



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

T-200 STROLL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКЕ

+ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

EVER PROOF

SMART START

ENERGY EFFICIENT

ELASBOARD SHOCK

SENSE TOUCH

SOFT FALL

INSTA RUN

EXA MOTION

WARRANTY ON FRAME

Гарантия на раму

YEARS

5

ЛЕТ

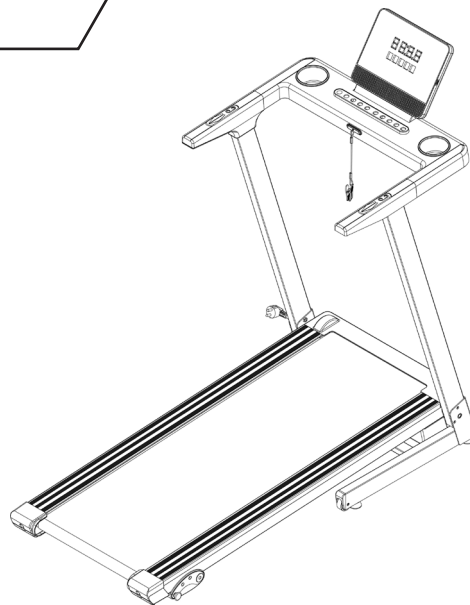
WARRANTY

Гарантия

YEARS

2

ГОДА



Содержание

1.	Введение	3
2.	Правила эксплуатации тренажера	5
3.	Сборка тренажера	8
4.	Использование тренажера	12
5.	Здоровое питание	20
6.	Подetailная схема тренажера	24
7.	Перечень комплектующих	25
8.	Устранение неисправностей	27
9.	Технические характеристики	29

1. Введение

Благодарим Вас за покупку нашего тренажера!

Беговая дорожка T-200 STROLL сочетает в себе современные технологии и продуманный дизайн. Занятия на этом тренажере в уютной домашней обстановке помогут Вам улучшить свою физическую форму и укрепить сердечно-сосудистую систему.

Уверены, что вам понравится заниматься спортом с TORNEO!

Основные преимущества вашего тренажера:

Защита суставов

Система амортизации, состоящая из 6 круглых эластомеров, поможет существенно снизить нагрузку на суставы. Эластомеры располагаются по периметру деки под полотном и помогают гасить ударную нагрузку, исключают излишнюю вибрацию.

Компактность и комфорт бега

Двигатель размещен под полотном, поэтому дорожка гораздо компактнее моделей, у которых двигатель обычно находится спереди и добавляет несколько десятков сантиметров к общим габаритам. Во время тренировки отсутствует риск задеть кожу двигателя ногой при беге или ходьбе.

Разнообразие тренировочных программ

Вам доступно 15 различных программ тренировок, в том числе можно тренироваться и по целевым параметрам. Задавая цель – пройденную дистанцию, время или количество сожженных калорий, можно постоянно поддерживать свою мотивацию к тренировкам. Оценить процент содержания жировой ткани в организме поможет специальная тренировочная программа BMI.

Быстрый старт и экономия энергии

Беговая дорожка позволяет прерывать тренировку и начинать ее после паузы с теми же настройками. По истечении 10 минут она перейдет в режим ожидания для экономии энергии.

Удобство перемещения и размещения

На концах опор расположены транспортировочные ролики для удобства перемещения беговой дорожки по комнате. При помощи ком-пенсаторов неровности пола можно выровнять положение тренажера на неровной поверхности.

Контроль пульса и удобство управления

Управлять тренировкой можно при помощи сенсорных кнопок на передней панели, а также - используя кнопки на ручных. Датчики пульса помогут контролировать работу сердечно-сосудистой системы и не перенапрягаться.

Безопасность

Под полотном находится гидравлический амортизатор, который позволит опустить полотно на пол плавно, без риска внезапного или резкого падения. Это уберезет вас и ваших близких от травм и ушибов, а покрытие пола – от повреждений.

**Внимание:**

Прежде чем начать пользоваться тренажером изучите настоящее Руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Внимательное прочтение Руководства поможет Вам быстро настроить тренажер для занятий и использовать его правильно и безопасно. Сохраните руководство для последующих справок.

**Внимание:**

Настоятельно рекомендуем Вам перед тем, как приступить к тренировкам, пройти полное медицинское обследование, особенно если Вы старше 35 лет, если Вы курите, если у Вас повышен уровень холестерина, если Вы страдаете ожирением или длительное время не занимались спортом регулярно. Рекомендуется полностью отказаться от занятий на тренажере, если у Вас есть диагноз или симптомы, перечисленные ниже:

Повышенное артериальное давление с периодическими кризисами; сердечно-сосудистая недостаточность; астма; периодические отеки; тахикардия и стенокардия; тромбоз; злокачественная опухоль; сахарный диабет всех стадий; повышенная температура; обострение хронических заболеваний; беременность при угрозе выкидыша, тонусе матки; плохое самочувствие при инфекционных недугах. При некоторых условиях можно заниматься на тренажере с осторожностью. Некритичными противопоказаниями являются:

- нормальное течение беременности и лактация;
- период восстановления после кесарева сечения;
- реабилитационный период после травм и переломов;
- варикозное расширение вен;
- грыжи, артрозы, артриты и остеохондрозы.

Список болезней и противопоказаний для занятий является неполным и приведен для справки. Решение о возможности занятий на тренажере при наличии любого заболевания может принимать только врач.

Если во время тренировки Вы почувствуете слабость, головокружение, одышку или боль, немедленно прекратите занятия.

Перед началом любой программы упражнений, пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет или лиц с ранее существовавшими проблемами со здоровьем. Чтобы снизить риск получения серьезных травм, пожалуйста, внимательно прочитайте меры предосторожности и все инструкции, приведенные в данном Руководстве, а также, при наличии, информацию на стикерах размещенных на Вашем тренажере.

**Внимание:**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, дизайн, функциональные возможности изделий, в том числе в техническое и программное обеспечение, без предварительного уведомления потребителей.

По вопросам качества и комплектности тренажера обращайтесь к специализированному продавцу.

2. Правила эксплуатации тренажера



Внимание:

Приобретенный Вами тренажер является сложным техническим изделием.

Внимательно прочитайте нижеприведенные инструкции прежде, чем приступать к сборке тренажера (если она требуется) и к занятиям.

Соблюдение указанных норм позволит Вам безопасно и эффективно использовать тренажер в течение всего срока службы.

Владелец тренажера обязан проинформировать всех пользователей о мерах безопасности при его использовании.

Владелец тренажера обязан проинформировать всех пользователей о мерах безопасности при его использовании.

2.1 Транспортировка тренажера

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской или аналогичной по качеству упаковке.
2. Рекомендуем вам сохранить оригинальную упаковку в случае, если вам понадобится в дальнейшем перевозить тренажер.
3. При получении тренажера убедитесь в том, упаковка не была нарушена во время транспортировки.
4. Повторная транспортировка тренажеров, поставляемых в разобранном виде, допускается также только в разобранном виде..
5. В конструкции тренажера могут применяться различные электронные компоненты, которые могут быть повреждены в следствие сильной вибрации или при ударе. Поэтому во время транспортировки избегайте излишней тряски, оберегайте тренажер от падения с высоты.
6. При перевозке тренажера, он должен быть защищен от дождя, влажности и других атмосферных воздействий.

2.2 Общие правила эксплуатации тренажеров

1. Применяйте тренажер только по его прямому назначению, в соответствии с настоящим Руководством.

