



TR150

Беговая дорожка

Руководство пользователя

ВНИМАНИЕ

Данный тренажер предназначен только для домашнего использования. Любое другое применение и использование тренажера не предполагает гарантийного обслуживания.

Содержание

Инструкция по безопасности.....	2
Инструкция по электробезопасности.....	3
Список оборудования для сборки.....	6
Руководство по сборке.....	7
Инструкция по складыванию.....	9
Ручное изменение наклона.....	11
Управление Вашей беговой дорожкой.....	12
Общее техническое обслуживание.....	15
Вид в разобранном состоянии.....	18
Список деталей.....	19

Инструкция по безопасности

Внимание - Прочитайте инструкцию 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 230 вольт, 10А.

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 высоко кислородной 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.

■ Тренажер не предназначен для использования людьми с физическими и ментальными недостатками, или имеющими недостаточный опыт и знания, если только они не находятся под наблюдением инструктора, ответственного за их безопасность.

■ Не допускайте детей до 13 лет к использованию тренажера.

■ Не оставляйте подключенный тренажер без наблюдения. Отключите тренажер от розетки перед тем, как устанавливать или снимать с него части.

■ Используйте тренажер только в соответствии с данным руководством. Не используйте дополнительные части, не рекомендованные производителем.

■ Не тяните тренажер за кабель питания и не используйте его в качестве ручки.

■ Не используйте тренажер, если его вентиляционные отверстия заблокированы. Очищайте вентиляционные отверстия тренажера от пуха, волос и прочего.

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

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

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 подается 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 электрических магазинов.

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. Отключите тренажер от сети во время грозы.
- 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.
- Не прилагайте чрезмерное усилие при нажатии на клавиши управления консолью. Они сделаны так, чтобы срабатывать под небольшим давлением пальца. Если Вам кажется, что клавиши работают неправильно, обратитесь к поставщику.
- Всегда держитесь за ручки тренажера во время изменения настроек (наклона, скорости и т.д.).

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:

- Поместите магнит в отведенное место на консоли управления. Беговая дорожка не запустится без него. Удаление ключа безопасности оберегает беговую дорожку от несанкционированного использования.
- 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.

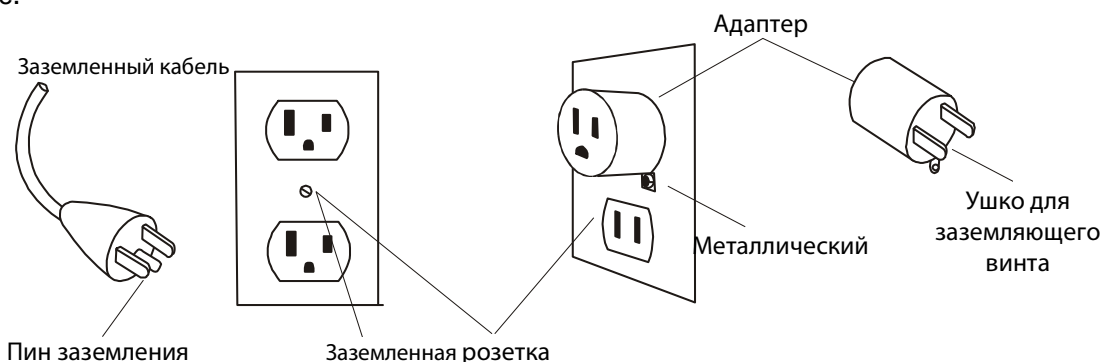
Удалите ключ безопасности для предотвращения несанкционированного использования.

Инструкция по заземлению

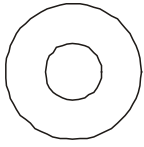
Устройство должно быть заземлено. В случае сбоя или поломки электрического оборудования заземление снижает риск поражения электрическим током. Это устройство оборудовано кабелем питания, имеющим штекер с заземлением. Штекер должен быть подключен к соответствующей розетке, которая установлена в соответствии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

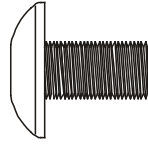
Устройство предназначено для работы в цепи с номиналом 220 вольт и имеет штекер заземления, как показано на рисунке ниже. Адаптер может быть временно использован для подключения к 2-полюсной розетке, как показано ниже, если правильно заземленная розетка отсутствует. Адаптер должен использоваться, пока 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.



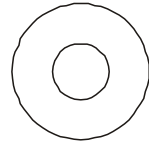
Список оборудования для сборки



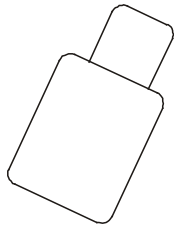
#79. $\varnothing 8 \times \varnothing 18 \times 1.5\text{m/m}$
Плоская шайба (6шт.)



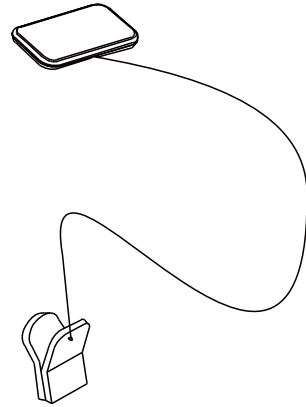
#87. $5/16" \times 1/2"$
Болт с полукруглой головкой
(12шт.)



#88. $\varnothing 8 \times \varnothing 23 \times 1.5\text{T}$
Изогнутая шайба (6шт.)



#105. Lubricant
(1шт.)



#40. Ключ
безопасности (1шт.)

