



OXYGEN
F I T N E S S

T-COMPACT A БЕГОВАЯ ДОРОЖКА



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн.

Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

Меры безопасности

Внимание!

Перед тем как приступить к тренировкам настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

Тренажер предназначен для домашнего использования. В целях обеспечения безопасности и надежной работы оборудования перед использованием тренажера ознакомьтесь с инструкцией.

При использовании тренажера следует соблюдать следующие базовые меры предосторожности:

- **ОСТОРОЖНО!** Во избежание удара током отключайте тренажер от сети после окончания использования и перед чисткой;
- **ВНИМАНИЕ!** Не следует оставлять включенный тренажер без присмотра во избежание удара током. Если тренажер не используется или производится его ремонт, установка или снятие комплектующих, отключите его от сети;
- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем;
- Во избежание травм и удара током не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере;
- Не снимайте кожухи консоли. Ремонт тренажера должен производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не используйте тренажер, если заблокированы вентиляционные отверстия. Поддерживайте их в чистоте, удаляйте скапливающуюся пыль, волосы и т.д.;
- Не используйте тренажер, если у него повреждены шнур питания или вилка, если он работает некорректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажер в сервисный центр для осмотра и ремонта;
- Не перемещайте тренажер за шнур питания и не используйте шнур как ручку;
- Шнуры питания не должны соприкасаться с нагревающимися поверхностями;
- Дети и лица с ограниченными возможностями могут находиться рядом с включенным тренажером или использовать его только под наблюдением;
- Тренажер не предназначен для использования вне помещения;
- Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача кислорода;
- Для отключения переведите тумблеры включения/выключения в положение «выкл.(OFF)», а затем отключите шнур питания из розетки;
- Подключайте тренажер только к заземленной розетке;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы ваша одежда не попала в

движущиеся части тренажера;

- Будьте осторожны при при заходе на тренажер и спуске с него;
- **ОСТОРОЖНО!** Если вы почувствовали боль в груди, тошноту, головокружение или одышку, немедленно ПРЕКРАТИТЕ занятия на тренажере. Прежде чем возобновлять тренировки обратитесь за консультацией к врачу.

Транспортировка/Хранение/Ввод в эксплуатацию

Транспортировка и эксплуатация тренажера:

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

Хранение тренажера

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

1. температура + 10 - + 35 C;
2. влажность: 50 -75%;
3. если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 – 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

Настройка оборудования

Выбор места для тренажера

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности, так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным (свободное пространство должно быть не менее 60 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 60 см позади него).

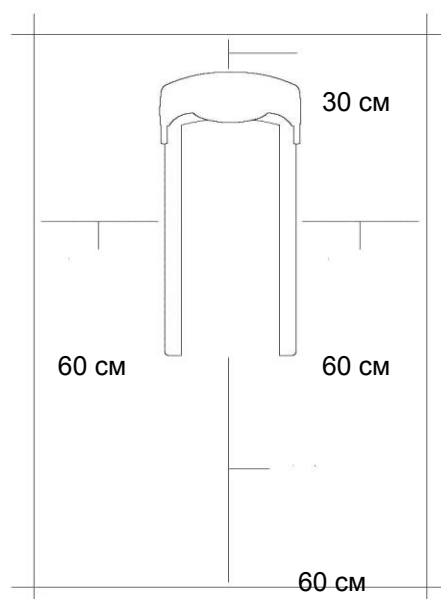
Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него

Если вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердой резины или пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

Не размещайте тренажер в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на электронные и другие компоненты тренажера. Рекомендуется устанавливать тренажер в комфортном помещении.

Инструкция по заземлению

Беговая дорожка должна быть заземлена. В случае сбоя или поломки заземление создает путь для



электрического тока с минимальным сопротивлением, что снижает риск удара током. Тренажер оснащен шнуром с жилой для заземления и вилкой с клеммой заземления. Он должен подключаться к соответствующей розетке, установленной и заземленной с соблюдением действующих нормативов. Несоблюдение данных инструкций может привести к утрате гарантии.

ОСТОРОЖНО! Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте самостоятельно вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку.

Рекомендации по сборке

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все детали тренажера, не до конца затянув гайки и Болты, и только убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажера и сводит обращения в сервисную службу до минимума. Для этого рекомендуется выполнять следующие профилактические процедуры.

Рекомендации по уходу

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через 60 секунд, когда произойдет полное обесточивание внутренних электрических цепей тренажера. Регулярно осматривайте Ваш тренажер на предмет отсутствия попадания посторонних предметов, пыли и грязи в тренажер.

Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – ацетон, бензин, уайт-спирит, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей.

Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань с последующей протиркой сухой тканью.

ЕЖЕДНЕВНО (после каждой тренировки)

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Протрите беговое полотно, корпус, кожух двигателя и консоль влажной тряпкой. Не используйте растворители, они могут повредить тренажер;
- Осмотрите шнур питания. Если он поврежден, обратитесь к представителям компании-продавца;

- Убедитесь, что шнур не попал под транспортировочные колёсики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван;
- Убедитесь, что тренажёр находится на достаточном расстоянии от стен (не менее 50 см).

ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

- Выключите тумблер беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Сложите тренажер, убедившись в надежности его фиксации в вертикальном положении(для складных моделей);
- Подметите или пропылесосьте пол, чтобы удалить пыль или другой мусор, который мог накопиться под беговой дорожкой;

ЕЖЕМЕСЯЧНО – ВАЖНО!

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Проверьте затяжку всех монтажных болтов тренажера;
- Снимите кожух двигателя. Дождитесь, пока все огни индикаторов на платах погаснут;
- Пропылесосьте сам двигатель и весь моторный отсек , чтобы удалить накопившийся пух или пыль в моторном отсеке. Невыполнение этой процедуры может привести к короткому замыкание и преждевременному отказу электронных компонентов;
- Протрите беговое полотно влажной тряпкой;
- Проверьте и отрегулируйте в случае необходимости натяжение и центровку бегового полотна.

Дека и беговое полотно – это детали тренажера, требующие особого внимания. Важно соблюдать правила эксплуатации во избежание преждевременного износа этих деталей. Периодически проверять и проводить центровку и натяжение бегового полотна, а при необходимости и проводить техническое обслуживание беговой дорожки.

Рекомендации по техническому обслуживанию домашних беговых дорожек

В процессе эксплуатации беговой дорожки происходит стирание и высыхание фрикционного слоя смазки, которая обеспечивает скольжение полотна по деке и возникает необходимость нанесения нового слоя смазки.

Типичные признаки необходимости смазки деки:

- сильный нагрев бегового полотна, запах нагретой резины;
- перегрев электродвигателя, запах дыма, резкий запах пластмассы, нагрев крышки моторного отсека;
- остановка дорожки и отключение электродвигателя во время занятий;
- появление текстовых или цифровых сообщений на дисплее консоли и остановка дорожки;
- токовая нагрузка на электродвигатель более 9 Ампер (DC) (измеряется тестером и только

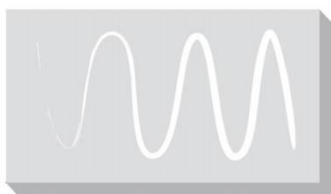
специалистом).

Обращаем Ваше внимание, что несвоевременная смазка деки приводит к повышенному трению и нагрузке на электродвигатель, что может привести к поломке электродвигателя и электронных плат управления дорожкой, повреждению и преждевременному износу деки и бегового полотна. В любом случае, даже при регулярном обслуживании, необходимо контролировать и проверять состояние деки и бегового полотна, токовую нагрузку на электродвигатель и принимать решение в зависимости от их технического состояния. Регулярное техобслуживание не гарантирует нормальную работу комплектующих беговой дорожки (дека, полотно и т.п.) если пользователями нарушаются правила эксплуатации тренажёра.

Для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту тренажёра рекомендуем обращаться к специалистам сервисного центра.

Нанесение силиконовой смазки

Выключите тумблер питания беговой дорожки и отключите ее от сети. Ослабьте болты заднего вала в задней части деки для того, чтобы ослабить натяжение бегового полотна и иметь доступ руки для чистки и смазки деки. (Рекомендуем наклеить или нанести метки с обоих концов рамы, отметив таким образом изначальное положение заднего вала). После этого возьмите бутылочку смазочного средства и нанесите его на поверхность деки линиями или змейкой - по центру и по бокам деки.



Затяните оба болта крепления заднего вала (в соответствии с вашими метками), включите и запустите дорожку, отцентрируйте и натяните полотно.

Пройдите пешим шагом по полотну беговой дорожки на минимальной скорости в течение трёх минут для равномерного распределения смазки.

Если у вас возникли вопросы по поводу смазывания беговой дорожки, обращайтесь к представителям компании-продавца.

Примечание: в случае перегрузки системы привода беговой дорожки и вероятности выхода его из строя сработает предохранитель и беговая дорожка выключится. Отключите дорожку от электросети и замените предохранитель. Предохранитель находится в нижней передней части тренажёра рядом с тумблером включения.

Центрирование бегового полотна

Операции по центровке и натяжению бегового полотна выполняются Пользователем беговой дорожки по мере необходимости.

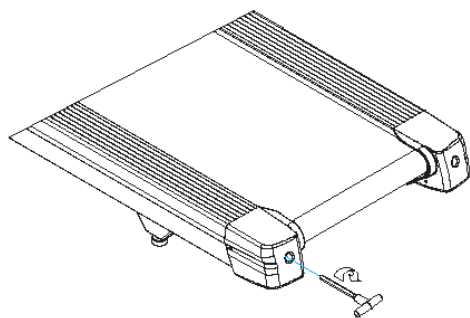
При ходьбе или беге вы можете работать одной ногой сильнее, чем другой, что приводит к смещению бегового полотна дорожки в процессе эксплуатации. Чтобы его отцентрировать, необходимо прилагаемым в комплекте гаечным ключом отрегулировать положение заднего вала. **ВНИМАНИЕ:** выполните все указания по центрированию бегового полотна, описанные ниже.

