



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### *Беговая дорожка MX-570Z*



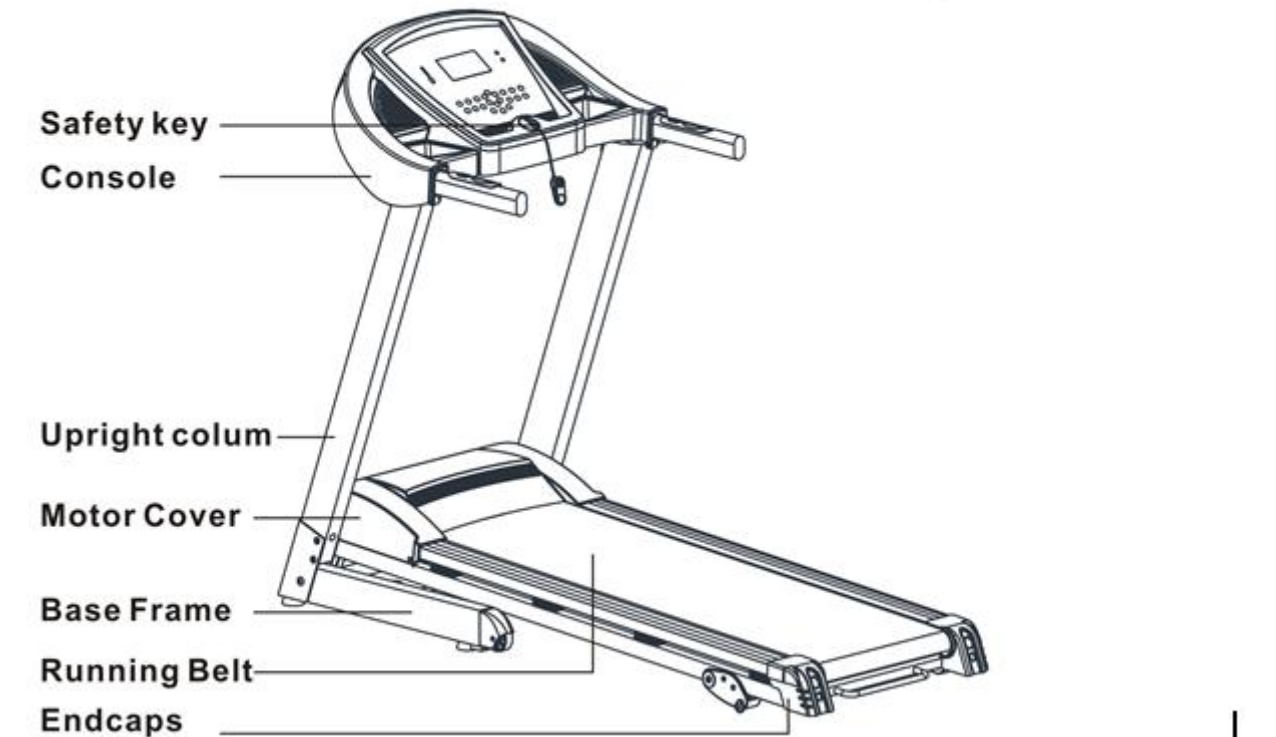
#### **Примечание:**

При ручных настройках рекомендуется руководствоваться принципами постепенного наращивания интенсивности. Ручные настройки зависят от конкретной модели устройства.

## **Содержание**

<b>Описание устройства</b>	.....	<b>2</b>
<b>Меры предосторожности</b>	.....	<b>4</b>
<b>Установка</b>	.....	<b>9</b>
<b>Рекомендации и инструкции по занятиям</b>	.....	<b>11</b>
<b>Инструкция по использованию</b>	.....	<b>13</b>
<b>Обслуживание устройства</b>	.....	<b>19</b>
<b>Гарантия и сервисное обслуживание</b>	.....	<b>22</b>

## **Product name: Motorized treadmill (Single Function)**



### Список основных характеристик и деталей

### Основные технические характеристики

№	Наименование хар-ки	Описание
1	Входное напряжение	AC220В(50/60Гц)
2	Мощность мотора	2.3 л.с.
3	Скорость	0.8-16,8Км/ч
4	Размеры беговой поверхности	1250*450 мм
5	Максимальный вес пользователя	130 кг
6	Габариты устройства	1560*700*1250 мм
7	Функции (опционально)	<b>Бег (бег спиной, бег с гантелями, мультифункция массажа)</b>

