

HASTTINGS



Беговая дорожка **SILVER**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед эксплуатацией Вашей новой беговой дорожки.

СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по безопасности	2
Информация по электробезопасности	3
Список оборудования для сборки	7
Руководство по сборке	10
Перемещение и складывание тренажера	13
Работа с консолью	15
Общее техническое обслуживание	23
Руководство по диагностическому обслуживанию	27
Вид в разобранном состоянии	30
Список деталей	31
Гарантийные условия	32
Порядок обращения в сервисную службу	34

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

Инструкция по безопасности

ВНИМАНИЕ! Прочитайте все инструкции перед использованием этого тренажера.

ОПАСНОСТЬ! Для снижения риска поражения электрическим током отключите тренажер от электрической сети перед очисткой или производством сервисных работ.

ВНИМАНИЕ! Для снижения риска получения ожогов, возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм устанавливайте тренажер на ровной поверхности, рядом с заземлённой розеткой, имеющей напряжение сети 230В, 10А / 120В, 15А.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬ, ЕСЛИ ОН НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТИПУ 14 AWG ИЛИ БОЛЕЕ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬ ТОЛЬКО С ОДНОЙ РОЗЕТКОЙ. Тренажер должен быть единственным прибором, подключенным к электрической розетке.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ОТКЛЮЧИТЬ ЗАЗЕМЛЕНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕНАДЛЕЖАЩИЙ АДАПТЕР ИЛИ КАКИМ-ТО ОБРАЗОМ ИЗМЕНЯТЬ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ. Наряду с поражением электрическим током и вероятностью возникновения пожара это может привести к неполадкам в работе компьютера.

- Не устанавливайте тренажер на очень мягкий, плюшевый или махровый ковёр. В результате такой установки могут повредиться и ковёр, и тренажер.
- Не ставьте предметы близко к задней части тренажера. Оставьте зазор в 1 метр минимум между задней частью беговой дорожки и ближайшим предметом.
- Не допускайте детей к играм возле тренажера. Детали тренажера могут причинить вред.
- Держите руки в стороне от подвижных частей тренажера.
- Никогда не используйте тренажер, если поврежден электрический шнур или вилка. Если тренажер работает не должным образом, обратитесь к поставщику.
- Располагайте электрический шнур вдали от нагреваемых поверхностей.
- Не используйте тренажер в местах, где распыляются аэрозоли и спреи, а также в местах с повышенным содержанием кислорода. Искры от двигателя могут привести к возгоранию высококислородной среды.
- Не допускайте попадания никаких предметов в отверстия тренажера.
- Не используйте тренажер на открытом воздухе.
- Чтобы отключить тренажер, переведите все функции в положение ВЫКЛ, затем выньте вилку из розетки.
- Не пытайтесь использовать тренажер в целях, для которых он не предназначен.
- Датчики пульса не являются медицинским прибором. Различные факторы, в том числе и движение пользователя, могут повлиять на точность показаний. Датчики пульса используются только для тренировочных целей, чтобы помочь в определении изменения сердечного ритма.
- Используйте поручни, они предназначены для обеспечения безопасности.
- Используйте соответствующую обувь во время тренировки на тренажере. Высокие каблуки, ботинки, сандалии или голые ноги не подходят для занятий на данном тренажере. Используйте качественную спортивную обувь, чтобы избежать усталости ног.

Извлекайте ключ безопасности после тренировки, чтобы предотвратить несанкционированное использование беговой дорожки.

Информация по электробезопасности

ВНИМАНИЕ!

НИКОГДА не используйте устройство защитного отключения (УЗО) с этим тренажером. Так же, как и с многими другими устройствами с большим мотором, УЗО будет часто срабатывать. Проложите кабель питания вдали от подвижных частей беговой дорожки, в том числе механизма подъема и транспортировочных колес.

НИКОГДА не снимайте любые детали, крышки без предварительного отключения питания. Если напряжение изменяется на десять процентов (10%) или больше, производительность вашего тренажера может быть ухудшена. Использование тренажера в таких условиях **лишает его гарантийного обслуживания**. Если вы подозреваете, что подаётся низкое напряжение, свяжитесь с представителями вашей местной энергетической компании или обратитесь к профессиональному электрику для надлежащего тестирования электросети.

НИКОГДА не подвергайте тренажер воздействию дождя или влаги. Этот тренажер **не предназначен** для использования на открытом воздухе, рядом с бассейном, в СПА-салоне, или в любой другой среде с высокой влажностью. Спецификация рабочих температур составляет от 5 до 48 градусов Цельсия (от 40 до 120 градусов по Фаренгейту), а влажность составляет 95% без конденсации (не должно образовываться никаких капель воды на поверхности).

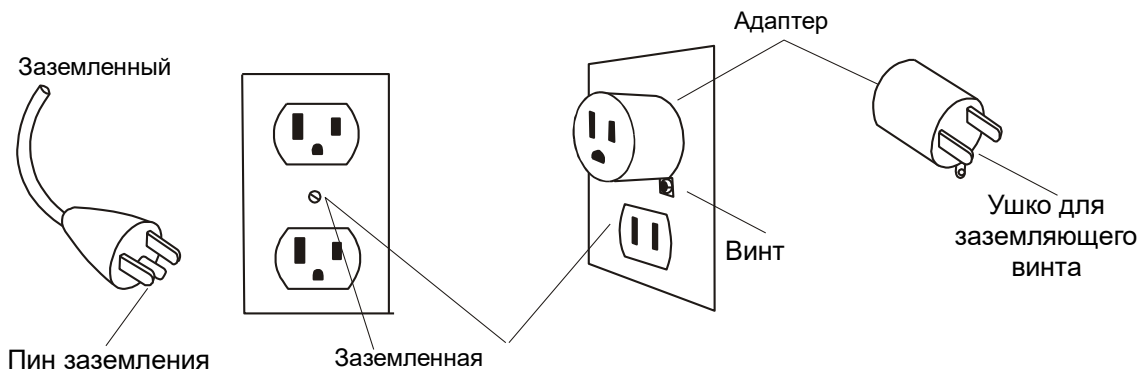
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ: Некоторые выключатели, используемые в домах, не рассчитаны на большие пусковые токи, которые могут возникнуть при первом включении или даже во время использования беговой дорожки. Если беговая дорожка вызывает срабатывания автоматического выключателя (даже если выключатель подходит по всем параметрам), вам нужно заменить автоматический выключатель на автомат с более высоким уровнем срабатывания. Данная особенность не является дефектом, это условие, которое нельзя контролировать в процессе производства тренажера. Автоматические выключатели доступны в большинстве магазинов электротоваров.

Инструкция по заземлению

Устройство должно быть заземлено. В случае сбоя или поломки электрического оборудования заземление снижает риск поражения электрическим током. Это устройство оборудовано кабелем питания, имеющим штекер с заземлением. Штекер должен быть подключен к соответствующей розетке, которая установлена в соответствии со всеми местными нормами и правилами.

ОПАСНОСТЬ! Неправильное подключение кабеля заземления может привести к поражению электрическим током. **Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или специалистом по обслуживанию, если у Вас есть сомнения по поводу того, правильно ли заземлено устройство. Не изменяйте вилку, поставляемую с тренажером, даже если она не подходит к розетке. Обратитесь к специалисту.**

Устройство предназначено для работы в цепи с номиналом 120 вольт и имеет штекер заземления, как показано на рисунке ниже. Адаптер может быть временно использован для подключения к 2-полюсной розетке, как показано ниже, если правильно заземленная розетка отсутствует. Адаптер должен использоваться, пока правильно заземленная розетка (как показано ниже) не будет установлена квалифицированным электриком. Жесткое ушко зеленого цвета (или ушко другого цвета), выходящее из адаптера, должно быть подключено к постоянному заземлению, например к правильно заземленному корпусу розетки. Каждый раз, когда подключаете адаптер, закрепляйте его металлическим винтом, как показано на рисунке.



Инструкция по эксплуатации

- **НИКОГДА** не используйте тренажер, если вы не прочитали и полностью не поняли результаты действия программы и запросов компьютера.
 - Важно понимать, что увеличение нагрузки происходит не сразу. Установите желаемый уровень нагрузки и нажмите кнопку подтверждения. Компьютер будет постепенно выполнять заданную программу.
 - **НИКОГДА** не используйте тренажер во время грозы. Возможен скачок напряжения в сети, который может повредить компоненты тренажера.
 - Будьте осторожны при совмещении занятий (например, чтение, просмотр телевизора и т.д.), во время тренировки на тренажере. Отвлечение внимания может привести к потере равновесия, что в свою очередь может привести к серьезным травмам.
 - **НИКОГДА** не собирайте или разбирайте тренажер, пока приводной ремень находится в движении. Беговая дорожка начинает работу с очень медленной скорости, поэтому нет необходимости слезать с беговой дорожки во время запуска. Нужно просто стоять на полотне во время медленного ускорения после того, как Вы научитесь управлять устройством. Всегда держитесь за поручни при изменении настроек (угол наклона, скорость и т.д.).
- Не прилагайте чрезмерное усилие при нажатии на клавиши управления консолью. Они сделаны так, чтобы срабатывать под небольшим давлением пальца.

Ключ безопасности

Страховочный ключ безопасности поставляется с тренажером. Он имеет простое магнитное устройство и должен использоваться всегда. Он предназначен для Вашей безопасности, чтобы в случае Вашего падения или движения на большом расстоянии от беговой дорожки, ключ выдергивался, а движение беговой дорожки прекращалось.

Использование:

1. Поместите магнит в отведенное место на консоли управления. Беговая дорожка не запустится без него.
2. Закрепите пластиковый зажим надежно к Вашей одежде, чтобы гарантировать хорошее крепление.

Примечание: Магнит достаточно сильный, чтобы предотвратить нежелательное выпадение. Зажим должен быть надежно закреплен, чтобы он случайно не отсоединился. Ознакомьтесь с его функцией и ограничениями. Беговая дорожка остановится за один или два шага, в зависимости от скорости, сразу после того, как магнит выпадет из консоли. В нормальном режиме используйте красную клавишу Stop/Pause («Стоп/Пауза»).

