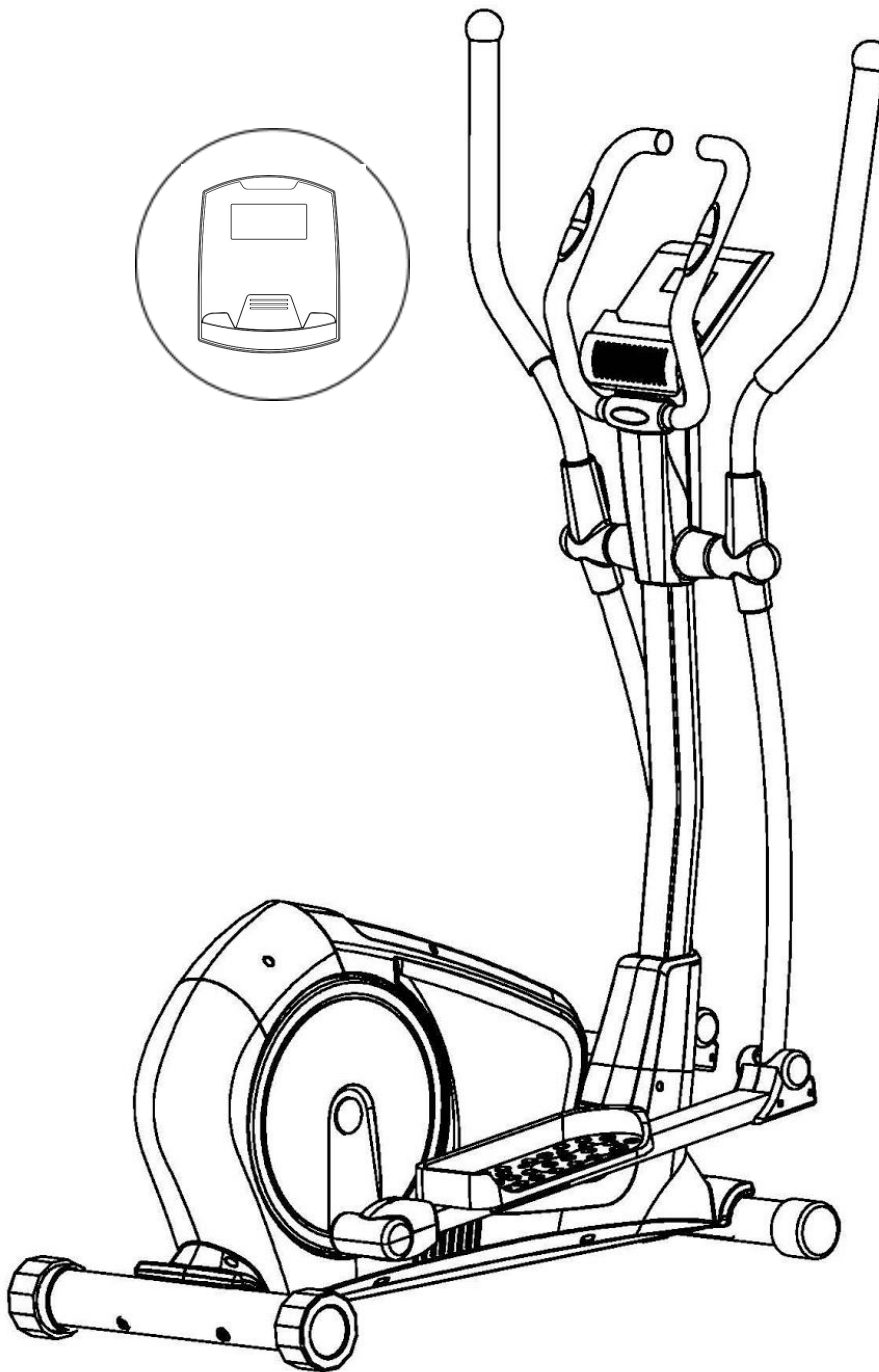


EVERYFIT

Эллиптический тренажер 8727НР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВАЖНО!

