальный провод поврежден, короткое замыкание или разомкнутый контур	Замените сигнальные провода
		С Повреждения провода электрического сигнала	Замените электронные часы
		Д Повреждение сигнального провода	Замените двигатель
	E02- стопор (защита от взрыва или проблема в главном двигателе)	А моторный провод не подключен или мотор имеет разомкнутый контур	Вставьте штекер в розетку или замените мотор
		В Драйвер БТИЗ неисправен	Замените драйвер
		С Входное напряжение слишком низкое	Прекратите использование тренажера и обратитесь к электрику
	E04 - ошибка при проведении само-диагностики механизма наклона	А Двигатель механизма наклона или провод не подключены	Проверьте подключение и подключите заново
В Неисправность двигателя механизма наклона		Замените двигатель механизма наклона	

	(двигатель механизма наклона)	С Неисправность драйвера	Замените драйвер
	E05 – Защита от перенапряжения	A Слишком большое напряжение	Защита системы, искусственный перезапуск системы
		B Детали трансмиссии застряли, мешают	Настройте детали трансмиссии, добавьте смазку
		C Сгорание	Замена двигателя
		D Сгорание провода	Замена провода
	E06 – Защита от перенапряжения	A Провод двигателя плохо подключен	Заново подключите провод
		B Разомкнут контур двигателя	Замена двигателя
		C Холостой ход двигателя	Замена провода
	E10 – Если пиковый ток мотора выше нормы, срабатывает защита от перенапряжения	A Крутящий момент слишком большой	Настройте компенсирующий потенциометр крутящего момента до требуемого положения
		B Сгорание двигателя	Замена двигателя
		C Детали трансмиссии застряли	Поправьте детали или добавьте смазки

<b>Проблема</b>	<b>Возможное причина</b>	<b>Способ решения</b>
Беговая дорожка не работает	A Не подключено питание	Подключите в розетку
	B Ключ безопасности не вставлен	Вставьте ключ безопасности в гнездо
	C Система оповещения не работает	Проверьте панель управления и сигнальный провод
	D Дорожка не включена	Переключите выключатель в положение "ON"
	E Предохранитель поврежден	Замените предохранитель
Беговое полотно двигается не плавно	A Беговое полотно недостаточно смазано	Смажьте беговое полотно силиконовой смазкой
	B Полотно слишком сильно натянуто	Отрегулируйте полотно
Беговое полотно проскальзывает	A Полотно слишком провисает	Отрегулируйте полотно
	B Ремень двигателя слишком ослаблен	Отрегулируйте ремень двигателя

### **Общие спортивные рекомендации**

Начинайте программу упражнений не спеша, то есть по одному блоку упражнений каждые 2 дня. Увеличивайте продолжительность тренировки неделю за неделей. Начните с коротких тренировок, а затем постоянно их увеличивайте. Начните не спеша с упражнений и не ставьте себе невыполнимых целей. В дополнение к этим упражнениям, занимайтесь другими видами активности: бег, плавание, танцы и/или езда на велосипеде.

Всегда разминайтесь перед тренировкой. Для этого выполняйте упражнения на растяжку или гимнастику не менее пяти минут, чтобы избежать растяжения мышц и травм.

Регулярно проверяйте свой пульс. Если у вас нет прибора для измерения пульса, спросите своего лечащего врача, как можно эффективно измерить частоту сердечных сокращений. Определите свой диапазон ЧСС при физических упражнениях для достижения оптимального успеха. Учитывайте свой возраст и уровень физической подготовки. Таблица на стр. 16 даст вам ориентир для определения оптимального пульса во время тренировки.

Дышите спокойно и регулярно при занятиях спортом.

Обязательно пейте достаточно воды во время тренировки. Это гарантирует, что потребность организма в жидкости будет удовлетворена. Учтите, что рекомендуемое количество потребляемой воды в день – 2-3 литра – сильно увеличивается при физической нагрузке. Вода, которую вы пьете, должна быть комнатной температуры.

При занятиях на тренажере всегда носите легкую и удобную одежду, а также спортивную обувь. Не надевайте свободную одежду, которая может порваться или застрять в устройстве во время тренировки. Проводите свои персональные тренировки.