### Комплект поставки

№	Наименование	единиц а	Кол-во	

<b>1</b>	Основной корпус	Шт.	1	
<b>2</b>	Установки для бега спиной/гантель/массажа (опционально)	набор	1	
<b>3</b>	Набор аксессуаров	набор	1	
<b>4</b>	Многофункциональная стойка (опционально)	Шт.	1	
<b>5</b>	Массажный изгиб	Шт.	2	

### Список запасных деталей

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
<b>1</b>	Гаечный ключ с шестигранной головкой 6 мм	1	<b>7</b>	Ключ безопасности	1 шт.
<b>2</b>	Гаечный ключ с шестигранной головкой 5 мм	1	<b>8</b>	Винты M8 * 22	6
<b>3</b>	Открытый гаечный ключ	1	<b>9</b>	Гайка M8	2
<b>4</b>	Силиконовое масло	2 бутылки	<b>10</b>	Винты M8 * 45	2
<b>5</b>	Руководство пользователя	1 набор			
<b>6</b>	MP3-канал (опционально)	1 набор			

## 2. Меры предосторожности

**Внимание :** Прежде чем сложить беговую дорожку, убедитесь, что значение градиента - "0"

**Подсказки** : Перед использованием внимательно прочтайте инструкцию и обратите внимание на следующие меры предосторожности.

- ◆ Беговая дорожка предназначена для использования в помещении, избегайте сырости и не допускайте попадания воды на устройство, не размещайте на него какие-либо посторонние предметы.
- ◆ Перед тренировкой, пожалуйста, наденьте подходящую одежду и кроссовки. Запрещается упражняться на беговой дорожке босиком и без предварительной разминки.
- ◆ Кабель питания должен быть заземлен, розетка должна иметь специальную цепь. Избегайте совместного использования с другим электрооборудованием.
- ◆ Не подпускайте детей к устройству, чтобы избежать несчастных случаев.
- ◆ Избегайте длительной беспрерывной работы устройства, иначе это приведет к повреждению двигателя, контроллера и ускоренному износу и старению подшипника, беговых плат на регулярной основе.
- ◆ Не допускайте попадания внутрь устройства пыли, поддерживаете нужную влажность в помещении, чтобы избежать статического электричества, так как это может помешать работе электронных часов и контроллеров.
- ◆ После занятия отключите устройство от питания.
- ◆ Во время работы устройства следите за хорошей вентиляцией помещения.
- ◆ Во время занятия убедитесь, что вы закрепили зажимы на вашей одежде - они предотвращают простой в случае чрезвычайной ситуации.
- ◆ Если вы чувствуете, что не справляетесь с нагрузкой или резко ощутили недомогание,

остановитесь и обратитесь к врачу.

- ◆ Силиконовое масло после его использования должно храниться в месте, где дети не могут до него добраться, чтобы избежать его проглатывания и, как результат, серьезных последствий для здоровья.

 **Предупреждение:** Во избежание несчастных случаев соблюдайте следующие правила:

- ◆ Перед использованием беговой дорожки наденьте спортивную одежду.
- ◆ Не надевайте крючок для одежды на беговую дорожку.
- ◆ Не устанавливайте шнур питания вблизи горячих объектов.
- ◆ Не позволяйте детям находиться рядом с беговой дорожкой.
- ◆ Не используйте беговую дорожку на открытом воздухе.
- ◆ Отключите питание перед тем, как переместить беговую дорожку.
- ◆ Не профессионалам не разрешается разбирать устройство, иначе могут возникнуть серьезные последствия.
- ◆ Беговая дорожка используется только для 20 амперового контура.
- ◆ При запуске на беговой дорожке должен находиться только один человек.
- ◆ Если во время тренировки вы почувствуете головокружение, боль в груди, тошноту или одышку, прекратите упражнение немедленно и обратитесь к соответствующему консультативному тренеру или врачу.
- ◆ Предупреждение!
- ◆ Пациенту обязательно необходимо поговорить с врачом перед использованием в следующих случаях:
  - 1) Боль в спине или ногах, талии и шее, которые были травмированы в прошлом. Онемение ног, спины, шеи и рук (грыжа позвоночного диска, расстройство позвоночника, болезни шейного отдела позвоночника).
  - 2) Деформация из-за артрита, ревматизма и подагры.
  - 3) Аномалии остеопороза.
  - 4) Нарушения системы кровообращения (сердечные заболевания, сосудистые нарушения, высокое кровяное давление и т. д.)
  - 5) Нарушения дыхания.