Пожалуйста, прочтите инструкцию внимательно перед использованием оборудования.
Сохраните данное руководство для дальнейшего пользования.
Технические характеристики данного тренажера могут незначительно отличаться от иллюстраций и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Перед началом

Спасибо, что Вы выбрали наш эллиптический тренажер! Для безопасности и лучших результатов перед началом использования оборудования внимательно прочитайте руководство.

Перед сборкой, извлеките все компоненты из коробки и убедитесь, что все детали, входящие в комплект, в наличии. Инструкция по сборке изложена поэтапно и с иллюстрациями.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫ ПОЛНОСТЬЮ ПРОЧЛИ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПЕРЕД СБОРКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ. В ЧАСТНОСТИ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Перед первым использованием тренажера проверьте все винты, гайки и другие соединения, убедитесь, что тренажер безопасен для эксплуатации.

Установите тренажер на ровную сухую поверхность, не допускайте попадания влаги и воды.

Подложите что-нибудь (например, резиновый коврик или деревянную доску) под тренажер в месте сборки, чтобы избежать загрязнения и пр.

Перед тем, как начать тренировку, уберите всё вокруг тренажера в радиусе 2 метров.

Не используйте агрессивные чистящие средства для ухода за тренажером. Используйте только прилагаемые или рекомендуемые инструменты для сборки или ремонта любых частей тренажера. После тренировки сразу протирайте тренажер от пота.

Неправильные или чрезмерные тренировки могут повлиять на Ваше здоровье. Проконсультируйтесь с врачом перед началом программы тренировок. Он может определить максимальное значение (пульса, мощности, длительности тренировки), подходящее именно Вам и получить точную информацию о Вашей тренировке. Этот тренажер не подходит для терапевтических целей.

Пользуйтесь тренажером только, если он находится в исправном состоянии. Используйте только оригинальные детали для любого вида ремонта.

На тренажере одновременно может тренироваться только один человек.

Носите только спортивную одежду и обувь во время тренировки. Ваша обувь должна быть подходящей именно для этого вида тренировок.

Если Вы чувствуете головокружение, тошноту или другие симптомы недомогания, прекратите тренировку, обратитесь к врачу немедленно.