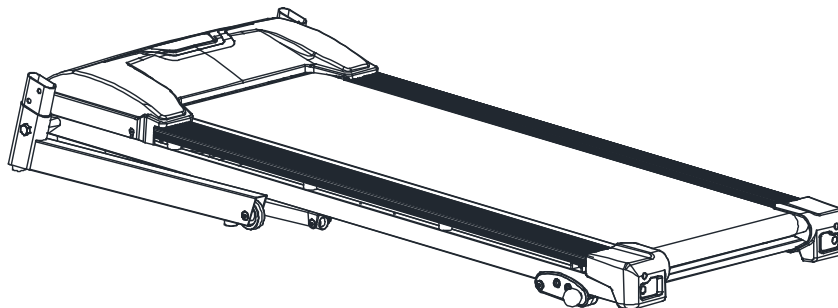


#104. Комбинированный
шестигранный ключ М5 с
крестовой отверткой
(1шт.)

Руководство по сборке

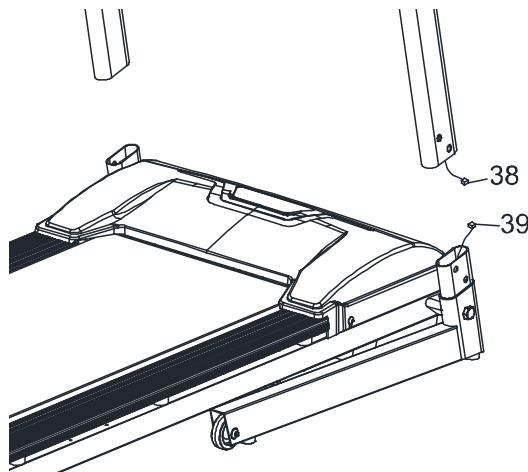
Шаг 1.

Достаньте беговую дорожку из упаковки и положите на ровную поверхность.



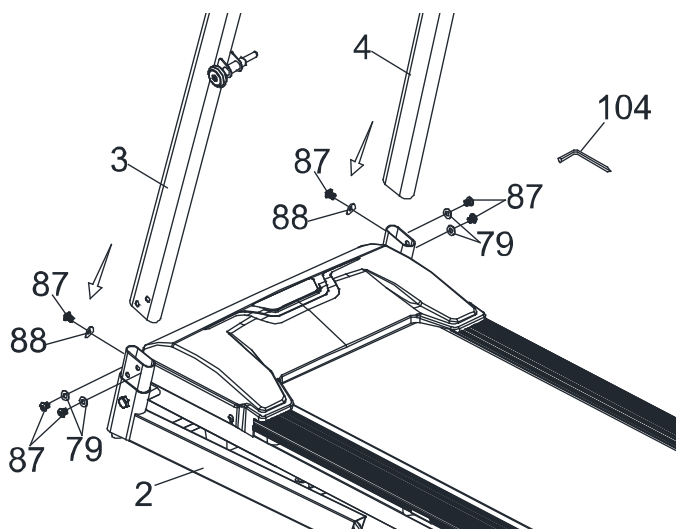
Шаг 2.

Соедините Компьютерный кабель (Средний) (38) с Компьютерным кабелем (Нижним) (39).



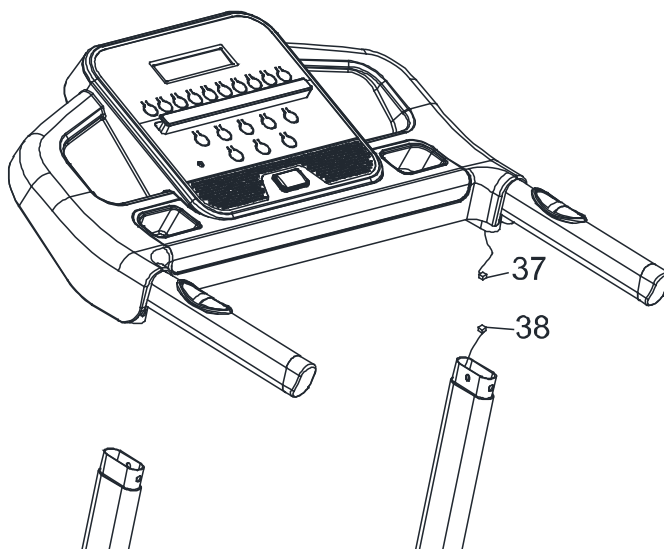
Шаг 3.

Вставьте Стойки (Л, П) (3,4) в Основание Рамы (2) и закрепите 6 Болтами с полукруглой головкой (87), 4 Плоскими шайбами (79) и 2 Изогнутыми шайбами (88), используя Комбинированный шестигранный ключ М5 с крестовой отверткой (104). (Зафиксируйте болты, не затягивая их.)



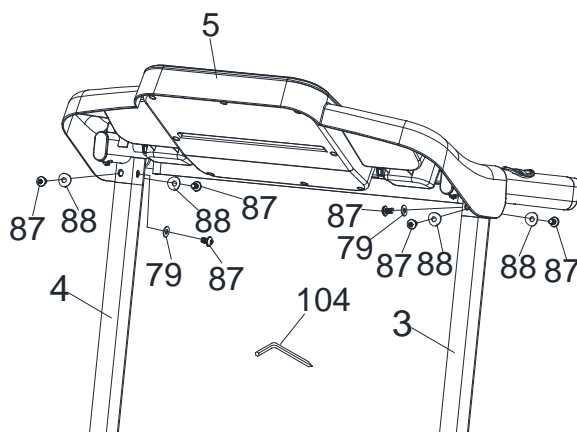
Шаг 4.