### **Упражнения для растяжки/разминки**

Успешная программа упражнений состоит из разминки и заминки. Разминка – важная часть вашей тренировки. Каждая тренировка должна начинаться с нее. Она подготавливает ваше тело к более интенсивным упражнениям, разогревая и растягивая мышцы, усиливая кровообращение и частоту сердечных сокращений, а также увеличивая количество кислорода в мышцах. В конце тренировки повторите эти упражнения, чтобы уменьшить проблему боли в мышцах. Мы предлагаем следующие упражнения для разминки и заминки:

#### **1. РАСТЯЖКА ШЕИ**

Наклоните голову вправо и почувствуйте натяжение в шее. Медленно опустите голову к груди через оборот, а затем поверните голову влево. Вы снова почувствуете комфортное натяжение в шее. Можете повторить это упражнение поочередно несколько раз.



## 2. РАСТЯЖКА ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА

Поочередно поднимайте левое и правое плечо или оба плеча одновременно.



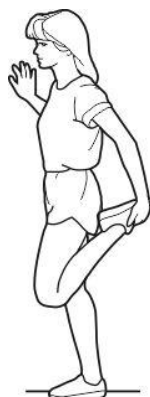
## 3. РАСТЯЖКА РУК

Поочередно тянитесь левой и правой рукой к потолку. Почувствуйте натяжение в левом и правом боку. Повторите упражнение несколько раз.



## 4. РАСТЯЖКА ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕДРА

Удерживайте равновесие, опершись рукой о стену, затем наклонитесь назад и подтяните правую или левую ногу как можно ближе к ягодице. Почувствуйте комфортное напряжение в верхней части бедра. Удерживайте это положение в течение 10-15 секунд, если это возможно, и повторите упражнение 2 раза для каждой ноги.



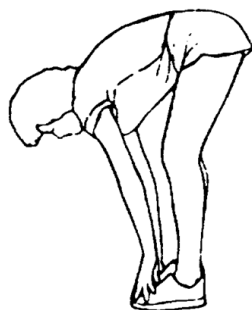
## 5. РАСТЯЖКА ВНУТРЕННИХ МЫШЦ БЕДРА

Сядьте, соединив подошвы ног, и развернув колени наружу. Подтяните стопы как можно ближе к паху. Осторожно надавите на колени по направлению к полу. Задержитесь в данной позиции на 15 счетов. Повторите упражнение 3 раза.



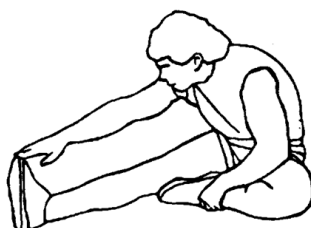
## 6. НАКЛОН К ПАЛЬЦАМ НОГ

Медленно наклонитесь вперед, сгибаясь в пояснице, расслабляя спину и плечи, в то время как вы наклоняетесь к пальцам ног. Достаньте так низко, как сможете и задержитесь в данном положении на 15 счетов. Повторите 3 раза.



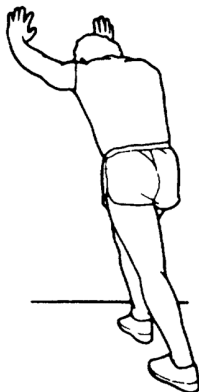
## 7. РАСТЯЖКА МЫШЦ ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕДРА

Сядьте, вытянув правую ногу перед собой. Прижмите подошву левой ноги к внутренней поверхности правого бедра. Потянитесь к своему носку, насколько это возможно. Задержитесь в данной позиции на 15 счетов. Повторите 3 раза. Расслабьтесь, а затем повторите упражнение для левой ноги



## 8. РАСТЯЖКА ИКР И АХИЛЛОВЫХ СУХОЖИЛ

Прислонитесь к стене левой ногой, поставив ее перед правой, и вытянув руки вперед. Держите правую ногу прямо, а левую ногу поставьте на пол; затем согните левую ногу и наклонитесь вперед, направляя бедра к стене. Удерживайте данное положение, а затем повторите его для другой ноги на 15 отсчетов. Повторите упражнение 2 раза для каждой ноги.