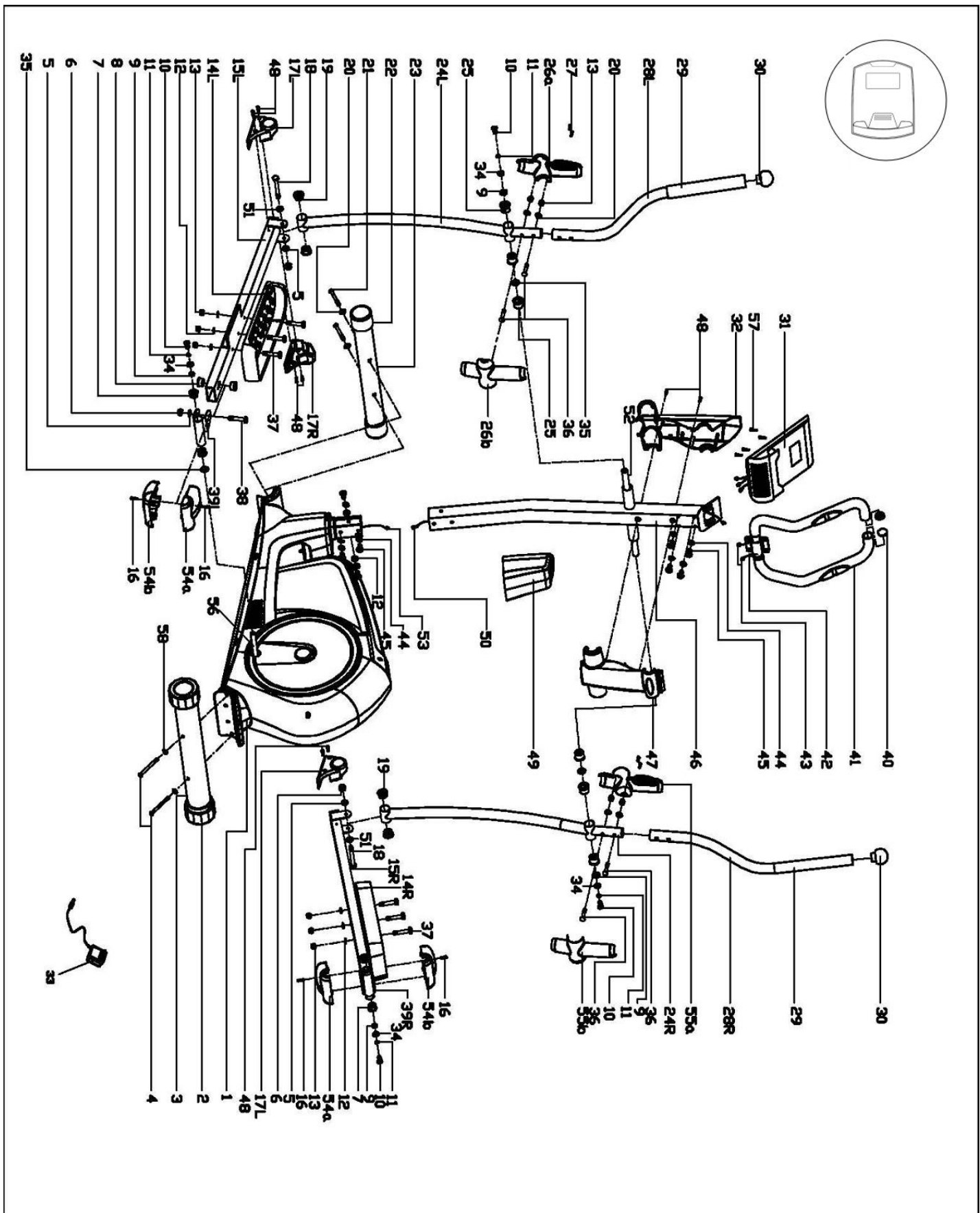
Дети и люди с физическими дефектами могут пользоваться тренажером только в присутствии других людей, которые могут оказать помощь.

Мощность тренажера увеличивается с увеличением скорости и наоборот. Машина оснащена ручкой, которая может регулировать сопротивление. Чтобы уменьшить сопротивление, поверните ручку настройки сопротивления в направлении "Stage 1". Чтобы увеличить сопротивление, поверните ручку настройки сопротивления в направлении "Stage 8".

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ТЕМ, КАК НАЧАТЬ ПРОГРАММУ ЛЮБЫХ ТРЕНИРОВОК, ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ. ЭТО ОСОБЕННО ВАЖНО ДЛЯ ЛЮДЕЙ СТАРШЕ 35 И ЛЮДЕЙ, У КОТОРЫХ РАНЕЕ ИМЕЛИСЬ ПРОБЛЕМЫ СО ЗДОРОВЬЕМ. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮБОГО ФИТНЕС-ОБОРУДОВАНИЯ.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ / Максимальный вес пользователя: 120 кг

