

T-420—LEGA Беговая Дорожка

Инструкция пользователя



Специальные советы:

1. Внимательно изучите инструкцию перед использованием дорожки.
2. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.
3. Изделие может незначительно отличаться от картинки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ- Перед использованием тренажера, пожалуйста, проконсультируйтесь с доктором.

Если во время занятий вы почувствовали дискомфорт, немедленно прекратите занятия и обратитесь к доктору.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Тренажер предназначен для использования только в домашних условиях.

Применяйте тренажер только в соответствии с настоящим руководством.

- Устанавливайте тренажер на ровную поверхность, оставляя не менее 0,5 м свободного пространства. Для защиты покрытия пола от повреждения можно использовать специальный коврик.
- Тренажер предназначен для хранения и эксплуатации в комнатных условиях (температура от 0 до + 40оС, относительная влажность от 5 до 80%).
- Не храните и не эксплуатируйте тренажер дорожку в пыльных, сырых и летних помещениях, гараже. Не эксплуатируйте тренажер в местах, где происходит распыление аэрозолей или горючих газов.
- Будьте особо внимательны, если вблизи тренажера находятся дети до 12 лет, лица с ограниченными возможностями или домашние животные.
- Не допускайте к занятиям на тренажере лиц, вес которых превышает максимально допустимый вес пользователя, указанный в технических характеристиках.
- Во время тренировки следите, чтобы свободно свисающие концы одежды, полотенца и проч. не задевали движущиеся части тренажера.
- При занятиях на тренажере используйте спортивную обувь.
Не тренируйтесь босиком или в обуви, подошва которой может повредить тренажер.
- Не меняйте угол наклона тренажера подкладыванием под нее посторонних предметов.
- Не передвигайте и не складывайте тренажер до окончания сборки.
- Проверяйте и подтягивайте крепления узлов тренажера каждые 3 месяца.
- Ничего не засовывайте внутрь тренажера. При попадании посторонних предметов внутрь попытайтесь осторожно вынуть их, в случае невозможности достать предмет самостоятельно обратитесь в сервисную службу.
- Вмешательство в конструкцию тренажера и/или использование дополнений, не рекомендованных производителем, может являться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.
- Для чистки тренажера пользуйтесь хлопчатобумажной салфеткой, смоченной в слабом растворе моющего средства.
Не наносите моющее средство непосредственно на тренажер.
Не используйте для очистки тренажера растворители и абразивные чистящие средства.
- Подключайте тренажер к электрической сети, имеющей заземляющий контакт.

Во время работы тренажера не подключайте к этой розетке другие электроприборы.

■ При необходимости, используйте удлинитель, имеющий заземляющий провод.

Длина используемого удлинителя не должна превышать 1,5 м.

■ Шнур электропитания не должен находиться вблизи нагретых поверхностей.

■ Никогда не оставляйте включенный тренажер без присмотра.

После каждого занятия обязательно отключайте тренажер от сети.

■ **Отключайте тренажер от электросети каждый раз перед началом чистки или проведения ремонтных, профилактических и прочих работ, описанных в данном руководстве.**

Все ремонтные, профилактические и прочие работы, кроме описанных в данном руководстве, предназначены для проведения только специалистами сервисной службы.

2. Краткое описание

T-420—LEGA беговая дорожка (диаграмма 1) поможет вам всегда выглядеть красиво и элегантно. Легко читаемая панель консоли. Легко собирается и экономит место. Диапазон скорости от 1 до 16 км/ч и автоматический угол наклона от 1 до 15%. Все это делает LEGA незаменимым тренажером.