1. Не надевайте свободную одежду или украшения, когда Вы будете выполнять процедуру центрирования.
2. Никогда не поворачивайте болты за один раз более, чем на $\frac{1}{4}$ оборота.
3. Всегда затягивайте болты с одной стороны и освобождайте с другой для предотвращения перетяжки или провисания дорожки.
4. Нажмите кнопку СТАРТ (QUICK START). Отрегулируйте скорость дорожки кнопками на консоли до 4 км/ч.

После регулировки пройдите по дорожке в течение 5 мин. Если необходимо, повторите действия до полного центрирования бегового полотна.

Если беговое полотно смещено вправо: запустите беговое полотно со скоростью до 5 км в час. При помощи входящего в комплект поставки гаечного ключа поверните правый задний болт на $\frac{1}{4}$ оборота **по часовой стрелке**. Проверьте положение полотна. Беговое полотно должно пойти полный оборот, после этого можно сделать вывод о том, насколько оно отцентрировано. При необходимости повторите процедуру.

Если беговое полотно смещено влево: запустите беговое полотно со скоростью до 5 км в час. При помощи входящего в комплект поставки гаечного ключа поверните левый задний болт на $\frac{1}{4}$ оборота **по часовой стрелке**. Проверьте положение полотна. Беговое полотно должно пойти полный оборот, после этого можно сделать вывод о том, насколько оно отцентрировано. При необходимости повторите процедуру.



Беговое полотно при движении не должно касаться боковых накладок.
Повторите все эти действия до полного центрирования бегового полотна.

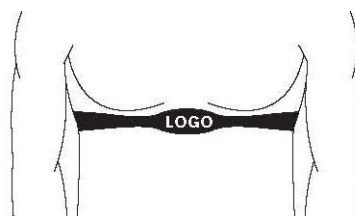
Натяжение бегового полотна

Если при движении ощущается проскальзывание бегового полотна, необходимо его натянуть. В большинстве случаев беговое полотно в процессе работы растягивается, что и вызывает проскальзывание. Натяжение бегового полотна является обычной регулировочной операцией, которую должен выполнять пользователь дорожки. Для устранения проскальзывания следует затянуть оба натяжных болта заднего вала при помощи торцевого ключа соответствующих размеров (входит в комплект дорожки), повернув их на 1/4 ОБОРОТА, как показано на рисунке. Проверить снова беговую дорожку на проскальзывание. Повторить натяжение при необходимости, но НИКОГДА НЕ ПОВОРАЧИВАТЬ натяжные болты больше, чем на 1/4 оборота за один раз. Натяжение бегового полотна отрегулировано правильно, когда движущаяся лента находится на расстоянии около 1 сантиметра от крышки моторного отсека.

Пульсозависимая программа

Контактные датчики пульса (если имеются)

Обхватите руками поручни. Ладони должны находиться на датчиках пульса. В течение 15-20 секунд датчик измерит последние 5 ударов пульса. Не сжимайте датчики плотно, так как в этом случае может повыситься артериальное давление. Убедитесь, что ладони расположены на пластинах пульсомера, а не на поручнях, во избежание получения неправильных данных.



Телеметрический датчик пульса

Вы можете измерять уровень пульса с помощью беспроводного датчика пульса, значение которого будет отображено на дисплее консоли.

Прежде чем закрепить датчик на груди, увлажните области ремня, где проходят электроды.

Затяните ремень вокруг груди и отрегулируйте ремень так, чтобы он сидел плотно.

Примечание: датчик должен быть плотно и правильно закреплен на груди для того, чтобы считывать более точный и правильные данные. Если датчик расположен неправильно. Вы может получить некорректную информацию.

Измерение пульса

ВНИМАНИЕ! Для измерения пульса необходимо постоянное удержание рук на сенсорных датчиках пульса. Важно знать, что сенсорные датчики пульса не являются медицинским оборудованием и определяемые значения могут значительно отличаться от фактических.

Назначение

Созданная в традициях минимализма, серия беговых дорожек OXYGEN T-COMPACT сочетает в себе простоту, функциональность и комфорт. Тренажеры отличаются современным строгим дизайном, выполненным в элегантной цветовой гамме. Кроме аккуратно состыкованных поверхностей и гармоничного баланса металлических и пластиковых материалов, в серии T-COMPACT нет ничего лишнего. Моторный отсек является продолжением рамы деки, находится с ней на одном уровне и выглядит как единое целое. Такое решение придает не только эстетическую законченность форм, но и является одним из важных факторов, позволяющим уменьшить размер тренажера. Уникальная система складывания позволяет сэкономить максимум пространства в помещении - в сложенном виде толщина OXYGEN T-COMPACT составляет всего 22 см. Благодаря этому можно хранить дорожку под кроватью, на балконе или в кладовке. Тренажер легко перемещается в нужное место за счет 2-ух транспортировочных роликов. Значительно облегчает складывание и раскладывание беговой дорожки гидравлическая система safeFOLD. OXYGEN T-COMPACT поставляется в уже собранном виде и никакой инструментальной сборки не требует, ее просто нужно достать из коробки и подключить к розетке.

