



## RIVO 4 | 07692-160



130 kg

Максимальный вес  
пользователя



Габариты продукта:

139×63×167 см



64 kg

Вес брутто



KETT ADJUSTABLE  
STRIDE LENGTH

RU

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКЕ ТРЕНАЖЕРА  
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТРЕНИРОВОК

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Меры предосторожности	4
2	Подготовка тренажера к использованию	6
2.1	Проверка комплектности тренажера	7
2.2	Сборка тренажера	8
3	Обслуживание тренажера	18
4	Рекомендации по проведению тренировок	19
4.1	Указания по технике безопасности	19
4.2	Планирование и управление тренировками	19
4.3	Указания по измерению пульса	19
4.4	Показатели для тренировки на выносливость, уровень нагрузки	20
4.5	Разминка и восстановление	21
4.6	Базовые упражнения	22
4.7	Кросс-тренажёр	25
4.8	Описание тренировочного компьютера	26
4.9	Назначение кнопок	27
4.10	Меню пуска	28
4.11	Меню пользователя	29
4.12	Использование системы беспроводного измерения пульса	32
4.13	Подключение мобильных устройств к консоли для использования мобильных приложений	33
5	Подетальная схема тренажера	34
6	Перечень комплектующих	35
7	Техническая информация	39

Благодарим Вас за покупку нашего тренажера. Эллиптический тренажер KETTLER RIVO 4 сочетает в себе современные технологии и эргономичный дизайн. Занятия на этом тренажере в комфортной домашней обстановке помогут Вам улучшить свою физическую форму и укрепить сердечно-сосудистую систему.

**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.

Этот значок обозначает важные предупреждения.

 **ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ И ОПЕКУНОВ!**

Исключите доступ к работающему тренажеру малолетних детей, лиц с ограниченными умственными или физическими способностями, и домашних животных.

Перед началом занятий на тренажере убедитесь в том, что малолетние 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.

Нхождение рядом с работающим тренажером может привести к попаданию частей тела человека или животного во вращающиеся детали механизмов тренажера, что может стать причиной травмы или смерти.

Настоятельно рекомендуем Вам перед тем, как приступить к тренировкам, пройти полное медицинское обследование, особенно если Вы старше 35 лет, или если Вы длительное время не занимались спортом регулярно.

Людям пожилого возраста, а также людям, страдающим хроническими заболеваниями, находящимся на послеоперационном или реабилитационном периоде, прежде чем приступить к занятиям на тренажере необходимо обязательно проконсультироваться с врачом.

 **ВНИМАНИЕ!**

Решение о возможности занятий на тренажере при наличии любого заболевания может принимать только врач.

Чтобы снизить риск получения серьезных травм, прочитайте раздел «меры предосторожности» и инструкции в этом Руководстве, а также информацию на стикерах размещенных на Вашем тренажере.

## 1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Этот тренажер был спроектирован и изготовлен максимально безопасным. Тем не менее, при использовании тренажера необходимо соблюдать определенные меры предосторожности. Перед сборкой и использованием тренажера, пожалуйста, прочитайте внимательно это Руководство.

#### **Необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:**

1. Тренажером могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта, при условии, что их действия контролируются владельцем тренажера, они проинструктированы относительно использования тренажера и осознают связанные с этим опасности;
2. Ответственность за то, чтобы все пользователи тренажера были надлежащим образом проинформированы обо всех мерах предосторожности, лежит на владельце тренажера;
3. Используйте тренажер только по его прямому назначению, в соответствии с настоящим Руководством;
4. 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;
5. Всегда оставляйте не менее 0,5 м свободного пространства вокруг тренажера;
6. Если тренажер имеет отверстия для вентиляции, следите, чтобы они не перекрывались при установке;
7. Для защиты покрытия пола от повреждения можно использовать специальный коврик, разместив его под тренажером;
8. Тренажер предназначен для использования только в домашних условиях (температура от +10 до +35 °C, относительная влажность до 75%);
9. Содержите тренажер в сухом помещении. Регулярно удаляйте пыль и другие загрязнения. Следите за тем, чтобы в помещении, где используется тренажер, была обеспечена хорошая вентиляция;
10. Не эксплуатируйте тренажер в пыльных, сырьих, летних помещениях, гараже или около воды. Не эксплуатируйте тренажер в местах, где происходит распыление аэрозолей или горючих газов;
11. 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.
12. Не допускайте к тренажеру детей и домашних животных, не оставляйте их без присмотра в помещении, где находится тренажер;
13. Всегда выключайте тренажер, если в настоящее время вы на нем не занимаетесь;
14. На тренажере одновременно может заниматься только один человек;
15. Не используйте тренажер, если Ваш вес превышает максимально допустимый, указанный в разделе «Технические характеристики» данного Руководства;
16. Во время тренировки следите, чтобы свободно свисающие концы одежды, полотенца, шнурки и т. п. не задевали движущиеся части тренажера;
17. Не кладите на тренажер предметы, не предназначенные для занятий на тренажере, это может стать причиной поломки тренажера и/или порчи вашей вещи;
18. Во избежание получения травм не кладите руки на движущиеся части тренажера;
19. При занятиях на тренажере используйте спортивную одежду и обувь. Одежда не должна быть слишком свободной, чтобы не зацепиться за детали тренажера. Не тренируйтесь босиком. Не тренируйтесь в обуви, которая не позволяет надежно зафиксировать стопу на опорной поверхности (например, на опорной площадке, педали и т. п.), или подошва которой может повредить тренажер;
20. Не меняйте угол наклона тренажера подкладыванием под него посторонних предметов;
21. 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 смазкой (приобретается отдельно);
22. 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;

23. Следите за тем, чтобы внутрь тренажера ничего не попало. При попадании постороннего предметов внутрь, попытайтесь осторожно его извлечь, в случае отсутствия возможности достать предмет самостоятельно, обратитесь в сервисную службу продавца;
24. Внесение изменений в конструкцию тренажера, или использование аксессуаров и принадлежностей, не рекомендованных производителем или его авторизованным представителем, может стать причиной поломки оборудования, а также явиться основанием для отказа в гарантийном обслуживании;
25. 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 тренажера 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 отправляются на переработку или утилизацию, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство;
26. 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.

#### **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 тока 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 профилактических, ремонтных или прочих работ, описанных в данном Руководстве. Все профилактические, ремонтные, и прочие работы, кроме описанных в данном Руководстве, должны проводиться только специалистами сервисной службы продавца;
5. Если входящая в комплект поставки тренажера вилка не подходит к выбранной Вами розетке, не пытайтесь поменять вилку кабеля питания тренажера. Замените кабель целиком на аналогичный с вилкой подходящей конструкции, 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 отключите тренажер от электрической сети. Не пытайтесь провести диагностику и ремонт несправного тренажера самостоятельно, обратитесь за помощью в сервисную службу продавца;

#### **Перед каждым использованием**

Осмотрите электрический кабель тренажера на предмет отсутствия его повреждений. Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у Вас возникли сомнения в наличие или отсутствии оборудования заземления в сети вашего дома, пожалуйста, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы.

#### **Условия хранения**

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.

#### **Транспортировка тренажера**

- Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке.
- Рекомендуем вам сохранить оригинальную упаковку в случае, если вам понадобится в дальнейшем перевозить тренажер.
- При получении тренажера убедитесь в том, упаковка не была нарушена во время транспортировки.
- В тренажере есть чувствительные электронные компоненты, поэтому во время транспортировки избегайте тряски и ударов.
- При перевозке тренажера, он должен быть защищен от дождя, влажности и других атмосферных воздействий.

## 2 ПОДГОТОВКА ТРЕНАЖЕРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



### Технология Kinomap

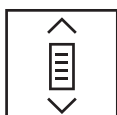
Технология, обеспечивающая подключение тренажера к приложению Kinomap максимально понятным способом. Весь модельный ряд KETTLER собран в отдельное меню приложения.

Обеспечена возможность синхронизации Kinomap со смарт-часами (Apple): данные пульса пользователя интегрируются в онлайн-тренировку Kinomap.

Дополнительно продумана синхронизация данных с результатами тренировок из Kinomap с различными сводными приложениями по отслеживанию физической активности: истории, тренировки, прогресса и пр, например с FITNESS App (IOS). Вид тренировки, ее дата и результаты, осуществленные через Kinomap, автоматически интегрируются в приложение Fitness App через смарт-часы.

Само приложение Kinomap для смартфона/планшета (IOS, Android) превращает тренажер в развлекательный комплекс для занятий фитнесом. Создает виртуальную симуляцию тренировки с регулируемой нагрузкой и позволяет загружать собственный видео-контент тренировок.

**5 HEART RATE ZONES** — KETTLER разработал собственную идентификационную шкалу для пульсозависимых программ в виде пяти зон сердечного ритма. Она основывается на различных показателях частоты сердечного ритма во время тренировки. Дисплей отображает либо в виде цифровых обозначений, либо в виде цветовой подсветки одну из пяти зон, которая показывает, на каком этапе находится пользователь. Организм может использовать различные энергоресурсы в зависимости от интенсивности тренировки. Во время умеренных тренировок организм в основном сжигает жир, в то время как во время более интенсивных тренировок он рассчитывает на повышенные ресурсы выносливости. Подробная информация на странице 31.



### KETT ADJUSTABLE STRIDE LENGTH

**KETT ADJUSTABLE STRIDE LENGTH**  
В зависимости от роста пользователя возможна установка педалей в 3-х положениях.  
Чем дальше от передней части основания будут зафиксированы педали, тем подразумевается больший рост пользователя.  
Педали можно переустанавливать под несколько разных пользователей, если, к примеру, занимаются разные члены семьи.

**KETT INTERACTIVITY WITH SMART GYM** — Технология обеспечивает возможность подключения к целому ряду известных фитнес-приложений на выбор пользователя:

- Kinomap
- Swift
- Rouvy
- Fulgaz
- RGT cycling и пр.
- BitGym

В зависимости от выбранного приложения данная технология обеспечивает интерактивность, которая проявляется в автоматической регулировке нагрузки и наклона на беговых дорожках; в автоматической регулировке сопротивления на эллипсах, байках, гребных тренажерах под выбранную пользователем онлайн-тренировку.

## 2.1 Проверка комплектности тренажера

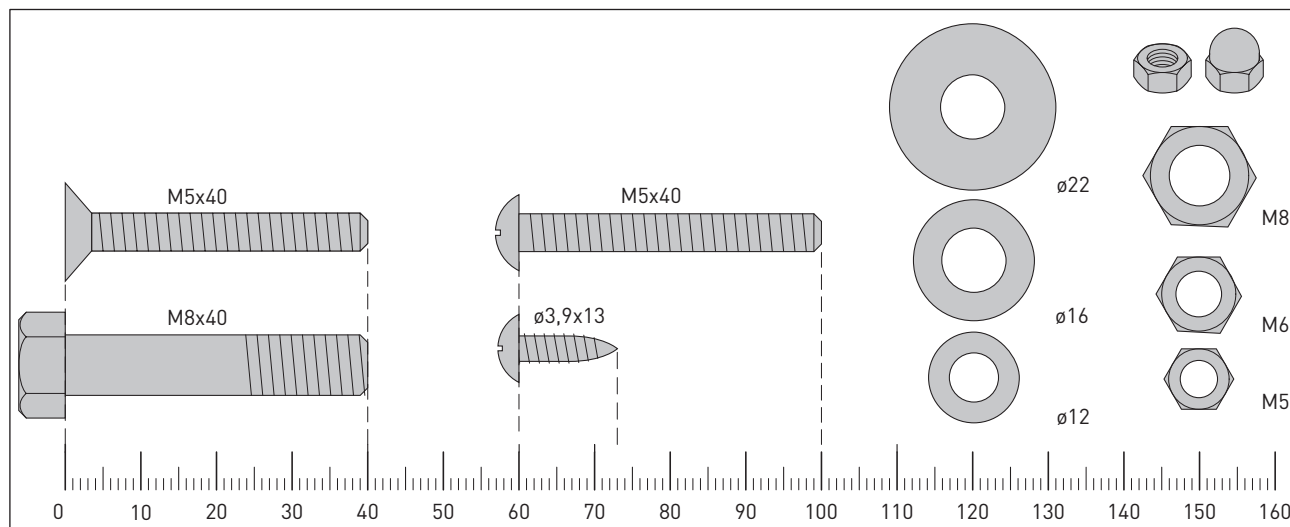
Расположите тренажер на расстоянии, как минимум, 1 метра от других окружающих предметов. Перед тем как приступить к сборке, рекомендуем вам разложить все элементы конструкции тренажера на свободной площади и убрать упаковочный материал. Убедитесь, что в упаковке ничего не осталось. Убедитесь в наличии всех элементов конструкции тренажера. Обратите внимание, что некоторые части тренажера могут поставляться в предварительно собранном виде.