2. Устанавливайте тренажер на прочную, ровную, гладкую поверхность. Установка тренажера на неровном полу или на ковровых покрытиях с длинным ворсом может привести к возникновению скрипов, ухудшению устойчивости тренажера во время тренировки и даже к его опрокидыванию.
3. Всегда оставляйте не менее 0,5 м свободного пространства вокруг тренажера.
4. Если тренажер имеет отверстия для вентиляции, следите, чтобы они не перекрывались при установке.
5. Для защиты покрытия пола от повреждения можно использовать специальный коврик, разместив его под тренажером.
6. Тренажер предназначен для использования только в домашних условиях (температура от +10 до +35 °С, относительная влажность до 75%).
7. Содержите тренажер в сухом помещении. Регулярно удаляйте пыль и другие загрязнения. Следите за тем, чтобы в помещении, где используется тренажер, была обеспечена хорошая вентиляция.
8. Не эксплуатируйте тренажер в пыльных, сырых, летних помещениях, гараже или около воды. Не эксплуатируйте тренажер в местах, где происходит распыление аэрозолей или горючих газов.
9. Для чистки тренажера пользуйтесь хлопчатобумажной салфеткой, смоченной в слабом растворе моющего средства. Не наносите моющее средство непосредственно на тренажер. Не используйте для очистки тренажера растворители и абразивные чистящие средства. Это может привести к повреждению защитных лакокрасочных покрытий элементов тренажера.
10. Исключите доступ к работающему тренажеру детей до 12 лет, лиц с ограниченными умственными или физическими способностями и домашних животных. Перед началом занятий на тренажере убедитесь в том, что дети, лица с ограниченными умственными или физическими способностями или домашние животные во время Вашей тренировки будут находиться под постоянным присмотром и не смогут получить доступ к работающему тренажеру. Всегда выключайте тренажер, если в настоящее время вы на нем не занимаетесь.
11. На тренажере одновременно может заниматься только один человек.
12. Не используйте тренажер, если Ваш вес превышает максимально допустимый, указанный в разделе «Технические характеристики» данного Руководства.
13. Во время тренировки следите, чтобы свободно свисающие концы одежды, полотенца, шнурки и т. п. не задевали движущиеся части тренажера.

14. При занятиях на тренажере используйте спортивную одежду и обувь. Не тренируйтесь босиком. Не тренируйтесь в обуви, подошва которой может повредить тренажер или не позволяет надежно зафиксировать стопу на опорной поверхности (например, на опорной площадке эллипса, педали велотренажера и т. п.).
15. Не меняйте угол наклона тренажера подкладыванием под него посторонних предметов.
16. Надлежащий уровень безопасности оборудования можно поддерживать только в том случае, если производить его регулярный осмотр на предмет повреждений и износа деталей. Проверяйте и подтягивайте крепления узлов тренажера не реже, чем раз в месяц. Рекомендуем регулярно смазывать движущиеся и трущиеся узлы тренажера литиевой смазкой (приобретается отдельно).
17. При возникновении неисправностей (появлении нехарактерного звука, заедании или блокировке подвижных деталей и др.) немедленно прекратите эксплуатацию тренажера. Не производите ремонт самостоятельно. Для проведения квалифицированного ремонта, пожалуйста, обратитесь в сервисную службу продавца.
18. Не кладите на тренажер предметы, не предназначенные для занятий на тренажере. Это может стать причиной поломки тренажера и/или порчи Ваших вещей.
19. Ничего не засовывайте внутрь тренажера. При попадании посторонних предметов внутрь, попытайтесь осторожно вынуть их, в случае невозможности достать предмет самостоятельно, обратитесь в сервисную службу продавца.
20. Вмешательство в конструкцию тренажера и/или использование дополнений, не рекомендованных производителем или его авторизованным представителем, может являться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.
21. После окончания срока службы тренажер подлежит утилизации. Срок службы данного тренажера – 7 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации. Фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный. Элементы конструкции тренажера не относятся к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами. Для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующей в Вашей стране системой возврата и сбора для утилизации. Надлежащий раздельный сбор разобранных приборов,

которые в последствии отправятся на переработку, утилизацию и экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство.

2.3 Правила эксплуатации электрических тренажеров, подключаемых к сети 230 В

Пожалуйста, соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием.

1. Подключайте тренажер к электрической сети, имеющей заземляющий контакт и рассчитанной на потребляемый ток не менее 10 А. Во время работы тренажера не подключайте к его розетке другие электроприборы. Если у Вас возникли сомнения в наличии или отсутствии оборудования заземления в электрической сети Вашего дома, пожалуйста, перед использованием тренажера, проконсультируйтесь с электриком или представителем сервисной службы.
2. Шнур электропитания не должен находиться вблизи нагретых поверхностей и отопительных приборов.
3. Никогда не оставляйте включенный тренажер без присмотра. После каждого занятия обязательно отключайте тренажер от электрической сети.
4. Отключайте тренажер от электрической сети каждый раз перед началом чистки или проведением ремонтных, профилактических и прочих работ, описанных в данном Руководстве. Все ремонтные, профилактические и прочие работы, кроме описанных в данном Руководстве, должны проводиться только специалистами сервисной службы продавца.
5. Если комплектуемая вилка не подходит к выбранной Вами розетке, не пытайтесь поменять вилку кабеля питания тренажера. Замените кабель целиком на аналогичный кабель с подходящей вилкой или обратитесь к электрику и установите подходящую розетку.
6. Не применяйте дополнительные электрические удлинители, переходные адаптеры между электрической сетью и тренажером. Это может нарушить работу системы УЗО и увеличить риск поражения электрическим током, а также может явиться причиной для отказа в гарантийном обслуживании.

Не размещайте кабель питания под ковровым покрытием и не ставьте на него предметы, способные его повредить.

7. При возникновении постороннего запаха или задымления во время занятий на тренажере, немедленно прекратите тренировку и отключит тренажер от электрической сети. Не пытайтесь провести диагностику и ремонт неисправного тренажера самостоятельно, обратитесь за помощью в сервисную службу продавца.

Перед каждым использованием:

Осмотрите электрический кабель тренажера на предмет отсутствия повреждений. Использование поврежденного силового кабеля может стать причиной удара током. Замените силовой кабель на новый при необходимости.

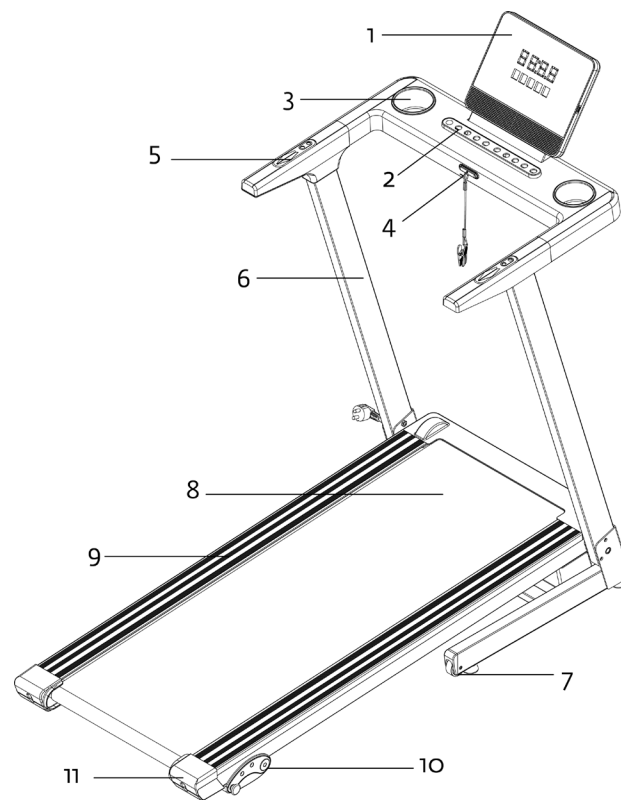
2.4 Условия хранения

1. Не допускается хранение тренажера в неотапливаемом помещении (например, в гараже, на складе, в летних строениях), а также в пыльных помещениях и помещениях с повышенным содержанием влаги.
2. Тренажер следует беречь от контакта с водой.
3. Допустимый температурный режим хранения от +10 °С до +35 °С.
4. Допустимая влажность при хранении - не более 75%.
5. Не следует распылять аэрозоли вблизи места хранения тренажера.

3. Сборка тренажера

3.1 Предварительное знакомство с тренажером

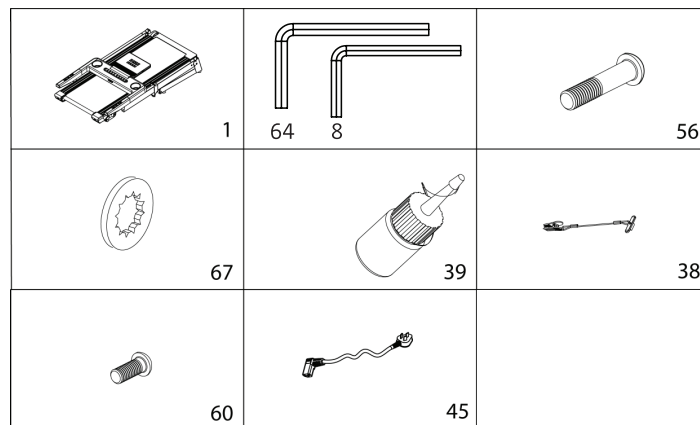
№	Название
1	Консоль с регулировкой наклона
2	Сенсорные кнопки управления
3	Подставка для бутылок
4	Ключ безопасности
5	Поручень с датчиками пульса и кнопками управления
6	Стойка
7	Транспортировочные ролики
8	Беговое полотно
9	Боковой кожух
10	Регулируемая задняя опора для изменения угла наклона бегового полотна
11	Подпятник



3.2 Комплектация

Перед тем, как приступить к сборке, рекомендуем вам разложить все элементы конструкции тренажера на свободной площадке и убрать упаковочный материал. Убедитесь, что в упаковке ничего не осталось. Убедитесь в наличии всех элементов конструкции тренажера. Обратите внимание, что некоторые части тренажера могут поставляться в предварительно собранном виде.