- 6) Использование искусственного имплантированного медицинского устройства для коррекции частоты сердечных сокращений.
- 7) Злокачественная опухоль.
- 8) Липома с тромбозом или тяжелая, острая статическая липома, расстройством кровообращения или такие симптомы, как кожные инфекции.
- 9) Вызванные диабетом и другими высоко периферическими нарушениями кровообращения состояния.
- 10) Кожная травма.
- 11) Простуда или высокая температура (более 38 градусов).
- 12) Искривление позвоночника.
- 13) Беременность, возможность беремености или менструация.
- 14) Усталость.
- 15) Необходимость реабилитации.
- 16) В дополнение к вышеуказанным ситуациям - физические аномалии.

---- Несоблюдение может привести к несчастным случаям или причинению вреда здоровью.

- ◆ Если во время физических упражнений вы ощущаете боль, онемение ног, головокружение, сбой сердечного ритма, а также чувство боли или необычные ощущения, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь к врачу.
- ◆ Не разрешайте детям использовать это устройство или играть вблизи устройства.  
---- В случае несоблюдения рекомендации может существовать риск получения травмы.
- ◆ Во время использования или при установке устройства убедитесь, чтобы при его скольжении вблизи (устройства, его нижней, передней части) нет людей или домашних животных.

#### !Ограничения

- ◆ Не используйте устройство, если оно сломано или поврежден его корпус (внутренняя структура) или в случае, если нарушена целостность сварки элементов.  
---- В противном случае может произойти несчастный случай или травма.
- ◆ Не прыгайте в процессе движения  
---- последствием может быть травма, вызванная падением

- ◆ Не используйте и не храните устройство в ванной комнате или рядом с ней или в подобном влажном помещении.
- ◆ Не размещайте устройство под прямыми солнечными лучами и местами высокой температуры вблизи отопительных приборов, а также, например, не используйте и не храните его поверх коврового покрытия.
  - В противном случае может произойти утечка и взрыв.
- ◆ Не используйте устройство, если кабель питания поврежден или ослаблен контакт кабеля питания, в противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- ◆ Не повреждайте или не сгибайте кабель питания. Также не размещайте на нем тяжелые предметы, не пережимайте линию питания, иначе это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- ◆ Не допускается использование устройства двумя и более человек. Обратите внимание: не приближайтесь к окружающим вас людям в процессе использования - это может вызвать несчастный случай или травму из-за падения.
- ◆ Не допускается использование устройства людьми без сознания или в состоянии, при котором они не контролируют свои действия - может произойти несчастный случай или травма. Избегайте попадания воды или других жидкостей, в том числе напитков, на одежду и корпус устройства - может привести к поражению электрическим током и возгоранию. Запрещено!
- ◆ Люди, обычно редко делающие физические упражнения, не должны внезапно совершать интенсивные упражнения.
- ◆ После еды или в случае усталости, если физическое состояние человека не является нормальным, использование устройства не разрешается. ---- может привести к причинению вреда вашему здоровью
- ◆ Устройство подходит для семейного использования, но не должно размещаться в школах, гимназиях и любых подобных местах.
  - Существует опасность получения травмы.
- ◆ Не используйте устройство во время диеты или одновременно выполняйте другие упражнения.

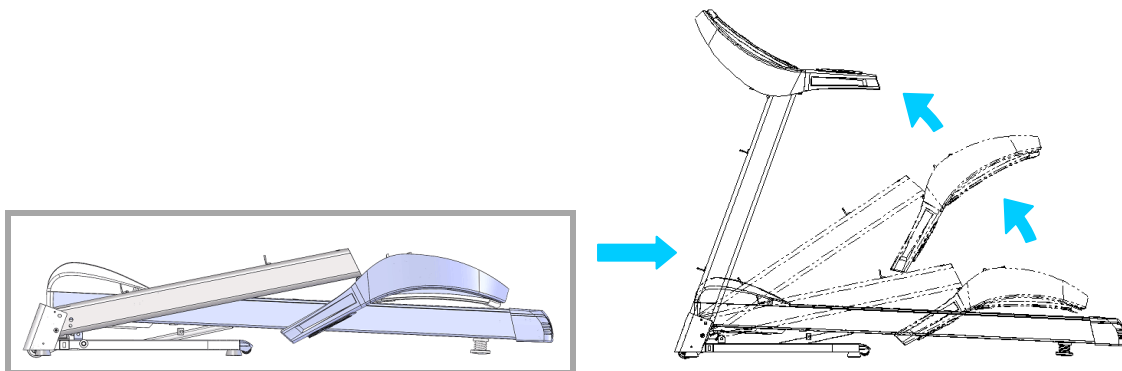
- ◆ Не используйте устройство, если чувствуете себя слишком расслабленными, например, после выпивки.
  - может привести к несчастному случаю или травме.
- ◆ Не используйте устройство, в кармане брюк у вас находятся жесткие предметы.
  - может привести к несчастному случаю или травме.
- ◆ Не используйте устройство, когда вилка питания расположена в непосредственной близости от железной поверхности, мусора или воды.
  - может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию, пожару. Не прикасайтесь влажными руками!
- ◆ Когда устройство не используется, вытащите вилку из розетки.
  - Пыль и влажность могут привести к износу изоляции и привести к утечке тока.
  - ! Инструкция по заземлению!
- ◆ Устройство должно быть заземлено. В случае неисправности заземление обеспечит канал наименьшего сопротивления электрическому току, чтобы снизить риск поражения электрическим током.
- ◆ Устройство оснащено заземляющим проводником и заземленной штепсельной вилкой, при этом розетка для вилки должна полностью соответствовать местным нормам или законам, быть установленной и заземленной надлежащим образом, с соответствующим гнездом.