Серия отличается шириной бегового полотна - для T-COMPACT A ширина составляет 50 см. Такие же размеры используются в дорожках, установленных в клубах. Особопрочная рама в сочетании с парафинированной декой 18 мм и наличием многослойного полотна Habasit NVT-220 (толщина 2.0 мм) позволяет оборудованию выдерживать вес до 120 кг. Формат закрытого типа рамы существенно сократит попадание пыли и грязи во внутренние части беговой дорожки.

В OXYGEN T-COMPACT A установлен двигатель от японского производителя Fuji Electric, его мощность составляет 2.25 л.с. в режиме постоянной эксплуатации. При пиковых нагрузках – 4.05 л.с. Такой показатель мощности позволяет достичь разгона скорости до 16 км/ч.

Традиционно для OXYGEN FITNESS™ большое внимание уделено амортизации. Впервые использована технология 3-Fold Flanks™, которая представляет собой 2 трехкомпонентных динамических эластомера. Дополнительно на дорожке установлены хорошо зарекомендовавшие себя плоские эластомеры Natural™ в количестве 4-х штук, а также 2 цилиндрических эластомера с пружинами Natural™ Springs. Наличие и разнообразие такой амортизационной системы не случайно. Связь всех элементов направлена на повышение комфорта пользователей и снижения жесткости беговой дорожки, что позволит сократить нагрузку и избежать проблем с суставами.

Модель OXYGEN T-COMPACT A имеет весь необходимый набор для проведения эффективных тренировок. Информативная консоль с 6-ю яркими, буквенно-цифровыми LCD-дисплеями, отображает следующие показатели: калории, программы, время, расстояние, скорость и настройки. Все показатели изменяются при помощи сенсорных кнопок. В памяти консоли содержится 19 программ, 15 из которых помогут пользователям начать тренировочный процесс в независимости от их уровня подготовки

Указания по утилизации

Информация для пользователя

Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации.

Надлежащий отдельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.

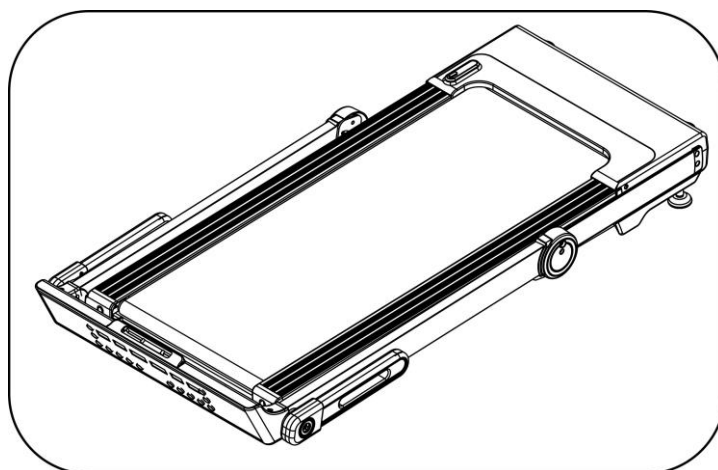


Сборка оборудования

ВНИМАНИЕ! Во время установки различных винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в самом конце сборки.

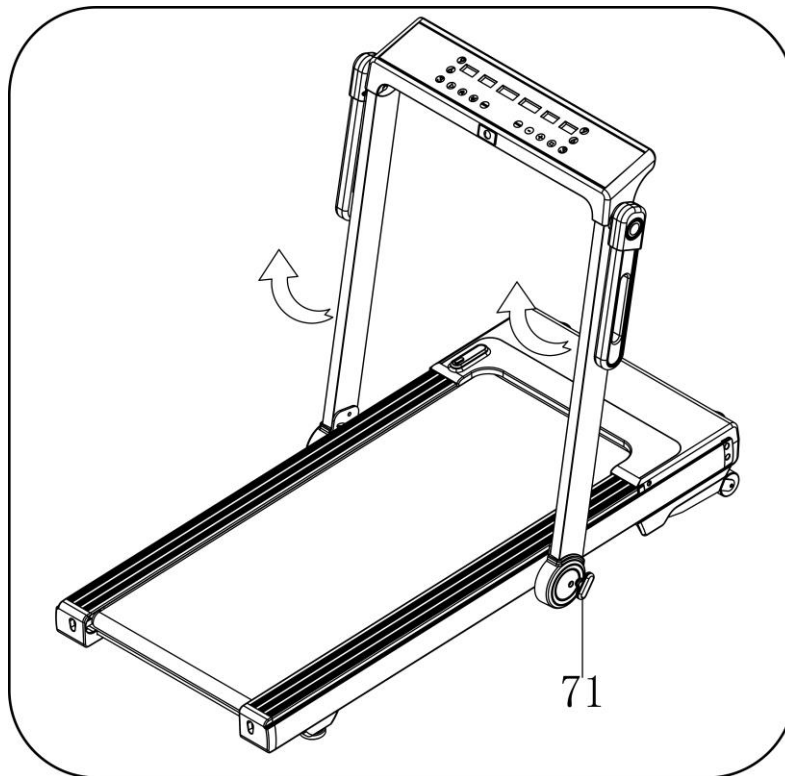
Шаг 1

Распакуйте тренажер и расположите основную раму на ровной поверхности



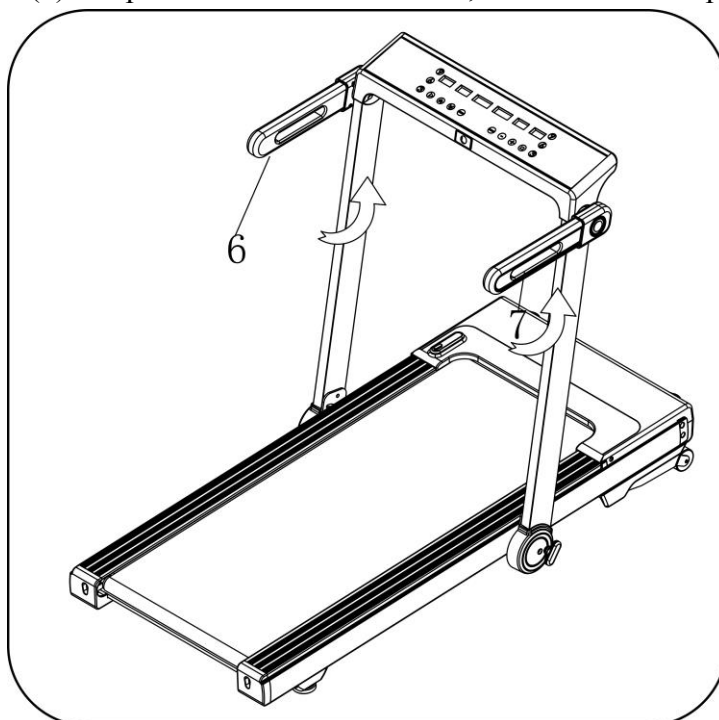
Шаг 2

Поднимите стойки консоли и закрепите при помощи фиксатора (71) с левой и правой стороны, как показано на рисунке.



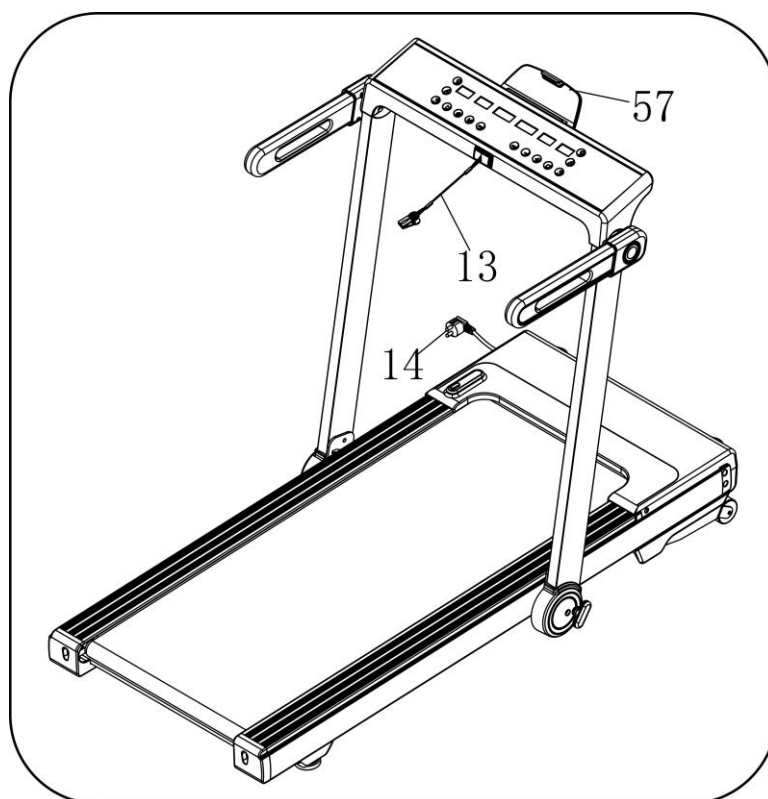
Шаг 3

Поднимите ручки (6) в горизонтальное положение, как показано на рисунке.



Шаг 4

Установите подставку (57) на консоль. Подключите ключ безопасности (13) к консоли. Включите тренажер в сеть, с помощью сетевого кабеля (14).