Присоедините Компьютерный кабель (Верхний) (37) к Компьютерному кабелю (Среднему) (38).



Шаг 5.

Установите Консоль (5) на Стойки (Л,П) (3,4) с помощью 6 Болтов с полукруглой головкой (87), 2 Плоских шайб (79) и 4 Изогнутых шайб (88), используя Комбинированный шестигранный ключ М5 с крестовой отверткой (104).

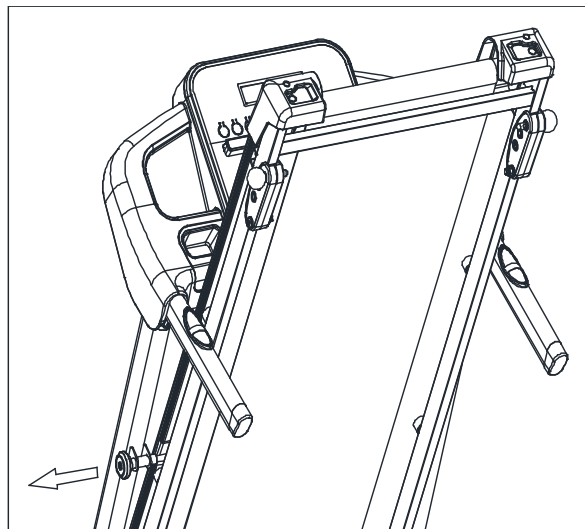
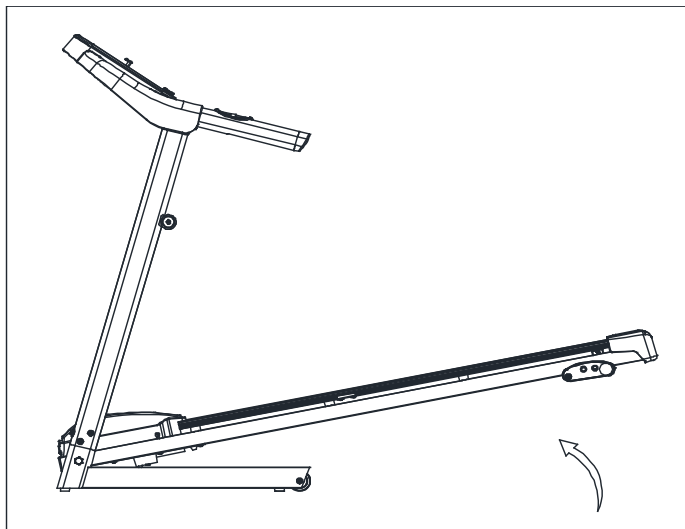


Примечание: Пожалуйста, затяните все винты после того, как сборка завершена.

Инструкция по складыванию

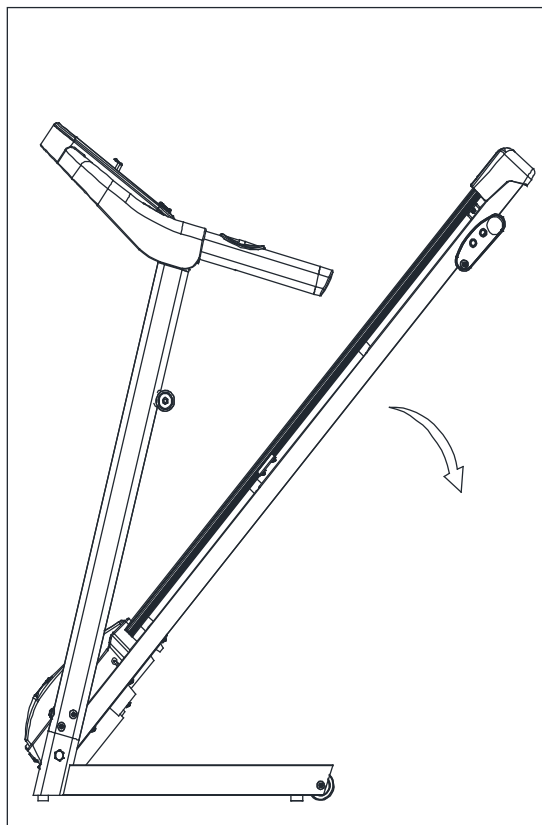
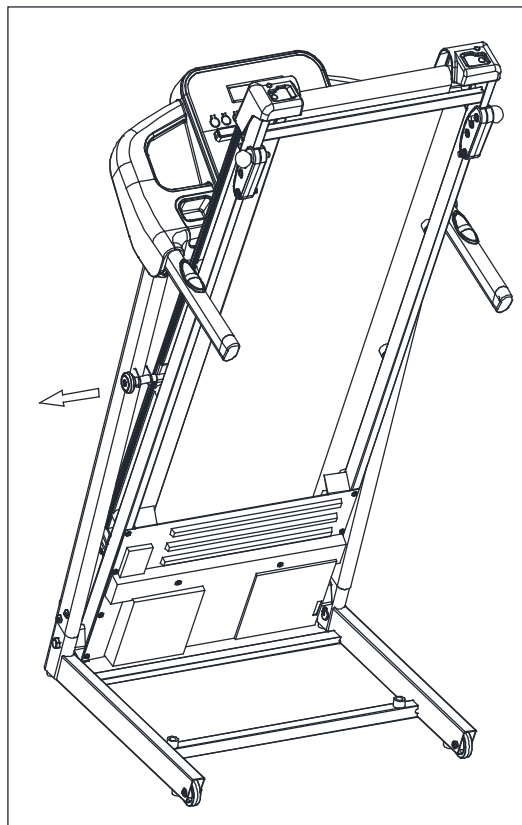
Складывание

Шаг: Потяните платформу вверх, пока она не зафиксируется, затем потяните за ручку, чтобы вал попал в L-пластину сбоку от платформы и закрепил платформу.



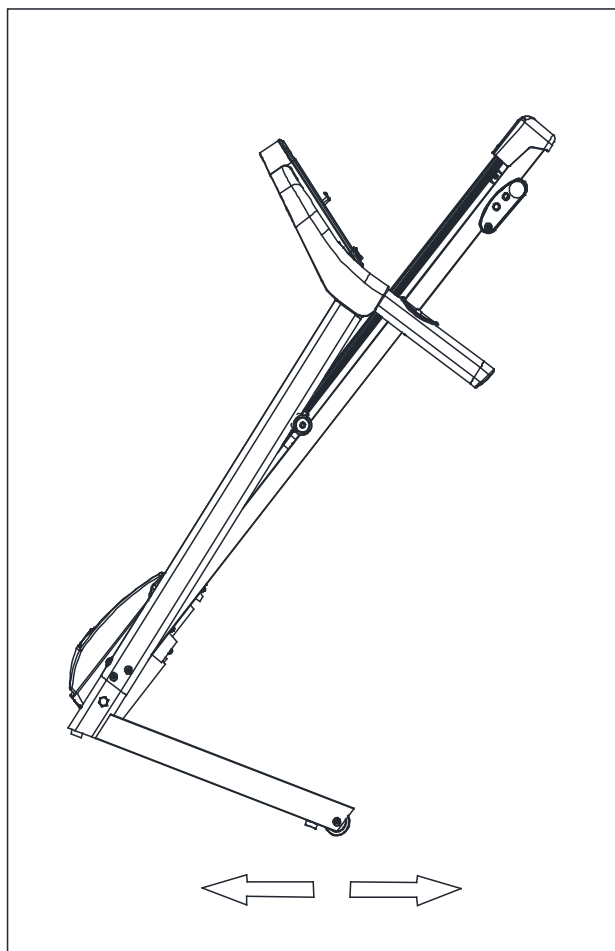
Раскладывание

Шаг: Держите платформу одной рукой и вытягивайте ручку другой, чтобы она освободила платформу и дала ей медленно опуститься на пол.



Перемещение

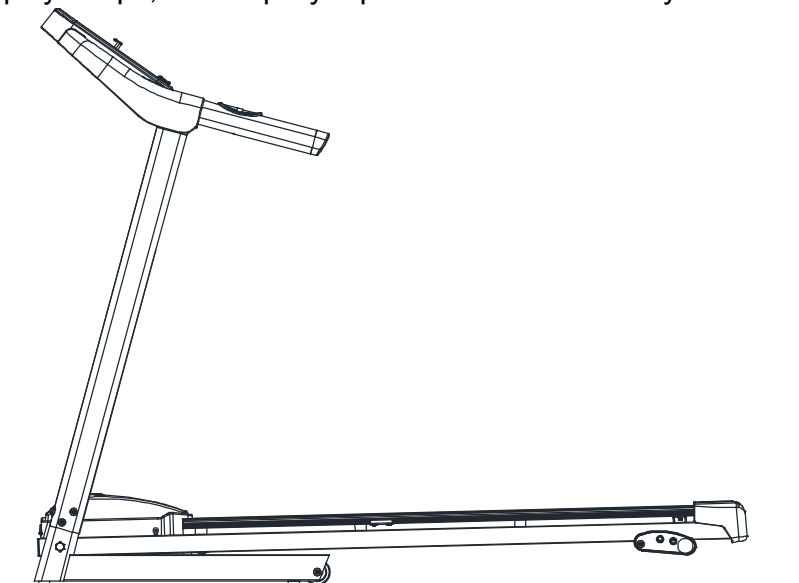
Наклоните беговую дорожку назад, чтобы транспортировочные колеса коснулись пола и передвиньте ее.



Ручное изменение наклона

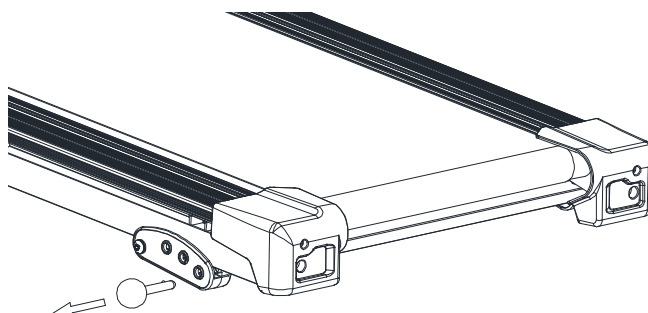
Шаг 1.

Поднимите платформу вверх, чтобы регулировочная ножка коснулась пола.



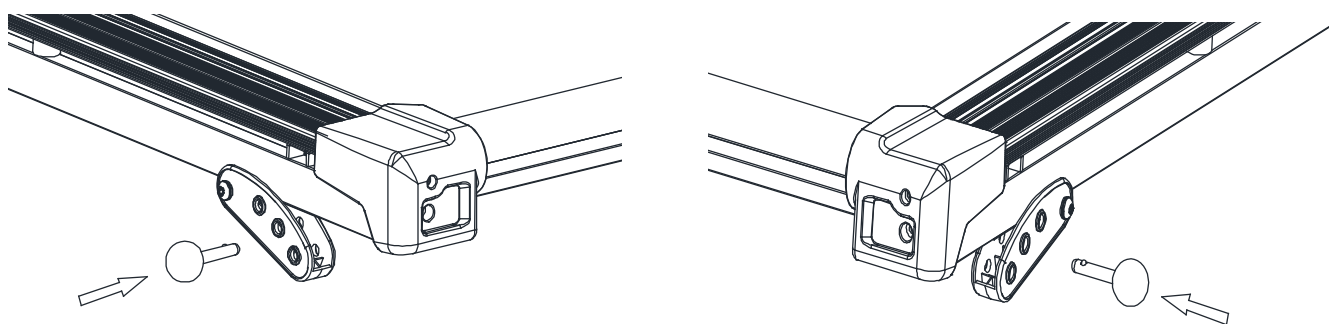
Шаг 2

Снимите шаговой поп-штифт с рамки.



Шаг 3

Выберите отверстие Регулировочной ножки и вставьте поп-штифт.
(В левой и правой ножке нужно вставить штифт в одинаковые отверстия)



Управление Вашей беговой дорожкой

TR150 КОНСОЛЬ



НАЧНЕМ

Включите беговую дорожку, подключив ее в соответствующую настенную розетку, затем включите переключатель питания, расположенный в передней части беговой дорожки, под отсеком мотора. Убедитесь, что ключ безопасности вставлен, так как беговая дорожка без него работать не будет. Беговая дорожка перейдет в режим ожидания, который является стартовым для начала работы.



БЫСТРЫЙ СТАРТ

1. Вставьте ключ безопасности, чтобы включить дисплей (если еще не вставили).
2. Нажмите клавишу Start для начала движения бегового полотна. Настройте желаемую скорость, используя клавиши Speed ▲ и ▼. Вы можете также воспользоваться клавишами Быстрой скорости от 1 до 9, чтобы настроить скорость, затем необходимо нажать ENTER для подтверждения.
3. Чтобы замедлить движение бегового полотна, используйте клавишу Speed ▼ для достижения необходимой скорости. Вы можете также воспользоваться клавишами Быстрой скорости от 1 до 9, чтобы настроить скорость, затем необходимо нажать ENTER для подтверждения.
4. Чтобы остановить беговую дорожку, нажмите клавишу Stop или выньте ключ безопасности.

ФУНКЦИИ ПАУЗА/СТОП/ПЕРЕЗАГРУЗКА

1. Во время движения беговой дорожки можно воспользоваться функцией Пауза, нажав один раз красную клавишу Stop. Это постепенно замедлит беговое полотно до полной остановки. Время, Расстояние и количество затраченных Калорий сохранится, пока беговая дорожка находится в режиме Пауза.
2. Чтобы продолжить упражнение, находясь в режиме Пауза, нажмите клавишу Start. Скорость вернется к предыдущему настроенному значению.
3. Пауза выполняется при нажатии клавиши Stop единожды. Если нажать и удерживать ее в течение секунды, консоль перезагрузится и перейдет в режим ожидания (первоначальный экран).

ОТОБРАЖЕНИЕ КАЛОРИЙ

Отображает суммарное количество калорий, потраченных в любое заданное время тренировки.

Примечание: Это приблизительное значение, используемое для сравнения разных этапов упражнений, их нельзя использовать в медицинских целях.

ЧТОБЫ ВЫКЛЮЧИТЬ БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ

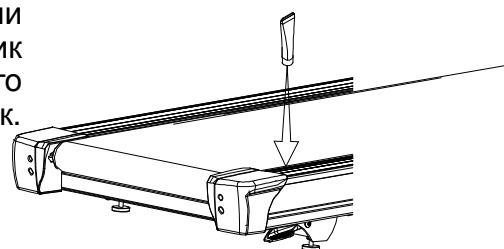
1. Экран автоматически выключится (перейдет в спящий режим) после 10 минут (без нажатия клавиш).
Беговая дорожка потребляет малое количество электроэнергии в спящем режиме (примерно, как Ваш телевизор, когда он выключен).
2. Отключите кабель питания.
3. Выключите основной переключатель на передней части беговой дорожке, под моторным отсеком.

СООБЩЕНИЕ О НЕОБХОДИМОСТИ СМАЗКИ

Когда на экране появится надпись “Lube” («Смазать»), проверьте смазку под беговым полотном. После выполнения необходимых действий, нажмите и удерживайте ENTER 3 секунды для сброса этого сообщения.

Смазывание беговой дорожки

Смазывание следует производить только подходящими смазками. С вашей беговой дорожкой идет один тюбик смазки. Дополнительную смазку вы можете заказать у вашего поставщика. На рынке есть много видов различных смазок. Для данной беговой дорожки одобрена смазка Lube-N-Walk.



Комплект для смазки можно приобрести непосредственно у производителя (интернет-адрес <http://www.hasttings.ru>). Смазка должна быть силиконовой. Парафиновые смазки не подходят.

Содержание механизмов беговой поверхности в смазанном состоянии продлевает срок службы тренажёра. Когда смазка высыхает, трение между полотном и механизмами увеличивается, соответственно увеличивается нагрузка на двигатель, приводной ремень и компоненты электронного управления, которые в дальнейшем могут выйти из строя. Отсутствие регулярного смазывания может привести к потере гарантии.

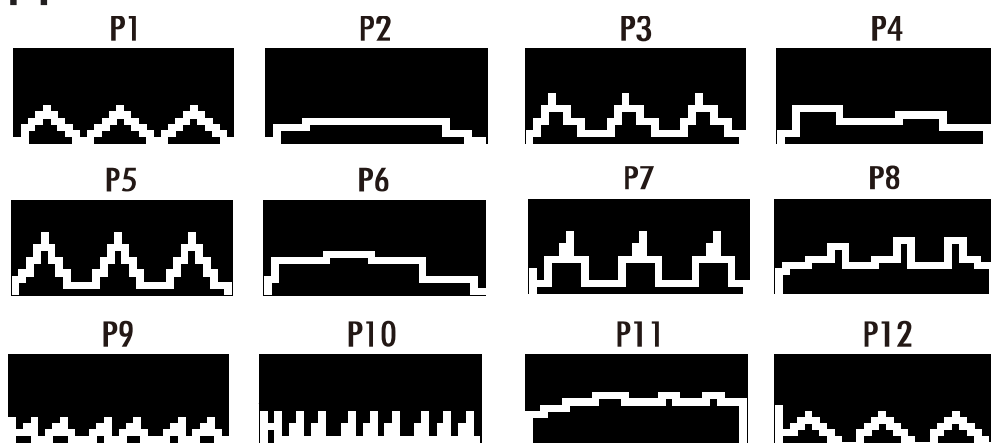
Беговое полотно и механизмы поставляются в уже смазанном состоянии. Последующее смазывание следует производить через каждые 180 часов использования. Консоль имеет встроенные функции напоминания и будет напоминать вам о необходимости смазывания через каждые 180 часов использования.

Используйте смазку для смазывания поверхности под беговым полотном. Необходимо промазывать поверхность под полотном примерно по 15 см с каждой стороны. Отключите шнур питания, нанесите смазку на поверхность. Повторите процедуру с другой стороны. Подсоедините шнур питания, запустите дорожку и пройдите по ней в течение 5-и минут со средней скоростью, чтобы смазка равномерно распределилась.

Если произвести вышеописанную процедуру невозможно, тогда необходимо ослабить натяжение бегового полотна. С помощью входящего в комплект шестигранного ключа 6 мм ослабьте 2 регулировочных болта задних роликов, расположенных в заглушках в задней части тренажера, чтобы можно было беговое полотно взять в руки (5-10 поворотов). Убедитесь, что оба болта ослаблены одинаково. Запомните количество оборотов, на которое вы повернули регулировочные болты, чтобы после окончания процедуры затянуть их обратно на такое же количество оборотов.

Как только ремень будет ослаблен, протрите беговую деку чистой тряпкой, чтобы удалить грязь. Нанесите смазку на поверхность беговой деки (примерно 45 см) начиная от крышки мотора. Выдавите содержимое тюбика вдоль деки (параллельно крышке мотора) примерно на 30 см, как будто наносите зубную пасту на щётку. Линия смазки должна проходить посередине деки на одинаковых расстояниях от краёв ремня. Нанесите смазку на те места, где ваши ноги соприкасаются с полотном во время ходьбы. Это будет примерно на 45 см от крышки двигателя. Вы можете встать на беговое полотно, чтобы посмотреть где примерно вы располагаетесь во время занятия на тренажёре. Если вы чаще используете беговую дорожку для бега, эти места могут отличаться от тех мест, которые используются при ходьбе. После того, как вы нанесёте смазку, затяните болты задних роликов на такое же количество оборотов, на которое они были ослаблены. Запустите беговую дорожку со скоростью примерно в 5 км/ч, и пусть она поработает в холостом режиме несколько минут, чтобы убедиться, что беговое полотно остаётся отцентрированным. Если полотно смещается в одну из сторон, отрегулируйте его согласно инструкции. После того, как дорожка была смазана, по ней можно идти, но не бежать как минимум 5 минут, чтобы дать смазке равномерно распределиться.

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОФИЛИ ПРОГРАММ



ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ФУНКЦИИ

Беговая дорожка предоставляет 12 программ (P1,P2,P3.....P12). Каждая программа обладает специальными изменениями скорости.

Чтобы выбрать и начать выполнение предустановленной программы

1. Убедитесь, что тренажер остановлен, затем нажмите Stop для перехода в режим изменения настроек. Нажмите клавишу необходимой программы (P1,P2,P12), затем нажмите и отпустите клавишу Start для начала тренировки со стандартными настройками.
2. Каждая программа длится 30 минут. Это предустановленное значение. После каждой минуты выполнения программы, скорость будет изменяться автоматически. Скорость также может быть изменена в ручном режиме в любое время выполнения программы. За 3 секунды до завершения программы раздастся звуковой сигнал, после чего беговое полотно будет остановлено.

Общее техническое обслуживание

РЕМЕНЬ И БЕГОВОЕ ПОЛОТНО

Ваша беговая дорожка использует высокоэффективное 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 полотне, чтобы убедиться, что оно не проскальзывает и не колеблется с каждым шагом. При настройке полотна регулировочными болтами, 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.

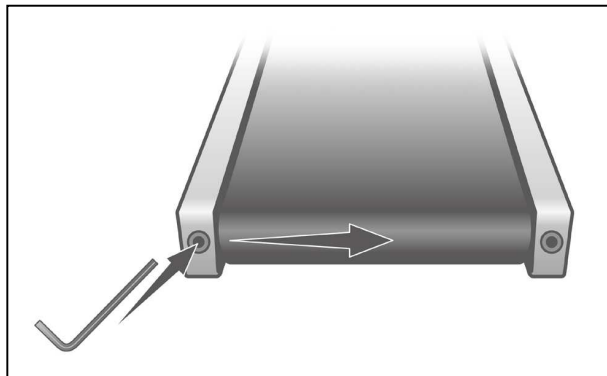


НАСТРОЙКА ХОДА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

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:

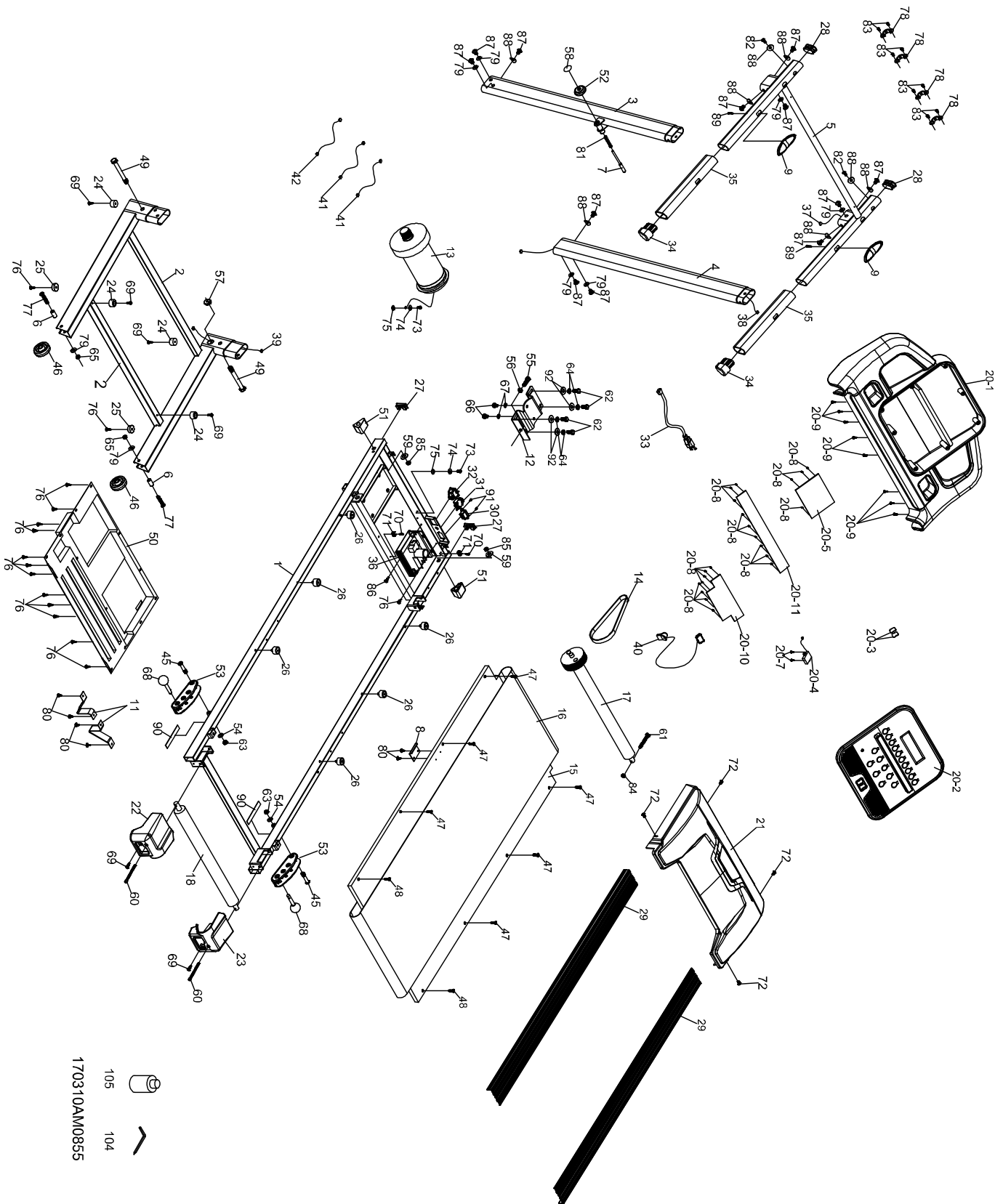
ПОВРЕЖДЕНИЕ БЕГОВОГО ПОЛОТНА ВВИДУ НЕПРАВИЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ ХОДА/НАТЯЖЕНИЯ - НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ.

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.

Неисправность	Значение	Решение/Причина
Отображается надпись LUBE	Напоминание смазать беговое полотно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте смазку под беговым полотном. 2. Обратитесь к описанию процедуры смазки на стр. 17. 3. Удерживайте клавишу ENTER 3 секунды для сброса.
Консоль отображает E1	Консоль отображает E1 8~10 секунд после нажатия клавиши "Start".	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключился ли мотор после нажатия "Start"? 2. Может быть нарушено соединение между контроллером и датчиком скорости. 3. Проверьте датчик скорости на предмет повреждений. 4. Проверьте соединение между консолью и контроллером.
Консоль отображает E0	Ошибка ключа безопасности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вставлен ли ключ безопасности правильно? 2. Кабель безопасности и консоль соединены? Есть ли повреждения в соединении? 3. Поврежден ли переключатель безопасности?
Консоль отображает E2	Защита от перегрузки Беговая дорожка перегружена, Активирована защита контроллера.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте правильность настройки бегового полотна. Убедитесь, что беговое полотно периодически смазывалось для уменьшения трения. 2. Поврежден подшипник? 3. Перегрет мотор?
Консоль отображает E4	На мотор подано неправильное напряжение. Мотор неправильно подключен.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мотор подключен неправильно или не подключен к контроллеру.
Консоль отображает E5	Ошибка подключения между консолью и контроллером	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение между контроллером и консолью.
Консоль отображает E6	Ошибка контроллера	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправность компонентов контроллера.
Консоль отображает E7	Подано неправильно напряжение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте вольтаж, подаваемый на беговую дорожку.