Опасно!
- ◆ Если подсоединение заземляющего оборудования произведено неправильно, это может привести к поражению электрическим током. Если у вас есть сомнения относительно состояния вашего устройства, просьба поручить специалисту-электрику это проверить. Также, если вилка и розетка, прилагаемые к изделию, не совпадают, пожалуйста, поручите профессиональному установить электрическую розетку.
- ◆ Если устройство заземлено правильно, пожалуйста, проверьте, что вилка имеет ту же форму, что и розетка - данное устройство не может использоваться с адаптером или переходником.

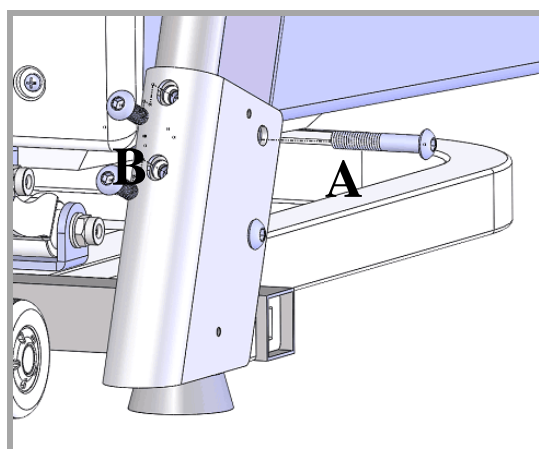
### 3. Инструкция по установке

При установке просто фиксируйте все винты, убедитесь, что полка полностью смонтирована после окончательной затяжки

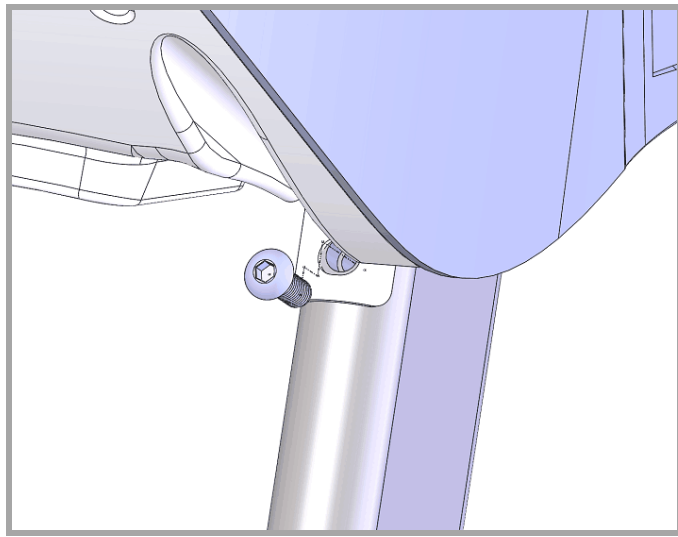
Убедитесь, что устройство расположено на земле, как показано на рисунке.



**1. С использованием винта #5 с M8 \* 45 стопорной шайбой и гайками на колонке базы, отвертки M8 \* 22 с изогнутой стопорной шайбой.**



**2. Используя винт #5 M8 \* 22 и шестигранный ключ на колонке.**



Выше упомянуты шаги базовой установки, многофункциональный блок необходимо установить после выполнения вышеуказанных шагов, а затем продолжить со следующей установкой:  
(применяется к многофункциональным устройствам)

Обратите внимание: прежде чем включить устройство, пожалуйста, убедитесь, что все вышеуказанные требования унифицировали все винты после установки, а также, что не осталось никаких лишних деталей.