### Комплектация тренажера

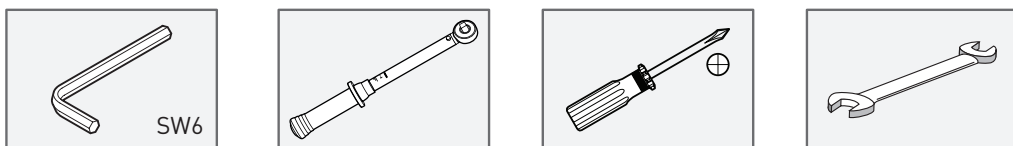
Изображение	Кол-во
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1

Изображение	Описание	Кол-во
	M8	4
		2
	M8x55	2
	M8x45	4
	M8x40	4
	M7x30	2
	M8x20	4
	M8x50	4
	Ø 7x12	2
	Ø 8x19	10
	Ø 8	4
	Ø 17,5x25	2
	Ø 8,5x25	4
	M8	6
	Ø 7	2
	Ø 17x22	2
	3x16	11
	3x30	6

### Крепежный материал



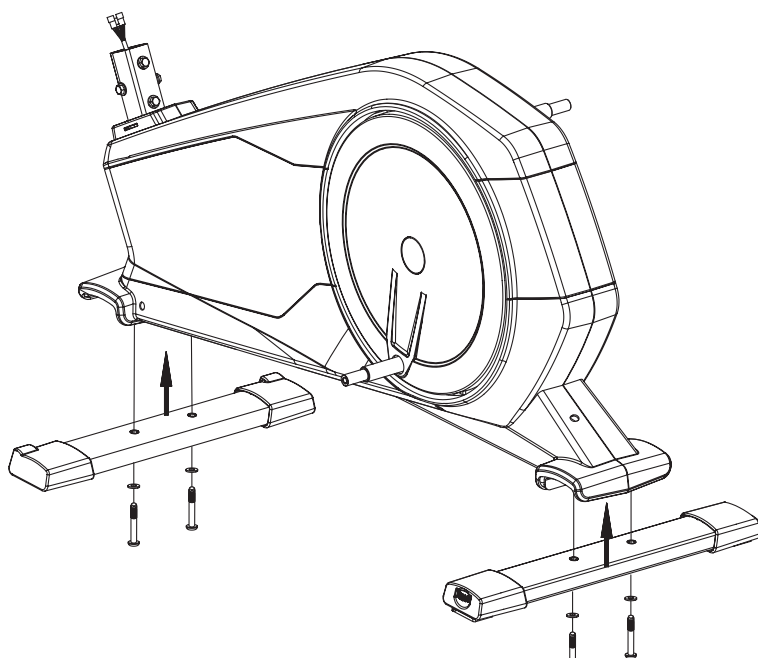
Необходимый инструмент — не входит в комплект поставки.



## 2.2 Сборка тренажера

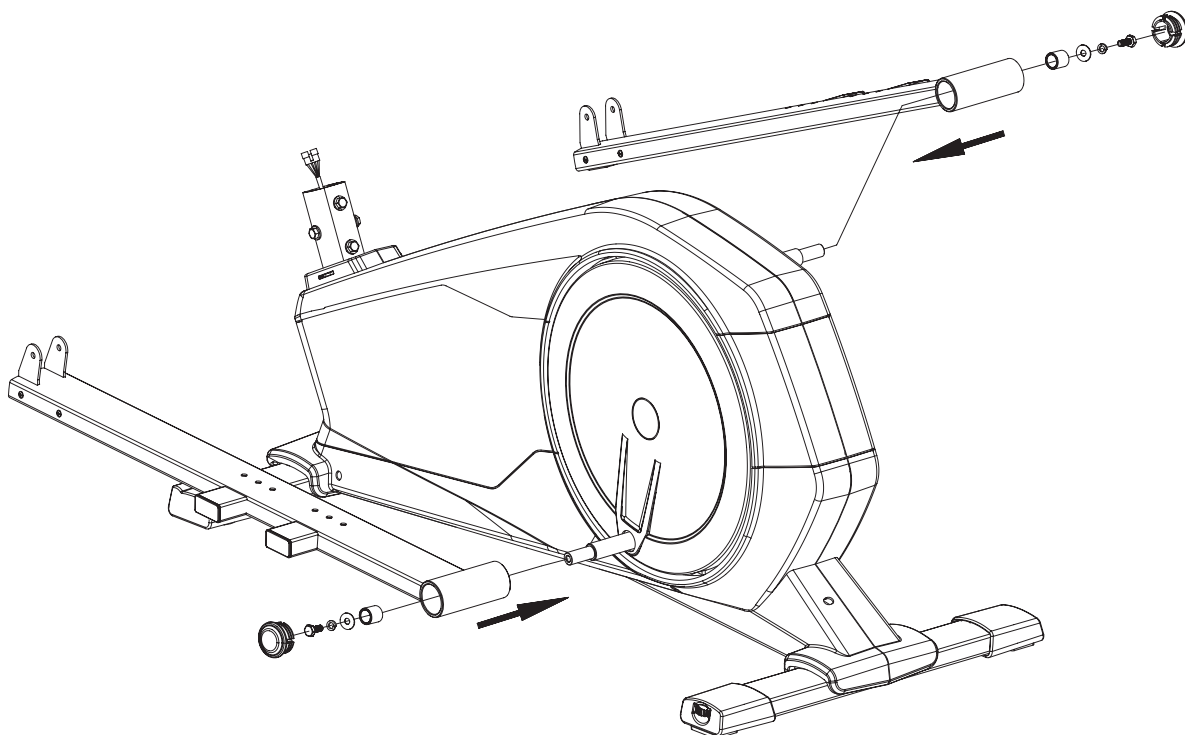
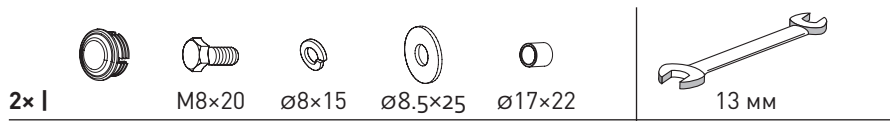
### Шаг 1

- Поднимите заднюю часть корпуса тренажера.
- Установите сначала заднюю подножку, на ней отсутствуют транспортировочные ролики.
- Закрепите двумя болтами (M8×45) с шайбами (Ø8×19) с помощью шестигранника (6мм).
- Следом по аналогии установите переднюю подножку, транспортировочные ролики должны быть расположены спереди. Закрепите двумя винтами (M8×45) с шайбами (Ø8×19) с помощью шестигранника 6 мм.
- Рекомендуется проверить затяжку динамометрическим ключом, момент затяжки должен составлять 25 Нм.



**Шаг 2**

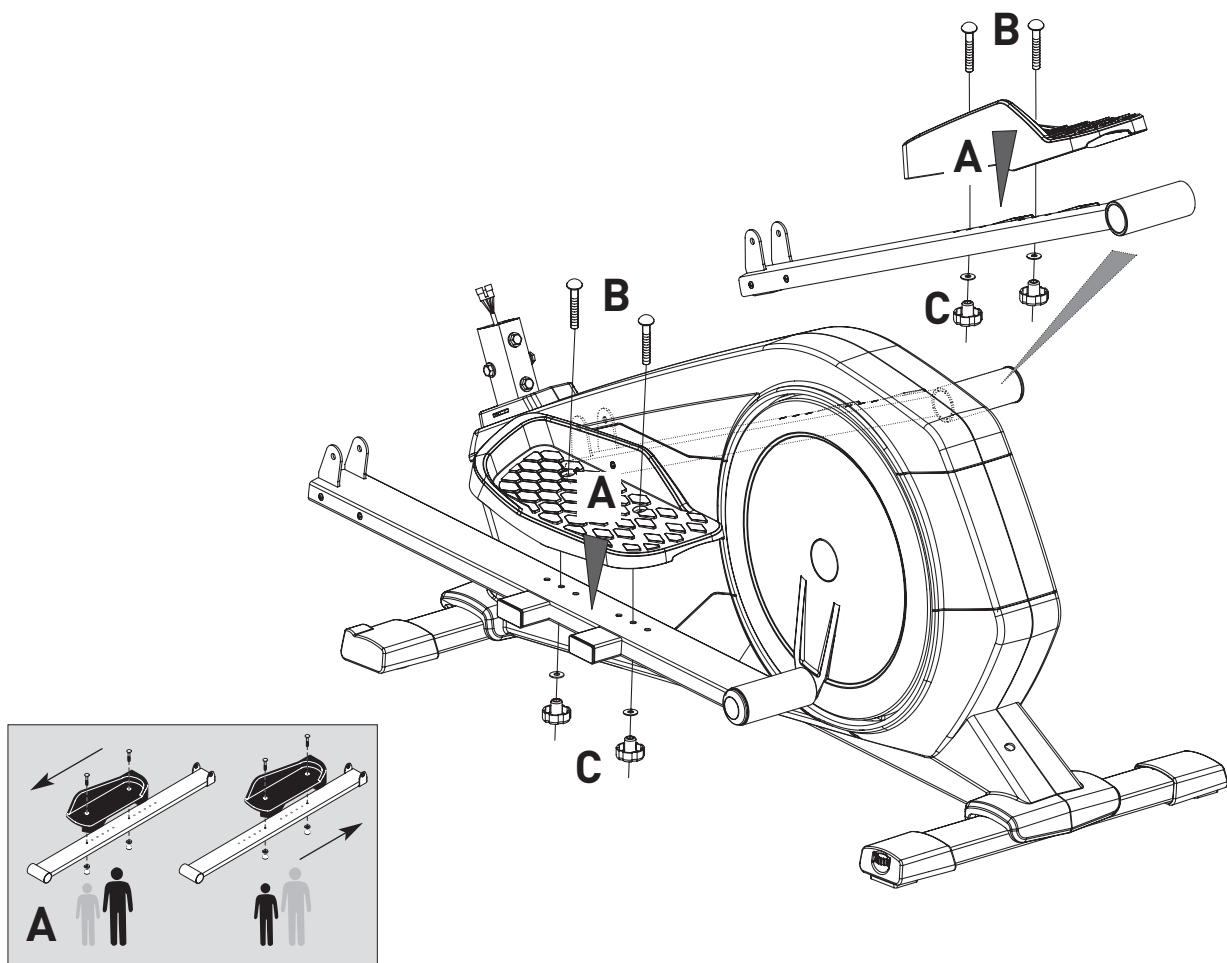
- Установите основание педали на ось.
- Установите на ось педали втулку ( $\varnothing 17 \times 22$ ), шайбу ( $\varnothing 8.5 \times 25$ ), гравер ( $\varnothing 8 \times 15$ ) и затяните винт (M8x20) ключом (13 мм), после чего установите пластиковую заглушку.
- Повторите аналогичную операцию с другой стороны.



### Шаг 3

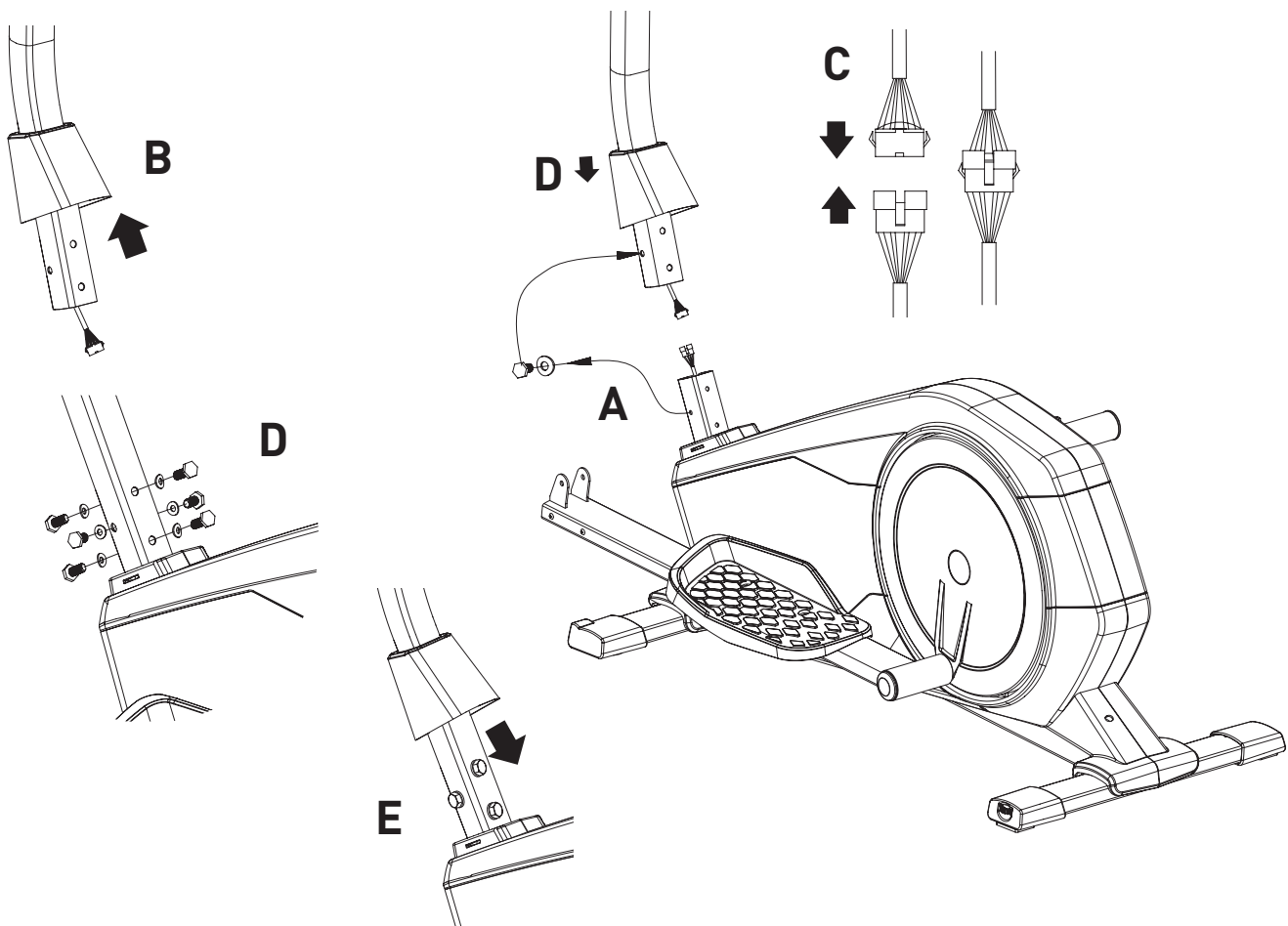
- Установите подножки, левая и правая стороны идентифицированы буквами L (левая) и R (правая).
- В зависимости от роста пользователя установите подножку в 1 из 3-х возможных положений. На основании педали расположено 6 отверстий или 3 положения.
- Чем дальше от передней части основания педали, тем подразумевается больший рост пользователя (см. рис.)
- Зафиксируйте подножку двумя болтами (M8x50), двумя шайбами (Ø8) и закрутите двумя барашковыми гайками.
- Повторите по аналогии с другой стороны.