2	Рама беговой дорожки	V6-01-01	1
26	Рама двигателя	ST1608-09	1
30	Двигатель (DC180V3.5HP)	TY02-ZYT110	1
31	Болт с углублением M8×16	GB/T 5783-2000	4
32	Болт с углублением M8×12	GB/T 5783-2000	2
33	Пружинная шайба Ø8×2.1	GB/T 93-1987	6
34	Пружинная шайба Ø8×1.6	GB/T 97.1-2002	6
35	Винт с внутренним шестигранником M8×90	GB/T 70.1-2000	1
36	Пружинная шайба Ø8×1.6	GB/T 97.1-2002	1
38	Кожух двигателя	V6-01-02-01	1
39	Вставка кожуха двигателя1	V6-01-02-02	1
40	Вставка кожуха двигателя1	V6-01-02-03	1
41	Вставка кожуха двигателя3	V6-01-02-04	1
46	Гнездо переключателя	TY11-03	1
49	Адаптер	TY11-04	1
52	Привод	XG1902/2-01-03	1
55	4-жильный провод		1
56	Двигатель механизма наклона	TY01-JS15(200×290)	1
57	Болт с углублением M10×45	GB/T 5782-2000	1
58	Пружинная шайба Ø10×2	GB/T 97.1-2002	2
59	Шестигранная контргайка M10	GB/T 889.1-2000	1
60	Дека	V6-01-04	1
61	Амортизатор деки	XG1816S-01-06	2
62	Левый амортизатор	V6-01-05	1
63	Правый амортизатор	V6-01-06	1
65	Резиновая прокладка	XG1816S-01-14	2
66	Винт с потайной головкой M8×25	GB/T 819-2000	4
67	Винт с потайной головкой M8×35	GB/T 819-2000	2
69	Передний вал	V6-01-07	1
70	Болт с углублением M8×60	GB/T 5783-2000	1

71	Пружинная шайба Ø10×2	GB/T 97.1-2002	2
72	Ремень двигателя	TY03-210J/533J	1
73	Беговое полотно	V6-01-08	1
74	Направляющий крюк	XG1902/2-32	2
77	Левая направляющая	V6-01-09	1
78	Правая направляющая	V6-01-10	1
79	Крепление направляющей	XG1916S-01-06-01	8
80	Саморез с крестообразным шлицем ST4.2×16	GB/T 845-1985	8
81	Задний вал	V6-01-13	1
82	Винт с шестигранной головкой M8×60	GB/T 70.1-2000	2
83	Пружинная шайба Ø8×1.6	GB/T 97.1-2002	2
84	Левый колпачок	V6-01-14	1
85	Правый колпачок	V6-01-15	1
88	Заднее колесо	V6-01-16	2
89	Винт с внутренним шестигранником M8×45	GB/T 70.2-2000	2
90	Шестигранная контргайка M8	GB/T 889.1-2000	2
91	Пружинная шайба Ø8×1.6	GB/T 97.1-2002	4
93	Держатель рамы	V6-02-01	1
120	Болт с шестигранной головкой M10×65	GB/T 5782-2000	1
121	Пружинная шайба Ø10×2	GB/T 97.1-2002	2
122	Шестигранная контргайка M10	GB/T 889.1-2000	1
123	Левый кожух	V6-02-03	1
124	Правый кожух	V6-02-04	1
125	Саморез с крестообразным шлицем ST4.2×13	GB/T 845-1985	6
126	Переднее колесо	V6-02-05	2
127	Винт с внутренним шестигранником M8×45	GB/T 70.2-2000	2
128	Пружинная шайба Ø8×2.1	GB/T 93-1987	2
129	Пружинная шайба Ø8×1.6	GB/T 97.1-2002	2
130	Шестигранная контргайка M8	GB/T 889.1-2000	2
131	Резиновая прокладка держателя рамы	XG1916S-02-05	4
132	Саморез с крестообразным шлицем ST4.2×16	GB/T 845-1985	8