## **4. Разминка успокаивающими движениями**

Успешная программа занятия - это три этапа: разогрев, аэробные упражнения и медленные движения.

Разогревающие упражнения являются очень важной частью и должны выполняться перед тренировкой.

Они могут согревать тело, растягивать мышцы, позволяют телу приспосабливаться к более сильной нагрузке.

В конце занятия повтор разогревающих упражнений может помочь облегчить боль в мышцах.

Мы рекомендуем проводить разминку в соответствии с приведенным ниже разминочным комплексом:

### **Движение головы**

Сначала наклоните голову на правое плечо, при этом левая сторона шеи выпрямляется и поворачивается по часовой стрелке назад

Затем наклоните голову на левое плечо, против часовой стрелки поверните ее назад и повторите упражнение несколько раз.

### **Движение плеч**

Отведите левое плечо назад и повторите движение пять раз, затем отведите правое плечо назад, повторите пять раз, и так поочередно.

### **Растяжка**

Руки держите прямо над головой, затем возмитесь левой рукой за правое запястье, потягиваясь вверх, пока не почувствуете растяжение. Задержитесь на 5 секунд и повторите упражнение для правой руки.

### **Упражнение на растяжку мышц**

Опираясь правой рукой на стену, держите тело сбалансированным, подтяните к спине и притяните левую пятку как можно ближе к ягодицам, удерживайте позицию 15 секунд, а затем повторите упражнение для другой ноги.

### **Растяжка внутренней стороны бедра**

Сядьте на пол, соедините подошвы ног и ладони, так чтобы ваши ноги располагались как можно ближе к телу, и, давя одной пяткой на другую, удерживайте это положение в течение 15 секунд.

### **Растяжка сухожилий**

Сядьте на пол, правая нога прямая, левая нога согнута, левой рукой возьмитесь за лодыжку, чтобы подтянуть левую ногу как можно ближе к телу, правому бедру и подошвам ног, а затем наклоняйтесь вперед, чтобы коснуться пальцев ног. Чем больше амплитуда, тем лучше. Отдохните 15 секунд и повторите упражнение для левой ноги.

## 5. Инструкция по использованию



### Старт

Рекомендуется начинать упражнение после 5-секундного обратного отчета

#### Программы

3 ручных программы, 12 автоматических программ, 1 FAT-программа.

### Основные функции

Кнопка "Start", кнопка "Stop":

Нажмите кнопку "Start", когда беговая дорожка остановлена. Появится индикация скорости «0.8», беговая дорожка начнет движение. Нажмите кнопку "Stop", когда беговая дорожка работает. После нажатия кнопки остановки все данные пропадают с экрана, беговая дорожка останавливается и переходит в ручной режим.

#### i. Кнопка "Program" :

В ручном режиме выберите автоматическую программу P1 - P12 в режиме ожидания, нажмите эту кнопку, чтобы ее можно было запустить; Ручной режим для системного режима запуска по

умолчанию, скорость по умолчанию - 0,8 км/ч, максимальная скорость - 16 км/ч.

**ii. Кнопка "Mode" :**

Устройство имеет три режима отсчета. Нажмите эту кнопку в режиме ожидания. Режим отсчета по времени, по дистанции, по калориям. Нажмайте кнопку "+" или "-", чтобы установить максимальное значение. Можно установить разное максимальное значение для разных режимов. После установки параметра нажмите "Start" для запуска беговой дорожки.

**iii. Кнопки скорости "+" и "-" :**

Кнопки могут быть использованы для настройки параметров беговой дорожки. Можно установить скорость с шагом 0,1 км/ч. Можно автоматически увеличивать/уменьшать значение при нажатии дольше 2 секунд.

Две кнопки расположены на приборной доске.

**iv. Быстрые клавиши скорости :**

Быстрые клавиши для установки скорости позволяют напрямую установить значение 1,3,5, 7,9,11 даже в режиме бега.

**Кнопки медиа-контроля:**

Клавиши "Pause/ play", "предыдущий трек", "следующий трек", "громкость+", "громкость-". Вставьте флеш-карту или SD-карту, чтобы воспроизводить музыку прямо с устройства. Воспроизведение контролируется кнопками медиа-контроля.

**Встроенные быстрые клавиши:**

3%, 6%, 9% - быстрые клавиши громкости, 3, 4, 5, 6, 8, 9 - быстрые клавиши скорости (только для моделей со встроенной медиа-функцией)

Кнопка "стрелка вверх" для повышения громкости, кнопка "стрелка вниз" для понижения громкости. Зажмите кнопку более чем на 2 секунды для автоматического увеличения/понижения громкости.