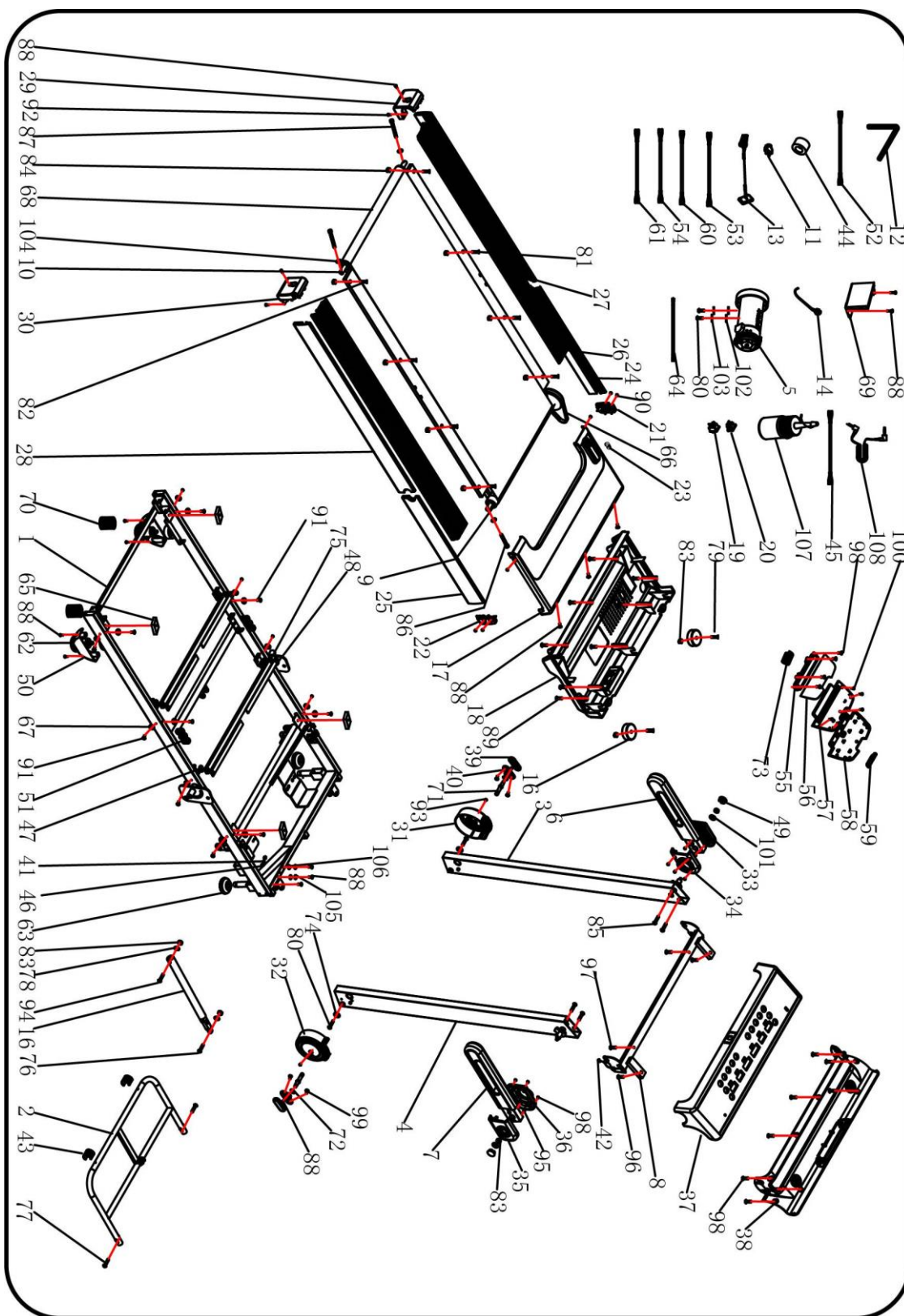
Список комплектующих частей

№.	Наименование	Спецификация	Кол-во	№.	Наименование	Спецификация	Кол-во
1	Основная рама		1	55	Основание подставки		1
2	Рама наклона		1	56	Резиновая прокладка подставки		1
3	Левая стойка консоли		1	57	Подставка		1
4	Правая стойка консоли		1	58	Задний кожух подставки		1
5	Двигатель		1	59	Кожух		1
6	Левый поручень		1	60	Кабель 1		1
7	Правый поручень		1	61	Кабель		1
8	Рама консоли		1	62	Ножка		2
9	Передний вал		1	63	Ножка		2
10	Задний вал		1	64	Уплотнитель		1
11	Токовая защита		1	65	Прокладка		4
12	5# Ключ	5mm	1	66	Приводной ремень		1
13	Ключ безопасности		1	67	Крепление		16
14	Кабель питания		1	68	Беговое полотно		1
15	Дека		1	69	Плата управления двигателем		1
16	Колесо		4	70	Двигатель наклона		2
17	Верхний кожух моторного отсека		1	71	Фиксатор		1
18	Нижний кожух моторного		1	72	Пластина		2