Распаковка и сборка

ВНИМАНИЕ: *Соблюдайте особую осторожность при сборке беговой дорожки. Несоблюдение этого правила может привести к травме.*

ПРИМЕЧАНИЕ. *Номер каждого шага в инструкциях по сборке сообщает вам, что вы будете делать. Перед сборкой беговой дорожки внимательно прочтите и усвойте все инструкции.*

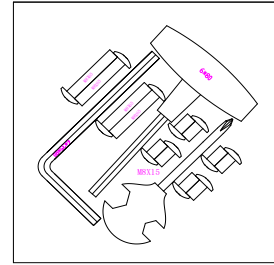
ПРОВЕРЬТЕ СОДЕРЖИМОЕ КОРОБКИ

- Поднимите коробку и снимите упаковку, которая окружает беговую дорожку.
- Убедитесь, что присутствуют следующие элементы. Если какая-либо из частей отсутствует, обратитесь к дилеру.

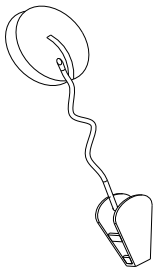
Содержимое коробки



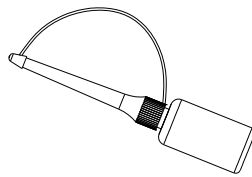
Основная часть



Набор инструментов



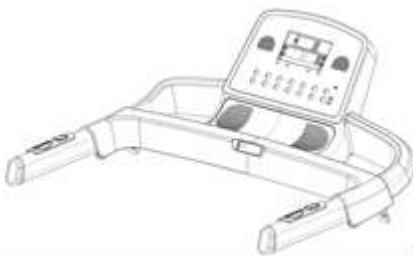
Ключ безопасности



Силиконовая смазка

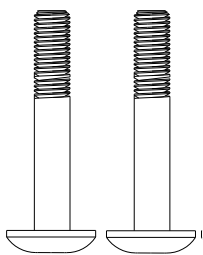


Инструкция

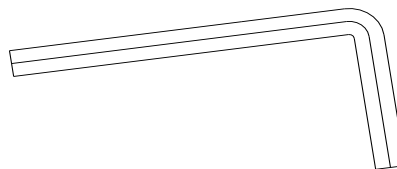


Консоль

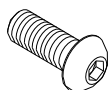
Набор крепежа



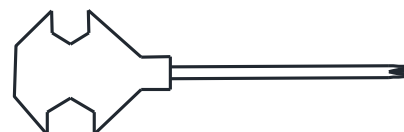
Винт с крестовым шлицем
(M8*35*20) 2 шт.



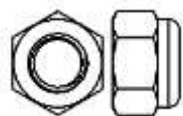
L –образный ключ S6 1 шт.



Болт с шестигранным
шлицем (M8*10) 4 шт.



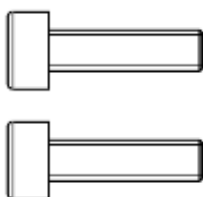
Отвертка (14x17x75 мм) 1 шт.



Контргайка M8 2 шт.

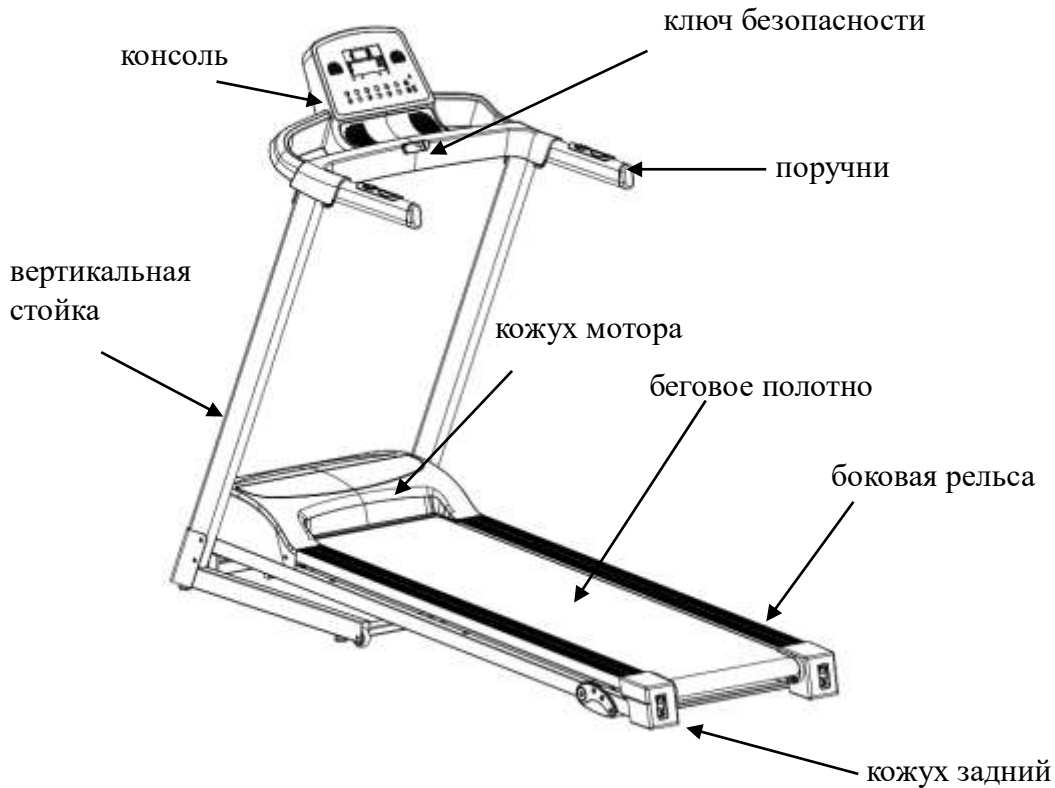


Шайба плоская (M8) 4 шт.



Шестигранный болт с цилиндрической
головкой (M8*25) 2 шт.

Основные детали беговой дорожки



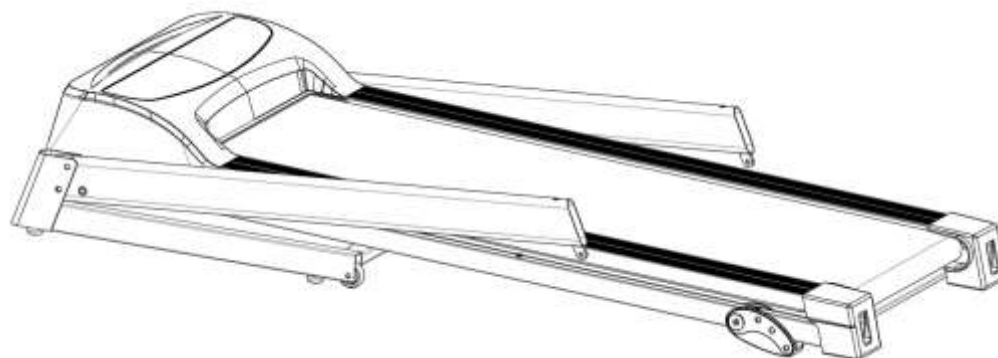
Техническая информация

Габариты	В сложенном виде: 1115*680*1230 мм
	В рабочем состоянии: 1585*680*1230 мм
Беговая поверхность	1220*415 мм
Скорость	1.0—13.0 км/ч

Примечание: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

Инструкция по сборке

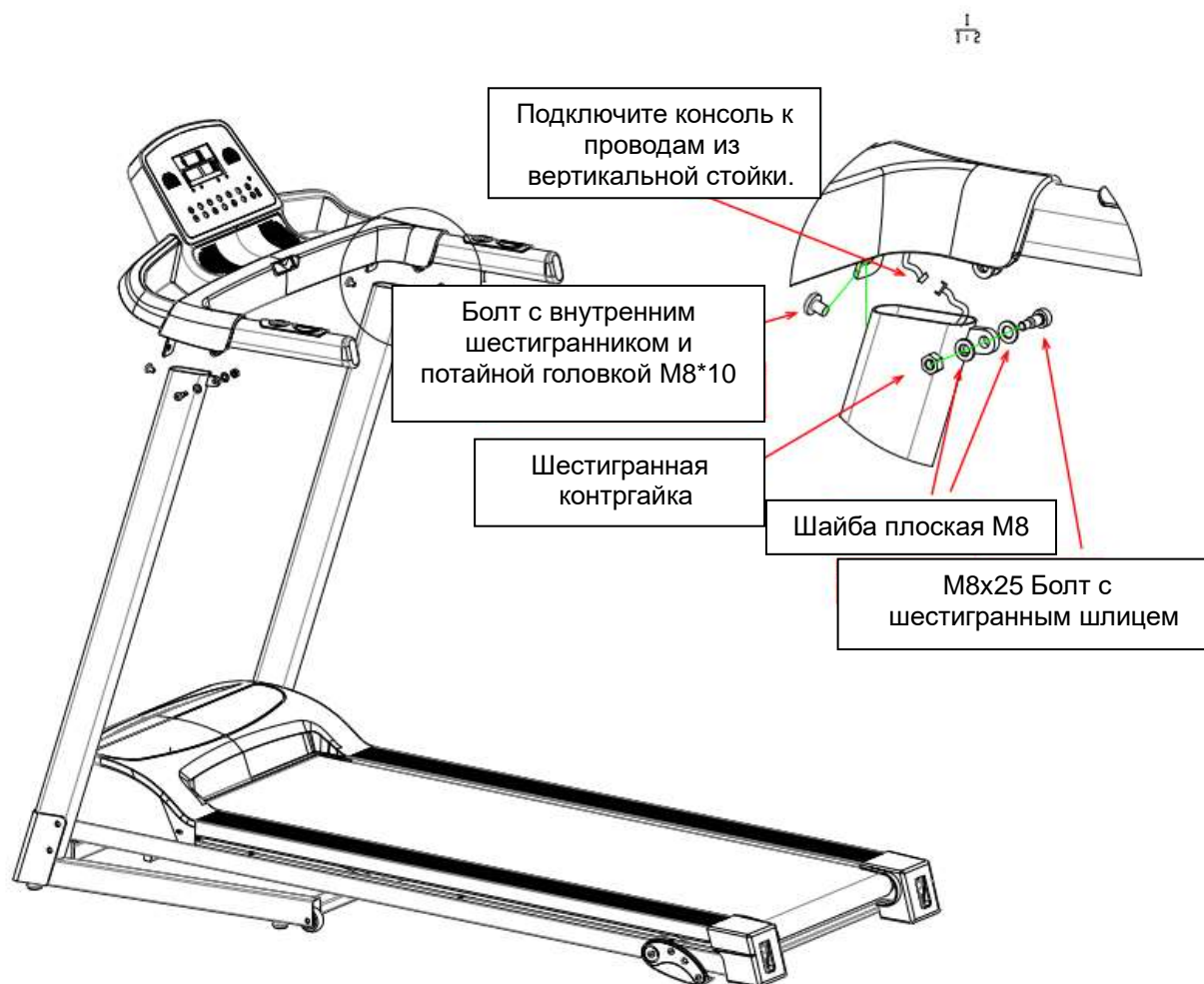
ШАГ 1: Достаньте корпус дорожки из коробки и поставьте на ровный пол.