<b>C/D</b>	M8x50	Ø8	M8
4x			



**Шаг 4**

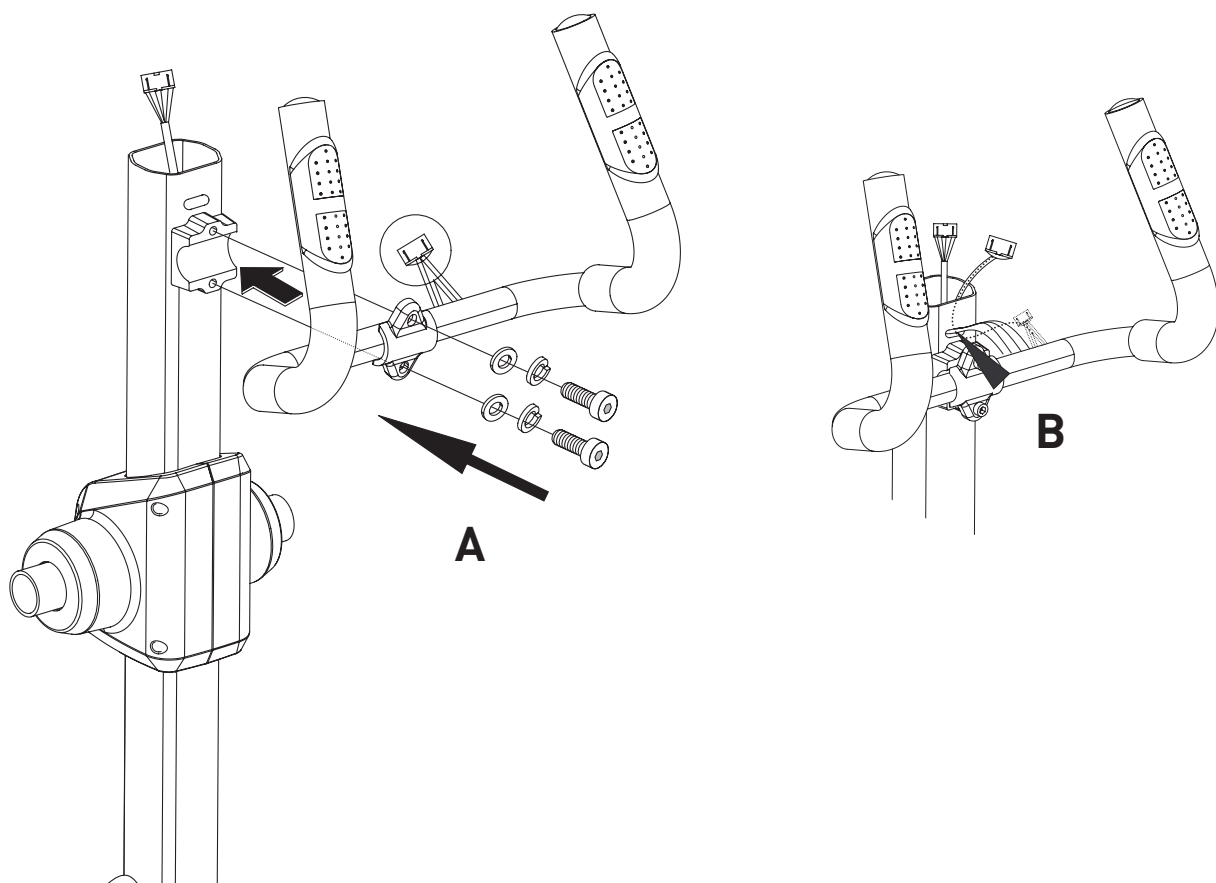
- Открутите шесть винтов (M8×20) от основания стойки непосредственно в корпусе тренажера (сохраните эти винты).
- Через нижнюю часть стойки проденьте пластиковый кожух стойки.
- Соедините провод от консоли с корпусом тренажера.
- Закрепите стойку к основанию 6 винтами (M8×20), шайбами ( $\varnothing 8 \times 19$ ) с помощью гаечного ключа на 13 мм.
- Опустите и защелкните пластиковый кожух стойки к корпусу.
- Рекомендуется проверить затяжку динамометрическим ключом, момент затяжки должен составлять 25 Нм.



### Шаг 5

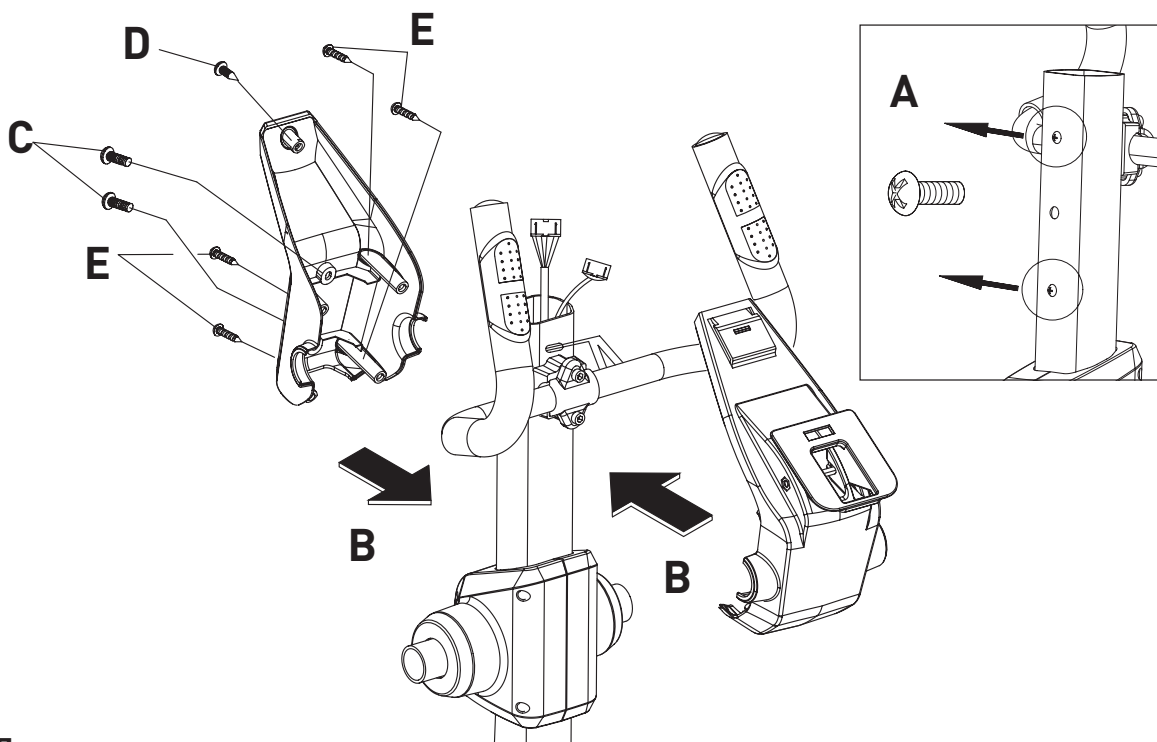
- Снимите предохранительную резинку провода с опоры консоли.
- С помощью шестигранника 6 мм соедините поручни руля с датчиками частоты сердечных сокращений со стойкой, закрепите двумя винтами (M7x30), гравером ( $\varnothing 7$ ), шайбой ( $\varnothing 7$ ).
- Проденьте через верхнее горизонтальное овальное отверстие на опоре консоли провод сенсорных датчиков от руля.

<b>A</b>				
2×	M7x30	$\varnothing 7$	$\varnothing 7$	SW6

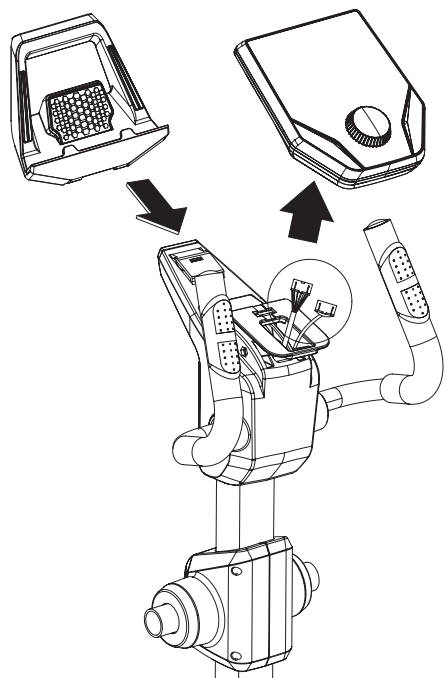


**Шаг 6**

- Открутите 2 винта (M5×16) со стойки поручня с помощью крестовой отвертки (сохраните эти винты).
- Установите передний и задний пластиковые кожуха продев 2 провода из стойки через отверстие в переднем кожухе.
- Используя крестовую отвертку, выполните следующие операции:
  - в среднюю часть кожуха закрутите 2 винта (M5×16);
  - 1 саморез (3×16) закрутите в верхнюю часть кожуха;
  - оставшиеся 4 самореза (3×30) закрутите в 4 отверстия кожуха.

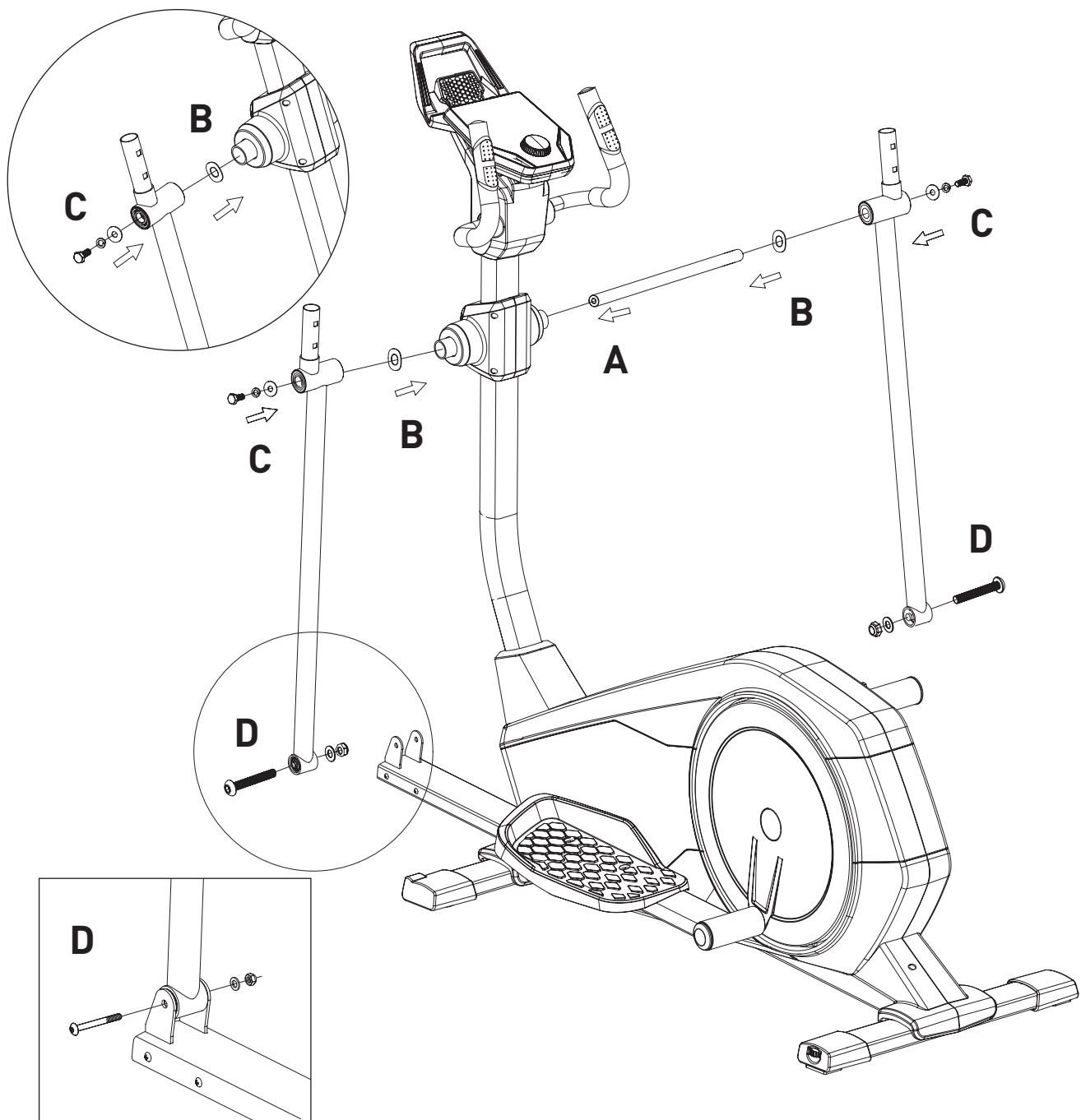
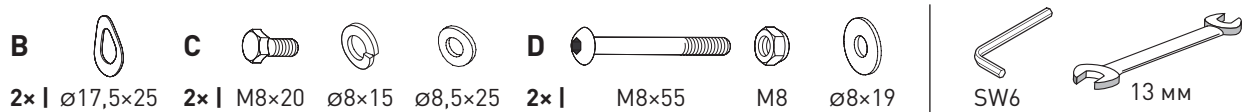
**Шаг 7**

- Установите батарейки в консоль (батарейки в комплекте).
- Соединив 2 провода из консоли и стойки, проденьте консоль на опору сверху вниз, спрятав аккуратно провода внутри.
- Зашелкните держатель планшета/смартфона на стойку консоли.



