

ENERGY EFFICIENT

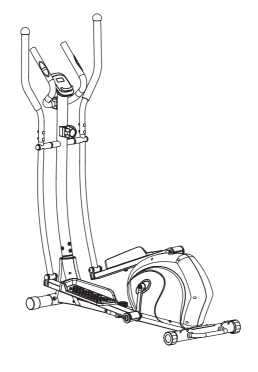
EXA MOTION

EVER PROOF

ERGO MOVE

STABILITA

INSTA FOLD



FRAME WARRANTY
Гарантия на раму
7
ЛЕТ

WARRANTY
Гарантия
2
года

## ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР

## C-220F FLEX

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКЕ

## Содержание

1.	Инструкции по безопасному использованию	4
2.	Преимущества эллиптического тренажёра C-220F FLEX	8
3.	Предварительное знакомство с тренажёром	9
4.	Технические характеристики	10
5.	Сборка тренажёра	11
6.	Подготовка к использованию	22
7.	Тренировочный компьютер	26
8.	Описание тренировочного процесса	29
9.	Рекомендации по питанию	34
10.	Техническое обслуживание и ремонт тренажёра	40
11.	Транспортировка, хранение и утилизация тренажёра	42
12.	Технологии эффективности и комфорта	43

## Уважаемый покупатель!

Благодарим за выбор нашего тренажёра.

Эллиптический тренажёр TORNEO C-220F FLEX сочетает в себе современные технологии, функциональность и продуманный дизайн. Занятия на эллиптическом тренажёре в уютной домашней обстановке помогут улучшить физическую форму и укрепить сердечно-сосудистую систему. Уверены, вам понравится заниматься спортом с TORNEO!



Прежде чем приступить к сборке и использованию тренажёра, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации и сборке. Оно содержит важную информацию по безопасному использованию тренажёра, его обслуживанию и хранению. Обязательно сохраняйте данное Руководство в течение всего срока эксплуатации тренажёра.

## 1. Инструкции по безопасному использованию

- Тренажёр предназначен для использования только в домашних условиях. Запрещено использовать тренажёр в коммерческих целях.
- Ответственность за информирование всех пользователей тренажёра о мерах безопасности лежит на владельце тренажёра.
- Ознакомьтесь с предупреждающими обозначениями на тренажёре, если они предусмотрены производителем. Сохраняйте предупреждающие обозначения на тренажёре в течение всего срока его эксплуатации.



#### Внимание!

Во время сборки тренажёра убедитесь, что в помещении нет маленьких детей. Мелкие детали представляют серьёзную опасность для детей до 3-х лет.

#### Внимание!



Не оставляйте без присмотра детей и домашних животных в помещении с работающим тренажёром. Попадание в движущиеся механизмы тренажёра части тела человека или животного может привести к травме или смерти.

- Дети и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями могут использовать тренажёр или находиться рядом с работающим тренажёром только под контролем со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование перед началом тренировок. Это особенно важно, если вам больше 35 лет, у вас был длительный перерыв в занятиях спортом, есть предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям или имеются какие-либо иные

заболевания. Результаты медицинского обследования должны стать основой для построения программы тренировок. Неправильно составленная программа тренировок и чрезмерные тренировки могут нанести серьёзный вред вашему здоровью. В случае диагностирования тех или иных заболеваний, решение о допуске к занятиям на тренажёре может принимать только врач.

#### Внимание!



Тренажёр не относится к классу высокоточного оборудования, поэтому показания системы мониторинга сердечного ритма могут расходиться с реальными значениями. Переоценка возможностей организма в ходе выполнения тренировки может привести к тяжёлым травмам или смерти. Если вы почувствовали головокружение или слабость, немедленно прекратите тренировку, и, при необходимости, обратитесь за медицинской помощью. Запрещено использовать тренажёр в терапевтических целях.

- Запрещено использовать тренажёр в состоянии алкогольного опьянения или под воздействием препаратов, ухудшающих реакцию и внимание. Это может привести к серьёзным травмам или смерти.
- Используйте тренажёр только по его прямому назначению, в соответствии с настоящим Руководством.



#### Внимание!

Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с механизмом аварийной остановки тренажёра.

- Всегда заходите на тренажёр и сходите с него только при его полной остановке, соблюдая осторожность.
- Обратите внимание, что некоторые подвижные части тренажёров, не имеющие механизма свободного хода, невозможно остановить немедленно.
- Во избежание получения травм не кладите руки на движущиеся части тренажёра.
- На тренажёре может одновременно заниматься только один человек.
- Не разрешено использовать тренажёр, если ваш вес превышает максимально допустимый вес пользователя, указанный в разделе Технические характеристики данного Руководства.
- Во время занятий на тренажёре используйте только спортивную одежду и обувь. Одежда не должна быть слишком свободной. Во время тренировки следите, чтобы детали одежды и обуви не зацепились за детали тренажёра. Не тренируйтесь босиком или в обуви, которая не позволяет надёжно зафиксировать стопу на опорной поверхности (например, на опорной площадке, педали и т. п.), или подошва которой может повредить тренажёр.

- Не используйте какие-либо устройства с высоким уровнем электромагнитного излучения вблизи тренажёра, электромагнитное излучение может повлиять на показания тренировочного компьютера.
- Если тренажёр имеет отверстия для вентиляции, следите, чтобы они не перекрывались при установке.
- При выборе места для установки, обеспечьте вокруг тренажёра свободное пространство на расстоянии не менее 0,6 м с каждой стороны. Перед началом тренировочного процесса убедитесь, что в свободной зоне никого нет.
- Тренажёр необходимо установить на твёрдой, ровной и гладкой поверхности. Для защиты покрытия пола от царапин, подложите под тренажёр специальный резиновый коврик. Установка тренажёра на неровных поверхностях или на мягких покрытиях может привести к ухудшению устойчивости тренажёра и его опрокидыванию.
- Не меняйте угол наклона тренажёра подкладыванием под него посторонних предметов.
- Тренажёр предназначен для использования в помещениях с температурой воздуха от +10 до +35 °C, и относительной влажностью до 75%. Не эксплуатируйте и не храните тренажёр в пыльных, сырых, неотапливаемых помещениях, а также в местах, где происходит распыление аэрозолей и горючих газов.
- Не устанавливайте тренажёр в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с душевой кабиной, парной или бассейном. Повышенная влажность может отрицательно влиять на электронные и другие компоненты тренажёра.
- Регулярно удаляйте пыль и другие загрязнения с деталей тренажёра. Не допускайте попадания воды и другой жидкости на компьютер и механизмы тренажёра. Следите за тем, чтобы в помещении, где используется тренажёр, была обеспечена хорошая вентиляция.
- Для чистки тренажёра пользуйтесь салфеткой из мягкой безворсовой ткани, смоченной в воде или в слабом растворе моющего средства. Не наносите моющее средство непосредственно на тренажёр. Не используйте для очистки тренажёра растворители и абразивные чистящие средства, это может привести к повреждению защитных лакокрасочных покрытий элементов тренажёра.
- Разряженные элементы питания, обеспечивающие работу электронных устройств тренажёра, необходимо извлекать из батарейного отсека и, при необходимости, заменять на новые. Оставленные внутри батарейного отсека разряженные элементы питания могут нарушить работу электронных устройств.
- Следите за тем, чтобы внутрь тренажёра не попадали посторонние предметы. При попадании постороннего предмета внутрь тренажёра, немедленно остановите тренировку и отключите тренажёр от электрической сети. Если нет возможности самостоятельно и безопасно извлечь предмет, обратитесь за поддержкой в сервисную службу Продавца.
- Для безопасного использования и продления срока службы необходимо регулярно проводить осмотр тренажёра на предмет ослабления резьбовых