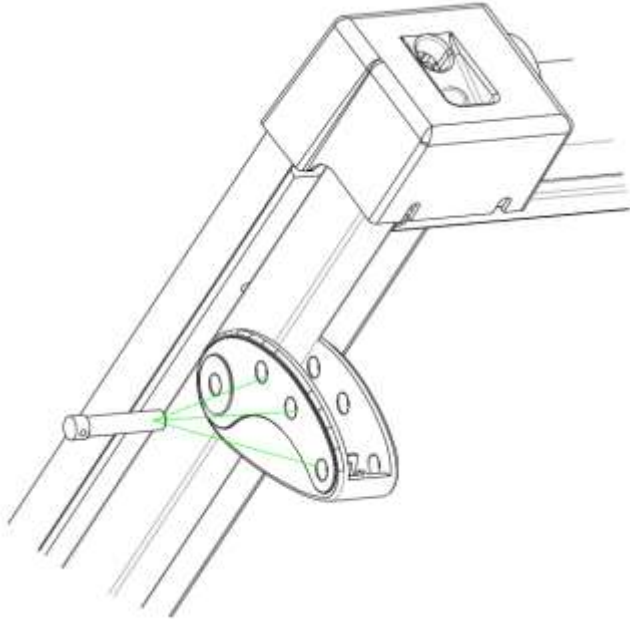
ШАГ 2: Для выполнения этого шага необходимо два человека. Необходимо поднять вертикальные стойки до угла примерно 70° (держите вертикальную стойку и отверстие для винтов в одну линию, обратите внимание, чтобы не зажать коммуникационный провод). Используйте 2 больших винта с шестигранным шлицем (M8*35*20) и 2 больших болта с шестигранным шлицем (M8*10). Зафиксируйте левую и правую стойку с помощью зажимного кольца с обеих сторон основания.



ШАГ 3: Поместите консоль поверх вертикальных стоек в соответствии с рисунком после подключения сигнальных проводов. Используйте большой шестигранный болт с плоской головкой M8×10 через складной лист настольной подставки и соедините его с монтажным отверстием в задней части стойки, затем заблокируйте его. Установите болт с шестигранным шлицем M8×25 через плоскую шайбу M8, затем через U-образное кольцо поручня и складывающуюся пластину стояка, зафиксируйте гайкой. Наконец, проверьте, все ли крепежные болты заблокированы. После подтверждения блокировки установите предохранитель и беговая дорожка установлена!



ШАГ 4: Отрегулируйте угол наклона. Обратите внимание на три отверстия. Болт можно вручную переставить в разные отверстия пластиковых деталей с обеих сторон дорожки. Таким образом можно выбрать разные углы наклона бегового полотна.



1:

2:

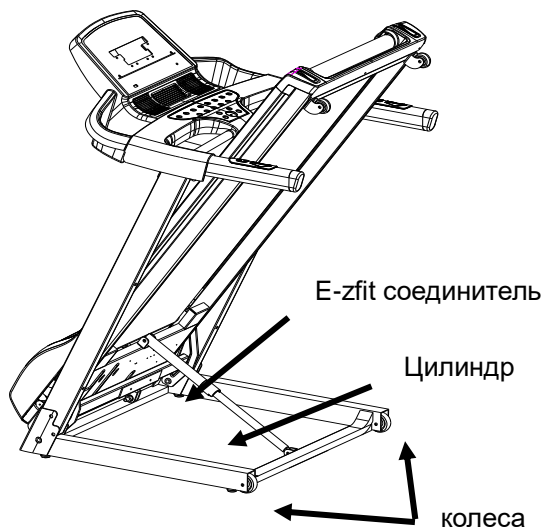
3:



Эксплуатация тренажера

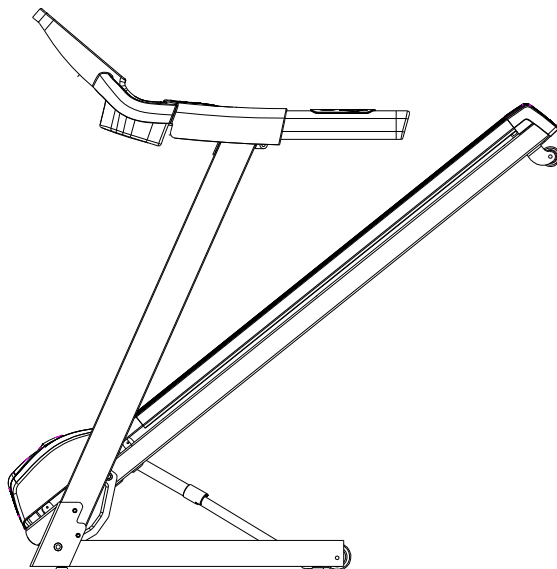
1. СКЛАДЫВАНИЕ:

1. Отключите питание, когда планируете складывать беговую дорожку.
2. Убедитесь, что угол наклона самый низкий.
3. Поднимите беговую дорожку в вертикальное положение, соединительная деталь E-zfit автоматически застрянет в цилиндре.
4. Проверьте, не застряла ли соединительная деталь e-zfit на цилиндре, как показано на рисунке:



2. РАСКЛАДЫВАНИЕ

1. При раскладывании беговой дорожки следует выбрать подходящее место на расстоянии около 1 м от розетки, чтобы поверхность должна быть ровной, без каких-либо препятствий.
2. Удерживая беговую дорожку обеими руками, наступите на соединительную деталь e-z fit, дека беговой дорожки будет медленно опускаться на пол, вы должны держаться на расстоянии 1 метра от беговой дорожки, пока беговая дорожка не раскроется полностью:

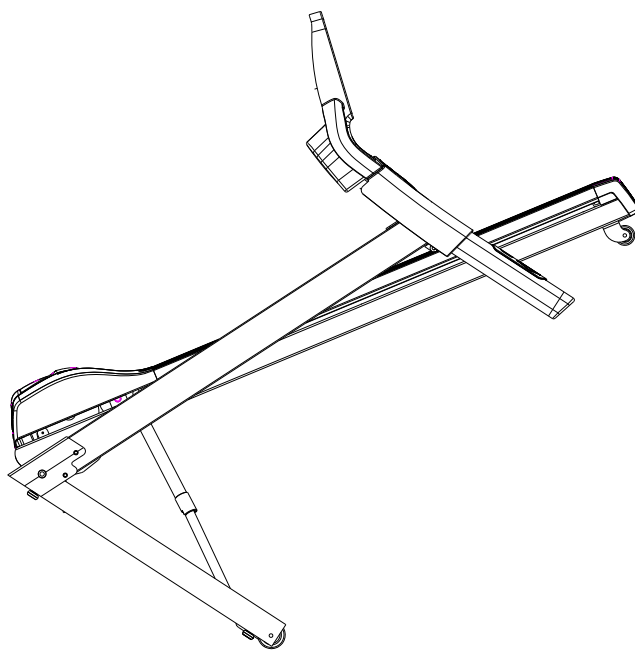


3. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Во-первых, перед перемещением обязательно соблюдайте правила:

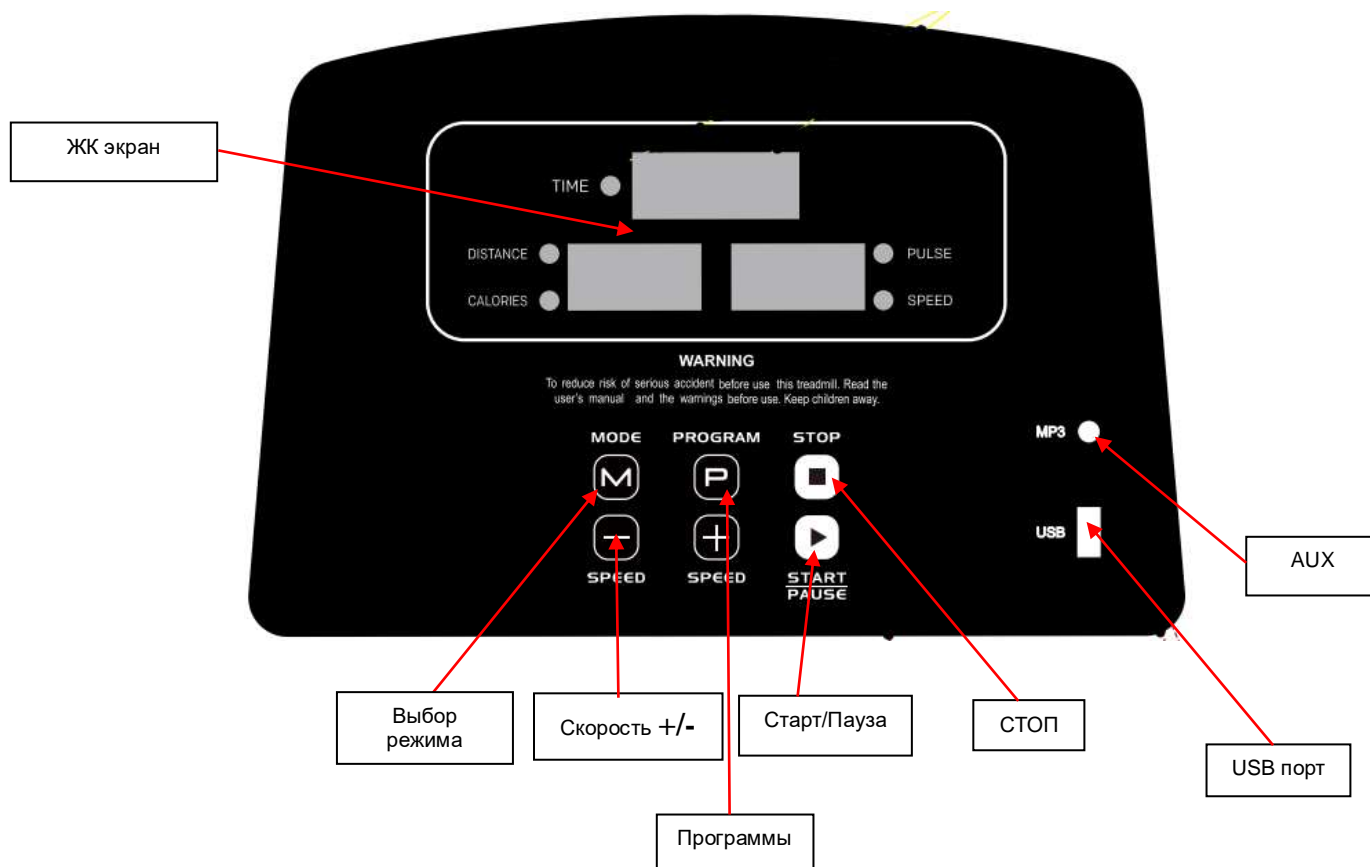
1. питание выключено;
2. вилка вытащена из розетки;
3. дека беговой дорожки сложена.

Затем вы можете поднять торец беговой дорожки одной рукой, а другой рукой схватить руль с той же стороны, наклонить на $40 \sim 50^\circ$ вверх к груди для медленного перемещения беговой дорожки, как показано на рисунке ниже:



Консоль тренажера

1. Внешний вид консоли, отображаемые параметры:



- 1.1. P0 - ручная программа тренировки; P1-P36 – набор предустановленных автоматических программ тренировки; U01-U03 - индивидуальная программа тренировки, созданная пользователем, а также расчет индекса массы тела BMI (B-I).
- 1.2. 3-х оконный светодиодный дисплей с 6 кнопками управления;
- 1.3. диапазон скорости: 1,0 ~ 13,0 км/ч;
- 1.4. функция расчета индекса массы тела BMI;
- 1.5. система самопроверки и функция звукового предупреждения;
- 1.6. функция преобразования метрической системы скорости и расстояния;
- 1.7. функция MP3 (опционально).

2. Инструкция по эксплуатации:

- 2.1. Вставьте вилку шнура питания в розетку на 10А с защитным заземлением, включите выключатель питания, экран консоли полностью отобразится, а затем появится запрос на установку ключа безопасности;
- 2.2. Поместите ключ безопасности в специальное гнездо на панели консоли и

прикрепите прищепку к одежде на груди;

- 2.3. Электронная система управления находится под контролем безопасности в любое время. При обнаружении какого-либо отклонения от нормы, беговая дорожка срочно останавливается, и на экране отображается сообщение о ненормальной информации и прозвучит тональный сигнал;
- 2.4. Если на экране отображается ненормальная информация, отключите ключ безопасности или переключите выключатель, чтобы удалить информацию о неисправности.

3. Описание ЖК дисплея и кнопок управления:

3.1. 3-х оконный ЖК дисплей отображает:

- "DISTANCE" / РАССТОЯНИЕ: отображает пройденное расстояние;
- "CALORIES"/КАЛОРИИ: отображает потраченные в ходе тренировки калории;
- "TIME"/ВРЕМЯ: отображает время тренировки;
- "PULSE" / ПУЛЬС: отображает текущее значение ЧСС;
- "SPEED"/ СКОРОСТЬ: отображает скорость.

4. Описание функциональных кнопок:

- 4.1. «Р» - это программная кнопка. В состоянии остановки нажмите программную кнопку для циклического просмотра программы: ручная программа P0-программа P01-P02-P03-P04-P05 -...- P36 -> три пользовательские программы U01- U02- U03-> Режим измерения жира FAT.
- 4.2. Кнопка «М»: в ручном режиме P0 - нормальный режим, нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть 4 различных режима работы счетчика: режим обратного отсчета времени, режим обратного отсчета расстояния, режим обратного отсчета калорий и нормальный режим. Сброс значений по умолчанию - 30 минут.
- 4.3. Кнопка «START"/ СТАРТ – кнопка пуска, в режиме остановки кнопка запускает беговую дорожку;
- 4.4. Кнопка “STOP” / СТОП – кнопка остановки. В режиме движения полотна нажмите на кнопку STOP для плавной остановки тренажера;
- 4.5. Кнопки скорости: “SPEED+” и “SPEED -” / «СКОРОСТЬ +» и «СКОРОСТЬ -» являются клавишами увеличения/уменьшения скорости. Отрегулируйте установленное значение скорости в процессе тренировки на беговой дорожке. После запуска беговой дорожки скорость можно регулировать с шагом 0,1. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, скорость будет увеличиваться или уменьшаться автоматически.

5. Инструкции по преобразованию метрических систем:

- 5.1. Нажмите одновременно кнопки «ПРОГРАММА» и «РЕЖИМ» после отключения ключа безопасности. На дисплее отобразится «0,6». Это коэффициент для преобразования километров в мили.
- 5.2. Нажмите одновременно кнопки «ПРОГРАММА» и «РЕЖИМ» после отключения ключа безопасности. На дисплее отображается «1.0» для преобразования миль в километры.

6. Программы тренировок / инструкции по запуску:

- 6.1. Описание программ:
 - Ручная программа P0 - нормальный режим, обратный отсчет времени, обратный отсчет расстояния, режим обратного отсчета калорий.
 - 36 настраиваемых программ тренировки: P01, P02, P03, P04, P05, ..., P36
 - 3 пользовательские программы тренировки U01 ~ U03.

7. Инструкции по запуску:

- 7.1. Установите ключ безопасности в специальное гнездо на панели, консоль будет отображаться в течение 2 секунд, затем войдите в ручную программу.
- 7.2. Нажмите кнопку SART /СТАРТ, в окне времени отобразится: 5-4-3-2-1, и консоль будет издавать звуковой сигнал с интервалом один раз, а беговая дорожка будет запущена, когда прозвучит последний сигнал; начальное значение скорости движения полотна беговой дорожки составляет 1 км/ч.
- 7.3. Во время работы беговой дорожки нажмите кнопку STOP/СТОП, чтобы остановить беговую дорожку, и данные беговой дорожки будут удалены.

8. Ручной режим

- 8.1. Войдите в программу ручной настройки:
 - Включите питание дорожки и перейдите сразу в нормальный режим в ручной программе.
 - В состоянии остановки нажмите программную кнопку, чтобы войти в нормальный режим ручной настройки программы.
- 8.2. Три функции настройки в ручной программе: настройка времени, настройка расстояния, настройка калорий. После входа в нормальный режим в ручной программе нажмите кнопку режима «MODE» / «РЕЖИМ» в состоянии ожидания для выбора различных режимов. После завершения настройки нажмите кнопку «START» / «СТАРТ», чтобы запустить беговую дорожку. Скорость задается пользователем (по умолчанию скорость 1 км/ч).

Можно выбрать только один режим: нормальный режим, время обратного отсчета, расстояние обратного отсчета, обратный отсчет калорий. Консоль работает в соответствии с последним режимом и ведет обратный отсчет от значения настройки, а также отображает параметры.

- 8.3. При запуске ручной программы значения, отображаемые в окне: время (0:00), расстояние, калории. Функция настройки отключается. Во время работы двигателя нажмите кнопку “STOP” / «СТОП» и двигатель будет плавно замедляться, пока не остановится, и все настройки вернуться к состоянию по умолчанию.
- 8.4. В обычном режиме ручной программы нажмите кнопку режима «MODE» / «РЕЖИМ» в режиме ожидания, чтобы войти в режим обратного отсчета времени. В состоянии настройки окно времени отображает время и мигает. Начальное время: 30:00 минут. Нажмите кнопки регулировки скорости «+» и «-», чтобы установить обратный отсчет. Диапазон настройки времени: 5: 00-99: 00. Разница составляет 1 минута.
- 8.5. В режиме обратного отсчета времени нажмите кнопку “MODE” / «РЕЖИМ» в режиме ожидания, чтобы войти в режим обратного отсчета расстояния, и окно расстояния начнет мигать. Первоначально 1,0 км. Нажмите кнопки «+» и «-», чтобы установить расстояние, диапазон настройки составляет 1,0-99,0 км. Разница составляет 0,1 км.
- 8.6. В режиме обратного отсчета расстояния: нажмите кнопку “MODE” «РЕЖИМ» в режиме ожидания, чтобы войти в режим обратного отсчета калорий, и окно калорий начнет мигать. Исходное отображение калорий: 50 ккал. Нажмите кнопки регулировки скорости «+» и «-», чтобы установить диапазон настройки калорий: 20-990 ккал. Шаг увеличения - 50 ккал.