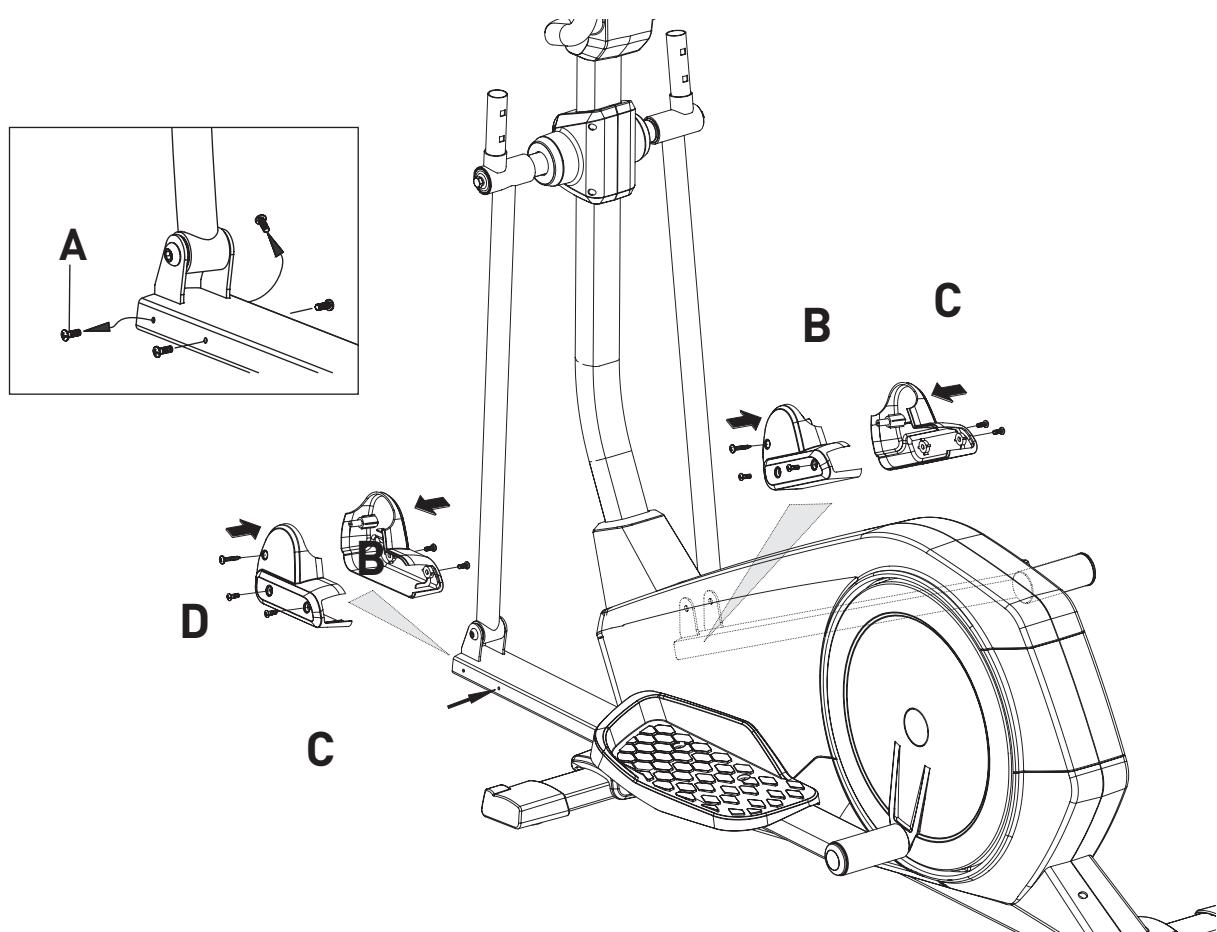
**Шаг 8**

- Установите ось в отверстие стойки для поручней-маятников.
- Смажьте ось смазкой с обеих сторон (смазка находится в отверстии).
- Поручни-маятники промаркованы L (левая) и R (правая).
- Установите проставочную шайбу ( $\varnothing 17,5 \times 25$ ) на ось, затем поручень-маятник и закрутите винт (M8x20) с гравером ( $\varnothing 8 \times 16$ ) и шайбой ( $\varnothing 8,5 \times 25$ ) гаечным ключом на 13 мм
- Повторите аналогичную операцию с другой стороны.
- Используя 2 гаечных ключа (13 мм), затяните болт при установке поручня, придерживая вторым ключом.
- Установите поручень к основанию педали в кронштейн, используя болт (M8x55), две шайбы ( $\varnothing 8 \times 19$ ), гайку (M8). Придерживая гайку ключом (13 мм), затяните болт шестигранником (6 мм)
- Повторите аналогичную операцию с другой стороны.



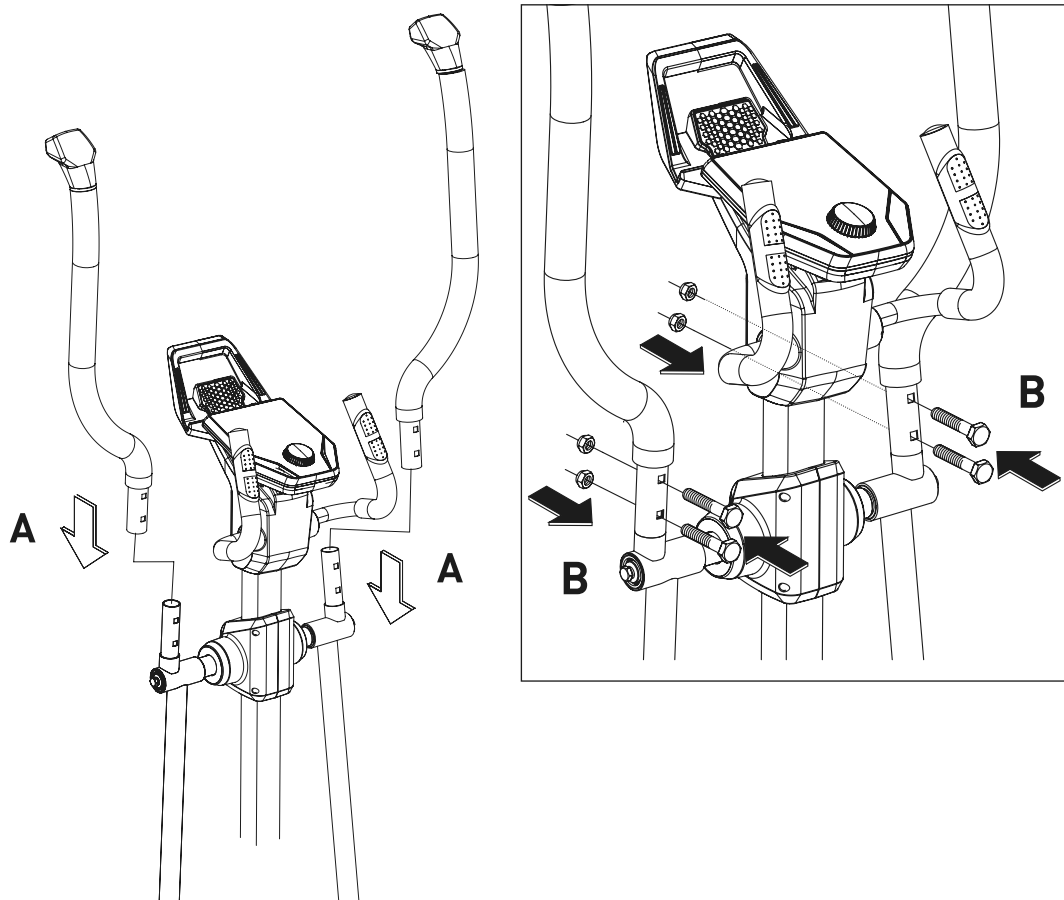
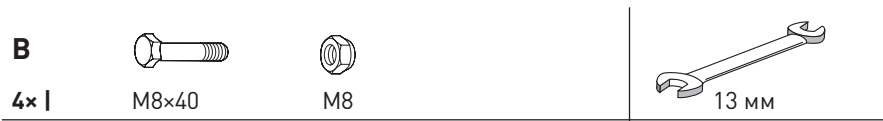
**Шаг 9**

- Выкрутите 4 винта (M5×14) от нижней части основания педали с помощью крестовой отвертки (сохраните эти винты).
- Повторите аналогичную операцию с другой стороны.
- Установите пластиковые кожухи на нижнюю часть поручней, используя 2 самореза (3×30), 4 винта (M5×14).
- Повторите аналогичную операцию с другой стороны.



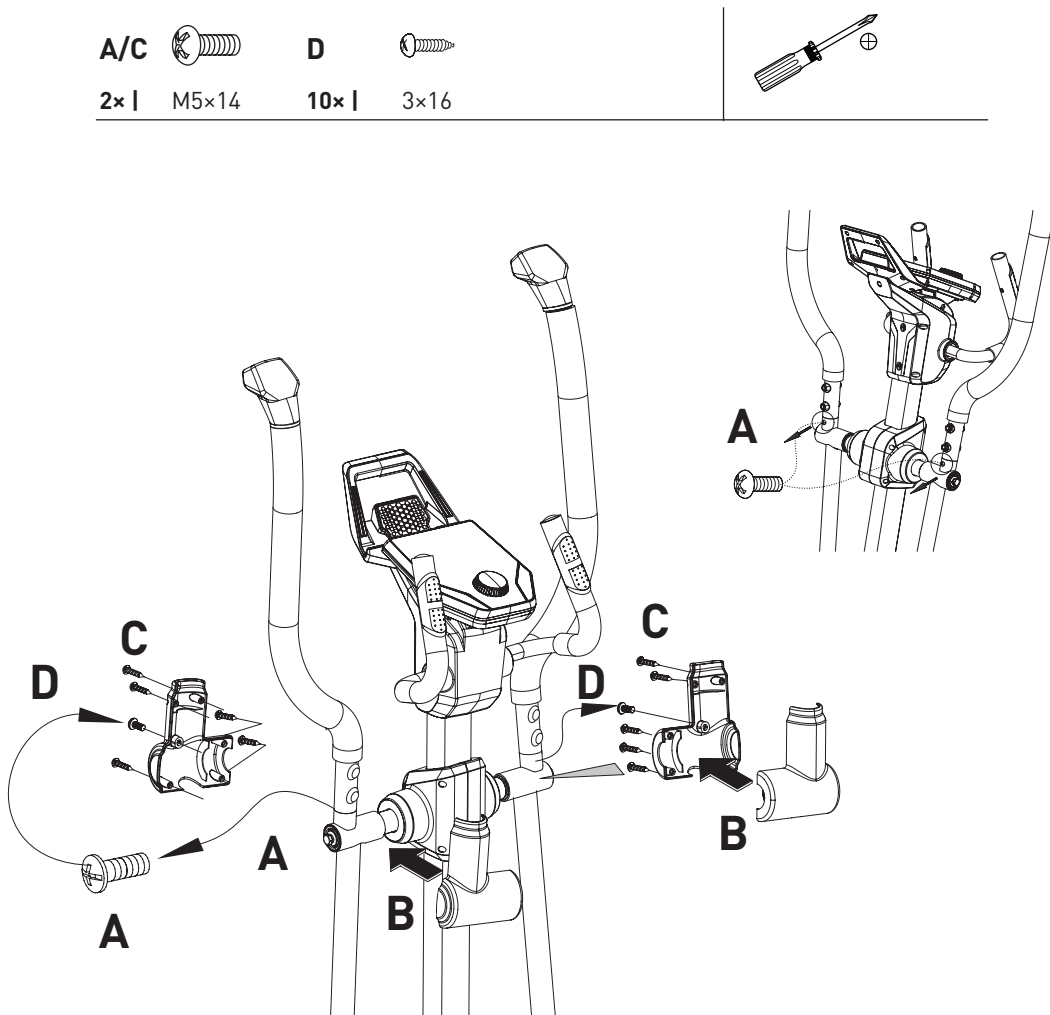
### Шаг 10

- Установите верхние части поручней-маятников в соответствие с маркировкой L (левая) и R (правая).
- Затяните двумя болтами (M8×40) и гайкой (M8).
- Контролируйте затяжку болта, периодически двигая верхнюю часть поручня и убедившись в его надежной фиксации.
- Повторите аналогичную операцию с другой стороны.



**Шаг 11**

- Выкрутите винт (M5×14) с поручня-маятника с помощью крестовой отвертки (сохраните этот винт).
- Установите пластиковые кожухи на средние части поручней-маятников.
- Зафиксируйте кожухи 5 саморезами (3×16), винтом (M5×14).
- Повторите аналогичную операцию с другой стороны.



**Тренажер готов к работе.**

Проверьте затяжку всех соединений перед началом использования тренажера и периодически проверяйте соединения в процессе эксплуатации.

Желаем вам отличных тренировок!

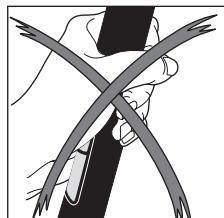
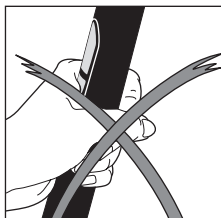
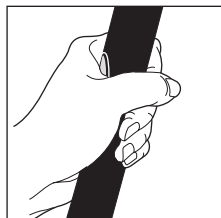
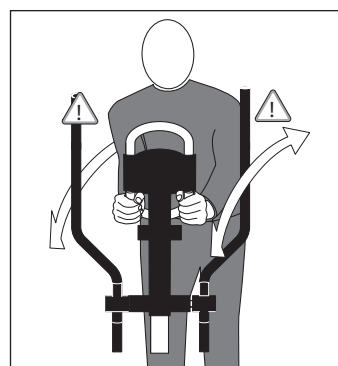
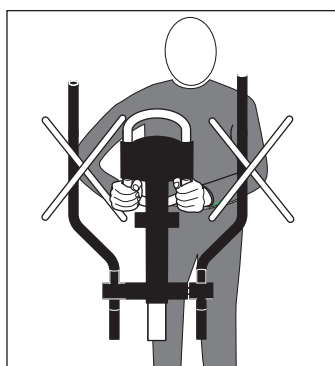
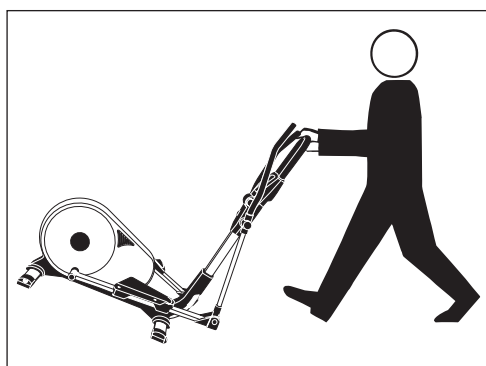
### 3 ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА

#### Перемещение тренажера

Наличие транспортировочных роликов позволит переместить тренажер в любое место квартиры без лишних усилий. Для того чтобы переместить тренажер в другое место, наклоните его на себя, держась за верхние поручни стойки.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не перемещайте тренажер по неровной поверхности — это может привести к повреждению роликов и самого тренажера.