соединений, а также повреждений или износа отдельных деталей. Проверяйте резьбовые соединения, выполненные во время сборки тренажёра, не реже, чем раз в месяц. При необходимости подтягивайте эти соединения.

- При возникновении неисправностей (появлении нехарактерного звука, заедании или блокировке подвижных деталей и др.) немедленно прекратите эксплуатацию тренажёра. Не производите ремонт самостоятельно. Для проведения квалифицированного ремонта, пожалуйста, обратитесь в сервисную службу Продавца.
- Внесение каких-либо самостоятельных изменений в конструкцию тренажёра, использование аксессуаров и принадлежностей, не рекомендованных производителем или его авторизованным представителем, может стать причиной поломки оборудования и травмирования пользователя, а также явиться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.

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.

## 2. Преимущества эллиптического тренажёра TORNEO C-220F FLEX

## Складная конструкция

Уникальной особенностью этого тренажёра является его складная конструкция. В сложенном состоянии тренажёр занимает очень мало места, не больше, чем обычный степпер. Это отличное решение для небольших жилых помещений.

## Эффективная эргономика

Конструкция тренажёра позволяет пользователю занять удобное положение на тренажёре и создаёт комфортные условия для длительной и эффективной тренировки, исключая нагрузку на позвоночник. Платформы для ног с антискользящим рельефом и высокими бортиками обеспечивают устойчивость стопы.

#### Оптимальная амплитуда движения

Комфортная длина шага (340 мм) увеличивает амплитуду движения и обеспечивает повышение эффективности тренировок.

Конструкция тренажёра позволяет совершать вращательный движения как вперёд, так и назад, что позволяет более эффективно прорабатывать мышцы ног, включая мышцы передней и задней поверхности бедра.

## Контроль основных показателей тренировки

LCD дисплей отображает 6 основных параметров тренировки: время тренировки, общую пройденную дистанцию, дистанцию, пройденную во время текущей тренировки, скорость, расход калорий, пульс. Имеется сканирующий режим. Русифицированный дисплей делает контроль за параметрами тренировки простым и интуитивно понятным.

## Целевые тренировки

Чтобы повысить мотивацию, можно задавать для себя цели тренировки и достигать их. В качестве цели можно задать дистанцию, время или количество сожжённых калорий.

## Удобство перемещения и размещения

На передней опоре расположены транспортировочные ролики для простоты перемещения тренажёра от места хранения к месту тренировки. На задней опоре установлены простые в использовании компенсаторы неровности пола, при помощи которых можно выровнять положение тренажёра на неровном полу.

## Держатель для мобильных устройств

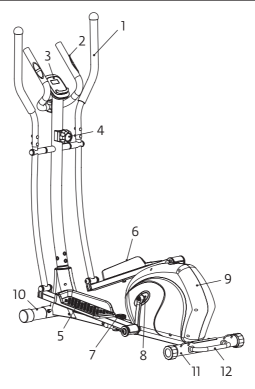
Позволяет использовать ваш любимый гаджет во время тренировки.

## Энергосбережение

Экономичный спящий режим тренировочного компьютера включается автоматически, если тренажёр не используется.

## 3.Предварительное знакомство с тренажёром

Nº	Описание
1	Подвижные поручни
2	Стационарный поручень с датчиками пульса
3	Тренировочный компьютер с держателем для мобильных устройств
4	Регулятор нагрузки
5	Платформа для ног левая
6	Платформа для ног правая
7	Фиксатор складывания рамы
8	Шатун
9	Декоративный кожух маховика
10	Передняя опора с транспортировочными роликами
11	Задняя опора с компенсаторами неровностей пола
12	Рукоятка для удобства складывания тренажёра



## 4. Технические характеристики

Система нагружения	Магнитная
Масса маховика	5 кг
Регулировка нагрузки	Механическая
Количество уровней нагрузки	10
Длина шага	340 мм
Q-фактор	235 мм
Измерение пульса	Датчики на поручнях
Складная конструкция	Да
Питание тренажёра	Элементы питания, тип AA×2
Размер	151×60×165 см
Размер в сложенном виде	73×60×165 см
Размер упаковки	103×38.5×55 см
Вес	39 кг
Вес в упаковке	43 кг
Максимальный вес пользователя	100 кг
Тренировочный компьютер	LCD монитор с белой LED- подсветкой
Параметры, отображаемые на дисплее тренировочного компьютера	Время тренировки; дистанция, пройденная с момента установки элементов питания; дистанция, пройденная за текущую тренировку; скорость; скорость вращения педалей; расход калорий; пульс; сканирующий режим; индикация, сигнализирующая о разряде элементов питания и о приостановке текущей тренировки

Дополнительно	Фиксированный поручень для большей безопасности; транспортировочные ролики; держатель для мобильных устройств; платформы для ног эргономичной формы с антискользящим покрытием и бортиками; компенсаторы неровности пола, трехкомпонентный педальный узел
Гарантия на тренажёр	2 года
Гарантия на раму	7 лет

## 5. Сборка тренажёра



#### Внимание!

Перед распаковкой и началом сборки убедитесь, что в помещении, где планируется сборка тренажёра, отсутствуют маленькие дети до 3-х лет.