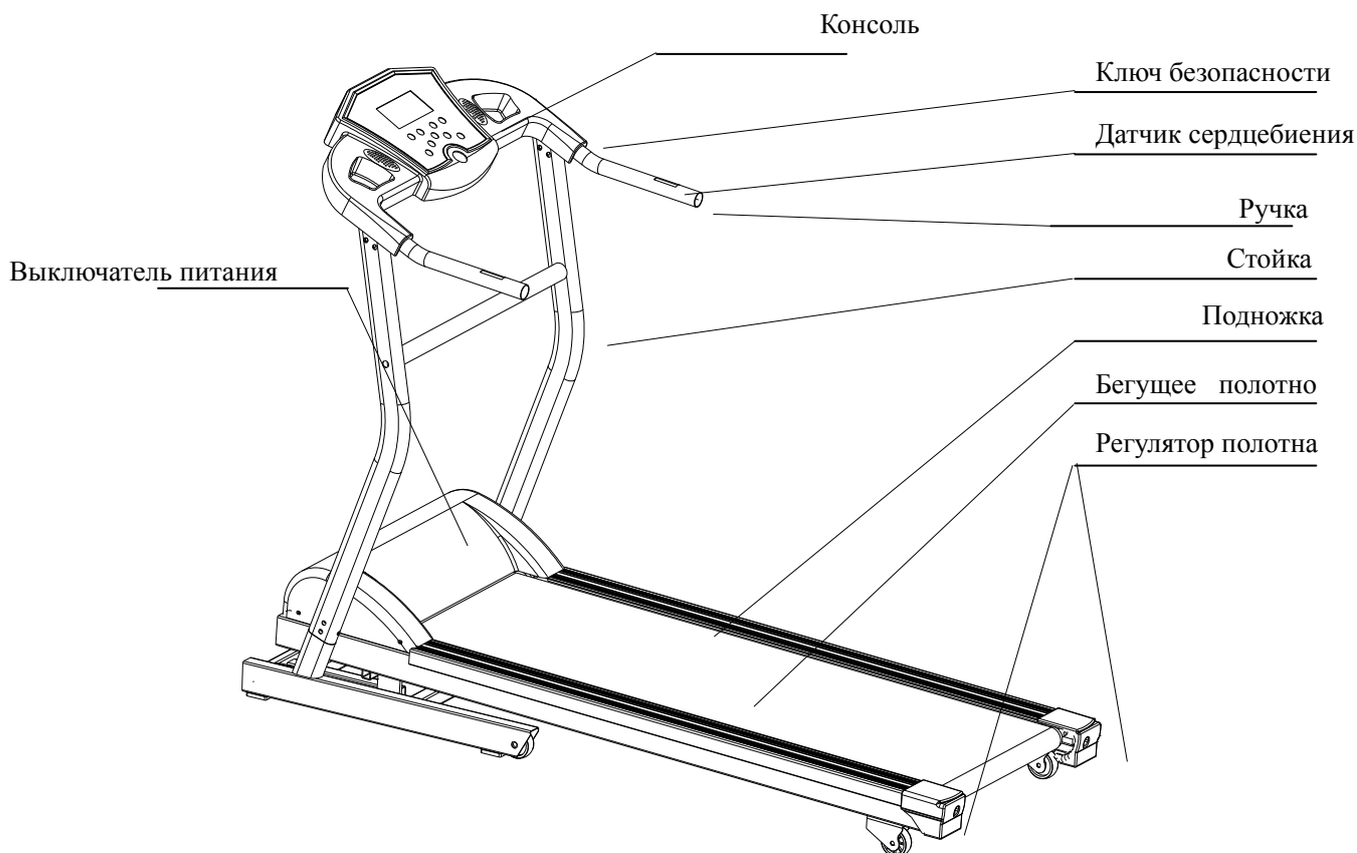


Диаграмма 1: T-420—LEGA Беговая дорожка

3. Технические характеристики

Тренажер предназначен только для домашнего использования.

Максимальный вес пользователя 120 кг.

Время непрерывного использования: менее 2-х часов.

После использования в течение месяца или 20 часов добавьте 20мл силиконовой смазки на опорную доску.

Панель отображает скорость, время, дистанцию, сердцебиение, калории и т.д.