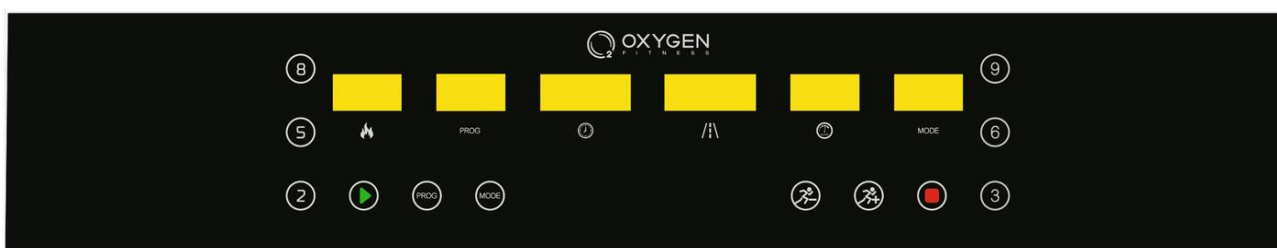
	отсека						
19	Выключатель		1	73	Пружина		1
20	Разъем		1	74	“D”-образная прокладка		2
21	Левая фиксирующая пластина		1	75	Перемычка		2
22	Правая фиксирующая пластина		1	76	Болт	M8*25	1
23	Крышка		1	77	Болт	M6*35	2
24	Левая боковая накладка		1	78	Болт	M8	2
25	Правая боковая накладка		1	79	Болт	M8*35	4
26	Верхняя боковая накладка		2	80	Болт	M8*16	4
27	Левая направляющая		1	81	Болт	M6*35	4
28	Правая направляющая		1	82	Болт	M6*25	4
29	Левая задняя заглушка		1	83	Гайка	M8	6
30	Правая задняя заглушка		1	84	Гайка	M6	8
31	Левый кожух стойки консоли		1	85	Болт	M8*16	4
32	Правый кожух стойки консоли		1	86	Болт	M6*65	1
33	Наружный кожух левого поручня		1	87	Болт	M6*60	2
34	Внутренний кожух левого поручня		1	88	Болт	M5*8	8
35	Наружный		1	89	Болт	4.2*19	18

	кожух правого поручня						
36	Внутренний кожух правого поручня		1	90	Болт	4.2*12	4
37	Консоль		1	91	Болт	4.2*12	16
38	Нижний кожух консоли		1	92	Болт	4.2*9.5	2
39	Кожух		2	93	Болт	4.2*12	2
40	Кожух		2	94	Болт	M8*42	1
41	Нижний кабель консоли		1	95	Болт	4.2*6.5	4
42	Верхний кабель консоли		1	96	Болт	4.2*20	2
43	Гайка		2	97	Болт	4.2*30	2
44	Магнитное кольцо		1	98	Болт	ST4.2*13	20
45	Кабель		1	99	Болт	2.9*9.5	4
46	Уплотнитель А		2	100	Болт	2.6*6	5
47	Уплотнитель		4	101	Шайба		2
48	Прокладка		4	102	Шайба С	8	2
49	Заглушка		2	103	Пружинная шайба	8	2
50	Кожух		2	104	Шайба	6	3
51	Эластомер		2	105	Пружинная шайба	5	3
52	Кабель		1	106	Шайба	5	3
53	Кабель		1	107	Силиконовое масло		1
54	Кабель		1	108	MP3-кабель	Опция	1

Схема тренажера в разобранном виде



Работа с консолью



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ

➤ СТАРТ (START)

Нажатие этой клавиши приведет к старту во время тренировки.

➤ СТОП (STOP)

Нажатие этой клавиши приведет к окончанию тренировки.

➤ ПРОГРАММА (PROG):

В положении стоп клавишей можно выбрать одну из предустановленных программ P1 – P15.

➤ РЕЖИМ (MODE):

В режиме ожидания можно выбрать один из режимов обратного отсчета – по времени, по дистанции, по калориям.

➤ СКОРОСТЬ (SPEED ▲ ▼):

Регулировка скорости в режиме тренировки, в режиме настройки позволяет настраивать параметры.

➤ СКОРОСТЬ (2, 3, 5, 6, 8, 9):

Клавиши быстрого изменения скорости.

➤ БЫСТРЫЙ СТАРТ (РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)

Используйте кнопку Start для начала тренировки, кнопками Speed ▲ ▼ вы можете регулировать скорость. Для остановки движения бегового полотна нажмите кнопку Stop.

➤ РЕЖИМ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Используйте кнопку Mode для доступа к режиму обратного отсчета (Обратный отсчет времени – Time, расстояния – Distance, калорий – Calories). Используйте кнопки Speed ▲ ▼ для регулирования значения параметра. Затем нажмите Start для начала тренировки. Во время тренировки используйте Speed ▲ ▼ для изменения скорости, Stop - для завершения тренировки.