133	Плоский держатель колеса	V6-02-06	1
134	Переднее колесо	V6-02-05	1
135	Горизонтальный толкающий вал	V6-02-07	1
136	Вал с упругим кольцом - ось 8 типа В	GB/T 894.2-1986	1
137	Спайка педали	V6-02-08	1
140	Винт с внутренним шестигранникомМ10×55	GB/T 5782-2000	1
141	Горизонтальный толкающий торсион	V6-02-09	1
142	Пружинная шайба Ø10×2	GB/T 97.1-2002	2
143	Шестигранная контргайка М10	GB/T 889.1-2000	1
146	Ножка	V6-02-10	2
151	Цилиндр (775×500-45кг)	V6-03-01	1
152	Винт с внутренним шестигранникомМ8×35	GB/T 70.2-2000	1
153	Винт с внутренним шестигранникомМ8×50	GB/T 70.2-2000	1
154	Шестигранная контргайка М8	GB/T 889.1-2000	2
155	Пружинная шайба Ø8×1.6	GB/T 97.1-2002	4
157	Левая стойка	V6-04-01	1
160	Правая стойка	V6-04-02	1
163	4-жильный провод		1
164	Винт с внутренним шестигранникомМ10×45	GB/T 70.2-2000	4
165	Пружинная шайба Ø10×2.5	GB/T 93-1987	8
166	Пружинная шайба Ø10×2	GB/T 97.1-2002	8
167	Винт с плоской круглой головкой М10×30	GB/T 70.2-2000	4
169	Держатель монитора	V6-05-01-01	1
182	Винт с внутренним шестигранникомМ8×16	GB/T 70.2-2000	2
183	Пружинная шайба Ø8×1.6	GB/T 97.1-2002	2
187	Винт с внутренним шестигранникомМ10×20	GB/T 70.2-2000	6
188	Пружинная шайба Ø10×2.5	GB/T 93-1987	6
189	Пружинная шайба Ø10×2	GB/T 97.1-2002	6
210	Передний кожух двигателя	V6-06-01	1
211	Панель монитора (вентиляторы)	V6-06-16	1
213	Динамик	TY22-02	2

215	Задний кожух монитора	V6-06-03	1
219	Вентиляторы монитора	V6-06-17	
225	Верхний кожух монитора	V6-06-04	1
226	Верхняя плата монитора	V6-06-22	1
228	Левый подстаканник	V6-06-05	1
229	Правый подстаканник	V6-06-06	1
231	Нижний кожух монитора	V6-06-07	1
233	Задний кожух монитора	V6-06-08	1
239	Левый поручень	V6-06-12	1
241	Правый поручень	V6-06-13	1
243	Ключ безопасности	V6-06-14	1
A	6-жильный провод		1
B	4-жильный провод		1
C	6-жильный провод		1

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ**

Правильное обслуживание очень важно для обеспечения безупречного и исправного состояния беговой дорожки. Неправильное обслуживание может привести к повреждению тренажера или сокращению срока ее службы.

Все детали беговой дорожки должны регулярно проверяться и затягиваться.

Изношенные детали должны быть немедленно заменены.

## **РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛОТНА**

Возможно, в первые недели использования вам придется регулировать беговое полотно. Регулировка бегового полотна предварительно производится на заводе. После использования оно может растягиваться или смещаться. Это нормальное явление.

### **РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ БЕГОВОГО ПОЛОТНА:**

Если беговое полотно скользит или колеблется, когда вы ставите на него ногу во время бега, возможно, необходимо усилить натяжение бегового полотна.

### **ДЛЯ УСИЛЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ БЕГОВОГО ПОЛОТНА:**

1. Установите ключ на 8мм у левого болта регулировки натяжения бегового полотна. Поверните ключ по часовой стрелке на 1/4, чтобы подтянуть задний ролик и усилить натяжение полотна.
2. Повторите ШАГ 1 для правого болта регулировки натяжения бегового полотна. Обязательно поворачивайте оба болта одинаковое количество раз, чтобы задний ролик оставался перпендикулярным относительно рамы.
3. Повторяйте ШАГ 1 и ШАГ 2, пока скольжение не прекратится.
4. Следите за тем, чтобы не натянуть беговое полотно слишком сильно, так как вы можете создать чрезмерное давление на подшипники переднего и заднего валов. Чрезмерное натяжение бегового полотна могут повредить подшипники валов, что может привести к скрипу подшипников переднего и заднего валов.

### **ДЛЯ ОСЛАБЛЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ БЕГОВОГО ПОЛОТНА ПОВЕРНИТЕ ОБА БОЛТА ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ ОДИНАКОВОЕ КОЛИЧЕСТВО РАЗ.**

### **ЦЕНТРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА**

Во время бега вы можете отталкиваться одной ногой сильнее, чем другой. Сила отклонения зависит от силы, с которой одна нога отталкивается по отношению к другой. Данное отклонение может привести к смещению бегового полотна относительно центра. Такое отклонение является нормальным. Беговое полотно можно отцентрировать, когда на нем нет людей. Если беговое полотно постоянно смещается относительно центра, необходимо отцентрировать беговое полотно вручную.

Запустите беговую дорожку, не становитесь на беговое полотно, нажимайте клавишу FAST, пока скорость не достигнет 6 км/ч.