№	Описание	Кол-во, шт.
1	Рама полотна	1
8	Ключ шестигранный 5мм	1
56	Болт	2
67	Шайба	6
39	Силиконовая смазка	1
38	Ключ безопасности	1
60	Болт М8*16	4
45	Силовой провод	1
64	Ключ шестигранный 6 мм	1



3.3 Последовательность сборки



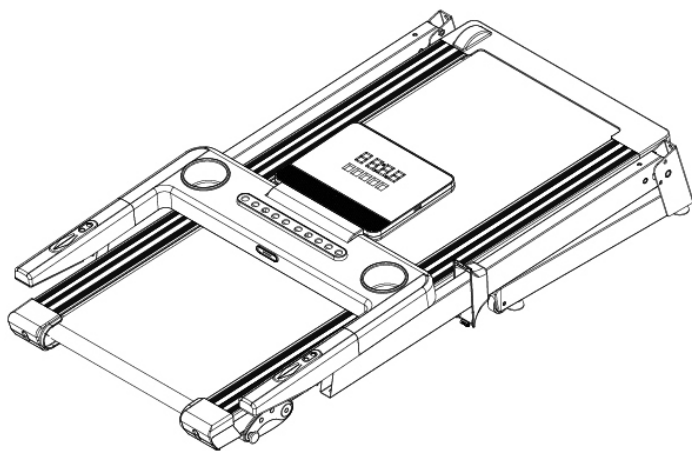
Внимание:

Тренажер состоит из большого количества длинных и тяжелых деталей. Пожалуйста, во избежание травм обязательно пользуйтесь помощью напарника при сборке тренажера.

ШАГ 1

Извлеките тренажер из упаковки.

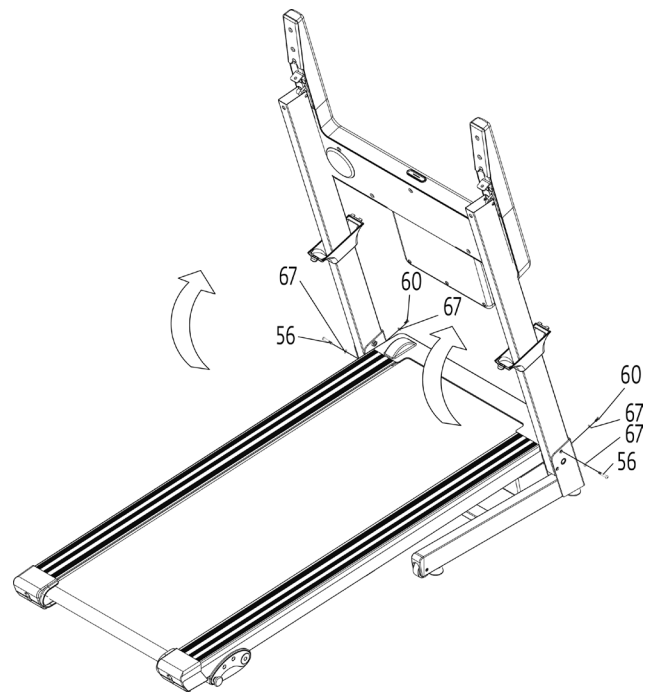
Удалите целлофановые элементы упаковки.



ШАГ 2

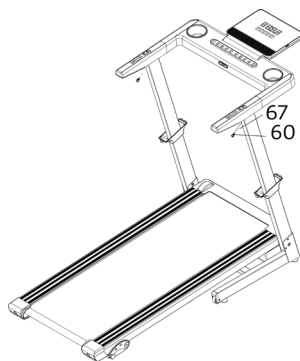
1. Расположите вертикальную стойку с консолью в соответствующее положение (не допускайте попадания проводки между рамой и стойкой).

2. Используя болты (56), (60) и шайбы (67) закрепите стойку к опорной раме (1) с обеих сторон беговой дорожки с помощью шестигранника на 5 мм.



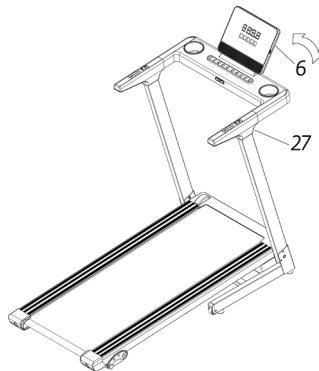
ШАГ 3

1. Закрепите консоль используя винт (60) и шайбу (67) с помощью шестигранника 5 мм.
2. Повторите те же действия с другой стороны.



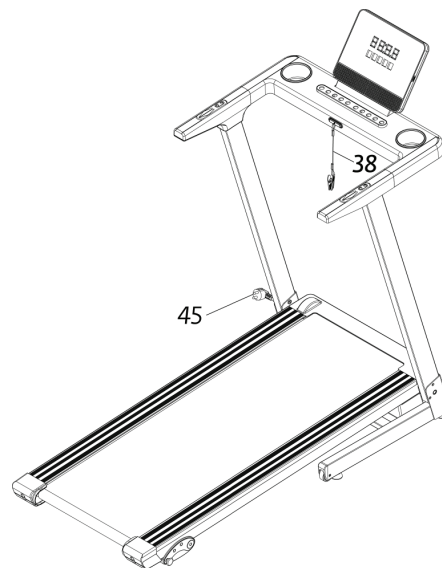
ШАГ 4

1. Поднимите кожух (27) стойки вверх вдоль стойки как показано на рисунке и защелкните его.
2. Установите консоль (6) под необходимым углом.



ШАГ 5

1. Установите ключ безопасности (38) в соответствующее положение.
2. Вставьте провод питания (45) в гнездо питания.



Сборка закончена!

Рекомендуем проверить затяжку всех крепежных соединений тренажера перед его использованием и регулярно следить за их состоянием.

Приступайте к тренировкам!

4. Использование тренажера

4.1 Начало использования тренажера

1. Разместите беговую дорожку в горизонтальном положении на твердой, ровной поверхности.
2. При необходимости, используя компенсаторы неровности пола, расположенные под полотном, отрегулируйте положение дорожки так, чтобы она твердо стояла на полу и не раскачивалась.
3. Включите тренажер в сеть и приведите выключатель питания в положение (I) (включено). Прозвучит звуковой сигнал, беговая дорожка готова к началу тренировки.



Внимание!

Во время нажатия клавиши СТАРТ, стойте на боковых кожухах, расположенных с правой и левой стороны от бегового полотна. Только после начала движения бегового полотна, встаньте на беговое полотно и начните движение по нему.

4.2 Датчики пульса

Для корректной работы датчиков пульса необходимо, чтобы ладони плотно, но не слишком сильно обхватывали сенсорные пластины. Работа сенсоров основана на измерении электрического потенциала, поэтому ладони должны быть немного влажными. Избегайте нанесения на ладони кремов и масел, так как они могут создавать пленку, препятствующую измерению. Стабилизация показаний происходит примерно через 10 секунд после начала измерений. Сенсорные датчики пульса не являются медицинским прибором, их показания следует воспринимать, как ориентировочные.

4.3 Система складывания

Ваша дорожка оснащена системой складывания для компактного хранения. Благодаря этому тренажер не занимает лишнего места в квартире в перерывах между тренировками.

В сложенном состоянии дорожка может быть легко перемещена к месту хранения благодаря транспортировочным роликам.



Внимание!

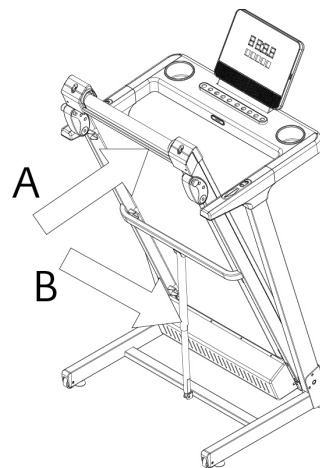
Перед тем как сложить дорожку:

1. Остановите движение бегового полотна, отключите тренажер от электрической сети.
2. Поднимая и опуская беговую поверхность, старайтесь держать спину прямой и направлять основное усилие на ноги!