Режим отображения : светодиодный

Мощность мотора: 1.5лс

Входное напряжение: 220V~240V

Частота: 50HZ

Сила тока: $\leq 8A$

Рабочая температура: 0~40°C

Диапазон скорости: 1~16 км/ч

Угол наклона: 0-15%

Программа: Диапазон времени: 0:00~99:59(минуты : секунды);

Дистанция (расстояние): 0.1~9.99км

Габариты (Дл*Ш*В): : 1575x660x1375 (мм)

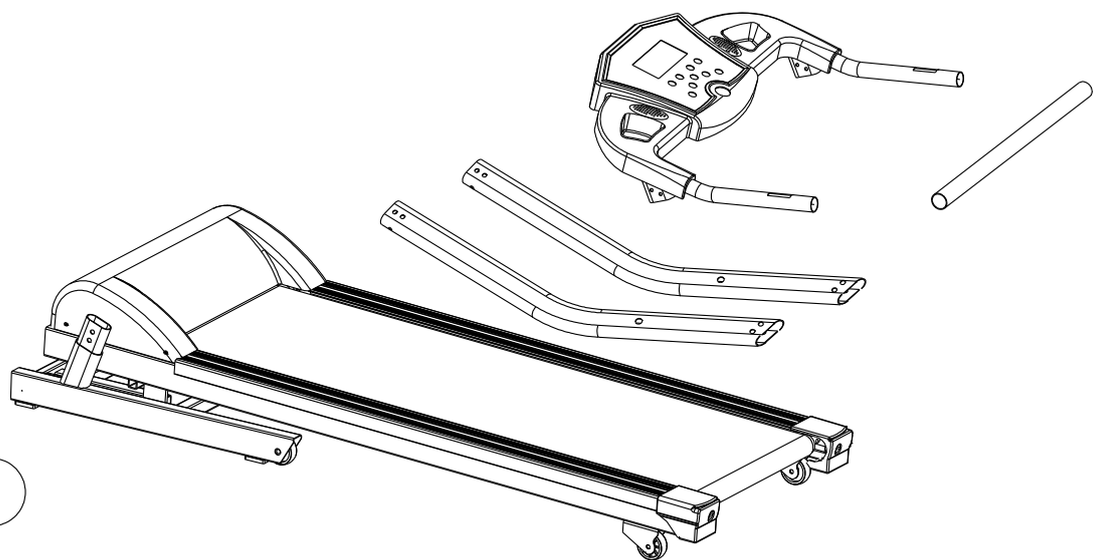
4. Сборка тренажера: См. “Installation Sketch”

Рис.1-2 — необходимо разобрать транспортировочное крепление (disassemble the screw).

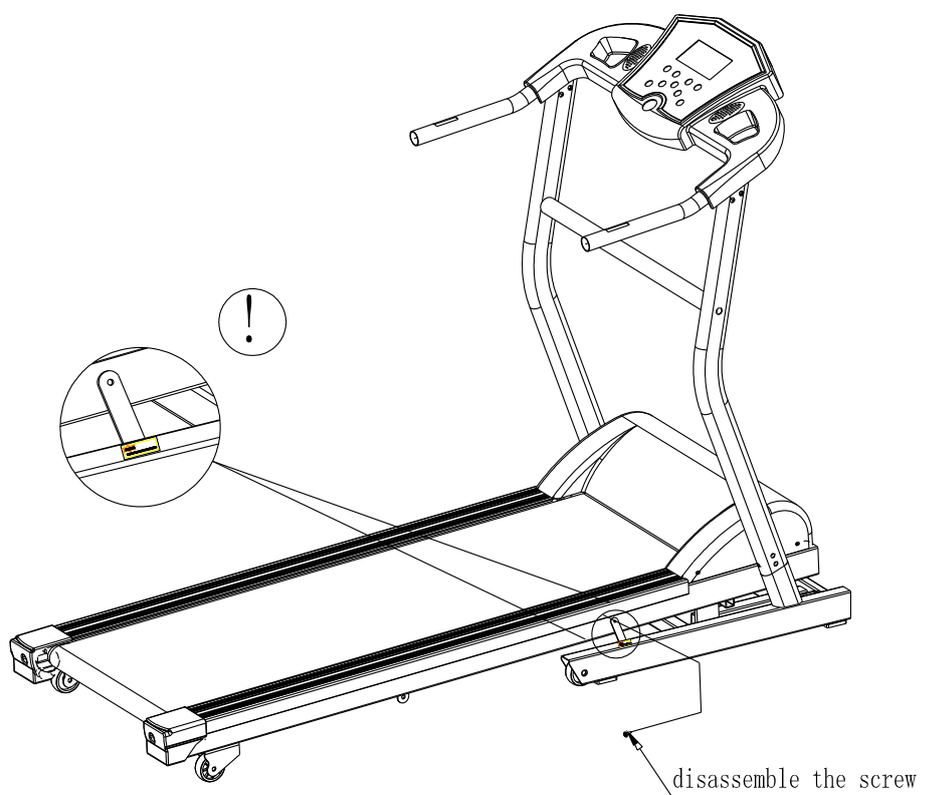
Рис.3 — необходимо соединить провода и закрепить собранные детали соответствующими винтами с шайбами, как показано на рисунке.