#### Внимание!

Тренажёр состоит из объёмных и тяжёлых деталей. Во избежание получения травм настоятельно рекомендуем воспользоваться помощью напарника при сборке тренажёра.

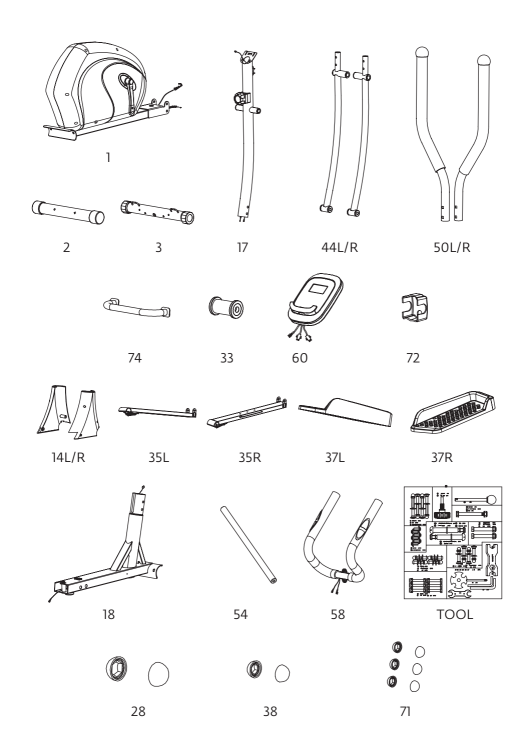


Если транспортировка тренажёра осуществлялась при отрицательной температуре, необходимо выдержать тренажёр не менее 6 часов в отапливаемом помещении, прежде чем начать сборку.

## 5.1 Комплектация

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

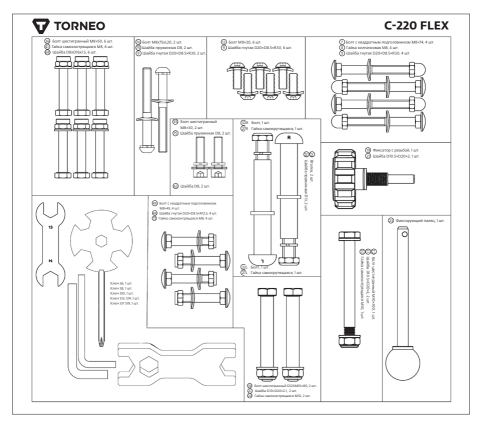
Нумерация производителя	Наименование	Кол-во
1	Задняя часть основной рамы	1 шт.
2	Передняя опора с транспортировочными роликами	1 шт.
3	Задняя опора	1 шт.
14L/R	Кожух стойки	1 пара
17	Стойка поручней	1 шт.
18	Передняя часть основной рамы	1 шт.
28	Заглушка	2 шт.
33	Ролик	2 шт.
35L/R	Опора платформы для ног	1 пара
37L/R	Платформа для ног	1 пара
38	Заглушка	2 шт.
44L/R	Нижний подвижный поручень	1 пара
50L/R	Верхний подвижный поручень	1 пара
58	Поручень	1 шт.
60	Тренировочный компьютер	1 шт.
71	Заглушка	6 шт.
72	Крышка поручня	1 шт.
74	Рукоятка	1 шт.
TOOL	Набор инструментов и крепежа	1 шт.
	Руководство пользователя	1 шт.
	Условия гарантии	1 шт.



## 5.2 Набор инструментов и крепежа

Нумерация производителя	Наименование	Кол-во
7	Болт с квадратным подголовником M8×74	4 шт.
8	Гайка колпачковая М8	4 шт.
9	Шайба изогнутая d8×D20×R30	12 шт.
13	Болт с внутренним шестигранником M8×20	6 шт.
19	Фиксатор	1 шт.
20	Гайка самоконтрящаяся М10	3 шт.
21	Шайба d10×D20×2.1	5 шт.
22	Болт шестигранный M10×100	1 шт.
23	Штифт	1 шт.
26	Шайба пружинная d13	2 шт.
27R	Гайка самоконтрящаяся	1 шт.
27L	Гайка самоконтрящаяся	1 шт.
29	Втулка	2 шт.
32R	Болт с внутренним шестигранником	1 шт.
32L	Болт с внутренним шестигранником	1 шт.
36	Болт шестигранный M8×50	6 шт.
39	Болт шестигранный M10×80.2	2 шт.
41	Гайка самоконтрящаяся М8	6 шт.
48	Шайба изогнутая d8×D20×R12.5	4 шт.
49	Болт с квадратным подголовником M8×45	4 шт.
55	Болт с внутренним шестигранником M8×30	2 шт.
63	Шайба d8	2 шт.
68	Шайба d8×D16×1.5	6 шт.

Нумерация производителя	Наименование	Кол-во
73	Гайка самоконтрящаяся М8	4 шт.
75	Шайба пружинная d8	4 шт.
76	Болт с внутренним шестигранником M8×75×L20	2 шт.
78	Шестигранный ключ, 6 мм	1 шт.
79	Шестигранный ключ, 8 мм	1 шт.
80	Многофункциональный ключ, 10 мм	1 шт.
81	Ключ гаечный, 13/14	1 шт.
82	Ключ гаечный, 17/19	1 шт.



## 5.3 Сборка тренажёра

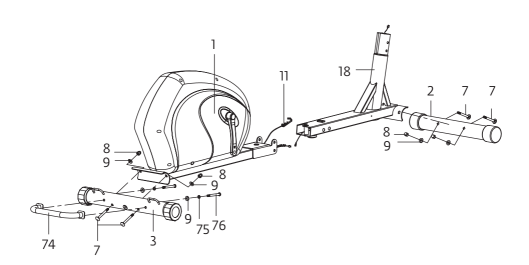
## ШАГ1

Извлеките тренажёр из упаковки.

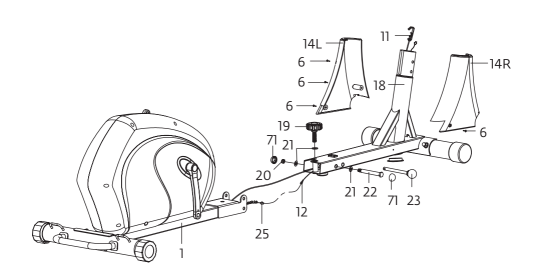
Удалите целлофановые элементы упаковки.

#### ШАГ 2

- 1. Закрепите переднюю опору с транспортировочными роликами (2) к передней части основной рамы (18) с помощью болтов (7), изогнутых шайб (9) и колпачковых гаек (8).
- 2. Закрепите заднюю опору (3) к задней части основной рамы (1) с помощью болтов (7), изогнутых шайб (9) и колпачковых гаек (8).
- 3. Закрепите рукоятку (74) к задней опоре (3) с помощью болтов (76), пружинных шайб (75) и изогнутых шайб (9).

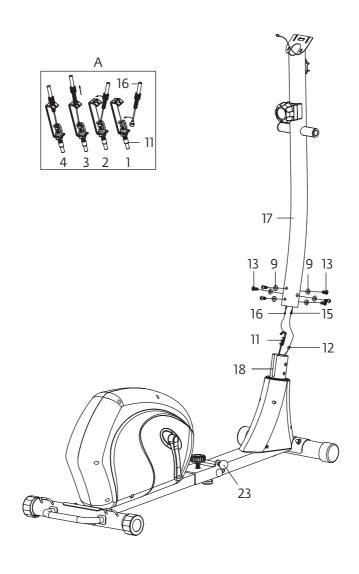


- 1. Вытяните из задней части основной рамы (1) конец троса регулировки нагрузки (11), вставьте его в отверстие трубы передней части основной рамы (18) и протяните до выхода из основания стойки поручней.
- 2. Соедините сигнальный провод (25) из задней части основной рамы (1) с сигнальным проводом (12) из передней части основной рамы (18).
- 3. Соедините переднюю (18) и заднюю (1) части основной рамы и закрепите соединение с помощью болта (22), двух шайб (21) и гайки (20).
- 4. Закройте торцы крепежного соединения заглушками (71).
- 5. Вкрутите по центру фиксатор (19) с надетой шайбой (21).
- 6. Установите штифт (23) в проушины на задней части основной рамы (см. изображение на следующей странице). Убедитесь в надёжности затяжки всех крепежей.
- 7. Установите левый и правый кожухи стойки (14L/R) и закрепите при помощи саморезов (6).

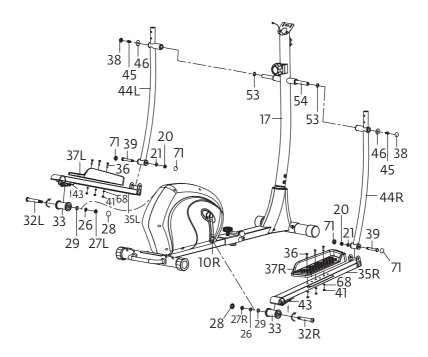


- 1. Соедините сигнальный провод (12) из передней части основной рамы (18) с проводом (15) из стойки поручней (17).
- 2. Согласно схеме (A), соедините трос регулировки нагрузки (16) из стойки поручней (17) с концом троса (11) из передней части основной рамы (18).
- 3. Установите стойку поручней (17) на основание стойки поручней передней части основной рамы (18) и закрепите с помощью болтов (13) и изогнутых шайб (9).

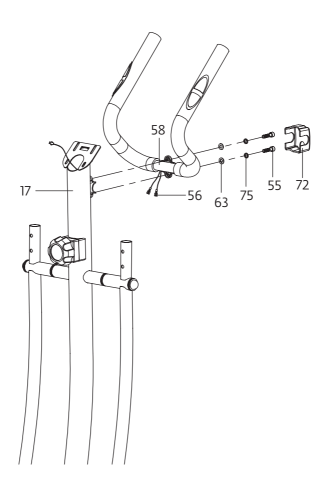
Убедитесь в надёжности затяжки всех крепежей.



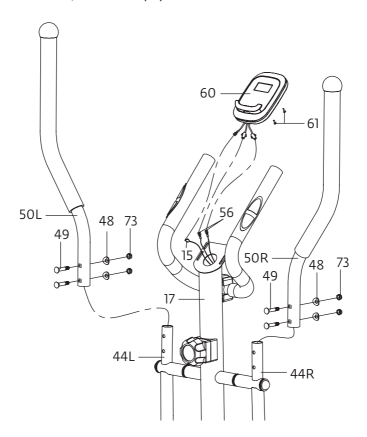
- 1. Установите ось (54) на стойку поручней (17). Смазка для оси находится в отверстии стойки поручней.
- 2. Правый и левый нижние подвижные поручни (44) промаркированы L левый, R правый. Установите с левой стороны на ось (54) волнистую шайбу (53), затем левый нижний подвижный поручень (44L) и закрепите (но не затягивайте) с помощью болта (45) и шайбы (46). Повторите те же действия с правой стороны.
- 3. Затяните болты (45) с двух сторон. Наденьте заглушки (38).
- 4. Установите ролики (33) на левый и правый шатуны (10L/R) и закрепите с помощью болтов (32L/R), втулок (29), шайб пружинных (26) и самоконтрящихся гаек (27R/L). Обратите внимание, что с правой стороны крепёж имеет правую резьбу, а с левой левую. Наденьте на торцы гаек заглушки (28).
- 5. Опоры платформ для ног (35) промаркированы: L левая, R правая. Нажав на фиксатор (43) установите правую опору платформы для ног (35R) на ролик (33), затем отпустите фиксатор. Повторите эти действия для левой опоры платформы для ног.
- 6. Соедините опоры платформ для ног (35L/R) с нижними подвижными поручнями (44L/R) и закрепите с помощью болтов (39), шайб (21) и самоконтрящихся гаек (20). Наденьте на торцы крепежных соединений заглушки (71).
- 7. Установите платформы для ног (37L/R) на опоры платформ для ног (35L/R) в соответствии с маркировкой и закрепите с помощью болтов (36), шайб (68) и самоконтрящихся гаек (41).
  - Убедитесь в надёжности затяжки всех крепежей.



- 1. Проденьте провода от датчиков пульса (56) через отверстие в стойке поручней (17).
- 2. Установите поручень (58) на стойку поручней (17) и закрепите с помощью болтов (55), пружинных шайб (75) и шайб (63).
- 3. Установите на место крепления крышку поручня (72), нажмите на неё, чтобы раздался щелчок.