9. Ручная настройка программы:

- 9.1. Нажмите кнопку “START” / «СТАРТ», время отсчитывается до 5 секунд, затем двигатель запускается, начальная скорость составляет 1 км/ч.
- 9.2. В состоянии бега нажмите кнопку «+», «-» или кнопку «QUICK SPEED», чтобы отрегулировать скорость беговой дорожки.
- 9.3. Когда настройка калорийности уменьшается до нуля, скорость медленно уменьшается до остановки, а затем возвращается в состояние ручного режима.
- 9.4. Когда установленное расстояние уменьшается до нуля, скорость медленно уменьшается до остановки, а затем возвращается в состояние ручного режима.
- 9.5. Когда установленное время уменьшается до нуля, скорость медленно уменьшается до остановки, а затем возвращается в состояние ручного режима.

10. Режим предустановленных программ:

- 10.1. «P1-P36» - программы тренировки с настройками системы. Подходит только для режима обратного отсчета времени. В состоянии настройки окно времени отображает время и мигает. Нажмите «+» или «-», чтобы изменить установленное значение. Нажмите «MODE», чтобы сбросить до значения по умолчанию. Начальное время установите 30 минут, можно установить только время. Диапазон настройки времени: 5:00 - 99:00. Нажмите кнопку увеличения/уменьшения скорости, чтобы отрегулировать заданное значение.
- 10.2. После установки режима тренировки нажмите кнопку «СТАРТ», на экране начнется 5-секундный обратный отсчет, сопровождаемый 5 звуковыми сигналами. После обратного отсчета до 1 беговая дорожка начнет плавно, медленно разгоняться до отображаемой скорости, а затем плавно и с постоянной скоростью. Бегите в соответствии со скоростью и наклоном программы.
- 10.3. В рабочем состоянии нажмите кнопку «+», «-» или кнопку «QUICK SPEED», чтобы отрегулировать скорость беговой дорожки.
- 10.4. Пока двигатель работает, нажмите кнопку «ОСТАНОВКА», и двигатель остановится.

11. Индекс массы тела, программа-тест BMI (B-I) :

- 11.1. BMI (B-I) является расчетной величиной между мерой роста и веса человека, а не пропорцией тела. Жир одинаков у мужчин и женщин вместе с другими показателями здоровья. Эти данные предоставляются в качестве основы для корректировки веса. Идеальные жировые отложения должны быть в интервале 18-24. Если меньше 18, то это означает слишком худой, если между 25 и 28 - избыточный вес, а если он превышает 29, то данная величина говорит об ожирении. (Эти данные приведены только для справки и не могут использоваться в качестве медицинских данных.).
- 11.2. Когда беговая дорожка остановится, нажмите программную кнопку «PROG», чтобы настроить программу индекса массы тела BMI (B-I), выберите программу тестирования BMI, нажмите кнопку «MODE», чтобы выбрать номер элемента, нажмите кнопки «+» и «-» для установки параметров.
- 11.3. После входа в функцию тестирования уровня жировых отложений в окне "Pulse" / «Пульс» укажите параметры: F1 (01 - мужской, 02 - женский).
- 11.4. Нажмите кнопку "MODE" / «РЕЖИМ». В окне "Pulse" / «Пульс» отобразится: F2, указывающее на ввод данных возраста. Значение по умолчанию – 25 лет. Диапазон настройки: 1 - 99 лет.
- 11.5. Нажмите кнопку "MODE" / «РЕЖИМ», появится окно "Pulse" / «Пульс»: F3 означает ввод данных роста пользователя. По умолчанию рост 170 см (67 дюймов). Диапазон настройки: 100 – 220 см (39–87 дюймов).

- 11.6. Нажмите кнопку “MODE” / «РЕЖИМ», и в окне “Pulse” / «Пульс» отобразится: F4, указывающее на ввод данных веса пользователя. По умолчанию отображается 70 кг (154 фунта). Диапазон настройки: 20–150 кг (44–330 фунтов).
- 11.7. Нажмите кнопку “MODE” / «РЕЖИМ», и в окне “Pulse” / «Пульс» отобразится: F5 (ИМТ), что указывает на то, что вводится функция проверки уровня жировых отложений на теле. Положите руки на датчик пульсометра на поручнях консоли. В окне отобразится значение телесного жира (ИМТ) пользователя в течение 4 секунд.

12. Функция ключа безопасности:

- 12.1. Ключ безопасности состоит из магнита, прищепки и нейлонового шнура и имеет функцию безопасности для аварийной остановки.
- 12.2. В любом состоянии, когда ключ безопасности вынут из гнезда, в окне TIME / время отображается «E-07» со звуковым сигналом. Если двигатель работает, двигатель срочно останавливается, и клавиатура консоли не работает.
- 12.3. Каждый раз, когда вы устанавливаете ключ безопасности, экран будет полностью отображаться в течение 2 секунд. Затем система войдет в рабочее состояние по умолчанию. Все счетчики очищаются, и установленное значение сбрасывается. Беговая дорожка находится в режиме положительного отсчета времени ручной программы P0.

13. Таблица скорости в программах тренировки P1-P36

Program \ Speed		Speed									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	speed	1	2	2	3	3	3	3	2	2	1
P2	speed	1	2	2	3	4	4	3	2	2	1
P3	speed	1	2	2	3	4	4	3	2	2	1
P4	speed	1	2	2	3	3	3	3	2	2	1
P5	speed	1	2	2	3	4	4	3	2	2	1
P6	speed	1	2	2	4	4	6	4	2	2	1
P7	speed	2	3	4	6	6	9	6	4	4	2
P8	speed	1	2	2	4	4	9	9	9	8	4
P9	speed	2	3	3	6	6	9	6	3	3	2
P10	speed	1	2	2	4	4	4	4	6	4	3
P11	speed	2	4	4	6	6	6	6	9	4	1
P12	speed	1	3	3	6	9	6	9	9	6	4
P13	speed	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9
P14	speed	2	3	3	6	9	6	9	9	6	3
P15	speed	4	6	9	9	9	9	9	6	4	2
P16	speed	2	4	4	9	4	9	4	9	4	9
P17	speed	2	2	2	4	6	9	6	2	2	2
P18	speed	3	6	3	6	6	6	6	2	2	2
P19	speed	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9
P20	speed	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9
P21	speed	2	6	2	6	9	6	9	2	6	2
P22	speed	4	6	9	6	2	6	2	2	4	2
P23	speed	4	6	9	6	6	6	6	2	2	2
P24	speed	4	6	9	6	4	6	4	2	4	2
P25	speed	2	4	3	4	3	3	7	3	9	3
P26	speed	2	5	4	6	4	7	5	3	5	2
P27	speed	2	5	4	5	4	6	5	3	4	2
P28	speed	2	6	7	4	4	8	5	3	5	2
P29	speed	2	4	6	8	7	9	7	3	4	2
P30	speed	2	4	5	5	6	6	7	4	4	2
P31	speed	3	6	7	5	8	6	9	7	4	3
P32	speed	3	6	7	5	8	7	8	7	5	3
P33	speed	2	8	6	4	5	9	8	6	5	3
P34	speed	2	3	5	3	3	6	4	7	4	3
P35	speed	2	5	8	9	6	9	6	4	3	2
P36	speed	2	5	5	4	4	7	5	3	4	4

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКЕ НА ЭКРАНЕ КОНСОЛИ И ЗНАЧЕНИЕ КОДА

Проблема / Код	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Система не работает	A ∙ Нет электричества	Вставьте вилку в розетку или поверните выключатель питания в положение «ВЫКЛ»
	B ∙ Ключ безопасности в неправильном положении	Удалите ключ безопасности
	C ∙ Трансформатор не подключен или трансформатор неисправен	Проверьте и подключите трансформатор или замените его
	D ∙ Выключено	Проверьте систему ввода и вывода и линии связи
Резкая остановка в нормальном состоянии	A ∙ Выпал ключ безопасности	Замените ключ безопасности
	B ∙ Поломка системы	Обратитесь в сервисную службу для ремонта
Не работают клавиши	Неисправность кнопок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените провода 2. Замените основную плату 3. Замените консоль
E-01	A ∙ Провод связи неисправен	Убедитесь, что каждая жила полностью вставлена. Проверьте соединительные провода, если они оборваны, перезаделайте, либо замените
	B ∙ Неисправна консоль	Замените консоль
	C ∙ Неисправен трансформатор	Проверьте и замените трансформатор
	D ∙ Неисправен контроллер мотора	Замените контроллер
E-02	A ∙ Обрыв провода двигателя или поломка двигателя	Замените двигатель
	B ∙ Плохое соединение между соединительным проводом двигателя и контроллером или неисправный контроллер	Проверьте и снова подключите провод или замените контроллер
E-03	A ∙ Неправильная установка фотоэлектрического датчика	Проверка и повторная сборка
	B ∙ Неисправен фотоэлектрический датчик	Заменить фотоэлектрический датчик
	C ∙ Плохое соединение между фотоэлектрическим датчиком и контроллером	Проверьте и переподсоедините
	D ∙ Неисправный контроллер	Замените контроллер
E-05	A ∙ Контроллер поврежден	Замените контроллер
	B ∙ Двигатель поврежден	Замените двигатель
ЖК-дисплей без значения пульса	A ∙ Провод связи не подключился должным образом или оборван провод	Проверьте и правильно подсоедините провод или замените провод
	B ∙ Обрыв провода консольной системы	Замените консоль
Неполное отображение консоли или отсутствие штрихов	A ∙ Ослаблены винты в приборной панели	Закрепите винты
	B ∙ Поломка в системе	Замените консоль

РЕМЕНЬ И БЕГОВОЕ ПОЛОТНО

Ваша беговая дорожка использует высококачественное беговое полотно с низким сопротивлением. Максимальная производительность достигается, если держать ее максимально чистой. Используйте мягкую, влажную ткань или бумажное полотенце, чтобы протирать край полотна и область между ним и рамой. Кроме того, протирайте как можно глубже под ним. Делайте это минимум раз в месяц, чтобы максимально продлить время жизни ремня и полотна. Мягкое мыло и водный раствор вместе с нейлоновой щеткой помогут Вам очистить верхнюю текстурную часть бегового полотна. Дайте ему высохнуть перед использованием.