1. Посмотрите, сдвигается ли беговое полотно влево или вправо.

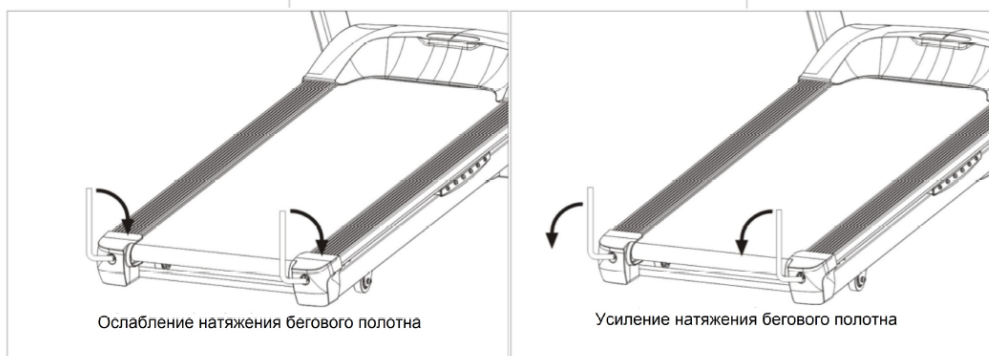
- Если полотно смещается влево, поверните левый регулировочный болт по часовой стрелке на 1/4 оборота, а правый регулировочный болт против часовой стрелки на 1/4.

- Если полотно смещается вправо, поверните правый регулировочный болт по часовой стрелке на 1/4 оборота, а левый регулировочный болт против часовой стрелки на 1/4.

- Если полотно все еще находится не по центру, повторяйте описанные выше шаги, пока беговое полотно не окажется в центре.

2. После центрирования бегового полотна увеличьте скорость до 16 км/ч и убедитесь, что оно движется плавно. При необходимости повторите описанные выше действия.

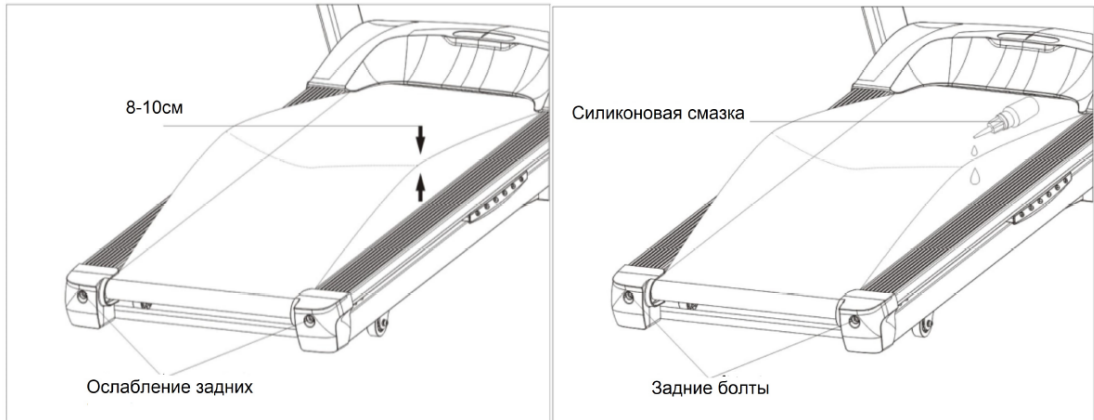
Если описанная выше процедура не помогла устранить смещение от центра, возможно, потребуется увеличить натяжение бегового полотна.



## СМАЗКА

Беговая дорожка смазывается на заводе. Однако рекомендуется регулярно проверять количество смазки, чтобы гарантировать оптимальную работу беговой дорожки. Обычно в первый год или первые 500 часов работы беговой дорожки необходимости в дополнительном смазывании не возникает. Через каждые 3 месяца работы поднимайте боковые стороны бегового полотна и осматривайте поверхность полотна как можно дальше. При обнаружении следов силиконовой смазки в дополнительном смазывании нет необходимости.

Используйте только силиконовую смазку.



### Нанесение силиконовой смазки на беговое полотно:

- Расположите полотно таким образом, чтобы шов находился посередине деки.
- Установите распыляющее сопло в головку баллончика со смазкой.
- Поднимите полотно с одной стороны и держите распыляющее сопло на расстоянии от переднего конца полотна. Начните с передней части полотна и ведите распыляющее сопло по направлению к задней части. Повторите это процедуру с другой стороны. Распыляйте на каждую сторону по 4 секунды.
- Подождите 1 минуту, чтобы силиконовый спрей равномерно распределился, перед тем как включить тренажер.