- 1. Верхние подвижные поручни (50) промаркированы: L левый, R правый. Вставьте правый верхний подвижный поручень (50R) в трубу правого нижнего подвижного поручня (44R) и закрепите болтами (49), изогнутыми шайбами (48) и гайками (73). Повторите те же действия с левой стороны. Убедитесь в надёжности затяжки всех крепежей.
- 2. Соедините провода тренировочного компьютера (60) с проводами (15) (56) из стойки поручней (17). Аккуратно уложите провода в трубу стойки поручней.
- 3. Откройте крышку батарейного отсека тренировочного компьютера и вставьте элементы питания, соблюдая полярность. Закройте крышку батарейного отсека.
- 4. Установите тренировочный компьютер (60) на стойку поручней (17) и закрепите с помощью винтов (61).



## Сборка закончена!

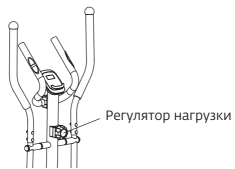
Рекомендуем проверить затяжку всех крепёжных соединений тренажёра перед его использованием и регулярно следить за их состоянием.

## Приступайте к тренировкам!

## 6. Подготовка к использованию

## 6.1 Регулировка нагрузки

У данной модели предусмотрено 10 уровней нагрузки. Вы можете самостоятельно установить требуемый уровень нагрузки и менять его во время тренировки. Регулировка нагрузки осуществляется при помощи регулятора нагрузки, расположенного на стойке поручней. Вращайте регулятор нагрузки по часовой стрелке, чтобы увеличить нагрузку, и против часовой стрелки – чтобы уменьшить.



## 6.2 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 плёнку, препятствующую измерению. При поступлении сигнала пульса на дисплее компьютера появится символ «сердце». Стабилизация показаний происходит примерно через 10 секунд после начала измерений.

#### Внимание!



Сенсорные датчики пульса не являются медицинским прибором, их показания следует использовать только в справочных целях для контроля интенсивности тренировки. Если вы почувствовали себя плохо, немедленно прервите тренировку, и, по возможности, обратитесь за медицинской помощью.



## 6.3 Регулировка положения платформ для ног

Вы можете настроить тренажёр под свой рост. У данной модели предусмотрены два варианта положения платформ для ног – ближе и дальше от стойки поручней. Чтобы отрегулировать положение платформ для ног, встаньте на платформы и начните движение. Возьмитесь руками за подвижные поручни на уровне груди, при этом локти должны быть слегка согнуты. Следите за осанкой: верхняя часть туловища всегда должна быть расположена прямо, а колени и локти должны быть слегка согнуты.

Если вы наклоняетесь вперёд, то передвиньте платформы для ног ближе к стойке поручней, отсоединив платформы для ног от тренажёра и заново закрепив при помощи винтов (36), шайб (68) и гаек (41).

Если ваши локти сильно согнуты при прямом положении туловища и вам было бы комфортнее располагаться дальше от стойки, то передвиньте платформы для ног дальше от стойки поручня.

Следите за тем, чтобы обе платформы для ног были установлены в одинаковых положениях из двух возможных.



#### Внимание!

Всегда надлежаще затягивайте крепления платформ для ног после того, как вы поменяли их положение.

## 6.4 Стабилизация тренажёра на полу

Поставьте тренажёр в отведенное для него место.

Отрегулируйте компенсаторы неровности пола, расположенные на задней опоре тренажёра, вращая их по часовой стрелке, либо против часовой стрелки, пока тренажёр не займет устойчивое положение на полу. Во время тренировки тренажёр должен твердо стоять полу, опоры не должны отрываться от земли, раскачивая тренажёр.

## 6.5 Перемещение тренажёра

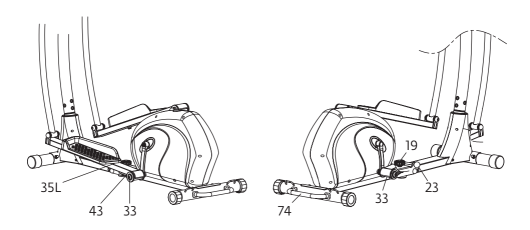
Возьмитесь руками за фиксированные поручни спереди и наклоните тренажёр на себя, чтобы он встал на транспортировочные ролики, расположенные на передней опоре. В таком положении тренажёр можно перемещать к месту хранения.

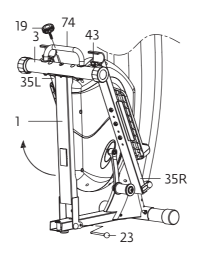
## 6.6 Складывание и раскладывание тренажёра

Тренажёр имеет два способа складывания/раскладывания. Первый способ походит для наиболее компактного хранения тренажёра. Второй - удобен для ускорения процесса складывания/раскладывания.

#### Компактное хранение

- 1. Нажмите на пружинный фиксатор (43) левой опоры платформы для ног (35L) и снимите опору с ролика (33). Повторите эти действия для правой опоры.
- 2. Выкрутите фиксатор (19) и извлеките штифт (23) из основной рамы тренажёра.
- 3. Возьмитесь за рукоятку (74) и аккуратно поднимите заднюю часть основной рамы (1) в вертикальное положение. Проушины на задней части основной рамы должны совпасть с отверстием в передней части основной рамы. Вставьте в это отверстие штифт (23).
- 4. Закрутите фиксатор (19) в отверстие на задней опоре тренажёра.
- 5. Поднимите опоры платформ для ног и закрепите опоры платформ для ног на специальных креплениях на задней опоре тренажёра с помощью пружинных фиксаторов (43).



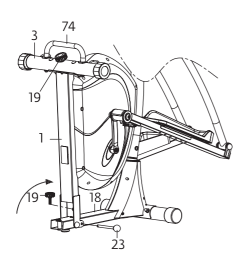


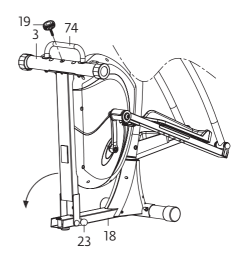
Чтобы разложить тренажёр, выполните перечисленные действия в обратном порядке. Нажмите на пружинные фиксаторы (43), снимите опоры платформ для ног со специальных креплений, расположенных на задней опоре тренажёра. Положите опоры платформ для ног на пол. Выкрутите фиксатор (19) из задней опоры тренажёра и извлеките штифт (23) из рамы тренажёра. Возьмитесь за рукоятку (74) и плавно опустите заднюю часть основной рамы (1). Закрутите до упора фиксатор (19) в отверстие в раме тренажёра. Вставьте штифт (23) в проушины на задней части основной рамы. Нажмите на пружинный фиксатор (43) левой опоры платформы для ног (35L) и наденьте опору платформы для ног на ролик (33). Повторите это действие для правой опоры платформы для ног.