➤ ИЗМЕРЕНИЕ ПУЛЬСА

ВНИМАНИЕ! Для измерения пульса необходимо постоянное удержание рук на сенсорных датчиках пульса. Важно знать, что сенсорные датчики пульса не являются медицинским оборудованием и определяемые значения могут значительно отличаться от фактических (как правило, это может быть связано с недостаточным уровнем влаги на поверхности рук либо по иным другим индивидуальным причинам; в отдельных случаях пульс может не определяться вообще, в этом случае изделие не

считается бракованным. Обычно, определить работоспособность датчиков пульса можно, попросив второго человека измерить пульс на сенсорных датчиках).

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ P1-P15

Кнопкой Prog выберете одну из предустановленных программ P1-P15. На дисплее будут отображены параметры по умолчанию: время. Используйте кнопки Speed ▲▼ для установки значения. Нажмите Start для начала тренировки. Во время тренировки скорость и угол наклона можно изменять с помощью Speed ▲▼. Для завершения тренировки нажмите кнопку Stop или выдерните ключ безопасности.

Время Программа		Общее время/20= время интервала																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P01	Скорость	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
P02	Скорость	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
P03	Скорость	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P04	Скорость	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P05	Скорость	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
P06	Скорость	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
P07	Скорость	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
P08	Скорость	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
P09	Скорость	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
P10	Скорость	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
P11	Скорость	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
P12	Скорость	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
P13	Скорость	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
P14	Скорость	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
P15	Скорость	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2

ВМІ (Индекс массы тела)

ВМІ	
<19	Недовес
20 - 25	Нормальный вес
25 - 29	Перевес
>30	Ожирение

СПЯЩИЙ РЕЖИМ

Если консоль не получает сигнал в течение 10 минут, система запустит «Спящий режим», нажмите любую кнопку, чтобы вернуться к работе.

ОШИБКИ КОНСОЛИ

Код	Описание	Решение
E01	Кабель между консолью и платой управления двигателем не подключен	1.Проверьте подключение кабеля. 2.Переподключите интегральную схему платы управления. 3.Замените плату упавления.
E02	Превышение нагрузки	1.Проверьте подключение основного двигателя к плате. 2.Замените основной двигатель или плату управления.
E03	Нет данных от датчика скорости	1.Проверьте датчик скорости, при необходимости замените его. 2.Проверьте подключение датчика скорости.
E04	Двигатель наклона неисправен	1.Проверьте подключение двигателя наклона к плате. 2.Проверьте подключение кабелей питания двигателя наклона. 3.Проверьте двигатель наклона на предмет повреждений. После всех проверок нажмите кнопку калибровки на плате.
E05	Токовая защита	1.Превышение нагрузки. 2.Проверьте деку. Смажьте ее. 3.Неисправен основной двигатель. Замените двигатель.

Технические спецификации

Назначение	домашнее
Тип	электрическая
Рама	одинарная, особопрочная
Скорость	1 - 16 км./ч.
Двигатель	2.25 л.с. Fuji Electric (постоянный ток)
Пиковая мощность двигателя	4.05 л.с.
Беговое полотно	2.0 мм. двухслойное Habasit NVT-220
Размер бегового полотна	130*50 см.
Регулировка угла наклона	отсутствует
Дека	18 мм. парафинированная (специальные сертификаты технических и экологических директив EO/ROHS (EC) и 4 STAR GRADE F (Япония))
Система амортизации	4 плоских эластомера (Natural™) + 2 цилиндрических эластомера с пружинами (Natural™ Springs) + 2 трехкомпонентных динамических эластомера (3-Fold Flanks™)
Измерение пульса	нет
Консоль	6 буквенно-цифровых дисплеев с сенсорными кнопками управления
Показания консоли	калории, программы, время, дистанция, скорость, настройки
Кол-во программ	19
Спецификации программ	ручной режим, 15 встроенных программ (ходьба, быстрая ходьба, средний бег, бег трусцой, снижение веса, темповая тренировка, разминочный бег, подготовка к марафону, сжигание жира, аэробный бег, развитие скорости, интервальные тренировки, развитие выносливости, легкий бег, фартлек), 3 целевые (дистанция, калории, время)
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Подставка под планшет	есть
Зарядка мобильного устройства	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	нет
Складывание	Гидравлическая система safeFOLD™

Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	40*85*177 см.
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	155*85*122 см.
Размер в упаковке (Д*Ш*В)	188*94*26 см.
Вес нетто	53 кг.
Вес брутто	61 кг.
Макс. вес пользователя	120 кг.
Питание	сеть 220 Вольт
Гарантия	5 лет
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО «Неотрен», 115201 Россия, Москва, Каширский проезд, д.17 стр.9,

Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра. Пример: С190122, где 19 – год изготовления, 01 – месяц изготовления, 22 – внутренний номер учета.

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

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

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Неотрен» www.neotren.ru

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Неотрен» www.neotren.ru

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