### ОЧИСТКА:

Регулярная очистка бегового полотна обеспечивает долгую работу беговой дорожки.

- **Внимание:** Беговую дорожку необходимо выключить во избежание удара током. Шнур питания необходимо отключить из розетки, прежде чем начинать очистку или обслуживание тренажера.
- **После каждой тренировки:** Протрите консоль и другие поверхности чистой мягкой влажной тканью, чтобы удалить остатки пота.

**Осторожно:** Не используйте абразивные средства и растворители. Во избежание повреждения компьютера не допускайте попадания на него жидкостей. Не подвергайте компьютер воздействию прямых солнечных лучей.

- **Раз в неделю:** Чтобы упростить процесс очистки, рекомендуется поставить беговую дорожку на мат. Обувь может оставлять на беговом полотне грязь, которая может падать под беговую дорожку. Очищайте мат под беговой дорожкой раз в неделю.

### ХРАНЕНИЕ:

Храните беговую дорожку в чистом и сухом месте. Убедитесь, что главный выключатель питания выключен, а тренажер отключен от розетки электропитания.

## Важные примечания

- Устройство соответствует действующим стандартам безопасности. Устройство подходит только для домашнего использования. Любое для других целей недопустимо и даже опасно. Мы не несем ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием.
- Проконсультируйтесь со своим терапевтом перед началом тренировки, чтобы убедиться, что ваша физическая форма допускает занятия на данном устройстве. Диагноз врача должен стать основой структуры вашей программы тренировок. Неправильные или чрезмерные тренировки могут нанести вред вашему здоровью.
- Внимательно прочтите общие спортивные рекомендации и растяжке. Если вы испытываете боль, одышку, недомогание или имеете другие физические жалобы, немедленно прекратите тренировку. При продолжительной боли немедленно обратитесь к врачу.
- Данное фитнес-устройство не предназначено для профессионального или медицинского использования, а также для использования в терапевтических целях.
- Датчик пульса не является медицинским устройством. Он предназначен только для информационных целей и определения средней частоты пульса. Он не предназначен для предоставления медицинской консультации и не позволяет точно измерять пульс каждый раз из-за различных факторов окружающей среды и физического состояния человека.

# ГАРАНТИЯ

## УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

Данная гарантия действительна только в соответствии с условиями, изложенными ниже. Гарантия действует только при соблюдении следующих трех условий:

- Тренажер остался у первоначального покупателя, и предъявляется вместе с доказательством покупки.
- Он не попадал в несчастные случаи, не подвергался неправильному использованию, ненадлежащему обращению, ненадлежащему обслуживанию или несанкционированным модификациям.
- Претензии предъявляются в течение двухлетнего срока действия гарантии, обеспеченного производителем.

## ИСКЛЮЧЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Данная гарантия распространяется только на домашнее использование. Ни при каких обстоятельствах на беговую дорожку не распространяется гарантия при полупрофессиональном или коммерческом использовании.

Мы гарантируем, что в данном продукте отсутствуют дефекты материалов и изготовления.

Данная гарантия прямо ограничивается заменой неисправного двигателя, электронного компонента или неисправных деталей и является единственным средством осуществления гарантии. Гарантия не распространяется на ремонт или замену дефектных деталей. Гарантия не распространяется на нормальный износ, неправильную сборку или обслуживание или установку деталей или аксессуаров, изначально не предназначенных или несовместимых с проданной беговой дорожкой. Гарантия не распространяется на повреждение или неисправность в результате несчастного случая, неправильного обращения, коррозии или небрежного обращения.

Производитель не несет ответственности за случайные или косвенные убытки.

## РЕГИСТРАЦИЯ ГАРАНТИИ

Регистрация гарантии должна быть завершена в полном объеме. Отправьте необходимую информацию вместе с доказательством покупки почтой или по факсу вашему дилеру. Ваш дилер должен иметь сохранить данную информацию, прежде чем будет возможна обработка претензии по гарантии.

**РЕГИСТРАЦИЯ ГАРАНТИИ** – Сохраните копию у себя

№ модели:

Серийный №:

Дата покупки:

Ваше имя:

Наименование продавца:

Адрес:

Адрес продавца: