



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беговая дорожка MX-800S

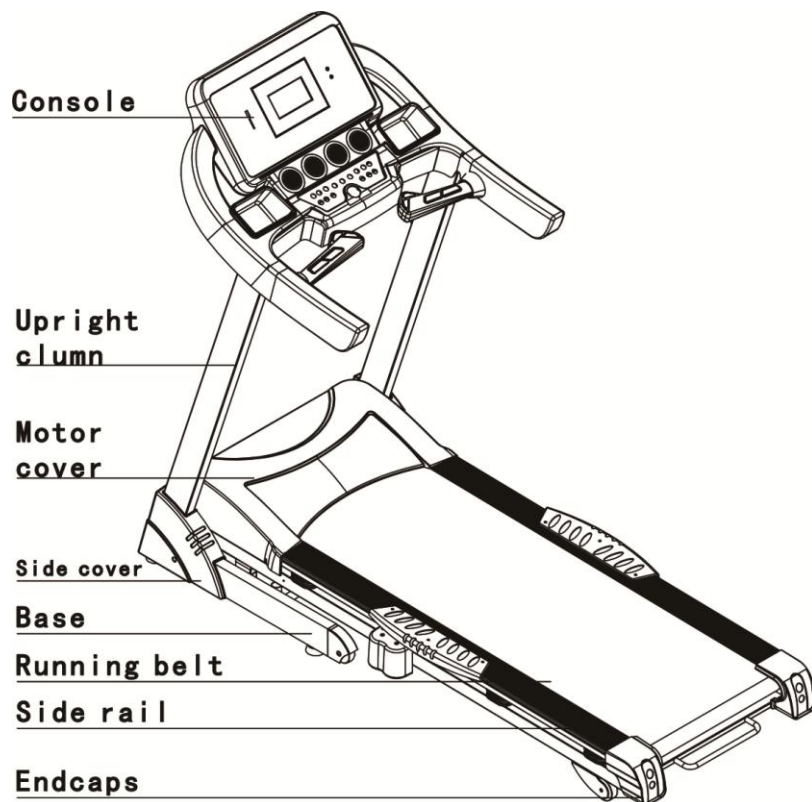


При ручных настройках рекомендуется руководствоваться принципами постепенного наращения интенсивности. Ручные настройки зависят от конкретной модели устройства.

| | | |
|---------------------------------------|-------|----|
| 1. Описание устройства | | 2 |
| 2. Меры предосторожности | | 3 |
| 3. Установка | | 7 |
| 4. Инструкция по использованию | | 10 |
| 5. Значение кодов ошибок | | 17 |
| 6. Обслуживание устройства | | 18 |
| 7. Выравнивание и настройка натяжения | | 19 |
| 8. Гарантия и сервисное обслуживание | | 22 |

1. Описание устройства:

Беговая дорожка с одной функцией



Список основных характеристик и деталей

Основные технические характеристики

| № | Наименование хар-ки | Описание |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | Входное напряжение | AC220В (50/60Гц) |
| 2 | Мощность мотора | 3 л.с. |
| 3 | Скорость | 0.8–16 км/ч |
| 4 | Размеры беговой поверхности | 1250*450 мм |
| 5 | Максимальный вес пользователя | 130 кг |
| 6 | Габариты устройства | 1650*720*1340 мм |
| 7 | Функции (опционально) | Бег (бег спиной, бег с гантелями, массаж) |

Комплект поставки

| № | Наименование | Ед-цы | К | |
|---|--------------|-------|---|--|
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------|-----------------------|--|
| | | | о л - в о | |
| 1 | Основной корпус | набор | 1 | |
| 2 | Установки для бега спиной/гантель/массажа (опционально) | набор | 1 | |
| 3 | Набор аксессуаров | Шт. | 1 | |
| 4 | Многофункциональная стойка (опционально) | Шт. | 1 | |
| 5 | Массажный изгиб | Шт. | 2 | |

Набор инструментов

| № | Наименование | Кол-во | № | Наименование | Кол-во |
|---|---|--------|----|---------------------|--------|
| 1 | Гаечный ключ с шестигранной головкой 5 мм | 1 | 7 | Базовое покрытие | 1 |
| 2 | Гаечный ключ с шестигранной головкой 6 мм | 1 | 8 | Аудио-кабель (опц.) | 1 |
| 3 | Отвертка | 1 | 9 | Винты M8*20 | 6 |
| 4 | Ключ безопасности | 1 | 10 | Винты M8*45 | 2 |
| 5 | Силиконовое масло | 2 | 11 | Винты M5*16 | 2 |
| 6 | Руководство/гарант.талон/сертификат | 1 | | | |

2. Меры предосторожности

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

Примечание: Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию

- ◆ 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
- ◆ Если кабель питания поврежден, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр для ремонта, а не занимайтесь устраниением поломки самостоятельно
- ◆ **Запрещено:** Во избежание несчастных случаев соблюдайте следующие правила:

- ◆ 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

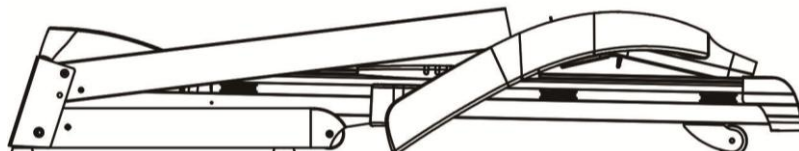
электрическому току, чтобы снизить риск поражения электрическим током.

- ◆ 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.

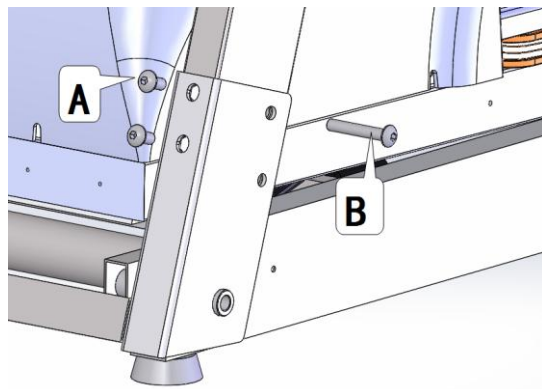
3. Инструкция по установке

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

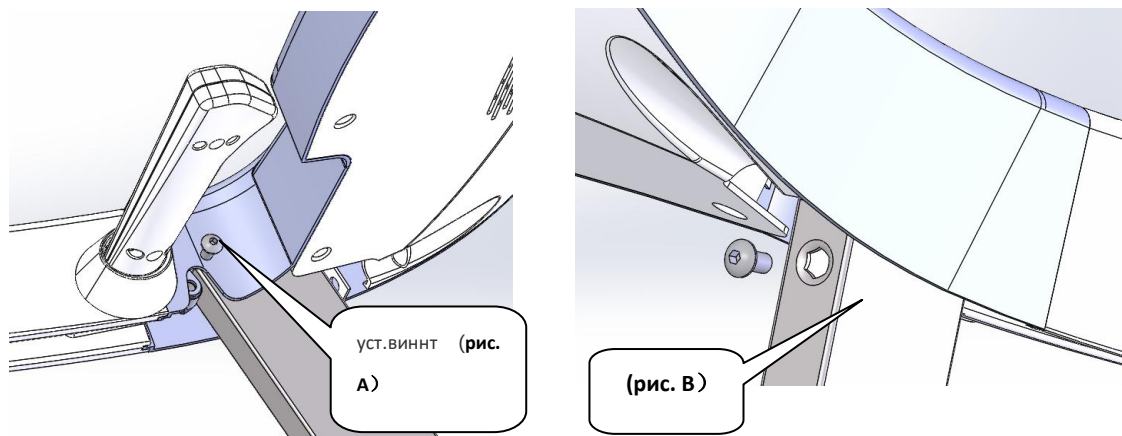
1. Положите дорожку на пол. Поднимите вверх колонки и консоль, как показано ниже:



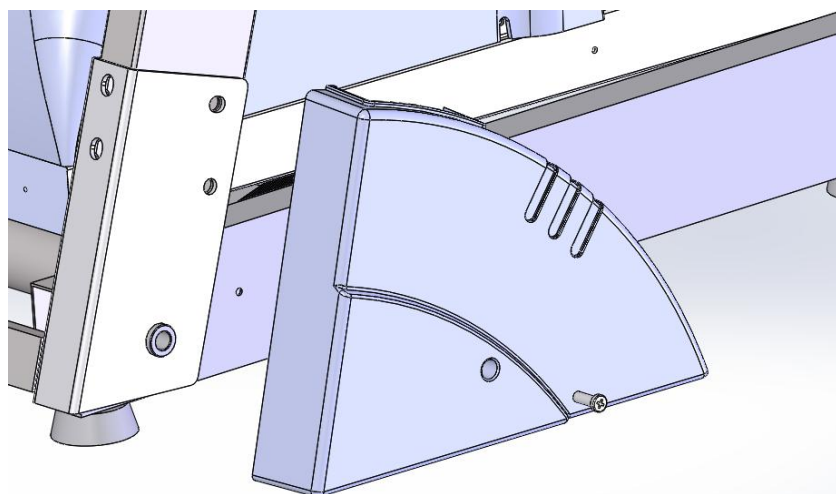
2. С помощью винта #5 с внутренним шестигранником и отвертки M8*20 зафиксируйте колонку на базе и затяните отверткой M8 (A).
Далее отверткой M8*45 заблокируйте шайбу и гайку (B).



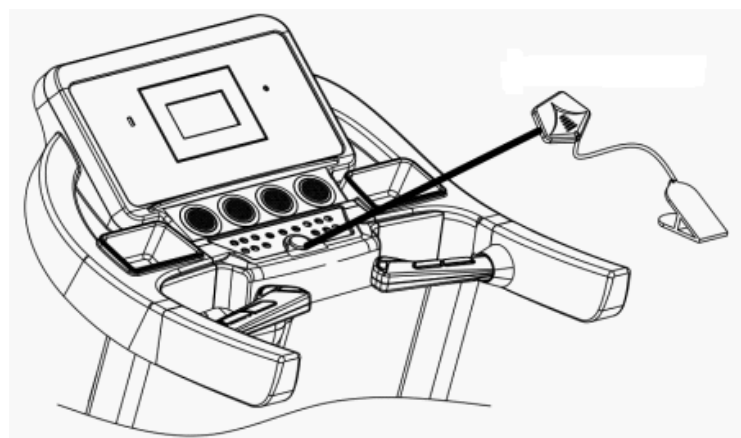
3. Придерживая левую и правую колонки, с помощью винта #5 с внутренним шестигранником и отвертки M8*20 прикрепите раму консоли к колонкам.



4. С помощью отвертки M5*16 закрепите декоративный корпус вокруг базы с обеих сторон.

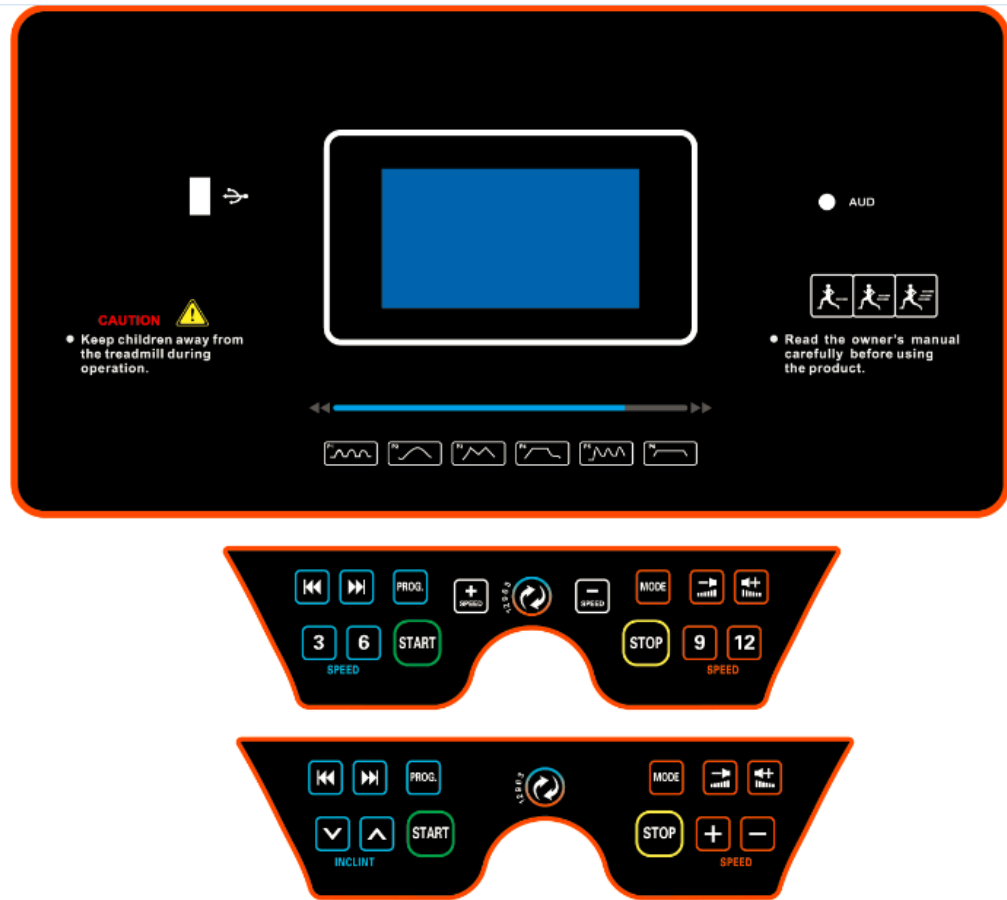


Разместите ключ безопасности, как показано на фото. Установка завершена.



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. Инструкция по использованию



1. 1 Старт

Рекомендуется начинать упражнение после 5-секундного обратного отчета

1. 2 Количество программ

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

1. 3 Функция ключа безопасности

Снимите ключ безопасности E7. Дорожка немедленно остановится, и вы услышите звуковой сигнал. Прикрепите ключ безопасности обратно, все данные восстановятся через 2 секунды.

1. 4 Основные функции

1. 4. 1 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.

1. 4. 2. Кнопка "Program":



В ручном режиме выберите автоматическую программу Р1 - Р12 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.

1. 4. 3 Кнопка "Mode" :



Нажав эту кнопку в режиме ожидания, можно выбрать режим отсчета по времени, по дистанции, по калориям. Нажимайте кнопку "+" или "-", чтобы установить максимальное значение. Можно установить разное максимальное значение для разных режимов. После установки параметра нажмите "Start" для запуска беговой дорожки.



◆ 1. 4. 4 Кнопки скорости "+" и "-":

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.

◆ 1. 4. 5 Быстрые клавиши скорости :



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

1. 4. 6 Кнопки медиа-контроля:



Клавиши "Pause/ play", "предыдущий трек", "следующий трек", "громкость+", "громкость-". Можно воспроизводить музыку с диска U.

1. 4. 7 Кнопка быстрого перехода:



Нажмите эту кнопку, чтобы переключаться между скоростями 3,

6, 9 и 12.

1. 5 LCD- экран:

1. 5. 1 Дисплей скорости.

Показывает текущее значение скорости бега

1. 5. 2 Дисплей времени

Показывает время, оставшееся до конца программы или текущее время в ручном режиме.

1. 5. 3 Дисплей дистанции

В ручном режиме показывает общий пробег на дорожке. В автоматическом режиме показывает оставшееся время.