1. Складывание дорожки

Возьмитесь за задний ролик и потяните раму с беговым полотном наверх. Продолжайте тянуть раму бегового полотна вверх до момента, пока не раздастся щелчок и полотно не зафиксируется при помощи фиксатора на амортизаторе. Отпустите задний ролик.

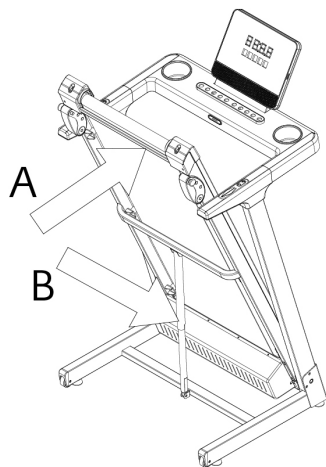
Беговая дорожка сложена и готова к транспортировке к месту хранения.



2. Раскладывание

1. При раскладывании беговой дорожки вы должны выбрать место на расстоянии около 1 м от розетки электропитания и на ровной поверхности без каких-либо препятствий.

2. Возьмитесь за задний ролик (А) и немного надавите на него вперед. Ногой нажмите на пластиковый элемент по центру амортизатора (В), расположенного под полотном. Начните опускать беговое полотно вниз, придерживая его рукой до момента пока не почувствуете легкое сопротивление, создаваемое амортизатором. Теперь можно отпустить ролик - полотно плавно опустится на пол без риска внезапного и резкого падения.



4.4 Перемещение тренажера

Дорожка может быть легко перемещена к месту хранения благодаря транспортировочным роликам.

Отключите тренажер от сети и выньте вилку из розетки. Сложите беговую дорожку. Взявшись за поручни в районе расположения датчиков пульса, потяните дорожку на себя и наклоните к себе, чтобы основная рама встала на транспортировочные ролики. Затем вы можете взяться за задний ролик беговой дорожки и начать ее перемещение, толкая перед собой или к себе.



Внимание:

Не перемещайте беговую дорожку по неровной поверхности — это может привести к повреждению роликов и самого тренажера.

4.5 Как остановить беговую дорожку

1. Нажмите клавишу СТОП, чтобы прекратить тренировку.
2. Нажмите клавишу ПАУЗА/СТАРТ, чтобы сделать перерыв в тренировке. Скорость уменьшится до 0, другие параметры останутся неизменными. Для возобновления тренировки нажмите клавишу СТАРТ/ПАУЗА.
3. Если ключ безопасности удалить с консоли во время тренировки, то прозвучит предупредительный сигнал и беговое полотно остановится.

4.6 Техническое обслуживание и уход

Регулярная очистка тренажера помогает продлить срок его службы.

1. Поддерживайте все компоненты беговой дорожки в чистоте.
2. Очищайте беговое полотно с обеих сторон, чтобы под ним не скапливалась пыль.
3. Занимайтесь в чистой обуви, чтобы грязь с нее не попадала на беговую панель (деку) и полотно.
4. Очищайте поверхность бегового полотна чистой влажной тканью.
6. Чтобы тренажер прослужил вам дольше, выключайте его на 10 минут после каждых 2 часов работы и отключайте от сети, когда он не используется.
7. Ослабление натяжения бегового полотна может привести к его соскальзыванию во время вращения ролика, а слишком тугое натяжение — к снижению производительности мотора и повышению трения между роликом и беговым полотном.

4.7 Регулировка натяжения и центровка бегового полотна

Беговое полотно вашего тренажера предварительно отрегулировано на заводе. Однако, в процессе эксплуатации может потребоваться смазка, регулировка и центровка бегового полотна. В этом случае требуется выполнить нижеуказанные операции.

Если беговое полотно недостаточно натянуто, то пользователь может почувствовать, что оно вибрирует во время тренировки.

В данном случае, сначала требуется произвести смазку бегового полотна в соответствии пунктом 3.4.

Регулировка натяжения бегового полотна осуществляется с помощью шестигранного ключа следующим образом:

Чтобы натянуть беговое полотно, вращайте правый и левый регулировочные винты по часовой стрелке на 1/8 оборота. Вращение правого и левого регулировочных винтов должно осуществляться на одну и ту же величину. Удостоверьтесь, что задний ролик (15) остается перпендикулярным раме тренажера. Повторите вышеуказанные действия до тех пор, пока беговое полотно не будет надлежаще натянуто.

Чтобы ослабить беговое полотно, вращайте правый и левый регулировочные винты против часовой стрелки.

Обратите внимание, что вращение обоих регулировочных винтов должно осуществляться на одну и ту же величину. Рекомендуется поворачивать регулировочные винты только на 1/8 оборота каждый раз во избежание перетяжки бегового полотна, т. к. перетянутое полотно может вызвать повреждение деки.

Если полотно беговой дорожки смещается из центрального положения, отрегулируйте его положение с помощью шестигранного ключа следующим образом: если полотно смещается влево, поверните левый регулировочный винт на 1/8 оборота по часовой стрелке, а правый — на 1/8 оборота против часовой стрелки.

После этого включите дорожку и убедитесь, что полотно не смещается при движении. При необходимости повторите процедуру.

Если вышеуказанные процедуры не приносят результата, то нужно сначала натянуть беговое полотно (см. выше).

Если полотно смещается вправо, то проделайте обратные процедуры.

При эксплуатации дорожки полотно не должно находиться строго по центру. Важно, чтобы оно не смещалось из занимаемого положения, поскольку в противном случае может произойти повреждение как полотна, так и других частей дорожки.

4.8 Смазка бегового полотна

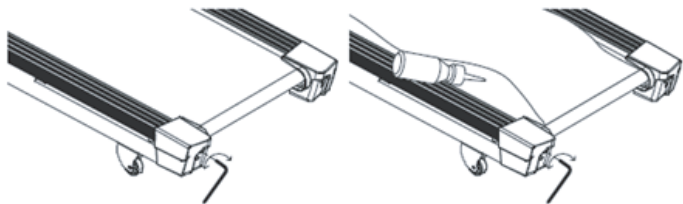
Для снижения нагрузки на электромотор беговой дорожки и более плавного движения полотна его необходимо периодически смазывать силиконовой смазкой. В зависимости от интенсивности использования, периодичность смазывания может изменяться. После начала использования беговой дорожки рекомендуется наносить смазку не позднее, чем после первых 25 часов

использования (1–2 месяца – 30–40 мл смазки). В среднем, рекомендуется наносить новую смазку не реже, чем через каждые 50 часов пробега полотна (каждые 2 месяца – 30–40 мл смазки).

Наносите смазку на деку, под полотно. Не наносите ее на беговую поверхность.

1. Приподнимите полотно с одной стороны и нанесите смазку на деку.
2. С помощью тканевой салфетки распределите смазку по деке.
3. Наносите смазку поперек и вдоль полотна.
4. Повторите ту же процедуру с другой стороны полотна.
5. Включите беговую дорожку, чтобы беговое полотно провернулось на 1/2 оборота.
6. Повторите шаги 1–4.

В целом, для каждой процедуры смазывания полотна достаточно около 30–40 мл смазки.



Внимание:

Перед очисткой, смазыванием или ремонтом тренажера обязательно отключите его от сети питания! Движущиеся элементы конструкции должны вращаться свободно и тихо. Необычное поведение этих элементов повлияет на безопасность эксплуатации оборудования. При возникновении посторонних звуков при работе тренажера немедленно прекратите занятия и обратитесь в сервисную службу.

5. Тренировка

5.1 Общая информация



Внимание:

Перед началом занятий проконсультируйтесь с лечащим врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет или лиц, имеющих проблемы со здоровьем. Прежде, чем начинать занятия, прочитайте Руководство целиком.

Начните программу упражнений постепенно, то есть один блок упражнений каждые 2 дня. Увеличивайте объем упражнений неделя за неделей. Начните с коротких периодов, а затем увеличивайте их непрерывно. Не ставьте себе невыполнимых целей, избегайте чрезмерных нагрузок, они могут неблагоприятно отразиться на Вашем здоровье. В дополнение к основным упражнениям, применяйте другие виды кардио-нагрузок (езда на велосипеде, танцы, бег на улице и др.). Не тренируйтесь под ярким солнечным или искусственным (неоновым, галогеновым) светом.