⚠ ВНИМАНИЕ! При перемещении не держитесь за поручни-маятники, так как они являются подвижными деталями и возникает риск получения травмы.



## 4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТРЕНИРОВОК

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед началом занятий проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом. Особенно это важно для лиц старше 35 лет или лиц, имеющих проблемы со здоровьем. Прежде чем начинать занятия, прочтайте Руководство целиком.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Не начинайте занятие на тренажере если чувствуете усталость, недомогание или боль.

Категорически запрещается заниматься на тренажере в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Если во время занятий вы почувствуете недомогание, головокружение или боль, немедленно прекратите занятие и по возможности сразу обратитесь к врачу.

### 4.1 Указания по технике безопасности

⚠ ОПАСНОСТЬ! Дети, домашние животные не должны допускаться к тренажеру ни во время его эксплуатации, ни после использования, это не безопасно!

⚠ ОПАСНОСТЬ! Обязательно выключайте блок питания тренажера, вытаскивайте шнур из розетки, чтобы заблокировать доступ детей или домашних животных в отсутствии взрослого человека.

Для обеспечения своей собственной безопасности соблюдайте следующие указания:

- Тренажер следует установить на подходящем для установки, прочном основании.
- Перед первым вводом в эксплуатацию следует проверить прочность соединений. Проверку следует повторить примерно через 6 дней эксплуатации.
- Во избежание травм вследствие неправильной нагрузки или перегрузки тренажер следует использовать только в соответствии с руководством.
- Установка устройства во влажных помещениях на длительное время не рекомендуется из-за опасности образования ржавчины.
- Регулярно проверяйте исправность тренажера и его надлежащее состояние.
- Проведение проверок по технике безопасности относится к обязанностям пользователя. Такие проверки следует проводить регулярно и надлежащим образом.
- Замену дефектных или поврежденных компонентов следует выполнять немедленно с помощью сервисной службы продавца.
- До приведения в исправное состояние устройством пользоваться запрещено.
- Сохранить устройство в постоянной безопасности можно только путем регулярного проведения проверок на наличие повреждений и износа.

**Для вашей собственной безопасности:**

Перед началом тренировок проконсультируйтесь у врача, чтобы быть уверенными в том, что вам можно использовать это устройство для тренировок. Решение врача должно быть основанием для составления вашей программы тренировок. Неправильная тренировка или чрезмерная нагрузка могут привести к причинению вреда здоровью.

### 4.2 Планирование и управление тренировками

Основой для составления плана тренировок является ваше текущее физическое состояние. С помощью пробного испытания нагрузкой ваш врач может определить ваше физическое состояние, на которое станет основой для планирования тренировок. Если вы не проходили пробное испытание нагрузкой, следует избегать высоких нагрузок или перегрузок во время тренировки. Необходимо учитывать следующий основной принцип планирования: тренировка на выносливость регулируется как объемом нагрузки, так и значением/интенсивностью нагрузки.

### 4.3 Указания по измерению пульса

Датчики пульса на поручнях, позволяют измерять пульс без использования нагрудного кардиопояса. Для этого нужно обхватить контактные поверхности обеими руками и спокойно удерживать руки в таком положении. Будьте осторожны, чтобы не пережать и не натереть руки о контактные поверхности. Даже минимальное напряжение, создаваемое при сокращении сердца, фиксируется датчиками и обрабатывается электроникой. Пульс отображается на дисплее.

Для более точного и комфорtnого измерения пульса ваш тренажер оснащен системой беспроводного измерения пульса. Для того, чтобы использовать эту систему, вам необходимо надеть совместимый нагрудный кардиодатчик (передатчик).

#### 4.4 Показатели для тренировки на выносливость, уровень нагрузки

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 (езды на велосипеде, танцы, бег на улице и др.). Не тренируйтесь под ярким солнечным или искусственным (неоновым, галогеновым) светом. Всегда разминайтесь перед тренировкой. Для этого выполняйте не менее пяти минут упражнения на растяжку или гимнастику, чтобы избежать растяжений мышц и травм.

Регулярно проверяйте свой пульс. Если у вас нет прибора для измерения пульса (ЧСС), спросите своего терапевта, как вы можете эффективно измерить пульс. С помощью врача, определите оптимальный для вашего возраста и уровня физической подготовки диапазон ЧСС для достижения оптимального успеха тренировок на тренажере.

Во время занятий 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).

Приведенная ниже таблица поможет Вам определить оптимальную ЧСС пульса для упражнений.

Возраст	50-65%	65-75%	75-85%	85-92%	80-92%
20-23	100-128	130-148	150-167	130-181	160-181
24-27	98-125	127-145	147-164	127-178	157-178
28-31	96-123	125-142	144-161	125-174	154-174
32-35	94-120	122-139	141-157	122-170	150-170
36-39	92-118	120-136	138-154	120-167	147-167
40-43	90-115	117-133	135-150	117-163	144-163
44-47	88-112	114-130	132-147	114-159	141-159
48-51	86-110	112-127	129-144	112-155	138-155
52-55	84-107	109-124	126-140	109-152	134-152
56-59	82-105	107-121	123-137	107-148	131-148
60-63	80-102	104-118	120-133	104-144	128-144
64-67	78-99	101-115	117-130	101-141	125-141
68-70	76-98	99-113	114-128	99-138	122-138

Частота сердечных сокращений зависит от возраста, состояния здоровья и уровня физической подготовки конкретного человека. Для каждого возраста существует свой научно обоснованный допустимый диапазон ЧСС, ограниченный верхним и нижним предельными значениями. Зона между верхней и нижней границами пульса называется «аэробной зоной». Вы можете самостоятельно определить верхнюю границу ЧСС, соответствующую значению Вашего возраста используя следующие формулы:

**Для мужчин:**

220 минус возраст (пример: мужчине 44 года, соответственно максимальная ЧСС не должна превышать  $220 - 44 = 176$  ударов в минуту).

**Для женщин:**

226 минус возраст (пример: женщины 44 года, соответственно максимальная ЧСС не должна превышать  $226 - 44 = 182$  удара в минуту).

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

Безопасные значения частоты сердечных сокращений, соответствующие Вашему возрасту, состоянию здоровья и уровню физической подготовки может определить только Ваш лечащий врач.

Обратитесь к врачу перед началом проведения тренировок, определите оптимальный для себя диапазон ЧСС для повышения безопасности и увеличения эффективности занятий.

Наиболее интенсивное сжигание калорий происходит в так называемой «аэробной зоне», которая находится в пределах 65-75% от максимального стрессового пульса.

Например, для 40-летнего мужчины:

Максимальное значение пульса составляет  $220-40=180$

Верхняя граница «аэробной зоны» —  $180 \times 75\% = 135$

Нижняя граница «аэробной зоны» —  $180 \times 65\% = 117$

Следует помнить, что значения ЧСС не являются единственным показателем состояния здоровья, поэтому 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. 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 объемом 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 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!

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.

## **4.5 Разминка и восстановление**

Разминка перед тренировкой позволяет вашему организму плавно войти в тренировочный режим и существенно снизит риск получения 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.

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

#### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Постарайтесь не выполнять перед тренировкой упражнения для статической растяжки: эти упражнения предназначены для выполнения после занятий, когда мышцы всего тела хорошо разогреты. Если выполнять такие упражнения без разогрева, возрастает риск получения травмы. Кроме того, этот вид растягивания подразумевает расслабление, поэтому эффективность последующих занятий при растянутых мышцах снижается на 15–20 %.

- Базовые упражнения перед тренировкой для умеренного растягивание мышц
- Шейно-плечевой отдел

В положении стоя сделайте несколько (пять–шесть) наклонов головы вперед и назад, вправо и влево, сделайте круговые движения в одну и в другую стороны;

Поднимите и опустите плечи, вращайте ими по кругу синхронно и вразнобой;

- Руки

Сделайте плавные махи руками, поочередно поднимите руки вверх, и разведите их в стороны, слегка отводя их назад. Разведенными в стороны руками сделайте медленные круговые движения в плечевом, а затем локтевом суставе; Вытянув руки вперед несколько раз подряд сожмите и разожмите кулаки, затем скав кулаки повращайте ими в одно и потом в другую стороны;

- Грудной отдел

Растяните мышцы груди и спины – наклоняясь вперед округлите спину, затем выпрямитесь и отведите плечи назад, раскрывая грудную клетку;

- Поясничный отдел

Сделайте несколько (пять–шесть) наклонов вперед, назад и в стороны, сделайте несколько поворотов тазом, медленные повороты корпуса в стороны;

- Ноги

Сделайте несколько выпадов с умеренной амплитудой;

Походите на месте высоко понимая бедра;

Повращайте стопами;

Медленно наклонитесь вперед, стараясь коснуться пальцами руки кончиков пальцев ног при этом сохраняя ноги прямыми.

**Перед началом растяжки:**

Дождитесь, когда восстановятся дыхание и ЧСС.

Сделайте глоток воды.

Оборудуйте себе место: постелите гимнастический коврик, найдите опору (например, шведскую стенку), постарайтесь найти зону, где будете видеть себя в зеркало.

Приготовьте эластичную ленту – она поможет выполнять захваты в тех позах, в которых у вас есть проблемы с мобильностью.

**Во время растяжки:**

работайте с теми мышечными группами, которые были активно задействованы на тренировке;

делайте все движения плавно и постепенно – не надо пружинить или работать рывками;

расслабьте мышцу, прежде чем растянуть ее;

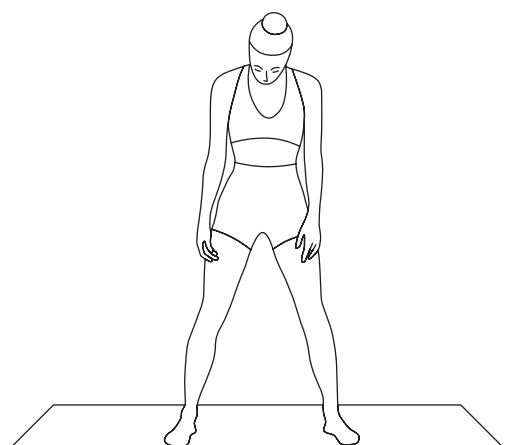
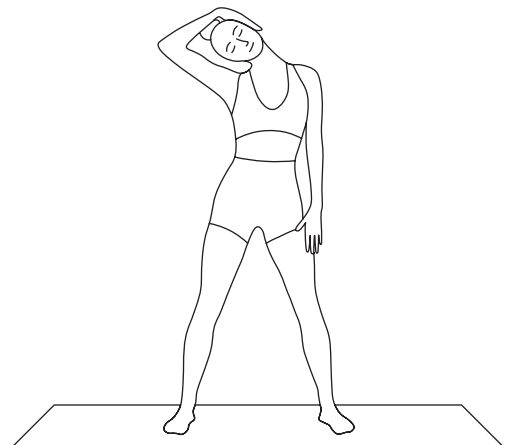
следите за ощущениями – чувство натяжения и приятная боль допустимы, резкие болевые ощущения и жжение – недопустимы;

не выполняйте упражнения в паре – другой человек не чувствует то, что чувствуете вы, поэтому может надавить или потянуть сильнее, чем нужно;

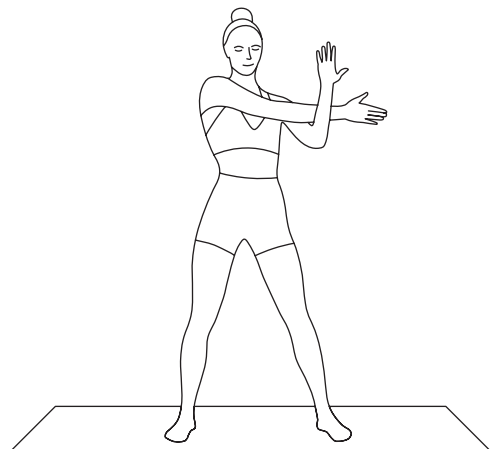
дышите нормально, не задерживайте дыхание;

оставайтесь в каждом положении не более 30 секунд.

## 4.6 Базовые упражнения

**Шея**

Плавно наклоняйте голову в стороны и вперед, мягко усиливая давление ладонью.



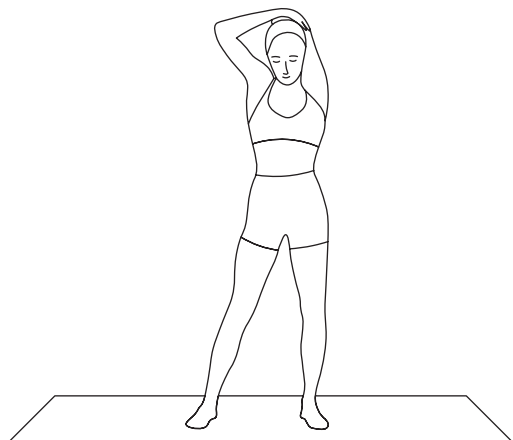
### Плечи

Вытяните руку параллельно полу (правую – влево, левую – вправо), другой рукой мягко надавливайте на область локтя.



### Бицепс

Вытяните руку вперед, разверните ее ладонью вверх. Другой рукой нажимайте на пальцы, оттягивая их вниз.



### Трицепс

Согните руку в локте и заведите ее за спину. Тянитесь пальцами вниз вдоль позвоночника, другой рукой слегка давите на плечо.



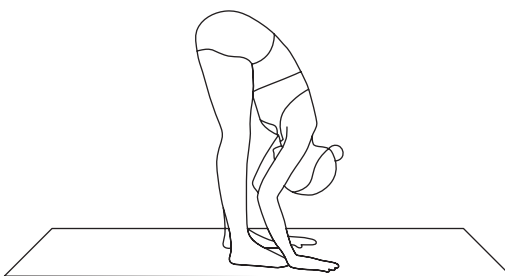
### Грудной отдел

Уберите руки назад, переплетите пальцы, тянитесь вверх.



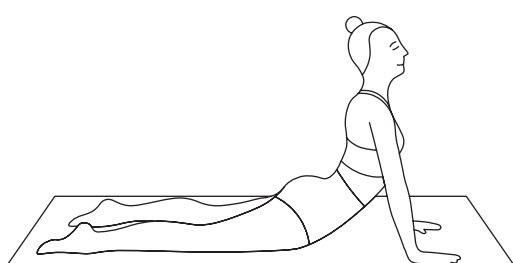
### Мышцы живота

Поднимите правую руку, наклоните корпус влево, тянитесь влево. Повторите с другой рукой.



### Спина и позвоночник

Ноги поставьте на ширину плеч, слегка согните их, наклонитесь вниз и обхватите бедра. Тянитесь корпусом вниз. Потянитесь руками к пальцам ног, стараясь коснуться их.



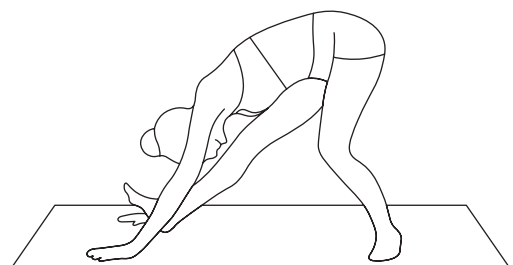
### Пресс

Лягте на коврик на живот, упритесь руками перед собой и поднимите тело вверх, растягивая пресс. Голову держите ровно.

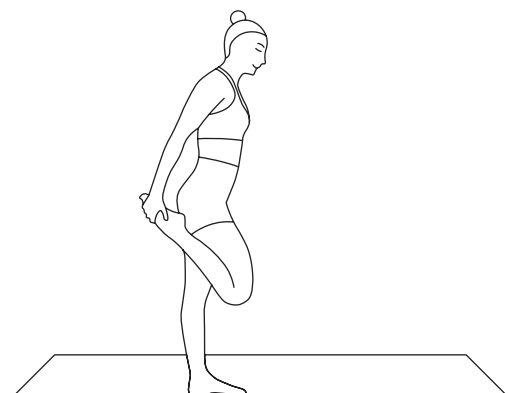


### Ноги

Сделайте выпад вперед, наклоните корпус к колену опорной ноги, чтобы растянуть икроножные и подколенные мышцы другой ноги.



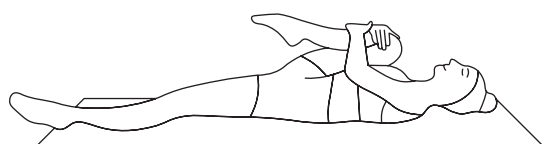
Сделайте шаг вперед и поставьте ногу на пятку. Вес перенесите на вторую ногу, слегка согните ее. Положите руки на колено и наклоняйтесь вниз, растягивая бицепс бедра и подколенные сухожилия.



Согните ногу в колене, отведите ее назад и руками возьмитесь за стопу. Прижмите стопу к ягодице, чтобы потянуть квадрицепс.

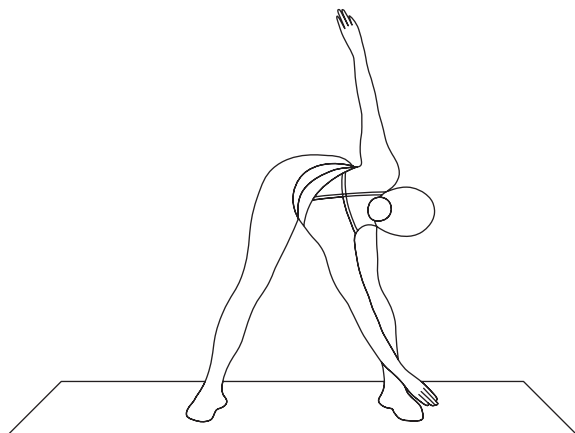


Сделайте глубокий выпад, руки поднимите вверх и потяните мышцы паха.



### Бедра и ягодицы

Согните ногу в колене, поднимите ее и прижмите бердо к животу. Руками надавливайте на голень, чтобы потянуть бицепс бедра и ягодичные мышцы.



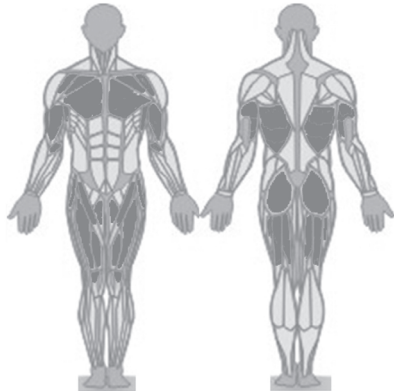
#### Для всего тела

Мельница – классическое упражнение для растяжки всего тела после интенсивной тренировки. Расставьте ноги шире плеч, руки разведите в стороны, наклонитесь вперед и поочередно касайтесь стопы пальцами рук – или тянитесь к ним, если пока не можете прикоснуться.

#### 4.7 Кросс-тренажёр

**Идеален для тренировки таких больших мышечных групп как ноги, руки, корпус и плечи.** Благодаря эллиптическому процессу движения тренировка особенно безопасна для суставов. Кросс-тренажёр подходит особенно для тех людей, которые ввиду своей профессии много сидят. Во время тренировки на кросс-тренажёре Ваше тело расположено прямо. Спина и позвоночник вследствие этого не нагружаются. Возможны различные тренировочные нагрузки: Тренировка только ног – руки держатся за фиксированную рукоятку, тренировка всех групп мышц при пассивном воздействии рук, тренировка всех групп мышц при активном воздействии рук. Комбинирование тренировки ног и рук представляет собой эффективную тренировку всех групп мышц и таким образом нагружает все важные группы мышц.

Тренировка верхней части туловища на рукоятках для рук дополнительно нагружает мускулатуру рук, плеч и спины.



#### Преимущества:

- безопасное для суставов эллиптическое движение.
- эффективная тренировка всего тела и нагрузка на все важные группы мышц.
- многообразие вариантов тренировки в движении вперед и назад.
- идеально подходит для ориентированной на здоровье фитнес-тренировки.

Расход энергии [ккал]: около 700 в час

Расход жира: около 55–59 г в час

#### Осанка и разработка движений

Обращайте внимание на устойчивое уверенное расположение на площадке для ног.

При этом подошва может упираться в передний край площадки для ног (в частности, у людей невысокого роста).

Руками взяться за рукоятку на уровне груди, а локти при этом слегка согнуты. Верхняя часть туловища расположена прямо. Обращайте внимание на то, чтобы колени и локти во время движения оставались всегда слегка согнутыми.

Обращайте внимание во время движения вперед на то, чтобы как при обычном беге, пятки отрывались от площадки для обеспечения тренировки мускулатуры икр и для кровоснабжения ног.



## Вариации тренировок

Ваш кросс-тренажёр предлагает Вам множество вариаций тренировок. Активное и пассивное движением рукояток позволяет самостоятельно определять интенсивность Вашей тренировки верхней части тулowiща. Таким образом, Вы можете перенести нагрузку, например, в большей степени на мускулатуру ног и ягодиц, просто держась пассивно и свободно за рукоятки.

Чтобы сделать тренировку верхней части тулowiща интенсивнее, достаточно начать более динамично двигать руками рукоятки.

Однако, в общем и целом обеспечивается тренировка всех групп мышц, во время которой Вы тренируете также мускулатуру плеч, рук и мускулатуру спины наряду с мускулатурой ягодиц и ног.

Ваш кросс-тренажёр предоставляет Вам также возможность совсем убрать руки. Охватите для этого руками неподвижные рукоятки. При этом локти остаются свободными на уровне верхней части тулowiща, а подвижные рукоятки для рук свободно перемещаются. В таком положении Вы тренируете исключительно мускулатуру ног и ягодиц.

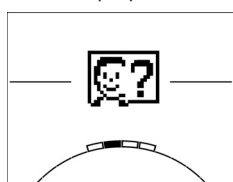
## 4.8 Описание тренировочного компьютера

Данная модель предусматривает семь языковых пакетов: русский, итальянский, польский, голландский, немецкий, английский и французский языки. При первом запуске пользователю предлагается выбрать один из языков, который позднее можно будет изменить в настройках.

Кросс-тренажёр предусматривает два варианта индикации: (A)Индикация меню и (B)Индикация тренировки.

### A. Индикация меню

Сразу после включения дисплея отображается индикация меню. В данном окне можно перейти в раздел настроек, начать процесс подключения к устройству по Bluetooth, перейти в гостевой или пользовательские профили или создать новый профиль. Индикация меню выглядит следующим образом и содержит три информационных блока:



#### 1. Название/поле ввода

В этом разделе области навигации отображается выбранный в данный момент пункт меню. Кроме того, эта область служит полем ввода данных для некоторых пунктов меню.

#### 2. Индикация текущего пункта меню

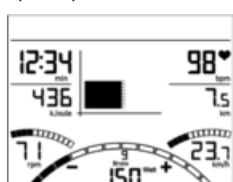
В центре дисплея графически отображается текущий пункт меню. Чаще всего это символы, отображающие содержимое.

#### 3. Панель навигации

На панели навигации отображается, в каком месте соответствующего меню вы находитесь в данный момент. При помощи колесика, расположенного в центре консоли можно перемещаться между разделами меню.

### B. Индикация тренировки

После выбора любой программы включается индикация тренировки. Отображаются основные параметры текущей тренировки. Вы всегда можете проконтролировать важные показатели тренировки.



### Выключение дисплея

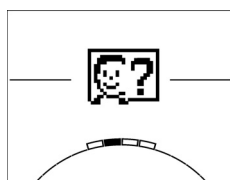
После 4 минут бездействия или при нажатии и удерживании левой клавиши дисплей выключается.

## 4.9 Назначение кнопок

### 1 Дисплей

На дисплее представлена вся важная информация. Предусмотрено два варианта индикации — индикация меню и индикация тренировки:

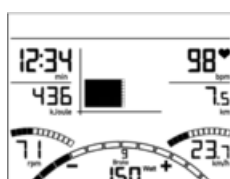
#### Индикация меню



При включении дисплея отображается **индикация меню**.

Здесь можно выполнить настройки пользователя и устройства, выбрать тренировку и просмотреть результаты тренировки.

#### Индикация тренировки



После выбора тренировки включается **индикация тренировки**.

Она содержит все важные показатели тренировки, а также профиль тренировки для вашего уровня подготовки.



### 2 Центральная клавиша — Нажатие

**В меню:** Нажатием центральной клавиши вы подтверждаете выбранный пункт. Это приведет вас к выбранному пункту меню или выбранной программе тренировки.

**В процессе тренировки:** Нет функции.

### 3 Центральная клавиша — Поворот

**В меню:** Прокрутка разделов в соответствующем меню. Полукруглое изображение в нижней области экрана указывает на количество вариантов и текущее положение в меню.

**В процессе тренировки:** Измените сопротивление вращения педалей.

### 4 Левая клавиша

**В меню:** Вернитесь к предыдущему разделу меню. Любые несохраненные изменения не будут отменены.

**В процессе тренировки:** Приостановите тренировку и начните Фитнес-тест. Нажав еще раз, вы можете вернуться к программе тренировки.

### 5 Правая Клавиша

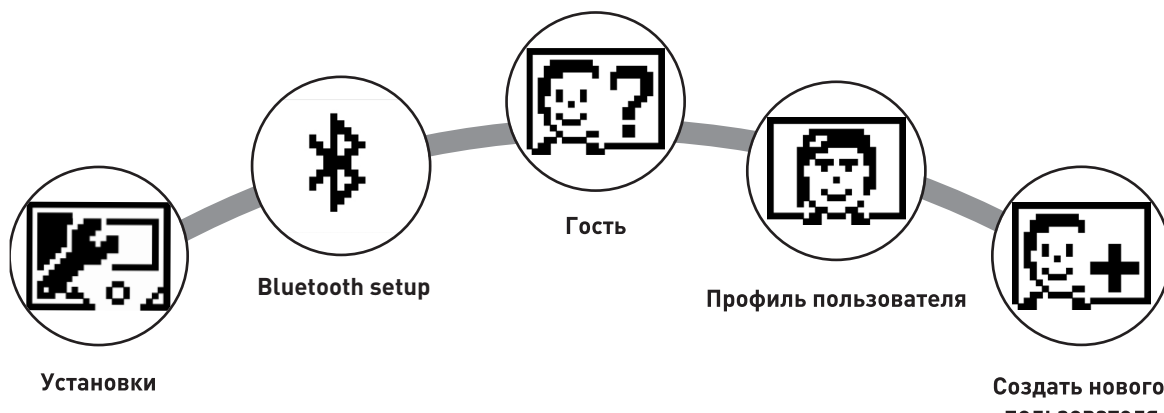
**В меню:** Вызов справочной информации о разделе.

**В процессе тренировки:** Отображение средних значений. При длительном нажатии информация об усредненных показателях тренировки будет высвечиваться на экране на несколько секунд.

## 4.10 Меню пуска

### Обзор

При запуске устройства после небольшого приветствия открывается главное меню. Меню предусматривает следующие возможности: Быстрый старт, выбор одного из четырех пользователей, выбор гостевого режима изменение настроек устройства или подключение смартфона, или планшета в режиме приложения.