1

Motorized Treadmill Installing Sketch Map



1

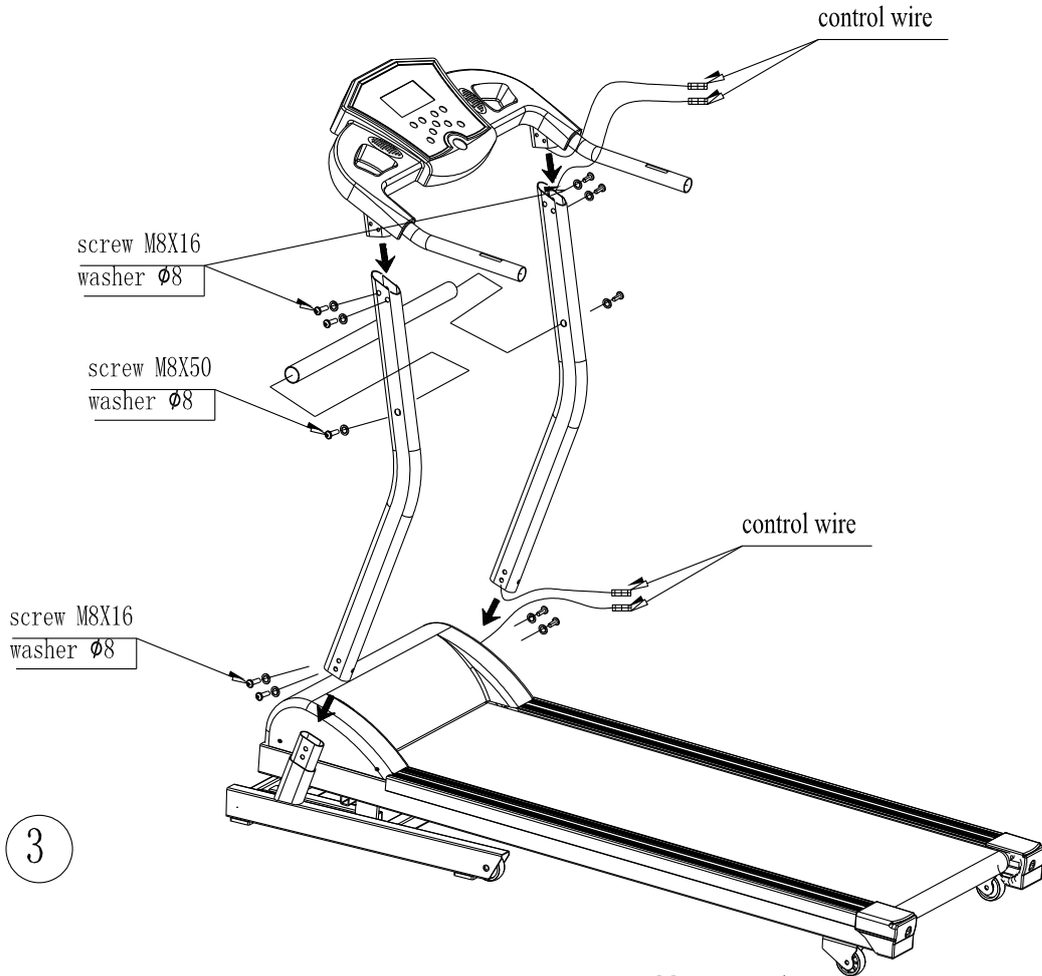


2

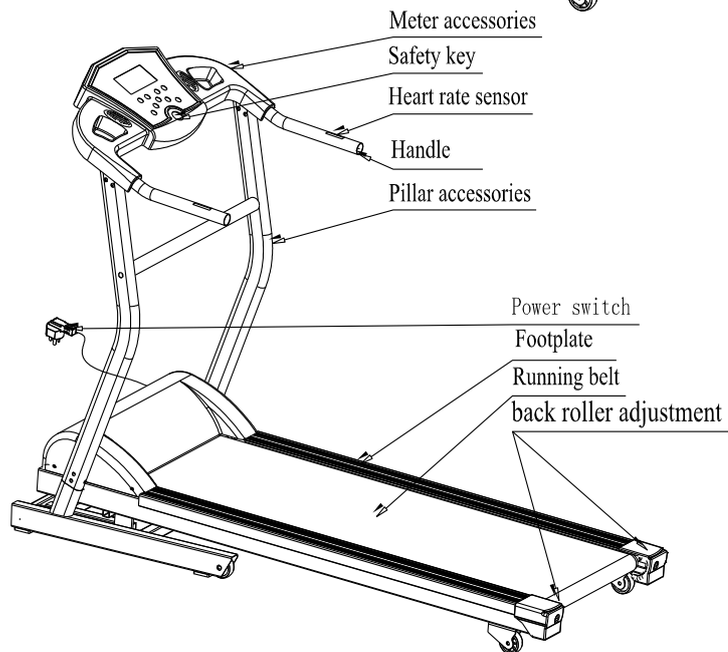
disassemble the screw

2

Motorized Treadmill Installing Sketch Map



4



5. Использование и эксплуатация

5.1 Клавиши консоли и их функции



(1) “program” ("программа")

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать программу тренировки, от P1 до P12, всего 12 программ.

(2) “start/stop” ("старт/стоп")

Нажмите эту кнопку во включенном состоянии, она работает со скоростью 1.0 км/час. Если в рабочем состоянии скорость больше 3.5 км/час, движение начнет замедляться и вскоре прекратится. Во время этого процесса другие клавиши недоступны. Если скорость менее 3 км/час, движение прекратится немедленно.

(3) “incline short cut key” ("кнопка быстрого доступа к углу наклона")

Нажмите эту кнопку и угол наклона установится на выбранном вами.

(4) “Mode” ("режим работы")

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд эту кнопку, время, дистанция, калории могут быть установлены нажатием “speed+” или “speed-”. Затем нажмите “on/off”, лента начнет двигаться со скоростью 1.0 км/час. Начнется обратный отсчет и при показателе “0” тренажер остановится.

(5) “incline up” (“наклон вверх”)

Нажимая эту кнопку, вы можете выбрать нужный вам угол подъема.

(6) “incline down” (“наклон вниз”)

Нажимая эту кнопку, вы можете опускать ленту.

(7) “speed up” (“ускорение”)

Нажимая эту кнопку в рабочем состоянии, вы увеличиваете скорость до нужной вам.

(8) “speed down” (“замедление”)

Нажимая эту кнопку в рабочем состоянии, вы уменьшаете скорость до нужной вам.

(9) “safety key” (“ключ безопасности”)

Потяните этот ключ для экстренной остановки, машина немедленно остановится.