5.2 Рекомендации по выбору интенсивности тренировки

Основным показателем интенсивности тренировки является изменение частоты пульса.

Регулярно проверяйте свой пульс. Если у вас нет прибора для измерения пульса (ЧСС), спросите своего терапевта, как вы можете эффективно измерить пульс.

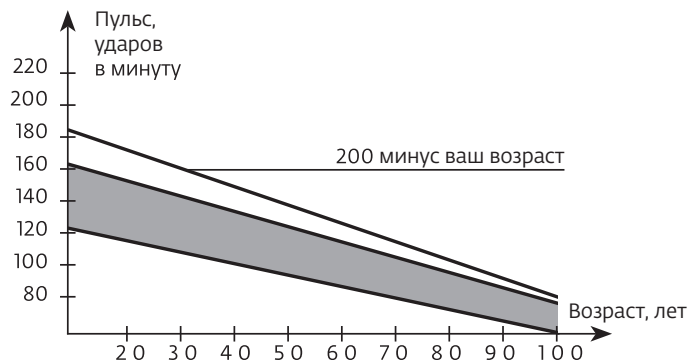
Измеряйте пульс трижды:

1. Перед началом тренировки (пульс покоя).
2. Через 10 минут после начала тренировки (пульс нагрузки или стрессовый пульс).
3. Через 1 минуту по окончании тренировки (пульс восстановления).

Пульс зависит от возраста. Для каждого возраста существует свой научно обоснованный допустимый диапазон частоты пульса, ограниченный верхним и нижним предельными значениями. Зона между верхней и нижней границами пульса называется «аэробной зоной». Допустимая максимальная частота вашего пульса получается, если из 200 вычесть ваш возраст.

Не менее важно правильно завершить тренировку, выполнив несколько упражнений для восстановления. Чаще всего это дыхательные упражнения

(в том числе наклоны, подъем и разведение рук), упражнения на растяжку. Это поможет вашей мускулатуре расслабиться и быстрее начать восстановление, а сердцу — быстрее перейти в состояние покоя. Наиболее интенсивное сжигание калорий происходит в так называемой «аэробной зоне», которая находится в пределах 60–80% от максимального стрессового пульса.



Например, для 40-летнего человека:

Максимальное значение пульса составляет $200 - 40 = 160$

Верхняя граница «аэробной зоны» — $160 \times 80\% = 128$

Нижняя граница «аэробной зоны» — $160 \times 60\% = 96$

Однако, следует помнить, что эти значения являются приблизительными и при проведении тренировок необходимо внимательно следить за своим самочувствием.

Общим показателем подготовленности организма является восстановление нормальной частоты пульса после тренировки. В идеальном состоянии через 1–1,5 минуты после окончания тренировки пульс должен возвращаться к значению покоя.

Обратившись к врачу перед началом проведения тренировок, определите оптимальный для вашего возраста и уровня физической подготовки диапазон ЧСС для повышения безопасности и увеличения эффективности занятий.

Оптимальный режим тренировок, обеспечивающий наиболее эффективное сжигание жиров, составляет не менее 3–4 раз в неделю по 40–50 минут каждая. При более интенсивных занятиях необходимо оставлять хотя бы один день полного отдыха.



Внимание!

Системы контроля сердечного ритма могут работать с искажениями и предоставлять неточные данные. Показания тренажера, связанные с измерением пульса, необходимо воспринимать, как справочную информацию, а не как медицинские указания! Чрезмерные физические нагрузки могут привести к серьезным травмам или смерти. Если вы чувствуете боль или слабость во время тренировки, немедленно прекратите занятие и обратитесь к врачу.

Тренировка на выносливость регулируется как объемом нагрузки, так и значением/интенсивностью нагрузки. Интенсивность тренировки контролируется в основном измерением частоты вашего пульса. Потребляйте больше жидкости во время тренировки. Учтите, что рекомендуемая потребность человека в жидкости - 2–3 литра в день. Но эта потребность заметно увеличивается при физической нагрузке. Жидкость, которую вы пьете, должна быть комнатной температуры.

5.3 Разминка и восстановление

Разминка перед тренировкой позволяет вашему организму плавно войти в тренировочный режим и существенно снижает риск спортивной травмы. Обычно разминка включает в себя общефизические упражнения на подвижность суставов и «разогрев» мускулатуры.

Многие упражнения, используемые для разминки, можно включать в тренировочную программу и выполнять уже в ходе основной тренировки с более высокой интенсивностью или нагрузкой для развития выносливости и скоростно-силовых показателей.

Часто разминка включает в себя и элементы растяжки. Они важны для сохранения общей подвижности, и способствуют увеличению силовых показателей в интенсивных тренировочных программах. Разминку с элементами растяжки следует выполнять перед тренировкой в течение примерно 10 минут, без резких движений. Вы можете составить свой собственный комплекс таких упражнений, и немного изменять его каждые несколько месяцев.

Если вы очень устали за день, и не чувствуете в себе сил на запланированную тренировку, выполните короткий комплекс разминки и растяжки, это будет ваш разгрузочный день. К следующей тренировке ваш организм восстановится гораздо лучше.

Эти же упражнения можно выполнять после работы в те дни, когда у вас не запланирована тренировка. Так вы снимите стресс от работы и расслабите уставшую за день мускулатуру. Если у вас «сидячая» работа, такие упражнения полезны для профилактики заболеваний позвоночника.

Упражнения для шеи

Наклоните голову вправо и почувствуйте напряжение в шее. Медленно опустите голову полукругом к груди, а затем поверните голову влево. Вы снова почувствуете комфортное напряжение в шее. Повторите это упражнение поочередно несколько раз.

Упражнения для плеч

Поднимите левое и правое плечи попеременно или оба плеча одновременно.

Упражнение для рук

Протяните левую и правую руки попеременно вверх. Почувствуйте напряжение в левой и правой руке. Повторите это упражнение несколько раз.

Упражнение для бедер

Если необходимо, обопритесь о стену, затем наклонитесь назад и рукой подтяните правую или левую ногу как можно ближе к ягодицам. Почувствуйте комфортное напряжение в верхней части бедра. Сохраняйте это положение в течение 30 секунд, если это возможно, и повторите это упражнение 2 раза для каждой ноги.

Растяжка мышц ног

Сядьте на пол и поставьте ноги так, чтобы колени были направлены наружу. Потяните ноги как можно ближе к паху. Теперь осторожно прижимайте колени вниз. Если это возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 20–30 секунд.

Касание

Медленно наклоните туловище вперед и попытайтесь коснуться ног руками. Дотянитесь до пальцев ног. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 20–30 секунд.

Упражнения для коленей

Сядьте на пол и вытяните правую ногу. Согните левую ногу и положите на правое верхнее бедро. Теперь попробуйте достать правую ногу правой рукой. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 30–40 секунд.

Упражнения для ахиллова сухожилия

Поставьте обе руки на стену и обопритесь всем телом. Затем переместите левую ногу назад и вытяните, не отрывая ее от пола. Повторите упражнение с правой ногой. Это упражнение растягивает заднюю часть ног. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 30–40 секунд.



5.4 Описание тренировочного компьютера

Ваш тренажер оснащен простым в эксплуатации, но надежным тренировочным компьютером (консолью) с автоматической регулировкой скорости бега, который обеспечивает контроль основных параметров тренировки.