ВИД В РАЗОБРАННОМ СОСТОЯНИИ



170310AM0855
105
104

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Описание	Количество
1	Основная рама	1
2	Основание рамы	1
3	Левая стойка	1
4	Правая стойка	1
5	Консоль	1
6	Колесная гильза	2
7	Складной выпускной штифт	1
8	L-Пластина	1
9	1100m/m_ Датчик пульса с кабелем в сборе	2
11	Привод ремня	2
12	Кронштейн двигателя	1
13	Двигатель	1
14	Приводной ремень	1
15	Беговая платформа	1
16	Беговое полотно	1
17	Передний ролик со шкивом	1
18	Задний ролик	1
20~1	Внешний кожух консоли	1
20~2	Верхний кожух консоли	1
20~3	Квадратная магнитная стопорная пластина	2
20~4	400m/m_ Модуль безопасности с кабелем	1
20~5	Плата экрана консоли	1
20~7	Ø3 x 10m/m_ Саморез	2
20~8	Ø2.3 x 6m/m_ Саморез	21
20~9	Ø3.5 x 12m/m Саморез	8
20~10	Клавиатура	1
20~11	Клавиатура	1
21	Верхний кожух мотора	1
22	Задняя регулируемая база (Л)	1
23	Задняя регулируемая база (П)	1
24	Ø25 x Ø25 x 15T_ Резиновая ножка	4
25	26.5 x 6 x 10T_ Резиновая ножка	2
26	Резиновая ножка	6
27	20 x 40m/m_ Квадратная заглушка	2
28	Овальная заглушка	2
29	Педаль	2
30	Розетка	1
31	Тормоз	1
32	Выключатель	1
33	Кабель питания	1
34	Заглушка	2
35	Ø 25 x 50 x 3T x 275m/m Пенка рукояти	2
36	Контроллер двигателя	1

Номер	Описание	Количество
37	1000m/m_ Компьютерный кабель (Верхний)	1
38	1150m/m_ Компьютерный кабель (Средний)	1
39	550m/m_ Компьютерный кабель (Нижний)	1
40	Квадратный ключ безопасности	1
41	100m/m_ Соединительный кабель (Черный)	2
42	100m/m_ Соединительный кабель (Белый)	1
45	3/8" x 1-3/4" Болт с полукруглой головкой	2
46	Ø13 x Ø58_Транспортировочное колесо	2
47	M6 x 20m/m_ Винт с плоской головкой	6
48	M6 x 25m/m_ Винт с плоской головкой	2
49	1/2" x 98m/m_ Болт с шестигранной головкой	2
50	Кожух рамы	1
51	Ø45.6 x Ø35 x Ø35.8_ Изолятор	2
52	Ручка блокировки	1
53	Регулируемая ножка	2
54	Ø10 x Ø16 x 1T_Плоская шайба	2
55	3/8" x 1-1/4" Болт с шестигранной головкой	1
56	3/8" x 7T_Гайка	1
57	Резиновая защита проводов	1
58	Маркировка ручки блокировки	1
59	Ø12.7 x Ø26 x 2.0T_Плоская шайба	2
60	1/4" x 80m/m_ Болт с головкой под шестигранник	2
61	1/4" x 2-1/4" Болт с шестигранной головкой	1
62	3/8" x 3/4" Болт с шестигранной головкой	4
63	3/8" x 7T_Нейлоновая гайка	2
64	Ø10 x 2.0T_Разрезная шайба	4
65	5/16" x 7T_Нейлоновая гайка	2
66	M8 x 12m/m_ Болт с шестигранной головкой	2
67	Ø8 x 1.5T_Разрезная шайба	2
68	Установочный штырь рамы	2
69	Ø5 x 19m/m Саморез	6
70	Ø3.5 x 16m/m Саморез	2
71	Жгут проводов	2
72	M5 x 15m/m Винт с крестовой головкой	4
73	M5 x 10m/m Винт с крестовой головкой	2
74	Ø5 x 1.5T_Разрезная шайба	2
75	M5_Зубчатая шайба	2
76	Ø5 x 16m/m Саморез	15
77	5/16" x 1-3/4" Болт с полукруглой головкой	2
78	Кронштейн крепления консоли	4
79	Ø8 x Ø18 x 1.5T_Плоская шайба	8
80	Ø4 x 12m/m_ Саморез	6
81	Ø9.1 x 53L_Сжимающая пружина	1
82	Ø5 x 16m/m_ Саморез	2
83	Ø3.5 x 20m/m_ Саморез	8
84	1/4" x 5T_ Нейлоновая гайка	1
85	1/2" x 8T_ Нейлоновая гайка	2

Part Number	Part Description	Qty per unit
86	Ø5 x 25m/m_Саморез	1
87	5/16" x 1/2" _Болт с полукруглой головкой	12
88	Ø8 x Ø23 x 1.5Т_Изогнутая шайба	8
89	Ø4 x 45m/m Саморез	2
90	Резиновая прокладка	2
91	Ø3 x 10m/m_Саморез	2
92	Ø10 x Ø25 x 2.0Т_Плоская шайба	4
104	Комбинированный шестигранный ключ М5 с отверткой	1
105	Смазка	1