ПЫЛЬ ОТ БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Пыль возникает во время обкатки полотна или пока оно не стабилизируется. Иногда черная пыль от полотна может появиться на полу, за тренажером. Это нормально.

ОБЩАЯ ЧИСТКА

Грязь, пыль, шерсть домашних животных могут блокировать воздухозаборники и накапливаться на беговом полотне. Пожалуйста, пылесосьте под беговой дорожкой раз в месяц, чтобы предотвратить избыточное скопление грязи, которая может всасываться и попадать во внутренние механизмы под крышкой двигателя. Один раз в год снимайте черную крышку двигателя и пропылесосьте накопившуюся грязь. **ВЫНЬТЕ ШНУР ПИТАНИЯ ПЕРЕД ЭТИМ.**

РЕГУЛИРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Настройка натяжения бегового полотна не очень важно для большинства пользователей. Это важно для бегунов трусцой и бегунов, чтобы обеспечить ровность и устойчивость беговой поверхности.

Настройка производится со стороны заднего ролика с помощью Шестигранного ключа М6 (132) из набора деталей. Болты регулировки находятся на концах шаговых рельс, как показано на рисунке ниже.

Примечание: Регулировка производится через небольшие отверстия в торцевой части заглушки.

Ход/Натяжение

Настройка хода/Настройка натяжения

Затяните задний ролик настолько, чтобы предотвратить проскальзывание на переднем ролике. Поверните регулировочные болты на $\frac{1}{4}$ оборота каждый и проверьте натяжение при ходьбе на полотне, чтобы убедиться, что оно не проскальзывает и не колеблется с каждым шагом. При настройке полотна регулировочными болтами, Вы должны следить за тем, чтобы оба болта были повернуты одинаково, иначе беговое полотно будет смещаться в сторону, вместе того, чтобы работать на середине тренажера.

НЕ ПЕРЕТЯГИВАЙТЕ – Слишком сильное затягивание болтов может вызвать повреждение бегового полотна и преждевременный отказ подшипника. Если Вы уже достаточно натянули полотно, а оно все еще проскальзывает, проблема может быть в



приводном ремне, который расположен под крышкой двигателя и соединяет двигатель с передним роликом. Если этот ремень ослаблен, это легко спутать с плохо натянутым беговым полотном. Натяжение приводного ремня должно производиться только квалифицированным персоналом.

НАСТРОЙКА ХОДА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

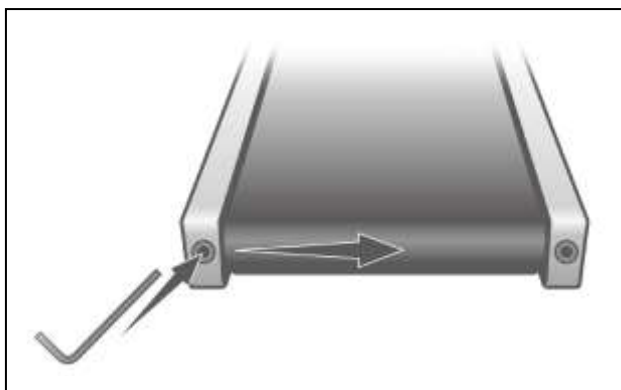
Беговая дорожка сделана таким образом, что беговое полотно остается в центре во время использования. Для некоторых беговых полотен нормальным является небольшой дрейф из стороны в сторону во время использования. Это зависит от походки пользователя и ведущей ноги. Но если во время использования полотно продолжает двигаться в одну сторону, необходима подстройка.

НАСТРОЙКА ХОДА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Для настройки Вам понадобится 6мм Шестигранный ключ (132). Произведем настройку хода полотна слева. Включите беговую дорожку со скоростью 3 мили/час.

Будьте осторожны, так как небольшие изменения в настройке могут значительно повлиять на движение полотна, которое сразу может быть не очевидным. Если полотно находится слишком близко к левой

стороне, необходимо повернуть болт на $\frac{1}{4}$ оборота вправо (по часовой стрелке) и подождать несколько минут для подстройки полотна. Продолжайте совершать по $\frac{1}{4}$ оборота, пока полотно не стабилизируется на середине дорожки. Если полотно находится слишком близко к правой стороне, поворачивайте болт против часовой стрелки. Может потребоваться настройка хода полотна в зависимости от использования и ходовых/беговых характеристик. Разные пользователи влияют на ход полотна по-разному. Производите настройку хода. Центрирование хода бегового полотна является ответственностью владельца беговой дорожки.



ВНИМАНИЕ:

ПОВРЕЖДЕНИЕ БЕГОВОГО ПОЛОТНА ВВИДУ НЕПРАВИЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ ХОДА/НАТЯЖЕНИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ.

Смазка полотна и деки

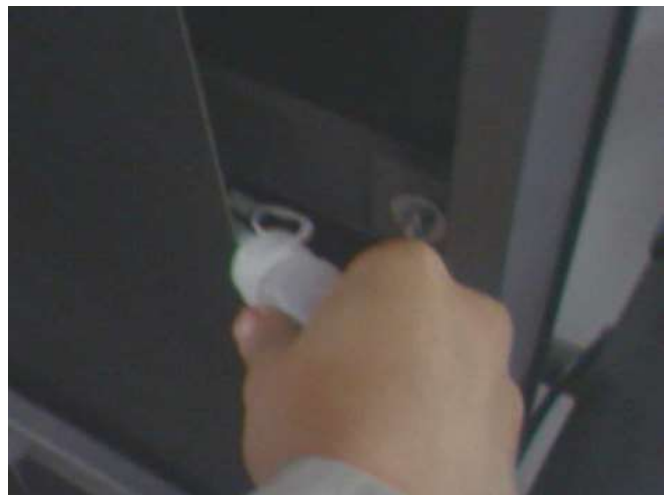
Произведите очистку пространства между беговым полотном и платформой беговой дорожки, чтобы удалить весь мусор, который мог там скопиться. Используйте чистую, не изношенную тряпку или легкое полотенце. В центр беговой дорожки просуньте ткань под беговое полотно и возьмите его с обоих концов. Проведите тканью по всей длине полотна 1-2 раза. Выньте ткань.

Используйте в качестве смазки только одобренную FUEL Fitness смазку. **ВАША БЕГОВАЯ ДОРОЖКА ПОСТАВЛЯЕТСЯ С ТЮБИКОМ СМАЗКИ. ВЫ ТАКЖЕ МОЖЕТЕ КУПИТЬ ЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНО.**

Смазывание платформы через рекомендуемые интервалы времени обеспечит длительное время жизни Вашей беговой дорожки. Когда смазка высыхает, трение между беговым полотном и платформой увеличивается, двигатель, приводной ремень и электронная плата управления двигателем получают неоправданную нагрузку, что может привести к разрушению этих дорогостоящих компонентов. Нарушение интервалов смазки платформы может привести к аннулированию гарантии.

Беговое полотно и платформа поставляются уже предварительно смазанными, а следующая смазка должна производиться каждые 90 часов использования, или если Вы заметили высыхание раньше. Рекомендуется проверять наличие смазки между беговым полотном и платформой каждый месяц. Если после проверки Вы не обнаружили смазку, следуйте инструкциям выше, даже если индикация «Lube» не горит на консоли. В противном случае, смазывайте платформу каждый раз, когда индикатор на консоли загорается через очередные 90 часов использования. Следуйте следующим указаниям, чтобы применить смазку:

1. Выключите питание и отсоедините электрический кабель от розетки.
2. Отмерьте 45 см от края крышки мотора, встаньте на колени и просуньте руку на 10-15 см под беговое полотно. Выдавите смазку в линию, толщиной примерно 3 мм и 40 см длиной, перпендикулярно крышке мотора.
3. Повторите действия с противоположной стороны.
4. Подключите кабель питания обратно к розетке и включите беговую дорожку.
5. Ходите по беговой дорожке на умеренной скорости в течение 5 минут, чтобы равномерно распределить смазку.



Чистка:

Регулярная чистка шагового ремня обеспечивает долгий срок службы тренажера.

Предупреждение: беговую дорожку необходимо выключить, чтобы избежать поражения электрическим током.

Перед началом чистки или обслуживания необходимо вынуть шнур питания из розетки. ●
После каждой тренировки: протирайте консоль и другие поверхности чистой мягкой влажной тканью, чтобы удалить остатки пота.

Внимание: не используйте абразивные материалы или растворители. Во избежание повреждения компьютера не допускайте попадания жидкостей. Не подвергайте компьютер воздействию прямых солнечных лучей.

Еженедельно: для облегчения очистки рекомендуется использовать коврик для беговой дорожки. Обувь может оставлять грязь на шаговом полотне, которая может упасть под беговую дорожку. Чистите коврик под беговой дорожкой один раз в неделю.

Руководство по диагностическому обслуживанию

Перед тем, как обращаться к поставщику за помощью, пожалуйста, ознакомьтесь со следующей информацией. Это может уберечь Ваше время и предотвратить лишние расходы. Этот список включает в себя проблемы, которые не могут быть покрыты гарантией на беговую дорожку.