Описание клавиш

Название	Описание
СКОРОСТЬ 	Кнопки изменения скорости бега. Максимальное значение - 16км/ч. Также используются для настроек перед началом тренировки.
СТОП 	Остановка (завершение) тренировки, сброс текущих параметров тренировки. После нажатия на эту кнопку управление дорожкой будет недоступно до момента полной остановки бегового полотна.
СТАРТ/ПАУЗА 	Начало тренировки, постановка тренировки на паузу.
БЫСТРЫЙ ВЫБОР 	Клавиши быстрого выбора скорости бега - 3, 6, 9, 12.
ПРОГРАММЫ 	Клавиши быстрого выбора скорости бега - 3, 6, 9, 12. Кнопка выбора тренировочных программ (P1-15), включая программу WMI. Также используется при настройке тренировки по целевым параметрам и пользовательских тренировок.
РЕЖИМ 	Кнопка управления настройками тренировки

Описание информационных окон дисплея

Обозначение на дисплее	Описание	Значение
ПУЛЬС 	Ваш текущий пульс	
СКОРОСТЬ 	Текущая выбранная скорость тренировки. В начале тренировки, при нажатии на кнопку СТАРТ/ПАУЗА, базовое значение - 1 км\ч. Шаг изменения - 0,1 км\ч. Максимальное значение - 20 км\ч. Во время контроля пульса индикация скорости будет заменяться индикацией данных о пульсе	1-16км/ч
ВРЕМЯ 	Время текущей тренировки. Периодически индикация времени сменяется индикацией количества потраченных калорий	5:00-99:59 МИН
ДИСТАНЦИЯ 	Пройденная за тренировку дистанция. Шаг изменения - 100 метров	0.50-99.9 КМ
КАЛОРИИ 	Количество потраченных калорий за текущую тренировку. Периодически индикация количества калорий сменяется индикацией времени, прошедшего с момента начала тренировки	10-999ккал

Кнопки управления на поручнях

START / STOP (Старт / Стоп)	Кнопки управления началом и окончанием тренировки
SPEED +/- (Скорость +/-)	Кнопки управления скоростью движения бегового полотна

Меры предосторожности

Как любое электронное устройство, компьютер вашего тренажера чувствителен к воздействию влаги и ударному воздействию. Для продления срока службы компьютера избегайте резких встрясок и падения тренажера, не эксплуатируйте его в помещениях с чрезмерной влажностью или в условиях, допускающих образование конденсата. Для очистки компьютера используйте мягкую салфетку, смоченную в моющем средстве либо влажную салфетку. Не используйте абразивные и агрессивные очищающие средства. Используйте только оригинальный адаптер, входящий в комплект поставки тренажера.

только оригинальный адаптер, входящий в комплект поставки тренажера.

Ключ безопасности

Ключ безопасности состоит из магнитного выключателя, прищепки и нейлц-цовой веревки, которые вместе выполняют функцию аварийной остановки. Во время тренировки ключ всегда должен быть установлен на магнитную площадку на поручне, а прищепка – надежно прикреплена к вашей одежде. Пока ключ безопасности не соединен с магнитной площадкой на поручне беговой дорожки, тренажер будет издавать звуковой сигнал и начать тренировку будет невозможно. Если отсоединение ключа от магнитной площадки на поручне произойдет во время тренировки, беговое полотно экстренно прекратит свое движение чтобы предотвратить возможное возникновение травм при падении человека с бегового полотна. Если вернуть ключ на магнитную площадку, то в течение 2 секунд тренажер войдет в рабочее состояние и будет готов к продолжению тренировки.

5.5 Программы тренировок

Р0 – Тренировка по целевым параметрам

В этом режиме можно задать три целевых параметра тренировки: время, дистанция и калории.

Нажимая на кнопку РЕЖИМ, вы можете переключаться между целевыми параметрами, а кнопками на поручнях Speed +/- (Скорость +/-) – задавать нужные значения.

Режим 1 – время, 2 – дистанция, 3 – калории.

Р1-15 - Предустановленные программы тренировок

В памяти беговой дорожки хранится 15 тренировочных программ, разработанных профессиональными спортсменами и физиологами. Вы можете существенно разнообразить тренировочный процесс и повысить его эффективность, выбрав подходящие именно вам тренировки, а также периодически чередуя их между собой.

При выборе любой из 15 тренировок можно настраивать только время тренировки, нажатием кнопок Speed +/- (Скорость +/-) на поручнях или на консоли. Скорость можно свободно изменять во время занятия по любой программе.

Каждая из 15 тренировок поделена на 20 равных по времени скоростных сегментов. Ручное изменение скорости будет действовать в рамках одного текущего сегмента тренировки.

После окончания 20-го сегмента дорожка автоматически остановит движение полотна.

Описание предустановленных тренировочных программ

В таблице приведены данные об изменении скоростного режима в каждой из 15 предустановленных тренировок, в каждом из 2 ее сегментов.

ВРЕМЯ ПРОГРАММА		Интервалы тренировки																			
		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
P011	СКОРОСТЬ	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
P012	СКОРОСТЬ	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
P013	СКОРОСТЬ	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
P014	СКОРОСТЬ	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
P015	СКОРОСТЬ	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2		4	6	8	6	6	4	4	2	2

Функция ВМІ (Индекс массы тела)

Данная функция позволяет ориентировочно оценить уровень содержания жировой ткани в вашем организме и, соответственно, спланировать интенсивность тренировок. Для работы функции потребуется указать ваш возраст, рост, пол и вес.

Для запуска функции:

1. Включите беговую дорожку или прекратите текущую тренировку нажатием кнопки СТОП.
2. Нажимайте кнопку ПРОГРАММЫ до тех пор, пока на экране не отобразится «FAT». Нажмите РЕЖИМ, чтобы попасть в меню настройки функции ВМІ.
3. Нажатием кнопки РЕЖИМ вы можете переключаться между параметрами, которые необходимо установить.
4. Кнопками Speed +/- (Скорость +/-) изменяйте значения пара-метров. Подтвердить значение и перейти к следующему параметру – кнопка РЕЖИМ.

F1 – Пол. 1 – мужской, 2 – женский. По умолчанию – 1, мужской.

F2 – Возраст. Доступный диапазон – от 10 до 99 лет. По умолчанию – 25 лет.

F3 – Рост. Доступный диапазон – от 100 до 220 см. По умолчанию – 170 см.

F4 – Вес. Доступный диапазон – от 20 до 150 кг. По умолчанию – 70 кг.

F5 – Индикация, которая говорит об окончании настройки и переходу непосредственно к началу тестирования.

Положите ладони на датчики пульса. Примерно через 4-5 секунд компьютер выдаст рассчитанное значение содержания жировой ткани (индекса массы тела) в вашем организме. Ниже приведена справочная информация соответствия индекса массы тела различным типам телосложения.

Менее 19 - худощавое телосложение, 19-26 – нормальное содержание жировой ткани, 26-29 – избыточный вес, 30 и более – ожирение.

6. Здоровое питание

Здоровое питание — важная часть любой фитнес-программы. Мы предлагаем ряд простых рекомендаций, которые помогут вам в регулировании собственного веса и достижении фитнес-целей. Пользуясь приведенной ниже информацией, вы сможете определить свои энергетические потребности и примерно спланировать режим питания. Настоятельно рекомендуем посетить врача перед началом фитнес-программы.

Жирность продуктов

Особое внимание в планировании диет для снижения или поддержания веса тела всегда уделяется жирам. Они имеют наивысшую калорийность среди продуктов, и неосторожная дозировка масла может перечеркнуть все усилия при планировании диетического питания. В самом деле, калорийность ложки нежирного кефира или йогурта в 70 раз ниже ложки растительного масла.

При этом из йогурта может получиться вкусная заправка к овощным салатам. На период применения диеты мы рекомендуем использовать йогурты, кефиры и молоко жирностью 0,5–1% и майонезы минимальной доступной жирности, 15% и менее.

Напитки

Бесспорной является рекомендация употреблять не менее 2 л жидкости в день. При физических нагрузках потребление воды может существенно возрастать. Не бойтесь выпить лишний стакан воды — достаточное количество воды в организме способствует нормализации кровяного давления и снижению веса тела.

Запомните, соки и большинство сладких газированных напитков имеют высокую калорийность. Стакан сладкого сока не придаст чувства сытости, но добавит ненужных калорий.

Обычно в своих рекомендациях диетологи указывают только напитки, не содержащие кофеин. Однако, если для вас нет медицинских противопоказаний, смело пейте кофе, или, лучше — зеленый чай. Содержащийся в них кофеин может оказывать некоторое влияние на снижение веса тела. Предельную для вас дозировку кофеина лучше уточнить у врача.

Мы также рекомендуем отказаться от алкоголя в любом виде на период применения диет, направленных на снижение веса. Помимо того, что спирт имеет собственную, вполне определенную калорийность, алкогольные напитки имеют очень широкий спектр воздействия на организм. И все эффекты от

употребления алкоголя не имеют ничего общего с диетическим питанием и снижением веса.

Калорийность и калории

В литературе, посвященной диетическому питанию и фитнесу, как правило, применяется такая единица энергии, как «калория». Такое обозначение энергии сложилось традиционно. Несмотря на то, что оно не вполне корректно, оно стало своего рода стандартом в диетическом питании, поэтому нужно просто знать следующее.

«Калория», принятая в диетическом питании, обозначает физическую величину «килокалория». Которая имеет вполне определенное численное значение в стандартных единицах, Джоулях.