#### Быстрое складывание

Данный способ не требует снятия опор платформ для ног (35L/R) с роликов (33), расположенных на шатунах. Вы можете производить складывание и подъём задней части основной рамы (1), не снимая опоры платформ для ног с роликов. Чтобы сложить тренажёр, достаточно выкрутить фиксатор (19) и извлечь штифт (23) из основной рамы тренажёра, взяться за рукоятку (74) и аккуратно поднять заднюю часть основной рамы (1) вверх. Далее необходимо установить штифт (23) в отверстие в передней части основной рамы (18) для фиксации задней части основной рамы (1) в вертикальном положении.

При таком способе складывания опоры платформ для ног подаются вперёд, увеличивая площадь, которую занимает тренажёр во время хранения. Однако, используя такой способ складывания, можно существенно упростить процесс подготовки тренажёра к началу тренировки и перевода его в режим хранения.





## 7. Тренировочный компьютер

Ваш тренажёр оснащён простым в эксплуатации, но надёжным тренировочным компьютером с механической регулировкой нагрузки, обеспечивающим контроль основных параметров тренировки.

## 7.1 Функции кнопок

[СБРОС] Нажмите на эту кнопку для сброса целевых параметро тренировки.			
[МИЖЭЧ]	Нажмите, чтобы выбрать нужную функцию на дисплее. Для сброса всех настроек нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 2 секунд.		
[ввод]	Используйте эту кнопку для ввода новых настроек для выбранного режима.		



# 7.2 Параметры, отображаемые на дисплее тренировочного компьютера

Обозначение на дисплее	Измеряемая величина	Диапазон значений	
дист	Пройденная дистанция	0.00~99.99 KM	
ККАЛ	Затраченные калории	0.0~999.9 ККАЛ	
ВРЕМ	Общее время использования тренажёра	0:00~99:59 МИН	
СКОР	Скорость движения	0.0~99.9 KM/Ч	
ОДО (Одометр)	Общее пройденное расстояние	0~9999 KM	
ПУЛЬС	Обхватите датчики на поручнях ладонями, через 2-3 секунды на экране отобразятся данные о пульсе.	60~240 уд/мин	
СКАН	Поочерёдное отображение значений параметров: время, скорость, дистанция, общая дистанция, калории, пульс, сканирование (переключение - каждые 6 секунд)		
STOP	При прерывании тренировки более чем на 4 секунды, компьютер перестанет производить контроль целевых параметров, и на экране отобразиться данная индикация (СТОП). После возобновления тренировки индикация пропадёт, а компьютер продолжит свою работу.		
	При появлении данной индикации, пожалуй элементы питания в тренировочном комп		

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. В случае недостаточно яркой индикации дисплея или её отсутствия замените элементы питания.
- 2. Тренировочный компьютер отключается автоматический после 4 минут работы в режиме ожидания.
- 3. Используемый тип элементов питания два элемента питания, тип АА.

## 7.3 Программы тренировок

#### Тренировка по целевым параметрам

Тренировочный компьютер имеет три целевых режима тренировки: время, дистанция и калории.

Если при переключении на целевую функцию на дисплее мигает значок «SCAN», вам нужно нажать на кнопку «РЕЖИМ», чтобы убрать значок «SCAN» перед настройкой режима.

**Режим тренировки ВРЕМЯ:** нажмите кнопку «РЕЖИМ», чтобы переключиться на функцию «ВРЕМ», а затем нажмите кнопку «ВВОД», чтобы установить целевое время (нажмите и удерживайте кнопку «ВВОД», чтобы ускорить настройку). Затем начните тренировку, и дисплей начнёт обратный отсчёт времени.

**Режим тренировки ДИСТАНЦИЯ:** нажмите кнопку «РЕЖИМ», чтобы переключиться на функцию «ДИСТ», а затем нажмите кнопку «ВВОД», чтобы установить целевое расстояние (нажмите и удерживайте кнопку «ВВОД», чтобы ускорить настройку). Начните тренировку, и дисплей начнёт обратный отсчёт.

**Режим тренировки «КАЛОРИИ»:** нажмите кнопку «РЕЖИМ», чтобы переключиться на функцию «ККАЛ», а затем нажмите кнопку «ВВОД», чтобы установить целевое значение по сжиганию калорий (нажмите и удерживайте кнопку «ВВОД», чтобы ускорить настройку). Начните тренировку, и дисплей начнёт обратный отсчёт.

Когда обратный отсчёт достигает нуля, экран начинает мигать, указывая на достижение цели тренировки. Если вы продолжите тренироваться, компьютер автоматически начнёт отсчёт с нуля.

Для сброса установленных целевых значений нажмите кнопку «СБРОС», и выполните настройку заново.

## 8. Описание тренировочного процесса

#### Внимание!



Данный раздел носит информационный характер. При определении программ тренировок необходимо обращаться к профильному специалисту для формирования индивидуальных программ с учётом заболеваний, анализов и индивидуальных особенностей организма.

## 8.1 Общая информация

Начните выполнять программу упражнений постепенно, увеличивая объём упражнений каждую неделю. Начните с коротких подходов. Не ставьте себе невыполнимых целей, избегайте чрезмерных нагрузок - это может 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.

#### Рекомендации по выбору интенсивности тренировки

Основным показателем интенсивности тренировки является изменение частоты пульса.

Регулярно проверяйте свой пульс. Если у вас нет прибора для измерения частоты пульса (ЧСС), проконсультируйтесь с врачом, какой прибор необходимо приобрести.

## 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 после окончания тренировки (пульс восстановления).

Пульс зависит от возраста. Для каждого возраста существует свой научно обоснованный допустимый диапазон частоты пульса, ограниченный верхним и нижним предельными значениями. Чтобы получить значение допустимой для себя максимальной частоты пульса, необходимо вычесть свой возраст из числа 200.

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:

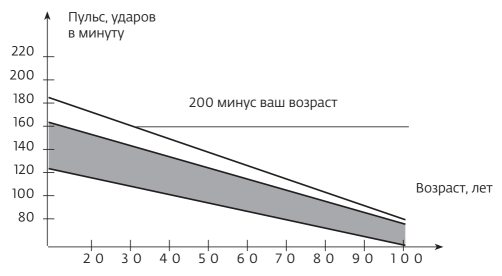
Максимальное значение пульса составляет 200-40=160

Верхняя граница «аэробной зоны» — 160×80%=128

Нижняя граница «аэробной зоны» — 160×60%=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.