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ/ПРИЧИНА
Не горит экран	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ключ безопасности не вставлен. 2. Автоматический выключатель на передней решетке выключен. Нажмите на него, пока он не зафиксируется во включенном положении. 3. Кабель питания отключен. Убедитесь, что штекер кабеля питания прочно воткнут в розетку переменного тока. 4. Автоматический выключатель в щетке автоматических выключателей выключен. 5. Беговая дорожка сломана. Обратитесь к поставщику.
Беговое полотно смещается с центра Беговое полотно колеблется во время ходьбы/бега	Пользователь во время ходьбы может прикладывать больше силы на правую или левую ногу. Если стиль ходьбы необычный, необходимо настроить смещение полотна. Сместите полотно в сторону, противоположную его движению. См. Раздел Технического обслуживания, Натяжение бегового полотна. Отрегулируйте по необходимости.
Мотор не приходит в движения после нажатия клавиши Старт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если беговое полотно начинает движение и останавливается через время, а на экране загорается "E1", запустите процедуру калибровки. 2. Если после нажатия клавиши Старт беговое полотно не начинает движение, а на экране загорается "E1", обратитесь в сервис.
Беговая дорожка достигает скорости в 7 миль/час, но показывает большую скорость на экране	<p>Это указывает на то, что двигатель получает плохое питание. Низкое напряжение переменного тока подведено к беговой дорожке.</p> <p>Не используйте удлинитель.</p> <p>Если удлинитель все же используется, постарайтесь взять наиболее короткий.</p> <p>Низкое напряжение в сети дома. Свяжитесь с электриком. Необходимо напряжение в 110В минимум.</p>
Беговая дорожка резко останавливается, когда кабель питания отключается	Высокое трение между беговым полотном и платформой. См. Общее техническое обслуживание, раздел очистки платформы. Если очистка не помогла, возможно, имеется значительный износ платформы. Необходимо перевернуть платформу, если она повернута своей первоначальной стороной.
Беговая дорожка отключает предохранитель в 15 А	<p>Высокое трение между беговым полотном и платформой. См. Общее техническое обслуживание, раздел очистки платформы. Если очистка не помогла, проверьте ток, подаваемый на мотор.</p> <p>Если ток высокий, а на платформе имеются следы износа, необходимо перевернуть ее на другую сторону, если она повернута своей первоначальной стороной.</p>
Компьютер выключается, когда Вы дотрагиваетесь до консоли (в холодный день) во время ходьбы или бега	Беговая дорожка не заземлена. Статическое электричество отключает компьютер. См. Инструкцию по заземлению.
Отключается домашний предохранитель вместо предохранителя на беговой дорожке	Необходимо заменить домашний предохранитель на предохранитель для высокого пускового тока (см. стр.5).

Силовые тренировки

АЭРОБНЫЕ ТРЕНИРОВКИ

Аэробные тренировки - это любые устойчивые упражнения, которые посылают кислород в мышцы через сердце и легкие. Аэробные тренировки улучшают физическую форму легких и сердца - самых важных мышц вашего тела. Аэробным упражнениям способствует любая активность, например, с использованием ваших крупных мышц - рук, ног или ягодиц. Ваше сердце бьется быстро, и вы глубоко дышите. Аэробные упражнения должны быть частью всей вашей стандартной программы тренировок.

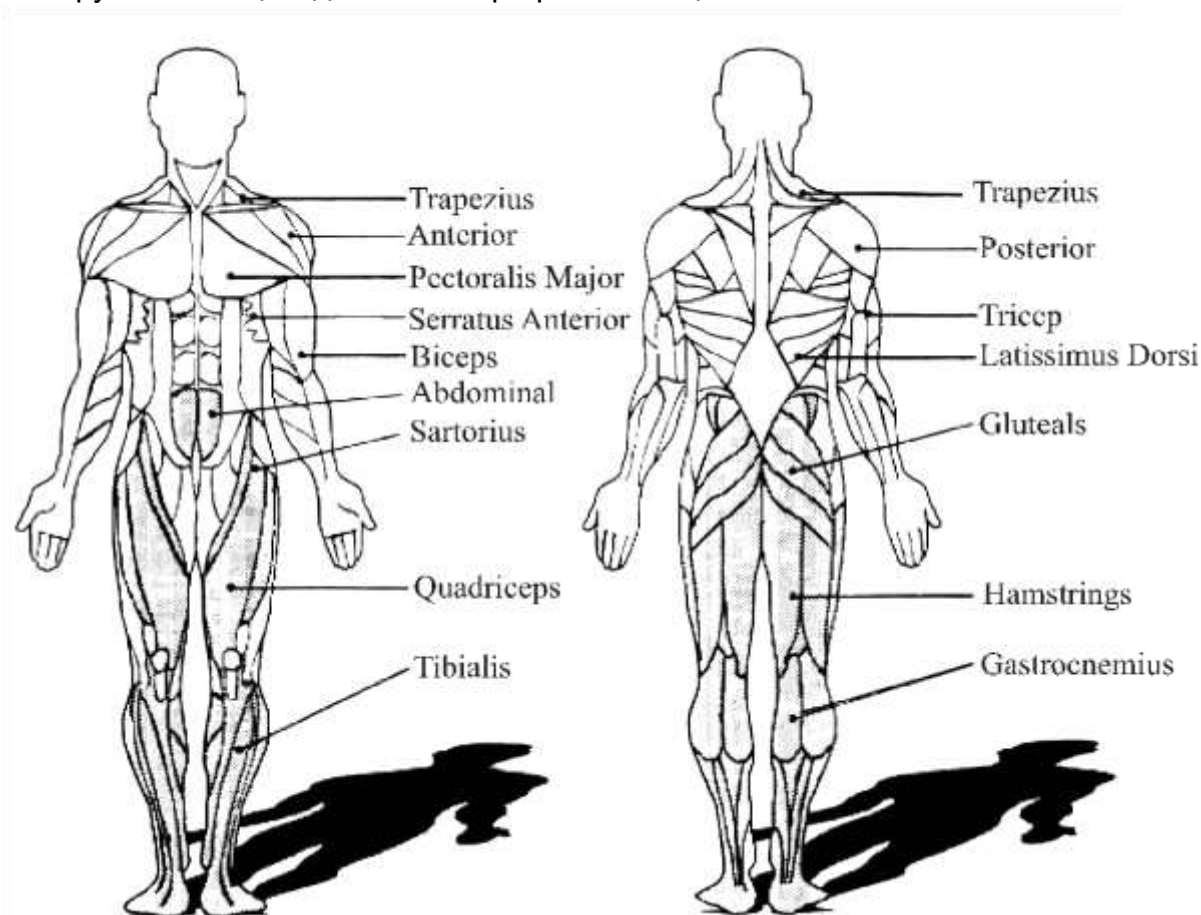
СИЛОВЫЕ ТРЕНИРОВКИ

Наряду с аэробными упражнениями, которые помогают избавиться от лишнего жира, который может храниться в нашем организме, и избавиться от него, силовые тренировки являются неотъемлемой частью рутинного процесса тренировок. Тренировки с отягощениями помогают тонизировать, нарастить и укрепить мышцы. Если вы работаете над целевой зоной, вы можете делать меньше повторений. И, как всегда, проконсультируйтесь с врачом перед началом любой программы упражнений.

Основные мускулы

ЦИКЛ

Упражнения, выполняемые в цикле, развивают мышечную группу нижней части тела, а также улучшают систему кровообращения и обеспечивают хорошую аэробную тренировку. Эти группы мышц выделены на графике мышц ниже:



Разминка

Растяжка передней поверхности бедра (четырёхглавой мышцы)

Держась одной рукой за стену для равновесия, потянитесь другой рукой за себя и поднимите правую ступню вверх. Подтяните пятку как можно ближе к ягодицам. Задержите на 15 сек и повторите с левой ногой.



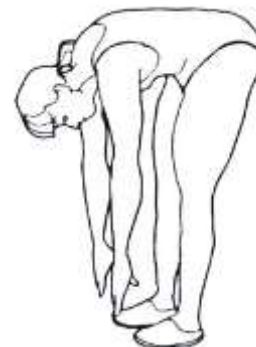
Растяжка внутренней поверхности бедра

Сядьте так, чтобы ступни ног соединились вместе, а колени были направлены наружу. Подтяните ступни как можно ближе к паху. Аккуратно нажмите на колени по направлению к полу. Удерживайте положение 10 сек.



Касание пальцев ног

Медленно сгибайтесь вперед от талии, позволяя расслабиться спине и плечам, когда вы тянетесь к пальцам ног. Тянитесь как можно дальше вниз и удерживайте 15 сек.