То есть, «калория», принятая в литературе по диетическому питанию, в тысячу раз больше, чем «калория» из учебника по физике.

Определение энергетических потребностей²¹

Для определения ваших собственных энергетических потребностей рекомендуем воспользоваться прилагаемыми таблицами. Точные энергетические потребности могут различаться в зависимости от телосложения и уровня ежедневной активности (обратите внимание на предлагаемую ниже формулу для более точной оценки). Если у вас есть лишний вес, и вы новичок, занятия лучше начинать с минимально возможного для вашего веса уровня калорийности. При этом мы настоятельно не рекомендуем применять диеты с калорийностью ниже 1200 калорий для женщин и 1500 калорий для мужчин без наблюдения у терапевта или профессионального диетолога. Если у вас есть ограничения по состоянию здоровья, перед началом низкокалорийной диеты обязательно проконсультируйтесь у вашего врача. Будьте внимательны — энергетические потребности детей существенно отличаются от взрослых, и предложенные вашему вниманию графики не применимы для людей моложе 20 лет.

²¹ — Существует множество экспериментальных методик для оценки идеального веса человека и его энергетических потребностей. Все они дают несколько разные результаты в силу своей специфики — действительно, взгляд врача-кардиолога на идеальный вес пациента отличается от взгляда Министерства обороны на вес сильного солдата. Энергетические потребности у настолько разных групп людей также будут сильно различаться. Мы постарались подобрать для вас вариант, наиболее подходящий для людей, ведущих преимущественно малоактивный образ жизни. Со временем, когда фитнес и здоровое питание станут привычкой, вы соберете багаж знаний, чтобы самостоятельно планировать питание в зависимости от поставленных целей.

Вес тела, кг	Энергетические потребности женщин, калории				Энергетические потребности мужчин, калории			
	Новичок	низкая	нормальная	высокая	Новичок	низкая	нормальная	высокая
45	1200	1400	1600	1700	-	-	-	-
49.5	1200	1500	1600	1700	-	-	-	-
54	1200	1600	1700	1800	1500	1900	2100	2200
58.5	1300	1600	1700	1800	1500	2000	2100	2200
63	1400	1700	1800	1900	1600	2000	2100	2300
67.5	1500	1700	1800	1900	1700	2100	2200	2400
72	1600	1700	1900	2000	1800	2100	2200	2400
76.5	1700	1800	1900	2000	1900	2200	2300	2500
81	1800	1800	1900	2000	1900	2200	2400	2600
85.5	1900	2000	2000	2000	2000	2200	2400	2600
90	1900	2000	2000	2000	2000	2300	2500	2600
90+	2000	2000	2000	2000	2100	2400	2600	2800

Группы продуктов, используемые для построения сбалансированной диеты

Любая программа диетического питания устроена очень просто: в дневной рацион обязательно должны входить сбалансированные количества основных типов продуктов, необходимых для полноценного питания. Структура питательного рациона схематически может быть изображена в виде диаграммы ниже.

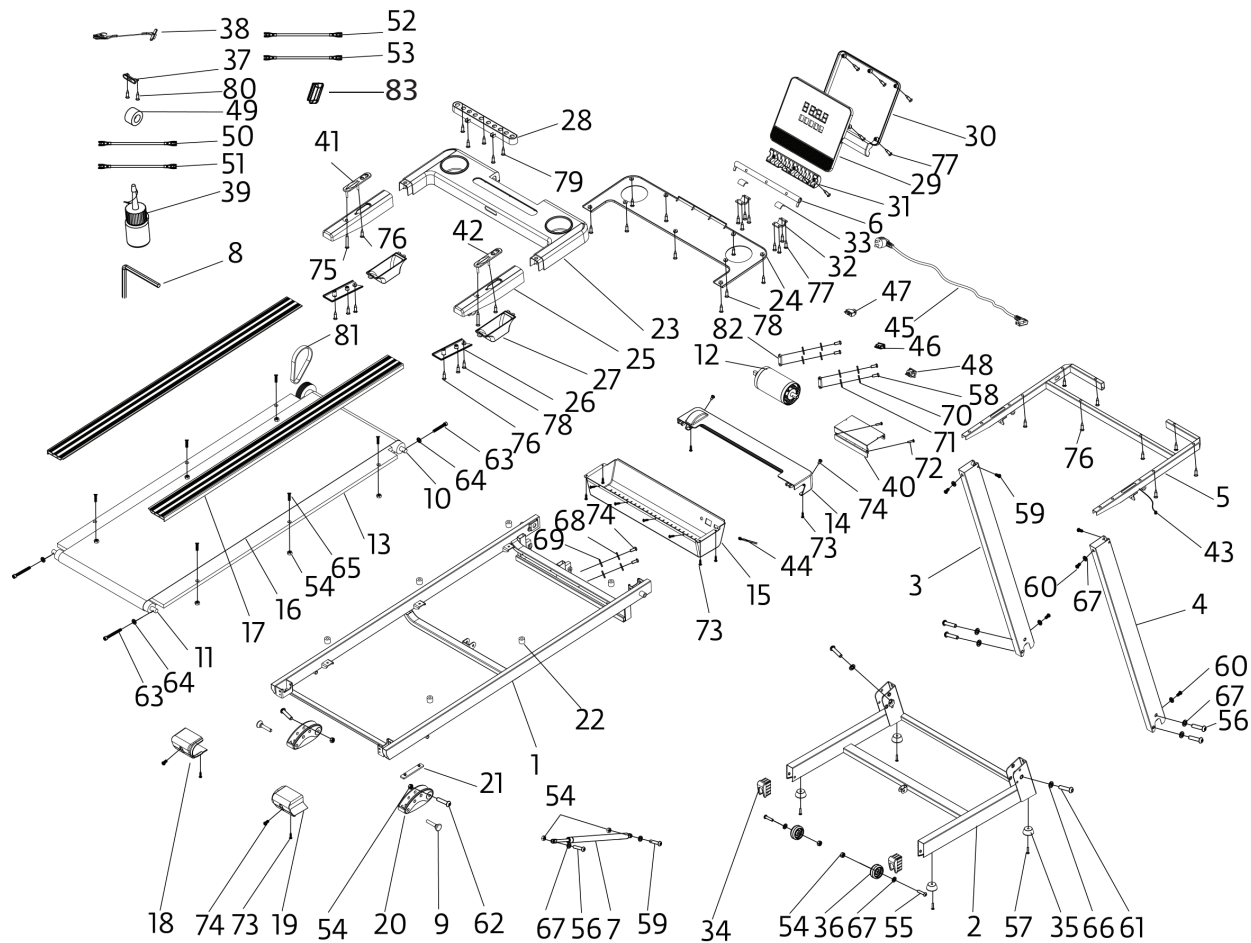
В приведенной ниже таблице вы найдете примеры продуктов различных типов.^{*2}



^{*2} — для диет с калорийностью выше 2400 калорий следует увеличивать количество сложных углеводов, овощей и фруктов. Количество белка в день можно довести до 200–250 г; — обычно диеты строго ограничивают потребление жиров. Однако мы настоятельно не рекомендуем впадать в крайность и полностью исключать любые жиры из диеты. Различные жиры — необходимые для нашего организма питательные вещества, и исключение их из рациона здоровых людей может приводить к нежелательным для здоровья последствиям.