Тренировка на выносливость регулируется как объёмом нагрузки, так и значением/интенсивностью нагрузки. Интенсивность тренировки контролируется в основном измерением частоты вашего пульса.

#### Внимание!



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

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 пьёте, должна быть комнатной температуры.

## 8.2 Тренировки на эллиптическом тренажёре

Эллиптический тренажёр эффективен для тренировки мышц ног, рук, корпуса и плечевого пояса.

Во время занятий на эллиптическом тренажёре отсутствует ударная нагрузка на суставы, что создаёт условия для занятий бережным фитнесом. Занятия на эллиптическом тренажёре будут особенно полезны тем, кто вынужден проводить много времени в сидячем положении. Во время тренировки на эллиптическом тренажёре туловище расположено прямо, спина и позвоночник не нагружаются.

Возможны различные варианты тренировок на эллиптическом тренажёре:

- вращение педалей вперёд, ноги задействованы, руки держатся за фиксированные поручни;
- вращение педалей вперёд, тренировка всех групп мышц при активном задействовании рук, руки держатся за подвижные поручни;
- вращение педалей вперёд, тренировка всех групп мышц при пассивном задействовании рук, руки держатся за фиксированные поручни;
- вращение педалей назад для проработки мышц передней и задней поверхности бёдер, руки держатся за фиксированные поручни;
- вращение педалей назад, тренировка всех групп мышц при активном задействовании рук, руки держатся за подвижные поручни;
- вращение педалей назад, тренировка всех групп мышц при пассивном задействовании рук, руки держатся за подвижные поручни.

Активное либо пассивное движение подвижных поручней позволяет варьировать интенсивность тренировки верхней части туловища. Вы можете больше нагружать мускулатуру ног и ягодиц, если будете меньше помогать руками, пассивно держась за подвижные поручни. Вы можете перенести всю нагрузку на мускулатуру ног и ягодиц, взявшись руками за фиксированные поручни, при этом подвижные поручни будут свободно перемещаться.

## Преимущества эллиптического тренажёра:

- безопасная для суставов непрерывная эллиптическая траектория движения;
- тренировка верхней части туловища на подвижных поручнях в сочетании с тренировкой ног на педалях представляет собой эффективную тренировку всех групп мышц;
- разнообразие вариантов тренировки (различные хваты поручней, вращение педалей вперёд и назад).

#### 8.3 Разминка и восстановление

Разминка перед тренировкой позволяет вашему организму плавно войти в тренировочный режим и существенно снизит 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 в ходе основной тренировки с более высокой интенсивностью или нагрузкой для развития выносливости и скоростно-силовых показателей.

Разминка включает в себя 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 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.

Не менее важно правильно завершить тренировку, выполнив несколько упражнений для восстановления. Чаще всего это дыхательные упражнения (в том числе наклоны, подъём и разведение рук), упражнения на растяжку. Это поможет вашей мускулатуре расслабиться и быстрее начать восстановление, а сердцу - быстрее перейти в состояние покоя.

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 поочерёдно несколько раз.

## Упражнения для плеч

Поднимите левое и правое плечо попеременно или оба плеча одновременно.

## Упражнение для рук

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

## Упражнение для бёдер

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 два 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 вперёд и попытайтесь коснуться ног руками. Дотянись 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 её от пола. Повторите упражнение с правой ногой. Это упражнение растягивает заднюю часть ног. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 30 - 40 секунд.

## 9. Рекомендации по питанию

#### Внимание!



Данный раздел носит информационный характер. При определении программ питания необходимо обращаться к профильному специалисту для формирования индивидуальных программ с учётом заболеваний, анализов и индивидуальных особенностей организма.

## 9.1 Общие рекомендации

Здоровое питание — важная часть любой фитнес-программы. Мы предлагаем ряд простых рекомендаций, которые помогут вам в регулировании собственного веса и достижении фитнес-целей. Пользуясь приведённой 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%. Если вы иногда используете майонез, его жирность должна быть минимально доступной - 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 напитки, не содержащие кофеин. Однако, если нет медицинских противопоказаний, можно в умеренных количествах употреблять кофе или зелёный чай. Содержащийся в них кофеин может оказывать некоторое влияние на снижение веса тела. Рекомендуем уточнить у врача предельную для себя дозировку кофеина.

Мы также рекомендуем отказаться от алкоголя в любом виде на период применения диет, направленных на снижение веса. Помимо того, что спирт имеет собственную, вполне определённую 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, посвящённой 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 определённое 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.

## 9.2 Определение энергетических потребностей

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 потребностей взрослых, и предложенные вашему вниманию графики не применимы для людей моложе 20 лет.

Вес тела, кг	Энергетические потребности женщин, калории			
Активность	новичок	низкая	нормальная	высокая
45	1200	1400	1600	1700
49.5	1200	1500	1600	1700
54	1200	1600	1700	1800
58.5	1300	1600	1700	1800
63	1400	1700	1800	1900
67.5	1500	1700	1800	1900
72	1600	1700	1900	2000
76.5	1700	1800	1900	2000
81	1800	1800	1900	2000
85.5	1900	2000	2000	2000
90	1900	2000	2000	2000
90+	2000	2000	2000	2000

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

<sup>1—</sup> Существует множество экспериментальных методик для оценки идеального веса человека и его энергетических потребностей. Все они дают несколько разные результаты в силу своей специфики — взгляд врача-кардиолога на идеальный вес пациента отличается от взгляда военного врача на идеальный вес военнослужащего. Энергетические потребности у разных групп пациентов также будут различаться. Мы постарались подобрать для вас вариант, наиболее подходящий для людей, ведущих преимущественно малоактивный образ жизни. Со временем, когда фитнес и здоровое питание станет привычкой, вы соберёте багаж знаний, чтобы самостоятельно планировать питание в зависимости от поставленных целей.

# 9.3 Группы продуктов, используемые для построения сбалансированной диеты

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



В приведённой ниже таблице вы найдёте примеры продуктов различных типов<sup>1</sup>.