**Функции экрана**

**Дисплей скорости**

Показывает текущее значение скорости

**Дисплей дистанции**

Показывает текущее значение дистанции

**Дисплей калорий**

Отображает калории, потраченные во время всех занятий в ручном режиме или отсчет по калориям в автоматическом.

Отображение частоты сердцебиения.

Если сердцебиение отслеживается устройством, на экране будет "моргать" значок в форме сердечка.

### Каждое окно отображает следующий диапазон данных:

Время - TIME : 5:00 – 99.59(мин)

Дистанция - DISTANCE: 1.0 – 99.9(к м )

Калории - CALORIES: 20.0 – 999 (С)

Скорость - SPEED: 0.8 – 16(км/ч)

Пульс - PULSE: 50 – 199 (удар/мин)

### Функция измерения частоты сердцебиения

Если эта функция встроена, на экране отображается текущий измеренный уровень частоты сердцебиения в диапазоне 50-200 ударов в минуту за последние 5 секунд. Значок в форме сердечка в этом случае моргает на экране. Это значение примерное и может быть использовано только для нестрогой оценки, ни в коем случае не является медицинским показателем.

### Автоматические программы

Каждая программа разделена на 10 сегментов, и время, уделяемое каждому сегменту распределено по ним равномерно. Ниже показаны схемы 12 программ.

Программа \ Время		Уст.время / 10 = время каждого сегмента									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	СКОРОСТЬ	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
	НАКЛОН	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P2	СКОРОСТЬ	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
	НАКЛОН	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2
P3	СКОРОСТЬ	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	НАКЛОН	3	5	4	4	3	4	4	3	4	2
P4	СКОРОСТЬ	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
	НАКЛОН	0	3	3	2	2	5	5	3	3	2

P5	СКОРОСТЬ	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
	НАКЛОН	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P6	СКОРОСТЬ	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
	НАКЛОН	3	4	5	6	3	5	5	6	4	3
P7	СКОРОСТЬ	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
	НАКЛОН	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P8	СКОРОСТЬ	2	4	4	4	5	6	8	8	6	2
	НАКЛОН	1	1	4	4	4	5	5	4	3	2
P9	СКОРОСТЬ	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
	НАКЛОН	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P10	СКОРОСТЬ	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
	НАКЛОН	1	5	6	8	12	9	10	9	5	3
P11	СКОРОСТЬ	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
	НАКЛОН	3	5	6	8	6	5	8	7	5	2
P12	СКОРОСТЬ ED	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3

### 3 Установка параметров режима

Установите время (по умолчанию - 30:00 минут), диапазон настройки 5:00----99:00 минут, шаг 1:00 минута.

Установите калории (по умолчанию - 50 ккал), диапазон 20 --- 990 ккал, шаг 10 ккал.

Установите дистанцию (по умолчанию - 1.0 километров, диапазон 1.0 --- 99.0 км, шаг - 1.0 км).

Порядок циклического отображения режима отсчет: ручной, по времени, по дистанции, по калориям.

### Индекс массы тела (FAT)

В ручном режиме нажмите кнопку "Program", чтобы перейти к настройкам ИМТ. Отобразится значок "FAT". Нажмите кнопку "Settings", чтобы ввести параметры (F1 - пол, F2-возраст, F3- рост, F4 - вес), установить их можно с помощью кнопок " Speed+ ","Speed - ". Введите в параметр F5 значение пульса, посмотрите индекс массы тела.

ИМТ (FAT) - это мера отношения веса и роста человека, которая не учитывает пропорции фигуры. Подходит для женщин и мужчин, позволяет распознать недостаток или переизбыток веса. Нормальным значением является ИМТ 20-25, меньше 19 - наблюдается недостаток массы, 25-29 - наличие лишнего веса, выше 30 - ожирение. Диапазон значений дан ниже (значение примерное и может быть использовано только для нестрогой оценки, ни в коем случае не является медицинским показателем)

01 Пол 01 муж 02 жен

02 Возраст 10-----99

03 Рост 100---200

04 Вес 20-----150

05 FAT≤19 Недостаток веса

FAT= (20---25)	Нормальный вес
FAT= (25---29)	Лишний вес
FAT $\geq 30$	Ожирение

#### v. Другое

VI. Когда обратный отсчет параметров завершается, на дисплее отображается END и раздается звуковой сигнал длиной 0,5 секунд каждые 2 секунды до тех пор, пока беговая дорожка не остановится, а затем не перейдет в ручной режим.