Группы продуктов	Продукты-эквиваленты
Сложные углеводы (крахмал) и клетчатка	-овсяные или другие хлопья быстрого приготовления -зерновой хлеб, пшеничный или ржаной (не более 1г жира в ломтике), макаронные изделия -рис, картофель, кукуруза, горох, фасоль, чечевица.
Белок (Продукты минимально доступной жирности)	-приготовленная любым способом нежирная говядина, свинина, индейка, рыба, дичь, продукты из соевого белка, морепродукты сыр, творог
Некрахмалистые овощи	-сырая морковь, зеленая фасоль, брокколи, цветная капуста, сладкий перец, очищенные кабачки, различная зелень, -приготовленные зеленые и оранжевые овощи
Простые углеводы (сахар, фрукты)	-свежие и консервированные фрукты, мякоть дыни сахар, фруктоза, мед, сиропы (кленовый, шоколадный)
Обезжиренное или соевое молоко	-нежирное или соевое молоко -нежирный йогурт
Жиры	растительное или сливочное масло, маргарин, соусы на основе растительного масла, сливочный соус

7. Подетальная схема тренажера



8. Перечень комплектующих

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Рама полотна	1
2	Опорная рама	1
3	Левая стойка	1
4	Правая стойка	1
5	Рама консоли	1
6	Вращающаяся панель	1
7	Амортизатор подъема полотна	1
8	Ключ шестигранный 5 мм	1
9	Фиксатор	2
10	Передний ролик	1
11	Задний ролик	1
12	Электромотор	1
13	Дека	1
14	Крышка моторного отсека	1
15	Поддон	1
16	Беговое полотно	1
17	Боковой кожух	2
18	Задний левый подпятник	1
19	Задний правый подпятник	1
20	Регулируемая опора	2
21	Опора	2
22	Подушка деки	6
23	Крышка консоли	1

№	Наименование	Кол-во, шт.
24	Крышка консоли нижняя	1
25	Крышка поручня верхняя	2
26	Крышка поручня нижняя	2
27	Кожух стойки	2
28	Панель управления	1
29	Крышка компьютера	1
30	Крышка компьютера нижняя	1
31	Ось вращения крышки	1
32	Фиксатор	2
33	Сегмент	2
34	Кожух транспортных роликов	2
35	Опора	4
36	Транспортировочный ролик	2
37	Гнездо ключа безопасности	1
38	Ключ безопасности	1
39	Силиконовая смазка	1
40	Контрольная панель	1
41	Кнопки управления	1
42	Кнопки управления скоростью	1
43	Проводка верхняя	1
44	Проводка нижняя	1
45	Силовой провод	1
46	Выключатель	1

№	Наименование	Кол-во, шт.
47	Предохранитель	1
48	Гнездо питания	1
49	Магнитное кольцо	1
50	Привод питания длиной 120мм	2
51	Синий провод длиной 250мм	1
52	Провод заземления	1
53	Коричневый провод длиной 350мм	1
54	Гайка М8	12
55	Болт М8х40	2
56	Болт М8х42	5
57	Саморез 4.2х25	4
58	Болт М6х15	4
59	Болт М8х25	3
60	Болт М8х16	4
61	Болт М10х55	2
62	Болт М8х45	2
63	Болт М6х60	3
64	Шайба стопорная М6	3
65	Болт М8х5	6
66	Шайба D5	2
67	Шайба D8	14
68	Пружинное кольцо D5	2
69	Шайба D5	2

№	Наименование	Кол-во, шт.
70	Пружинная шайба D6	4
71	Шайба D6	4
72	Саморез ST4.2х19	2
73	Саморез ST4.2х12	11
74	Саморез М5х10	6
75	Саморез 4.2х19	2
76	Саморез 4.2х12	10
77	Саморез 4.2х13	21
78	Саморез 4.2х12	11
79	Саморез 4.2х9	5
80	Саморез 2.9х8	2
81	Приводной ремень	1
82	Пластина электромотора	2
83	Заглушка	1

9. Устранение неисправностей

Индикация ошибки на экране, описание проблемы	Причина неисправности	Устранение
Тренажер/ экран не включается		Выключите. Подключите источник питания или поверните выключатель питания в положение «ВЫКЛ».
	Ключ безопасности находится в неправильном положении.	Замените ключ безопасности.
	На контроллер или консоль не подается питание	Замените контроллер или консоль.
	Плохой контакт	Проверьте ввод и вывод системы, а также линии связи
Внезапная остановка тренажера	Выпадение ключа безопасности	Замените ключ безопасности
	Поломка системы	Необходим выезд мастера из сервиса
	Неисправность ключа	Замените клавиатуру и провод
		Замените материнскую плату
		Сменить консоль
E01	Перегрузка ПО	Выключите тренажер при помощи выключателя на корпусе и включите снова
E03	Модуль IPM перегрелся	Выключите тренажер при помощи выключателя на корпусе на 30 минут и включите снова
E04	Входное напряжение слишком низкое	Плата управления повреждена. 1. Проверьте, в норме ли напряжение питания. 2. Если входное напряжение в норме, замените плату управления питанием.
E05	Входное напряжение слишком высокое	Плата управления повреждена. 1. Проверьте, в норме ли напряжение питания. 2. Если входное напряжение в норме, замените плату управления питанием.

E06 E07	Защита двигателя	1. Проверьте исправность электропроводки двигателя, если она исправна, замените плату управления. 2. Замените мотор. Проверьте, в порядке ли детали трансмиссии. Выключите переключатель и перезапустите машину.
	Защита двигателя от блокировки (Перегрузка или заклинивание двигателя/роликов)	
E08	Двигатель не работает (Двигатель\барабан заклинило)	1. Проверьте, в порядке ли детали трансмиссии 2. Замерите плату управления питанием или двигатель.
E09	Защита двигателя от перегрузки по току (Длительная тренировка)	1. Нанесите немного масла под беговое полотно в соответствии с инструкцией. 2. Замените двигатель
E10	Защита от перегрузки (Длительная тренировка)	1. Нанесите немного масла под беговое полотно в соответствии с инструкцией. 2. Замените двигатель.
E12	Сбой	1. Убедитесь, что верхний и нижний провода компьютера правильно подключены и не повреждены. 2. Переподключите провод или замените сломанный верхний и нижний провод компьютера. 3. Проверьте, нормально ли работает интерфейс связи платы управления. 4. Замените плату управления. 5. Проверьте, нормально ли работает интерфейс связи с компьютером. 6. Замените компьютер.

10. Технические характеристики

Тип дорожки	Электрическая
Мощность двигателя (пост./макс.)	1.5/2.25 л.с.
Скорость	1-16 км/ч
Размер бегового полотна (ДхШ)	127х42 см
Питание тренажера	220 В
Максимальный вес пользователя	120 кг
Тип регулировки наклона	Механический, 3 уровня
Программы тренировок	15 предустановленных, целевые тренировки, программа BMI
Кнопки управления на ручных	Да
Размеры в рабочем состоянии (ДхШхВ)	146.3х70.4х131.5 см
Размеры в сложенном состоянии (ДхШхВ)	72.8х70.4х131.5 см
Размер упаковки (ДхШхВ)	146х75.5х22 см
Вес тренажера нетто	42.5 кг
Вес тренажера брутто	49 кг
Тренировочный компьютер	Экран с белой LED-подсветкой отображает: время тренировки, дистанцию, калории, пульс, скорость

Особенности конструкции	Амортизация бегового полотна (6 круглых эластомеров), транспортировочные ролики, автоматическое выключение, сенсорное управление. отсутствие кожуха двигателя спереди, амортизатор бегового полотна для безопасного раскладывания
Конструкция	Складная
Гарантийный срок на изделие	2 года на тренажер 5 лет на раму тренажера



ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КОМФОРТА

EVER PROOF

Технология производства с применением усиленных прочных конструкций и износостойких материалов для обеспечения надежности и повышенного срока службы оборудования.

EXA MOTION

Конструкторские решения, применяемые при производстве маховиков и моторов в кардиотренажерах для снижения уровня шума и повышения плавности движений во время тренировки.

SMART START

Возможность продолжить прерванную на короткое время тренировку с сохранением заданных ранее параметров (с той же скоростью, уровнем нагрузки, углом наклона бегового полотна и пр.)

INSTA RUN

Легкое и быстрое управление тренировкой при помощи вращающихся джойстиков, кнопок на поручнях, кнопок с предустановками, и т.п.

ENERGY EFFICIENT

Повышенная энергоэффективность - автоматическое отключение тренажера или переход тренировочного компьютера в режим ожидания после тренировки с целью экономии электроэнергии или заряда батареек.

ELASBOARD SHOCK

Использование системы амортизации бегового полотна с применением специальных демпфирующих эластомеров для снижения ударной нагрузки на суставы.

SOFT FALL

Технология плавного опускания бегового полотна (или части корпуса с маховиком) с применением амортизатора - безопасное раскладывание тренажера без риска получения ушибов и повреждения поверхности пола.

SENSE TOUCH

Сенсорное управление кардиотренажерами, без использования подвижных механизмов в конструкции кнопок - для повышения надежности и удобства управления тренировкой.

Дополнительная информация

Торговая марка: TORNEO.

Модель: T-200 STROLL

Дата производства (месяц, год) указана на изделии

Импортер и Уполномоченная изготовителем организация ООО Спортмастер

Юр. адрес: 117437, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 18, корпус 2, ком. 102

Справочная служба: 8495 777-777-1

Сделано в Китае.

Для подтверждения даты покупки товара при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Данный товар реализуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, дизайн, функциональные возможности изделий, в том числе в техническое и программное обеспечение, без предварительного уведомления потребителей.