**Обзор пунктов меню (слева направо):**

#### 1. Установки

Позволяет задавать все общие пользовательские настройки устройства. Пользователь может:

- Изменить язык
  - Русский
  - Итальянский
  - Польский
  - Голландский
  - Немецкий
  - Английский
  - Французский
- Выбрать систему мер
  - Имперская система
  - Метрическая система
- Получить информацию об устройстве
  - Общие данные
  - Версия прошивки
  - Версия сборки
- Отрегулировать время отключения монитора
- Настроить звук нажатия клавиш
- Обновить версию прошивки тренажера
- Обнулить тренажер до заводского состояния

#### 2. Bluetooth setup

Подключите свой смартфон или планшет к дисплею индикации и получите дополнительные возможности тренировки.

#### 3. Гость

Гость — это предустановленный профиль пользователя. Позволяет пользоваться программой тренировки без предварительного ввода настроек. В гостевом режиме результаты тренировок не сохраняются. Кроме того, невозможно внесение индивидуальных настроек.

#### 4. Профиль пользователя

Этот пункт меню позволяет выбрать одного из четырех пользователей с индивидуальными настройками. Эти персональные профили пользователей предназначены для регулярных тренировок. В учетной записи задаются индивидуальные настройки и сохраняются результаты тренировок

## 5. Создать нового пользователя

Это меню служит для создания новых индивидуальных пользователей. Пользователю нужно внести информацию об имени, возрасте, выбрать аватар профиля.

Выбор происходит путем вращения центральной кнопки, а подтвердить данные можно нажатием вращающейся кнопки.

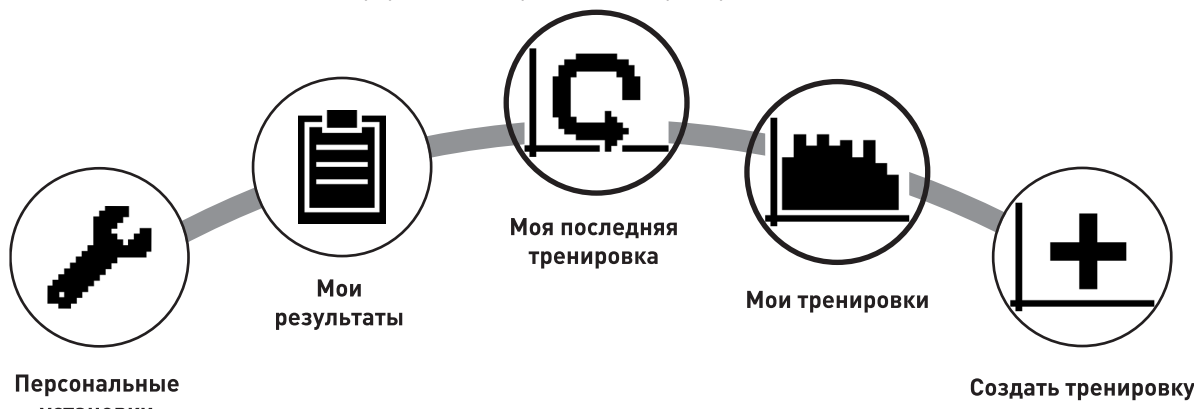
При необходимости, данные настройки можно будет изменить в меню пользователя, в разделе настроек профиля.

Одновременно может существовать четыре профиля пользователей. Когда все четыре пользователя созданы, раздел создания нового профиля пропадает из меню.

### 4.11 Меню пользователя

#### Область персональных данных

На главном экране можно выбрать профиль и нажатием центральной кнопки происходит переход в меню соответствующего пользователя. Здесь имеется вся информация о персональной тренировке.



#### Персональные установки

Меню персональных настроек позволяет вводить все персональные настройки пользователя (например, изменять имя, возраст, данные о пульсе, система измерений).

Изменения, выполненные через этот пункт меню, не влияют на настройки других пользователей и реализуют ваши индивидуальные пожелания.

#### Мои результаты

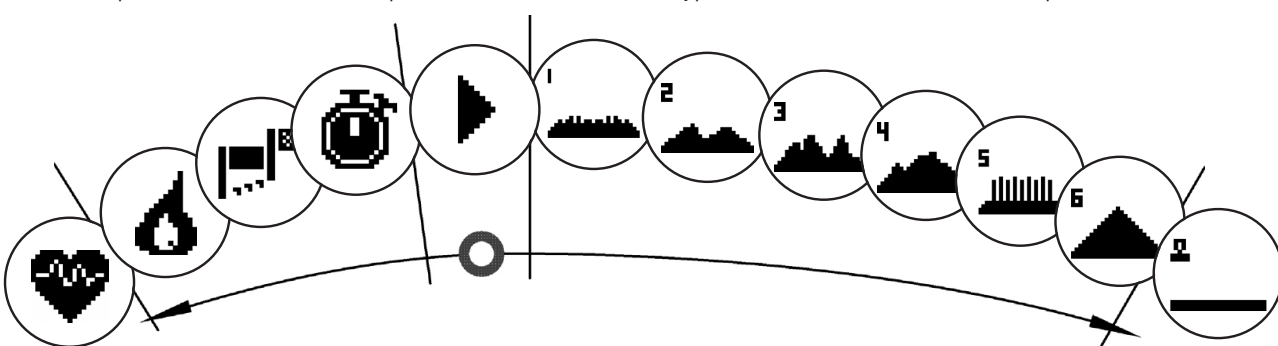
В данном разделе меню отображаются личные общие показатели пользователя. Можно узнать информацию о последней тренировке, данные по всем тренировкам. Здесь же находится функция удаления ранее сохраненных данных.

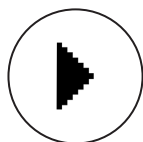
#### Моя последняя тренировка

При выборе этого пункта меню сразу открывается последняя начатая тренировка. Этот пункт меню всегда выбран по умолчанию при переходе в меню пользователя. Он позволяет запустить последнюю тренировку всего одним нажатием кнопки START.

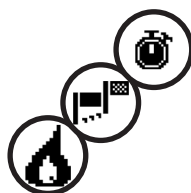
#### Программы тренировок

Этот пункт меню включает все имеющиеся варианты тренировок, доступные для вашего тренажера. Каждая из программ в свою очередь имеет несколько вариантов, в зависимости от уровня сложности и желаемого времени.



**Описание программ****1. Быстрый старт**

Режим быстрого старта позволяет быстро и просто запускать произвольную тренировку без предварительных настроек. Данная функция после трёхсекундного интервала запускает вольную программу без ограничения по времени. Этот пункт меню всегда выбран по умолчанию при переходе в меню выбора тренировки.

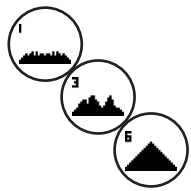
**2. Три целевых тренировки (время / расстояние / калории)**

В левой части списка тренировочных программ расположены 3 варианта целевой тренировки: отсчет времени, отсчет дистанции, отсчет ккд. Установите показатель времени, расстояния или значения энергии (калорий), который вы хотите достичь в ходе данной тренировки. По ходу тренировки выбранное значение будет отсчитываться до нуля, тогда тренировка будет считаться законченной.

**3. Одна пульсозависимая тренировка (HRC training)**

В крайнем левом углу списка выбора находится Пульсозависимая тренировка. Это идеальная тренировочная программа для целенаправленных тренировок с целью достижения определенного диапазона частоты сердечных сокращений. Перед началом тренировки введите целевой показатель частоты сердечных сокращений и время тренировки. Затем тренажер установит силу сопротивления маховика во время тренировки таким образом, чтобы вы достигли и поддерживали введенную частоту сердечных сокращений. Во время тренировки центральное графическое изображение на дисплее показывает вам, тренируетесь ли вы в пределах целевого диапазона, находитесь ли вы выше или ниже целевого диапазона.

**СОБЕТ:** В меню в разделе «Личные настройки» > «Начальный уровень HRC» вы можете определить уровень сопротивления, при котором вы хотите начать тренировку HRC. Хорошо обученные спортсмены, как правило, выбирают более высокий начальный уровень; начинающие спортсмены обычно выбирают более низкую настройку.

**4. Шесть предустановленных тренировок**

Если вы повернете направо от начальной точки, вы прибудете к программам профильных тренировок с номерами 1–6: долина, холмы, горы, альпы, интервалы, пирамида. В программах профильных тренировок тренажер автоматически изменяет уровень торможения в зависимости от выбранного профиля. Изменения уровня сопротивления в профилях 1–3 умеренные, в профилях 4–6 более требовательные. После выбора профильной программы обучения установите продолжительность тренировки и можно начинать занятие.

**Долина**

Обеспечит всеми преимуществами тренировки с постоянной нагрузкой и мотивирует равномерно увеличивать нагрузку, а затем постепенно ее уменьшать. Поскольку ваше общее физическое состояние и фитнес подготовка будут улучшаться, вы можете постепенно и комфортно увеличивать нагрузку в данной тренировочной программе, мотивируя себя на прогресс в тренировках.

**Холмы**

Данная тренировка начинается с небольшого увеличения интенсивности, затем продолжается с постоянной интенсивностью, после этого происходит такое же постепенное снижение интенсивности. Данная тренировочная программа с увеличением интенсивности нагрузки в начале и постепенным снижением нагрузки в конце идеальна для укрепления общей аэробной кардио выносливости. Тренировка со снижением интенсивности также идеальна для сжигания калорий, но оказывает наибольший эффект при большей продолжительности.

**Горы**

Внесите разнообразие в ваши тренировки с помощью тренировки с постоянно изменяющейся интенсивностью, которая начинается в постепенного возрастания нагрузки, а затем увеличивается до средней и более интенсивной. Постоянно изменяющаяся интенсивность во время тренировок развивает выносливость и укрепляет сердечно-сосудистую систему.

### Альпы

В данной программе интенсивность постепенно увеличивается и доходит до своего пика на высоком уровне интенсивности. Целью данной программы является стимуляция вашего организма на укрепление сердечно-сосудистой и дыхательной системы, а также тренировка задействованных в ней мышц. Тренировка в данной программе начинается с медленного темпа, комфортного для ходьбы, затем интенсивность постепенно увеличивается и после достижения своего пика быстро снижается до уровня восстановления.

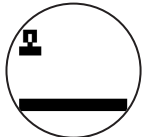
### Интервалы

Данная программа хорошо подойдет для тех, кто желает увеличить сжигание жира и развить выносливость. Чередование нагрузки от среднего уровня до высокого с определенными интервалами способствует увеличению количества сжигаемых калорий. Второе преимущество данной программы – это сохранение поддержание высокого уровня нагрузки в течение всей тренировки. После каждого интервала с интенсивностью вы будете иметь период восстановления.

### Пирамида

Постепенное увеличение интенсивности вашей тренировки идеально для укрепления вашей сердечно-сосудистой системы и развития мышечных клеток в рабочих мышечных группах. Данная программа начинается с очень медленного и комфорtnого увеличения интенсивности до своего пика и затем постепенного снижения интенсивности к концу тренировки. Способствует максимальному сжиганию калорий на пиковых уровнях увеличенной продолжительности, вместе с тем, позволяя снижать нагрузку к концу тренировки и возвращаться к исходному уровню интенсивности.

## 5. Одна персональная тренировка для каждого из четырех пользователей

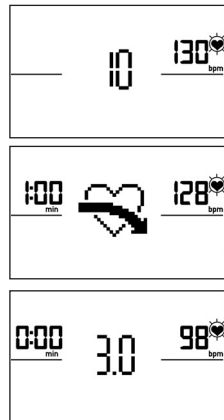


В правом конце списка выбора можно найти место для хранения вашего индивидуально настроенного профиля. Тренажер может сохранять одну тренировку на каждого пользователя, поэтому при создании новой пользовательской тренировки она автоматически перезапишется на место предыдущей.

### Создать новую тренировку

Этот конфигуратор тренировок позволяет предельно просто настраивать индивидуальные тренировки. В данном разделе можно предварительно установить профиль тренировки. При помощи вращения центральной кнопки задать уровень сопротивления и подтвердить его нажатием кнопки. Позже данные тренировки можно найти в разделе программ тренировок. Для каждого пользователя предусмотрено место для хранения одной индивидуально настроенной программы тренировок. При создании новой программы предыдущая программа тренировки заменяется новой.

### Фитнес-тест



Во время тренировки и активного измерения пульса нажмите клавишу восстановления пульса. Через 10 секунд начнется измерение ваших показателей. Устройство будет измерять ваш пульс в течение 60-секундного периода и по его завершению отобразит оценку показателя вашего пульса. Отображение завершится через 20 секунд или нажатием левой клавиши.

Если в начале или в конце обратного отсчета пульс не считывается, появится сообщение об ошибке.

### Функции тренировки: 5 Зон сердечного ритма

KETTLER разработал собственную идентификационную шкалу для пульсозависимых программ в виде пяти зон сердечного ритма. Она основывается на различных показателях частоты сердечного ритма во время тренировки. Дисплей отображает в виде цифровых обозначений одну из пяти зон, которая показывает, на каком этапе находится пользователь. Организм может использовать различные энергоресурсы в зависимости от интенсивности тренировки. Во время умеренных тренировок организм в основном сжигает жир, в то время как во время более интенсивных тренировок он рассчитывает на повышенные ресурсы выносливости.

### Зоны пульса



Отображается пять зон пульса Z1-Z5. Они вычисляются в соответствии с заданным возрастом. Когда активирована функция «Персональные настройки > Зоны пульса», зоны пульса отображаются в текстовом поле.

#### **Максимальный пульс тренировки (HR Max) = 220 — возраст**

Z1 = 50–60% от HR Max = РАЗМИНКА

Z2 = 61–70% от HR Max = ЖИРОСЖИГАНИЕ

Z3 = 71–80% от HR Max = ТРЕНИРОВКА НА ВЫНОСЛИВОСТЬ

Z4 = 81–90% от HR Max = ИНТЕНСИВНАЯ ТРЕНИРОВКА НА ВЫНОСЛИВОСТЬ

Z5 = 91–100% от HR Max = МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН

### Измерение пульса

Для измерения пульса можно использовать 2 источника:

1. Пульсометр на поручнях.
2. Нагрудный кардиодатчик-ремень (не всегда входит в комплект поставки, приобретается дополнительно).