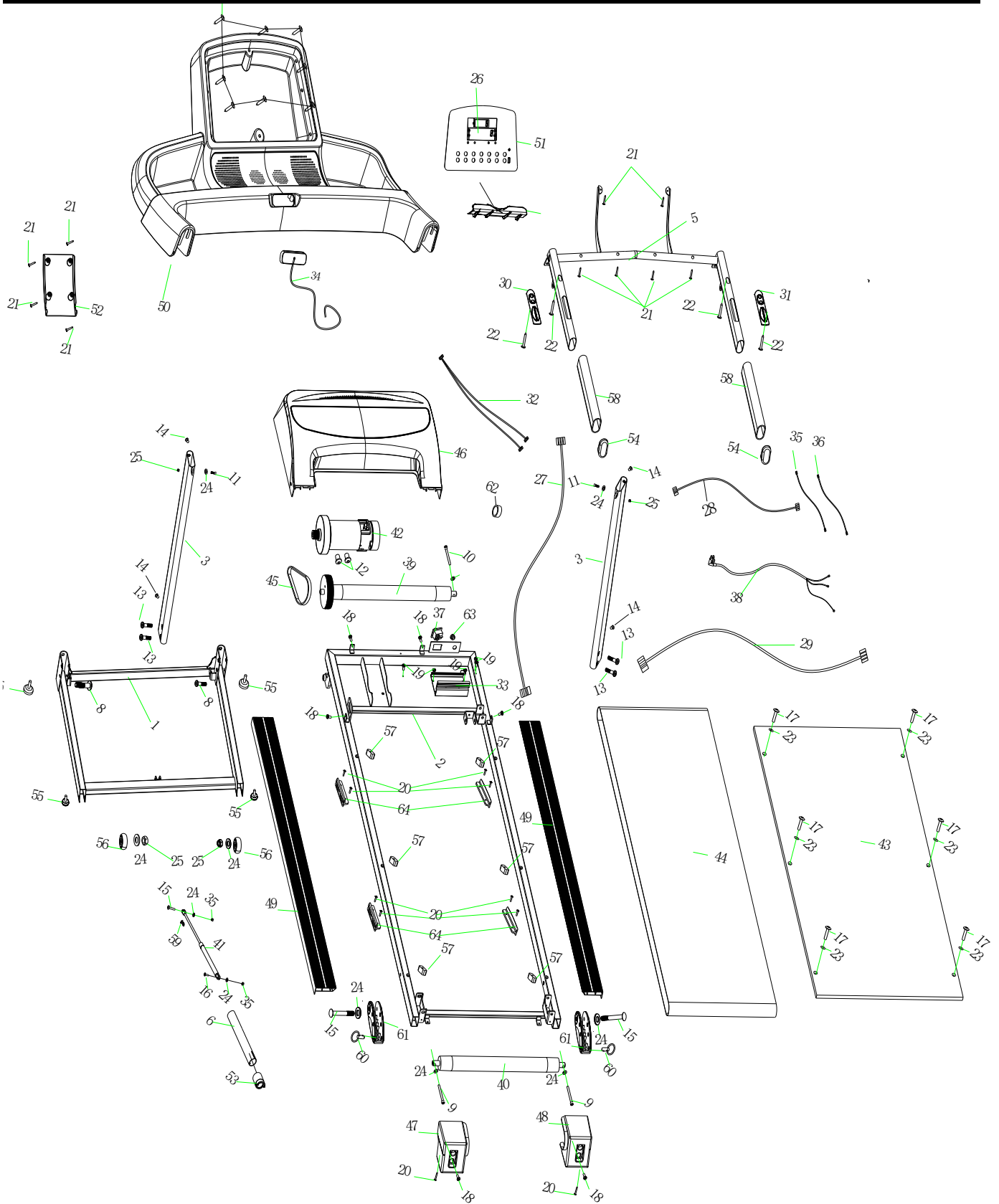


Растяжка подколенного сухожилия

Сядьте, вытянув вперед правую ногу. Приложите подошву левой ступни к внутренней поверхности правого бедра. Потянитесь к носку правой ноги как можно дальше. Задержитесь на 15 сек. Расслабьтесь, а затем повторите с вытянутой левой ногой



Вид в разобранном состоянии



Список деталей

№.	ОПИСАНИЕ	шт.	№.	ОПИСАНИЕ	шт.
1	Основная рама	1	39	Валик передний	1
2	Платформа	1	40	Валик задний	1
3	Вертикальная стойка лев (L)	1	41	Цилиндр	1
4	Вертикальная стойка прав (R)	1	42	мотор	1
5	Консольная рама	1	43	Беговая дека	1
6	Ezfit – соединительная часть	1	44	Беговое полотно	1
8	Болт с шестигранной головкой M10x45x16	2	45	Ремень приводной	1
9	Болт с шестигранным шлицем M8x75	2	46	Кожу моторного отсека	1
10	Болт с шестигранным шлицем M8x50	1	47	Задний кожух лев (L)	1
11	Болт с шестигранным шлицем M8x25	2	48	Задний кожух прав (R)	1
12	Болт с шестигранной головкой M8x30	2	49	Боковая рельса	2
13	Болт с шестигранной головкой M8x35x20	4	50	Кожух консольный	1
14	Болт с шестигранной головкой M8x10	4	51	Плата консоли	1
15	Болт с шестигранной головкой M8x50x20	3	52	Кожух консольный задний	1
16	Болт с шестигранной головкой M8x30x20	1	53	Двойная заглушка	1
17	Болт с потайной головкой M6x55xФ16	6	54	Эллиптическая заглушка	2
18	Болт с крупной плоской головкой и крестообразным шлицем M5x10	8	55	Коническая опорная ножка	2
19	Болт с крупной плоской головкой и крестообразным шлицем M4x10	6	56	колесики	2
20	Винт саморез с крестообразным шлицем ST4x16	10	57	Прокладка квадратная	6
21	Винт саморез с потайной головкой ST4x15	22	58	Накладка из вспененного ПВХ	2
22	Винт саморез с крестообразным шлицем ST4x40	4	59	шрапнель	1
23	Прокладка ПВХ (PVC) Ф12xФ6xт1.0	6	60	Вытяжное кольцо-защелка	2
24	Шайба плоская Ф8	10	61	Двухступенчатые регулируемые пластиковые детали	2
25	Шестигранная блок гайка M8	4	62	Кольцо магнитное	1
26	Консоль	1	63	Направляющий проводов	1
28	Линия связи для рамы консоли	1	64	Декоративная часть	4
29	Линия связи для вертикальной стойки	1			
30	Соединительный провод	1			
31	Комплект Старт/Пауза /Пульс	1			
32	Комплект Сокрость/ручной пульсометр	1			
33	контроллер	1			
34	Ключ безопасности	1			
35	Провод подключения питания	1			
36	Провод подключения питания	1			
37	Кулисный переключатель	1			
38	Кабель силовой фиксирующий	1			

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящие Гарантийные обязательства составлены в соответствии с положениями Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей" и гарантийными обязательствами фирм-изготовителей.

Срок службы на всю продукцию, поставляемую компанией «Hasttings», составляет 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендуемого технического обслуживания. Фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный.

Пожалуйста, внимательно изучите условия действия гарантии.

1. На все товары, распространяется гарантия продавца. Срок действия гарантии указан в гарантийном талоне, выданном при покупке товара.
2. Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание товаров производится в Сервисном центре. Гарантийное обслуживание производится бесплатно. Перечисленные гарантии исчисляются со дня передачи товара потребителю. В течение 14-ти дней с момента покупки приобретённый в магазине товар надлежащего качества можно обменять на аналогичный в соответствии со ст. 25 закона РФ "О защите прав потребителей" (кроме товаров, перечисленных в постановлении Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 г. N55 (редакция от 20 октября 1998 года)).
3. Срок службы на всю продукцию составляет 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендуемого технического обслуживания.
4. Гарантия не распространяется на:
 - повреждения (внешние и внутренние), вызванные любым механическим воздействием или ударом, трещины, сколы, царапины, задиры поверхностей, деформации материалов и деталей и т.п.
 - расходные материалы***, имеющие ограниченный срок службы
 - профилактические работы и техническое обслуживание и используемые при этом расходные материалы
 - действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, неисправность электрической сети и т.д.)
5. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
 - выхода из строя электронного оборудования или повреждений, каких-либо других частей в ходе неквалифицированной сборки, установки или ремонта изделия
 - нарушение правил эксплуатации или употребление изделия не по назначению
 - при самовольном вскрытии или попытке ремонта, произведённым неуполномоченными на то сервисными центрами
 - использование изделия в целях осуществления коммерческой деятельности либо в связи с приобретением в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций, если это не предусмотрено моделью изделия
 - проникновение жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия
 - отсутствует или неправильно заполнен гарантийный талон (отсутствует название модели, дата продажи, заводской номер изделия, штамп торговой организации), или при предъявлении талона сомнительного происхождения
 - если повреждения, вызваны несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными)

- если недостаток изделия явился следствием использования нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов или нестандартных форматов информации.
6. Для предъявления требования об обмене или возврате изделия необходимо соблюдение следующих условий:
 - комплектность изделия, включая упаковочные принадлежности (коробка, элементы упаковки отдельных узлов и деталей, техническое описание и т. д.)
 - сохранение товарного вида изделия (отсутствие царапин, потёртостей и т.д.)
 - наличие оригинала товарного чека, правильно и чётко заполненный гарантийный талон.
 7. Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка приводов, деки, движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей, дополнительная регулировка и калибровка и т.д.) производятся на платной основе, кроме случаев, обусловленных скрытыми дефектами оборудования. Данные виды работ выполняются за отдельную плату по утверждённому прейскуранту.
 8. Сборка, установка и подключение изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе
 9. Если для проведения гарантийного ремонта в регионах РФ возникает необходимость транспортировки Изделия или его частей в специализированный сервисный центр Продавца, или возникает необходимость командировки представителя технической службы Продавца, все транспортные расходы возлагаются на Покупателя.

Условия гарантийных обязательств не предусматривают чистку, смазку, дополнительную регулировку, кроме случаев, обусловленных скрытыми дефектами оборудования. Данные виды работ выполняются за отдельную плату по утверждённому прейскуранту.

ВНИМАНИЕ!

ДАнный ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ДОМАШНЕГО НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажёра, не ухудшающие его основные технические характеристики.

В случае возникновения каких-либо технических проблем, первоначально проконсультируйтесь с квалифицированным представителем сервисной службы компании **Hasttings**, большинство возникших ситуаций разрешается на месте и исключается высылка тренажера в адрес сервисного центра, что влечет за собой дополнительные расходы, затраты на доставку оборудования в сервисный центр возлагаются на отправителя.

Порядок обращения в сервисную службу

Существуют несколько способов решения проблем наших клиентов:

1. Дистанционно: консультация по телефону или электронной почте.
2. Выезд инженера сервисного центра, непосредственно к клиенту.
3. Доставка оборудования или его отдельных узлов в Авторизованный Сервисный Центр.

При обращении в сервисную службу, Специалисту Сервиса потребуются следующие данные:

- наличие и номер гарантийного талона;
- дата продажи оборудования;
- наименование компании продавца (дилера);
- тип, модель и серийный номер оборудования (см. маркировку оборудования);
- описание проблемы;
- контактные данные пользователя.

Эта информация необходима сотруднику сервисной службы для определения типа сервисного обслуживания согласно регламенту. Кроме того, они помогут держать связь с вами для оперативного решения проблемы.

Обращения по телефону, электронной почте и заявки на техническую поддержку через сайт регистрируются.

Если после выполнения рекомендаций инженера неисправность устранить не удалось, пользователь оформляет заявку на выездной ремонт или доставку оборудования в АСЦ поставщика.

Обратиться в сервисную службу компании HASTTINGS можно по телефонам:

Телефоны: **+7(495) 787-37-33 — доб. 108**
+7(800) 200-67-75 — доб. 108
+7(903) 723-49-91

График работы: **пн-пт 10:00...17:30 — МСК**

ссылка на стр. с описанием программ тренировок:
(<https://hasttings.ru/service/programs/>)



ссылка на страницу по уходу за тренажером.
(<https://hasttings.ru/service/care/>)