 $_1$  — 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:

<sup>—</sup> обычно диеты строго ограничивают потребление жиров. Однако мы настоятельно не рекомендуем впадать в крайность и полностью исключать любые жиры из диеты. 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	<ul> <li>овсяные или другие хлопья быстрого приготовления</li> <li>зерновой хлеб, пшеничный или ржаной (не более 1 г жира в ломтике)</li> <li>макаронные изделия</li> <li>рис</li> <li>картофель</li> <li>кукуруза, горох, фасоль, чечевица</li> </ul>
Белок (продукты минимально доступной жирности)	<ul> <li>приготовленная любым способом нежирная говядина, свинина, индейка, рыба, дичь, продукты из соевого белка</li> <li>морепродукты</li> <li>сыр, творог</li> </ul>
Некрахмалистые овощи	<ul> <li>сырая морковь, зелёная фасоль, брокколи, цветная капуста, сладкий перец</li> <li>очищенные кабачки</li> <li>различная зелень</li> <li>приготовленные зелёные и оранжевые овощи</li> </ul>
Простые углеводы (сахар, фрукты)	<ul> <li>свежие или консервированные фрукты</li> <li>мякоть дыни</li> <li>сахар, фруктоза, мёд, сиропы (кленовый, шоколадный)</li> </ul>
Обезжиренное или соевое молоко	• нежирное или соевое молоко • нежирный йогурт
Жиры	<ul> <li>растительное или сливочное масло, маргарин</li> <li>соусы на основе растительного масла</li> <li>сливочный соус</li> </ul>

## 10. Техническое обслуживание и ремонт тренажёра



#### Внимание!

Любое сложное техническое обслуживание или ремонт тренажёра может выполняться только квалифицированными сотрудниками сервисных центров.

## 10.1 Техническое обслуживание тренажёра, выполняемое пользователем

Бережное обращение и своевременный уход продлевают срок службы спортивного оборудования и повышают уровень безопасности и комфорта во время тренировок.

#### Ежедневно:

- протирайте салфеткой из мягкой безворсовой ткани, смоченной в воде или в слабом растворе моющего средства рукоятки, педали и другие детали тренажёра, для удаления пота, жира и прочих загрязнений;
- проводите визуальный осмотр тренажёра на предмет повреждений;
- проверяйте, не присутствуют ли какие-либо посторонние шумы или нехарактерные звуки во время работы тренажёра.

#### Еженедельно:

- проверяйте фиксацию неподвижных элементов, они должны быть плотно зафиксированы и не должны шататься;
- проверяйте затяжку резьбовых соединений, выполненных при сборке тренажёра; при необходимости затяните эти соединения;
- проверяйте ход и надёжность крепления подвижных элементов;
- проверяйте работу электронных устройств тренажёра (кнопок, сенсоров, датчиков и т.д.).

#### Ежемесячно:

• пылесосьте пространство под тренажёром и вокруг тренажёра.

# 10.2 Техническое обслуживание тренажёра, выполняемое специалистами сервисного центра

Для продления срока службы тренажёра рекомендуем раз в год обращаться в сервисную службу, чтобы провести осмотр и профессиональное техническое обслуживание тренажёра.

## 10.3 Ремонт тренажёра

На все тренажёры TORNEO предоставляется гарантийное обслуживание. При возникновении неисправностей немедленно прекратите эксплуатацию тренажёра. Не пытайтесь проводить ремонт тренажёра самостоятельно. Для проведения квалифицированного ремонта, пожалуйста, обратитесь в сервисную службу Продавца.



Внесение каких-либо самостоятельных изменений в конструкцию тренажёра, использование аксессуаров и принадлежностей, не рекомендованных производителем или его авторизованным представителем (Продавцом), может стать причиной поломки оборудования и травмирования пользователя, а также явиться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.

Информацию об авторизованных сервисных центрах можно получить у Продавца.

# Транспортировка, хранение и утилизация тренажёра Транспортировка тренажёра

- Тренажёр разрешено транспортировать только в заводской или аналогичной по качеству упаковке. Рекомендуем сохранить оригинальную упаковку на тот случай, если вам понадобится в дальнейшем перевозить тренажёр.
- Повторная транспортировка тренажёров, поставляемых в разобранном виде, допускается только в разобранном виде.
- В конструкции тренажёра могут применяться различные электронные компоненты, они могут быть повреждены вследствие сильной вибрации или при ударе. Избегайте излишней тряски во время транспортировки, оберегайте тренажёр от падения с высоты.
- При перевозке тренажёр должен быть надёжно защищён от дождя, снега и других атмосферных воздействий.

## 11.2 Условия хранения тренажёра

- Хранение тренажёра должно производиться в сухих отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +10 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 75%.
- Не допускается хранение тренажёра в неотапливаемых помещениях, а также в пыльных помещениях и помещениях с повышенным содержанием влаги.
- Тренажёр следует беречь от контакта с водой.
- В помещении, где хранится тренажёр, не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Не следует распылять аэрозоли вблизи места хранения тренажёра.

## 11.3 Утилизация тренажёра



#### Внимание!

Данный тренажёр не относится к бытовым отходам. После окончания срока службы его нельзя выбрасывать с обычным бытовым мусором.

Утилизация тренажёра и использованных элементов питания должна осуществляться согласно государственным и муниципальным законодательным нормам по утилизации и переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию тренажёра и использованных элементов питания, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете нанесение ущерба окружающей среде и здоровью людей. Более подробную информацию о правилах утилизации и о пунктах приёма на утилизацию и переработку спортивных тренажёров и использованных элементов питания можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



#### ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КОМФОРТА

ENERGY EFFICIENT

Технология, обеспечивающая повышенную энергоэффективность. Тренажёр автоматически отключается после тренировки, или тренировочный компьютер переходит в режим ожидания с целью экономии электроэнергии/заряда элементов питания.

EXA MOTION

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



Технология производства с применением усиленных конструкций и износостойких материалов, которая обеспечивает надёжность и долгий срок службы оборудования.



Технология, позволяющая подстроить тренажёры и силовое оборудование под рост и комплекцию пользователя.



Применение регулируемых компенсаторов в конструкции опор тренажёра даёт возможность выровнять его положение на недостаточно ровной поверхности пола.



Компактность и удобство хранения за счёт использования складной конструкции.

#### Дополнительная информация

Topговая марка: TORNEO. Модель: C-220F FLEX.

Дата производства (месяц, год) указана на изделии.

Срок службы тренажёра: 7 лет.

Срок гарантии: 2 года на тренажёр, 7 лет на раму.

Импортёр и Уполномоченная изготовителем организация:

ООО "Спортмастер".

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

Справочная служба: 8 495 777-777-1.

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

## EAC

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.

C-220F FLEX. Руководство по эксплуатации и сборке. v.2.0.1.