(10) LCD window (дисплей)

1. “speed”: показывает скорость (диапазон: 1 км/ч-16 км/ч)

2. “incline” : показывает угол наклона (диапазон: 1-15%)

3. “time”: показывает время. (диапазон: 00:00 -99:99)

4. “distance”: показывает дистанцию (диапазон: 0 км - 9.99 км)

5. “cal/pulse”: показывает пульс, когда имеется, если нет—показывает калории

(диапазон :0-999 калорий)

6. “heart rate” : показывает частоту сердцебиения.

(11) “speed short cut key” (“кнопка быстрого доступа скорости”)

Нажимая в рабочем состоянии, непосредственно выбираете скорость.

5.2 Запуск без нагрузки

1. Подключите сетевой провод, переключатель на раме переведите в положение “1” .

2. Поверните ключ безопасности направо, нажмите “on/off”, дайте ремню двигаться без нагрузки. Убедитесь, что движение свободно (проверьте на малых и больших скоростях), после тестирования нажмите “on/off”.

3. Если все в порядке можете начинать занятия.

5.3 Инструкция пользователя

5.3.1

1. Подключите провод, переключатель на раме переведите в положение “1”. Поверните ключ безопасности направо. Через несколько секунд дисплей покажет, что тренажер готов к работе.
2. Другой конец провода ключа безопасности прикрепите к одежде и встаньте на подножку с обеих сторон.
3. Нажмите “on/off”, полотно начнет двигаться с минимальной скоростью (1.0км/ч). Окошко скорости будет показывать реальную скорость.
4. Можете начинать бег.
5. Нажмите "speed" или "incline" для изменения скорости и угла наклона, что отобразится в соответствующих окошках.
6. Чтобы безопасно закончить упражнение, нажмите “on/off” клавишу. Сойдите с ленты до момента полной остановки. Обесточьте тренажер.

5.3.2 Тестирование сердцебиения

Наш тренажер может тестировать ваше сердцебиение с помощью датчика. Эти данные только для справки.

5.4 Складывание и раскладывание дорожки

5.4.1 Складывание

Приподнимите заднюю часть рамы и сложите до появления щелчка, который означает, что система складывания сработала.

5.4.2 Раскладывание

Выберите просторное место, потяните регулировочные части до их освобождения. Надавите на заднюю часть рамы примерно на 10% вниз, после чего дорожка разложится автоматически.

6.1 Техническое обслуживание и уход

ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ЕЖЕДНЕВНО)

Следуйте следующим рекомендациям:

- 1) Выключите тренажер (on/off переключатель), обесточьте.
- 2) Влажной тряпкой протрите бегущую ленту, опорную доску, кожух мотора и консоль. Никогда не используйте растворители.
- 3) Убедитесь, что сетевой шнур находится в безопасном месте
- 4) Проверьте натяжение и равномерность бегущего полотна.

Каждую неделю

Протрите нижнюю часть тренажера:

- 1) Отключите тренажер (start/stop переключатель), обесточьте.
- 2) Сложите тренажер в вертикальное положение.
- 3) Тряпкой или пылесосом уберите пыль и мусор, которые могли скопиться под

устройством.

- 4) Верните тренажер в прежнее положение.

КАЖДЫЙ МЕСЯЦ — ВАЖНО!

- 1) Проверьте все крепежные винты, хорошо ли они закреплены.
- 2) Отключите тренажер кнопкой start/stop, отсоедините сетевой шнур и подождите 60 секунд.
- 1) Снимите кожух мотора. Дождитесь, чтобы все лампочки дисплея погасли.
- 3) Протрите мотор и нижнюю часть от пыли и волокон, которые могут налипнуть за это время. Невыполнение этого требования может привести к выходу из строя электроники.

КАЖДЫЕ 6 МЕСЯЦЕВ

Возможно вам придется смазывать опорную доску для оптимальной работы тренажера.