## **4.12 Использование системы беспроводного измерения пульса**

#### **⚠ Внимание:**

Система беспроводного измерения пульса обеспечивает высокую точность измерения частоты пульса, сравнимую с точностью электрокардиограммы. Однако, данный прибор не является медицинским и не может быть использован в диагностических или иных медицинских целях.

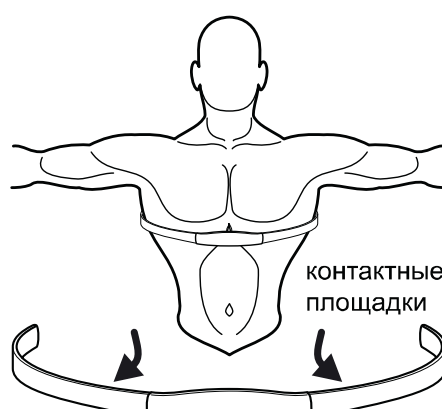
Ваш тренажер укомплектован беспроводным средством измерения пульса, состоящим из приемника, встроенного в компьютер тренажера и нагрудного передатчика (опция). Нагрудный передатчик не входит в комплект поставки данного тренажера, его рекомендуется приобрести дополнительно.

Для использования нагрудного передатчика зафиксируйте его на торсе согласно инструкции по эксплуатации кардиодатчика, через несколько секунд на дисплее компьютера появится символ, означающий поступление сигнала, и через короткий промежуток времени появятся данные частоты пульса.

Использование системы беспроводного измерения пульса позволяет сочетать высокую точность с удобством, поскольку ваши руки остаются свободными и, кроме того, отсутствуют провода, связывающие вас с тренажером.

Источники электромагнитного излучения, такие как высоковольтные приборы, трансформаторы, телевизоры, радиоприемники, сотовые телефоны, могут вносить помехи в передачу данных между передатчиком и приемником. Рекомендуем вам располагать тренажер таким образом, чтобы устранить из зоны приема (примерно 1 м) возможные источники помех.

Для измерения частоты пульса датчик регистрирует электрические потенциалы с поверхности вашего тела, поэтому контактные площадки передатчика должны плотно соприкасаться с кожей. Однако, если ваша кожа склонна к аллергии, вы можете надеть передатчик поверх тонкой майки, при этом увлажнив ткань под контактными площадками. Следует помнить, что прием алкоголя или общее обезвоживание организма нарушают контакт прибора с кожей, что может приводить к неточностям в измерении или полному отсутствию такового. Густой волоссяной покров кожи в местах соприкосновения с контактными площадками также может приводить к искажению данных.



Для более качественного измерения рекомендуем вам перед началом тренировки немножко увлажнить контактные площадки водой или специальным электропроводящим гелем. Не используйте для этого вазелин и маслосодержащие крема или жидкости, так как они могут иметь изолирующие свойства, препятствующие снятию импульсов с кожи.

Для использования нагрудного передатчика:

1. закрепите передатчик на эластичном ремне;
2. наденьте кардиопояс на торс, как показано на рисунке;
3. через несколько секунд на дисплее компьютера появится символ, означающий поступление сигнала, и через короткий промежуток времени появятся данные частоты пульса.

#### 4.13 Подключение мобильных устройств к консоли для использования мобильных приложений



Данный тренажер поддерживает соединение по BLUETOOTH с планшетами и смартфонами и позволяет тренироваться с помощью мобильного приложения Kinomap с версией на русском языке.

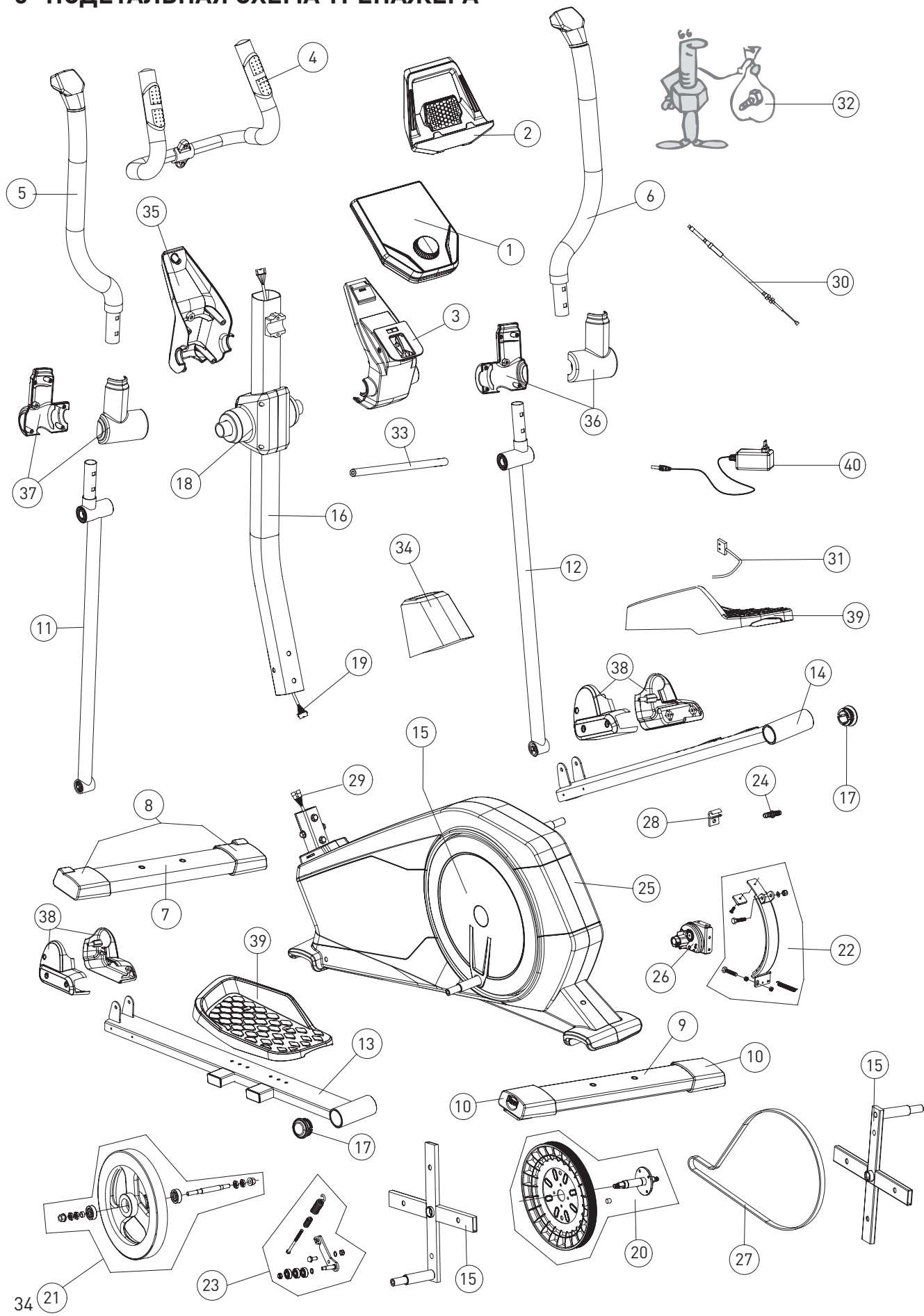
**Примечание:**

- Ваш телефон должен быть оснащен Bluetooth версии 4.0 или более поздней, также называемой Bluetooth Low Energy
- Соединение со смартфоном или планшетом можно создать, только когда тренажер находится в режиме ожидания, в противном случае необходимо прервать тренировку.



1. Загрузите приложение Kinomap БЕСПЛАТНО в APP STORE или GOOGLE PLAY.
2. Убедитесь, что функция Bluetooth включена на вашем мобильном устройстве. Откройте приложение и, следуя инструкциям, настройте учетную запись и задайте параметры.
3. Подключение оборудования:
  - Зайдите во вкладку Больше -> Управление оборудованием -> Добавить новое оборудование. Найдите иконку торговой марки KETTLER и выберите вашу модель кардиотренажера.  
Или
    - Зайдите во вкладку Больше -> Управление оборудованием -> Добавить новое оборудование. Выберите иконку SENSORS - ANT+ Bluetooth Smart и выберите «Интерактивный FTMS».Синхронизация займет несколько секунд.
4. Поместите ваш смартфон или планшет на планшетный держатель. Следуйте указаниям на экране консоли.
5. Использование приложения Kinomap.  
В приложении вы найдете для загрузки на свой смартфон или планшет видеоролики и коучинговые программы, которые помогут создать дополнительную мотивацию для тренировок. В бесплатной базовой версии для вас подготовлено много материалов. Подписка предоставляет доступ к базе из нескольких тысяч видеороликов.  
Подробнее [www.kinomap.com](http://www.kinomap.com)

## 5 ПОДЕТАЛЬНАЯ СХЕМА ТРЕНАЖЕРА



## 6 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

№	Описание	Кол-во
1	Комьютер	1
2	Планшетодержатель	2
	Задний кожух держателя компьютера	2
	Винт	2
	Шайба	2
3	Гровер	1
	Держатель компьютера	1
	Втулка	1
	Гайка	1
	Поручень	1
	Грипса	1
4	Заглушка	1
	Датчик сердцебиения	1
	Саморез	1
	Провод датчика сердцебиения	1
	Левый поручень	4
5	Заглушка поручня	1
	Грипса	2
	Правый поручень	4
6	Заглушка поручня	1
	Грипса	2
7	Передний стабилизатор	2
	Заглушка переднего стабилизатора левая	1
8	Заглушка стабилизатора правая	2
	Саморез	2
9	Задний стабилизатор	1
10	Заглушка заднего стабилизатора	1
	Саморез	1
	Опора педали левая	2
	Подшипник	2
	Подшипник	1
11	Втулка опоры педали	2
	Шайба стопорная	2
	Стопорное кольцо	1
	Гайка	1
	Винт	1
	Опора педали правая	2
	Подшипник	1
	Подшипник	1
12	Втулка опоры педали	4
	Шайба стопорная	1
	Стопорное кольцо	2

<b>№</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>
12	Гайка	1
	Винт	1
13	Основание педали левое	4
	Заглушка	2
13	Подшипник	2
	Стопорное кольцо	2
14	Винт	8
	Основание педали правое	8
14	Заглушка	1
	Подшипник	2
14	Стопорное кольцо	4
	Винт	1
15	Крестовина	1
	Кожух колеса	2
15	Заглушка кожуха колеса	1
	Саморез	1
15	Шайба	1
	Стойка поручня	4
17	Втулка пластиковая	4
	Саморез	4
18	Кожух оси стойки левый	1
	Кожух оси стойки правый	1
18	Винт	1
	Повод стойки	1
20	Вал	1
	Шкив	1
20	Винт	2
	Гровер	4
20	Гайка самоконтрящаяся	1
	Магнит	1
21	Маховик	1
	Подшипник	1
21	Подшипник	1
	Ось маховика	1
21	Втулка пластиковая	2
	Гайка	1
21	Гайка	1
	Магнит в сборе	3
22	Пружина	1
	Винт	1
22	Гайка самоконтрящаяся	2
	Шайба	1
22	Болт шестигранный	1
	Гайка	1

<b>№</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>
23	Направляющий кронштейн	1
	Винт	2
	Подшипник	8
	Винт	4
	Болт шестигранный	2
	Гайка самоконтрящаяся	1
	Шайба	1
	Пружина	1
	Шайба стопорная	2
24	Основная рама	2
	Соединитель	1
	Саморез	1
	Саморез	1
25	Гайка	3
	Декоративный кожух левый	1
	Декоративный кожух правый	6
	Приводной ремень	6
	Подшипник	1
26	Стопорное кольцо	1
	Шайба стопорная	1
	Шайба	1
	Коробка передач	1
28	Винт	4
	Держатель сенсора	10
	Болт шестигранный	2
29	Шайба	2
	Провод питания	2
	Трос	6
31	Провод датчика сердцебиения	4
	Проставка	4
	Проставка	4
32	Винт с внутренним шестигранником	6
	Шайба	4
	Винт	4
	Шайба	4
	Гровер	2
	Саморез	2
	Винт	2
32	Шуруп	2
	Гайка радиусная	4
	Гайка самоконтрящаяся	11
	Болт шестигранный	1
	Гровер	1
	Шайба	1

<b>№</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>
32	Шайба стопорная	1
	Винт с внутренним шестигранником	1
	Ось педали	1
	Заглушка шатуна	1
	Рукоятка	2
33	Саморез	2
33	Ось	1
34	Кожух стойки	1
35	Задний кожух стойки	1
36	Кожух педального узла наружний правый	1
	Кожух педального узла внутренний правый	1
37	Кожух педального узла наружний левый	1
	Кожух педального узла внутренний левый	1
38	Кожух педали левый	2
	Кожух педали правый	2
39	Педаль левая	1
	Педаль правая	1
40	Адаптер	1

## 7 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Питание тренажера</b>	Сеть 220 В
<b>Масса маховика</b>	9 кг
<b>Регулировка уровня нагрузки</b>	Электрическая
<b>Уровни нагрузки</b>	16
<b>Длина шага</b>	205.5 мм
<b>Измерение пульса</b>	Сенсоры на поручнях, встроенный кардиопримник Bluetooth
<b>Нагрудный кардиопояс</b>	Опционально
<b>Размеры в раб. состоянии (Д.×Ш.×В.)</b>	132×62×169 см
<b>Вес тренажера</b>	58 кг
<b>Максимальный вес пользователя</b>	130 кг
<b>Тренировочный компьютер</b>	LCD дисплей 15 тренировочных программ
<b>Дополнительно</b>	Bluetooth Совместим с приложением Kinomap Держатель для планшета Транспортировочные ролики Компенсаторы неровности пола Регулируемая высота поручней
<b>Гарантийный срок на изделие</b>	2 года на тренажер 5 лет на раму тренажера



EAC

Торговая марка: KETTLER

Модель: RIVO 4 07692-160

Сделано в Китае

Дата производства (месяц, год) указана на изделии.

Импортер и Уполномоченная изготавителем организация ООО Спортмастер

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

Справочная служба: 8 495 777-777-1

Данный товар реализуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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).

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