VII. Настройка параметров, таких как время, происходит циклически, например, в диапазоне 5:00 - 99:00. Если установлено значение 99:00, можно нажать "+" и вернуться к 5:00 в непрерывном цикле. Аналогично можно производить вычитание посредством кнопки "-".

VIII. Обратный отсчет дистанции, времени и калорий можно установить только один раз, в случае преждевременного завершения можно продолжить прохождение плана.

IX. Стандартное значение затраты калорий - 30 ккал/км. Ускорение составляет 0,5Км/с, торможение - 0,5Км/с.

## Значения кодов ошибок

Код ошибки	Описание проблемы	Решение

E1	Отсутствие сигнала: при отключении питания и электронных коммуникаций.	Возможная причина: электрическая и электронная связь заблокирована, проверьте каждую секцию электронной таблицы для управления коммуникационным соединением, убедитесь, что каждое ядро полностью подключено. Проверьте, не повреждены ли соединительный кабель счетчика и контроллера, если требуется, замените соединительный кабель.
E2	Отсутствие сигнала датчика скорости: выходное управляющее напряжение на двигатель постоянного тока при последовательном приеме имеет задержку более 3 секунд обратной связи по скорости двигателя.	
E5	Защита от перегрузки: двигатель работает от сети с постоянным током больше номинального тока, что наблюдается в течение 6 секунд.	Возможная причина: проверьте, правильно ли подключен кабель двигателя, и повторно подключите кабель двигателя. Проверьте кабель двигателя на наличие повреждений и замените двигатель. Убедитесь, что датчик скорости установлен и не поврежден.
E6	Защита от взрыва: отсутствие или повреждение кабелей питания делают опасной работу двигателя.	Возможная причина: нагрузка выше номинальной, включена система самозащиты, деталь застряла в беговой дорожке, вызвав сдвиг двигателя. Настройте питание беговой дорожки. Проведите проверку на наличие жидкости внутри устройства или на присутствие запаха гари и замените двигатель. Убедитесь, что запах исходит от контроллер и замените его. Проверьте, что напряжение питания соответствует спецификациям с использованием правильного метода тестирования напряжения.
E7	Не вставлен предохранительный выключатель	Вставьте предохранительный переключатель

## 6. Обслуживание устройства

Предупреждение: перед чисткой или техническим обслуживанием, пожалуйста, убедитесь, что беговая дорожка отключена от сети питания.

**Очистка:** Полная очистка продлевает срок службы электрической беговой дорожки.

Периодически удаляйте пыль, чтобы обеспечить чистоту деталей. Обязательно очищайте обе стороны открытой части беговой дорожки, что уменьшит скопление грязи. Удостоверьтесь, что носите чистые кроссовки, чтобы не допустить попадание инородного тела внутрь корпуса устройства. Ленту беговой дорожки можно мыть влажной тряпкой. Пожалуйста, обратите внимание, чтобы не плеснуть воду на электрические компоненты.

**Предупреждение:** перед тем, как снять передний щит, убедитесь, что устройство отключено от сети питания. Открывайте корпус для очистки пылесосом, по крайней мере, один раз в год.

Внутренние части беговой дорожки покрыты смазкой. Трение между бегущей лентой и бегущей дорожкой сильно влияет на срок службы и производительность устройства, поэтому детали должны подвергаться регулярной смазке. Мы рекомендуем регулярно проверять состояние устройства. Если поверхность корпуса повреждена, обратитесь в центр обслуживания клиентов.

Мы рекомендуем смазывать детали по следующему графику:

Легкая нагрузка (использование менее 3 часов в неделю) - один раз в 5 месяцев;

Средняя нагрузка (4-7 часов в неделю) - один раз в 2 месяца;

Тяжелая нагрузка (более 7 часов в неделю) - раз в месяц..

1. Для лучшей защиты электрической беговой дорожки и продления срока службы устройства рекомендуется не использовать устройство дольше чем в течение двух часов без отключения от электропитания хотя бы на 10 минут.

2. Если лента беговой дорожки слабо натянута, будет заметно снижена эффективность бега.

Слишком плотное натяжение может снизить характеристики двигателя, заставляя его работать с повышенным износом. Руки лучше держать с обеих сторон беговой дорожки на расстоянии от пульта в 50 - 75 мм.

Чтобы повысить эффект использования беговой дорожки и улучшить ее работу, вам лучше настроить ее оптимальное состояние.