- 2) Отключите тренажер кнопкой start/stop, отсоедините сетевой шнур.
- 3) Ослабьте задние регулировочные болты, натяжение полотна уменьшится. Нанесите смазку на всю поверхность опорной доски. Затяните регулировочные болты вновь. Подсоедините сетевой шнур, ключ, запустите тренажер и в течение 2-х минут походите по полотну, чтобы смазка стала равномерной.

6.2 Способы определения натяжения бегового полотна и натяжного (поликлинового) ремня мотора.

Когда беговое полотно проскальзывает, следуйте этим рекомендациям для определения какой из ремней требует подтяжки: беговое полотно или поликлиновый ремень.

- a) Обесточьте тренажер, снимите кожух.
- b) Установите скорость в районе 3км/ч, встаньте на ленту и постарайтесь остановить ее. Если полотно остановилось вместе с передним роликом, но мотор продолжает работать, это означает, что натяжной ремень мотора требует регулировки.
- c) Установите скорость в районе 3км/ч, встаньте на ленту и постарайтесь остановить ее. Если полотно остановилось, но передний ролик вращается, это означает, что беговое полотно требует регулировки.

6.3 Регулировка натяжного ремня мотора

Обесточьте устройство и снимите кожух.

Ослабьте четыре моторных винта, отрегулируйте, двигаясь по часовой стрелке, затем затяните винты.

6.4 Регулировка бегового полотна

- a) Установите скорость для беговой дорожки 5.6км/ч.
- b) Подкрутите болты с левой и правой сторон с помощью 8 мм гаечного ключа. (диаграмма 1 и 2)
- c) Если ремень по-прежнему проскальзывает повторите вышеописанное.



Натяжение полотна (диаграмма 1)



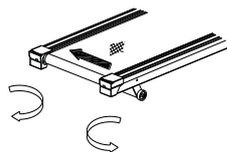
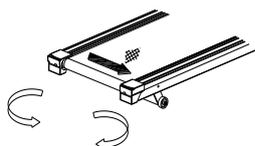
Ослабление полотна (диаграмма 2)

Натяжение бегового полотна отрегулировано на заводе. Оно может ослабнуть во время транспортировки и использования. В результате длительного использования ремень может растянуться.

- d)** Расположите дорожку горизонтально, Установите скорость для бегущей дорожки 5.6км/ч.
- e)** Если беговое полотно смещается вправо, поверните правый регулировочный болт на 1/2 оборота по часовой стрелке (диаграмма 3).
- f)** Если беговое полотно смещается влево, поверните левый регулировочный болт на 1/2 оборота по часовой стрелке (диаграмма 4).

смещение полотна вправо

смещение полотна влево



Регулировка смещения вправо (диаграмма 3) Регулировка смещения влево (диаграмма 4)

6.5 Смазка опорной доски

Тренажер снабжен смазанной опорной доской, которая нуждается в уходе. Трение между доской и беговым полотном играет большую роль в долговечности тренажера. Поэтому регулярно смазывайте тренажер.

- a)** Обесточьте устройство. Протрите пыль и грязь между опорной доской и беговым полотном чистой тряпкой.
- b)** Смажьте опорную доску и беговое полотно в равных пропорциях.

7. Гарантия

7.1 Гарантия на части при правильном использовании.

- a)** Рама :5 лет
- b)** Беговое полотно и опорная доска: 1 год

-
- c) Двигатель: 3 года
 - d) Другие детали: 1 год

7.2 Негагарантийные случаи:

Ниже перечислены случаи, при которых гарантия производителя не распространяется:

- a) Неправильное использование.
- b) Неправильная регулировка бегового полотна и натяжного ремня.
- c) Самовольная разборка.
- d) Неправильный уход и обслуживание.

8. Коды ошибок

8.1 Error (Ошибка) Если тренажер выдает следующие коды ошибок, перезапустите его.

Если это не помогает, свяжитесь с сервисной службой.

E01: Сбой связи

E02: Нет сигнала от мотора

E03: Ошибка тестирования датчиков

E04: Реле ошибка

E05: Защита от перенапряжения