1. 5. 4 Дисплей калорий

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

1. 5. 6 Дисплей частоты сердцебиения

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

1. 5. 7 Каждое окно отображает следующий диапазон данных:

Время -TIME: 5:00 – 99. 59 (мин)

Дистанция - DISTANCE: 1. 0 – 99. 9 (Км)

Калории - CALORIES: 20. 0 – 999 (C)

Скорость - SPEED: 0. 8 – 16 (Км/ч)

Пульс -PULSE: 50 – 200 (удар/мин)

1. 6 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 (с наклоном):

| Программа \ Время | | Уст.время / 20 = 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 | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 | 6 | 9 | 6 | 5 | 3 |
| | НАКЛОН | 5 | 7 | 5 | 8 | 6 | 5 | 9 | 10 | 6 | 2 |

Установка параметров режима

1. По умолчанию установленное время - 30:00 минут. диапазон настройки 5:00----99:00 минут. Нажмайте кнопки "+" или "-" для регулировки времени.
2. Нажмите кнопку "Start/Stop", и мотор начнет работу. Скорость постепенно вырастет до скорости первого периода (см. список программ выше).
3. Нажмайте кнопки "+" или "-" для регулировки скорости.
4. Нажмайте кнопки "+" или "-" для регулировки наклона.
5. Используйте быстрые клавиши для быстрой установки нужной скорости.
6. Используйте быстрые клавиши для быстрой установки нужного наклона.

Каждая программа разделена на 20 периодов, и время каждого периода составляет 1/20 общего времени. При переходе к новому периоду, вы услышите звуковой сигнал.

Индекс массы тела (FAT) - функции нет у моделей TFT:

1. В режиме ожидания 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 - ". F5 - тест на ИМТ, и когда на экране отобразится "—", замерьте пульс на руке на 8 секунд, и затем вы увидите на экране значение ИМТ.

2. Введите параметр F1 для теста, который обозначает пол. На экране сначала отобразится 01 - мужской. Чтобы изменить пол на 02 (женский), нажмите кнопку увеличения/уменьшения скорости.

3. Нажмите кнопку "Mode", введите параметр F2, обозначающий возраст. По умолчанию установлено значение 25. Чтобы изменить возраст, нажмите кнопку увеличения/уменьшения скорости (диапазон 10-99 лет).

4. Нажмите кнопку "Mode", введите параметр F3, обозначающий рост. По умолчанию установлено значение 170. Чтобы изменить возраст, нажмите кнопку увеличения/уменьшения скорости (диапазон 100-200 мм).

5. Нажмите кнопку "Mode", введите параметр F4, обозначающий вес. По умолчанию установлено значение 70 кг. Чтобы изменить возраст, нажмите кнопку увеличения/уменьшения скорости (диапазон 20-120 кг).

6. Нажмите кнопку "Mode", параметр F5 - тест на ИМТ, и когда на

экране отобразится "—", замерьте пульс на руке на 8 секунд, и затем вы увидите на экране значение ИМТ.

| | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------------|
| F-1 | Пол | 01-муж | 02-жен |
| F-2 | Возраст | 10-99 | |
| F-3 | Рост | 100-200 | |
| F-4 | Вес | 20-200 | |
| F-5 | ИМТ (FAT) | ≤ 19 | Недостаток веса |
| | | 20~25 | Нормальный вес |
| | | 25~29 | Лишний вес |
| | | ≥ 30 | Ожирение |

VII. Диапазон отображаемых данных:

| | Начальн ое | Уст. начальное | Диапазон | Диапазон дисплея |
|-----------------|---------------|-------------------|------------|---------------------|
| Время (мин, с) | 0:00 | 15:00 | 5:00-99:00 | 0:00-99:59 |
| Скорость (км/ч) | 0.0 | 1.0 | 1.0-16.8 | 1.0-16.8 |
| Наклон | 0 | 0 | 0-15 | 0-15 |
| Дистанция (км) | 0.0 | 1.00 | 0.50-99.9 | 0.00-99.9 |
| Калории (ккал) | 0.0 | 50.0 | 10.0-999 | 0.0-999 |

Подсветка: (Опционально)

На пульте управления устройством имеется красочная яркая подсветка - это очень интересная функция.

5. Значение 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. | |
| E3 | 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. |

| | | |
|----|---|--|
| E5 | 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 контроллеров 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.

7. Выравнивание и настройка натяжения

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

Выравнивание ленты беговой дорожки

- 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



Рисунок А

Рисунок В

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:

8. 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 информациюсмотрите 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 талондается 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.