### Выравнивание ленты

- Поместите электрическую беговую дорожку на ровную поверхность.
- Запустите беговую дорожку со скоростью около 6-8 км/час.
- Если лента слишком смещена вправо, поверните правый регулировочный болт по часовой стрелке на 1/2 оборота, затем отрегулируйте болт по часовой стрелке на 1/2 оборота.

Рисунок А

- Если лента слишком смещена влево, поверните левый регулировочный болт по часовой стрелке на 1/2 оборота, затем поверните на 1/2 оборота правый регулировочный болт против часовой стрелки. Рисунок В



Рис.А Выравнивание ленты влево

Рис. В Выравнивание ленты вправо

### Регулировка степени натяжения ленты

Когда вы используете беговую дорожку длительный период времени, лента изнашивается и из-за разрывов и деформации становится рыхлой. Тогда вам необходимо выполнить соответствующую настройку, чтобы облегчить безопасное использование.

Рекомендация: возникновение пауз во время движения дорожки, когда вы ствите на нее ногу, указывает на то, что лента беговой дорожки ослабла.

Метод ослабления деталей:

Шаг 1: Снимите четыре винта на защитном кожухе, запустите беговую дорожку со скоростью 1 км/ч, а затем встаньте на дорожку, положите руки в подлокотники, используйте ноги, чтобы немного придавить беговую ленту. Мы рекомендуем, чтобы для растяжения ленты беговой дорожки шаг по величине давления совпадал с собственным весом пользователя.

А - однократный шаг на величину давления не может прекратить поворот, так что продолжайте идти, чтобы подобрать подходящее натяжение ленты беговой дорожки.

В - если вы сделали шаг на величину давления, чтобы остановить вращающуюся ленту беговой дорожки, а барабан все еще вращается, это говорит об ослаблении ленты, и требуется сделать соответствующую настройку, чтобы облегчить безопасное использование.

С - если вы сделали шаг по величине давления ленты беговой дорожки, а поворотный стопор проворачивается, пока двигатель все еще вращается, то это говорит об ослаблении ленты, и требуется сделать соответствующую настройку, чтобы облегчить безопасное использование.

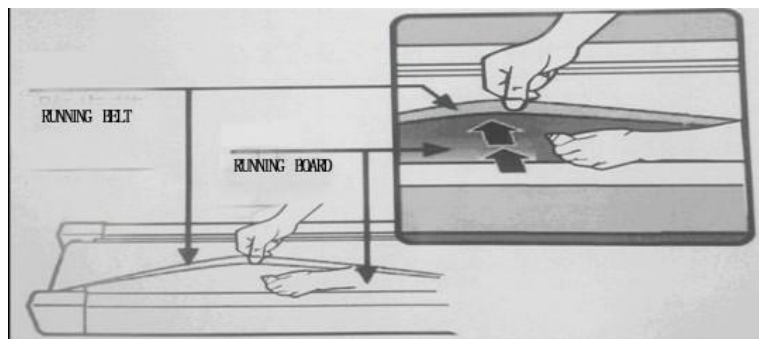
Шаг 2: Настройка регулировочного винта гаечным ключом у основания двигателя. Аккуратно проверните ленту между валом двигателя и передним валиком - если она слишком слабо натянута, вы можете многократно провернуть ее. Если она слишком сильно натянута, вы можете повернуть V-образную ленту.

Шаг 3: Наконец, у основания двигателя установите переднюю крышку.

Применение силиконового масла

Шаг 1: Сначала поднимите ленту беговой дорожки

Шаг 2: Откройте бутылку из силиконового масла, введите силиконовое масло со стороны бокового борта, как показано на следующем рисунке:



## 7. Гарантия и сервисное обслуживание

Благодарим вас за использование беговой дорожки. Для устройств, нормально используемых в течение 2 лет, без внешних повреждений мы предоставляем бесплатные услуги по ремонту и поставке аксессуаров. После истечения срока гарантии мы можем поставлять детали по наиболее

выгодным для вас ценам. Более подробную информацию смотрите на гарантийном талоне устройства.

Гарантийный талон заполняется продавцом для каждого устройства дает право на бесплатную замену деталей в течение срока гарантии. Не применяется в случае некорректной установки, неправильного использования, самостоятельной замены деталей и дальнейшей поломки. Помимо этого, гарантийный талон дается покупателю только для сервисного обслуживания.

Данное устройство предназначено только для домашнего, а не для коммерческого использования. В противном случае наша компания не несет ответственности за последствия. Если ваше устройство нуждается в ремонте, обратитесь к своему региональному продавцу.