CXEMA



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Описание	Кол-во	Номер	Описание	Кол-во
1	Основная рама	1	30	Круглая крышка	2
2	Задняя крышка	2	31	Консоль	1
3	Задняя нижняя труба	1	32	Защитный кожух	1
4	Болт с шестигранной головкой M8×90	2	33	Адаптер	1
5	Плоская шайба D10×Ф20×2	4	34	Плоская шайба D10×Ф20×2	4
6	Гайка с нейлоновой вставкой M10	4	35	Гофрированная шайба	4
7	Пластмассовая втулка Ф28×16×Ф16.1	4	36	Болт с квадратным подголовником M8×45	4
8	Втулка Ф18×Ф10×11, сплав	4	37	Болт с шестигранной головкой M8×45	6
9	D-образная шайба	4	38	Болт с шестигранной головкой M10×55	2
10	Болт с шестигранной головкой M10×20	4	39L/R	Лев./Прав. соединительная труба для педалей	по 1
11	Пружинная шайба d10	4	40	Крышка	2
12	Плоская шайба D8×Ф16×1.5	10	41	Рукоятка из пенопласта	2
13	Гайка с нейлоновой вставкой M8	10	42	Фиксированная рукоятка	1
14L/R	Лев./Прав. педаль	по 1	43	Провод пульсометра	2
15L/R	Лев./Прав. держатель педали	по 1	44	Пружинная шайба d8	8
16	Винт с округленной головкой M5x10	4	45	Болт с шестигранной головкой M8×16	8
17L/R	Защитный кожух	по 2	46	Стойка	1
18	Болт с шестигранной головкой Ф12×M10×80	2	47	Защитный кожух	1
19	Осеная втулка 3 Ф12×Ф32×15	4	48	Крестовой винт ST4.2X18	10
20	Изогнутая шайба D8×Ф19×1.5×R30	6	49	Кожух	1
21	Болт с шестигранной головкой M8×72	2	50	Удлинитель	1
22	Передняя крышка	2	51	Плоская шайба D12×Ф24×1.5	2
23	Передняя нижняя труба	1	52	Длинная ось	1
24L/R	Лев./Прав. рычаг рукояти	по 1	53	Провод датчика	1
25	Осеная втулка 4 Ф16×Ф31×23	6	54a/b	Защитный кожух	по 2
26a/b	Защитный кожух	по 1	55a/b	Защитный кожух	по 1
27	Шуруп ST3.5×13	4	56L/R	Лев./Прав. рычаг	по 1
28L/R	Лев./Прав. рукоять	по 1	57	Винт с округленной головкой	4
29	Рукоятка из пенопласта	2	58	Изогнутая шайба D8×2×Ф25×R39	2

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Большая часть деталей упакована отдельно, но некоторые компоненты оборудования предварительно собраны. В этом случае, достаньте/разберите деталь и переустановите так, как этого требует инструкции по сборке.

Точно следуйте инструкции, запишите, где находилась деталь, согласно предварительной сборке.

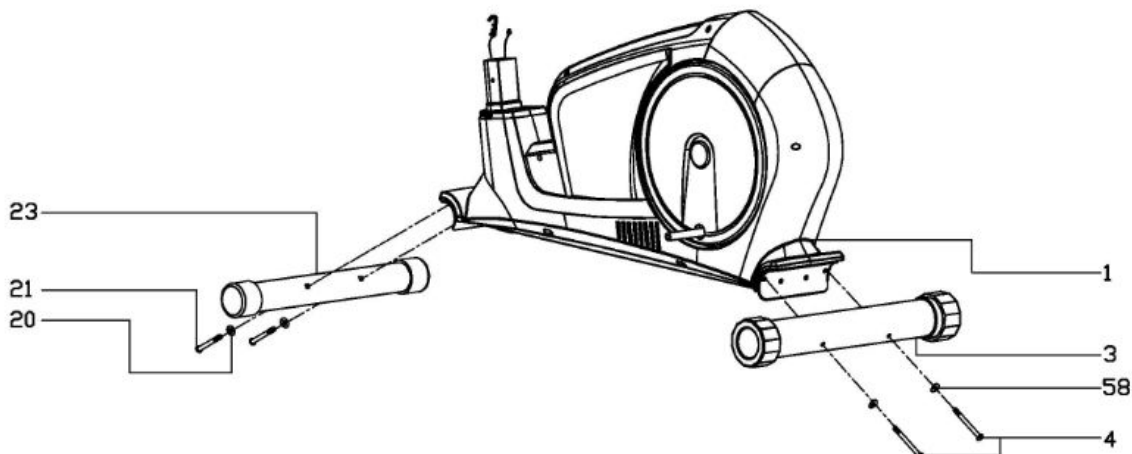
ПОДГОТОВКА:

Перед сборкой убедитесь, что у Вас достаточно места. Используйте инструменты, идущие в комплекте; убедитесь, что все детали в наличии.

Рекомендуется, чтобы тренажер собирали два или более человека, чтобы избежать возможных травм.

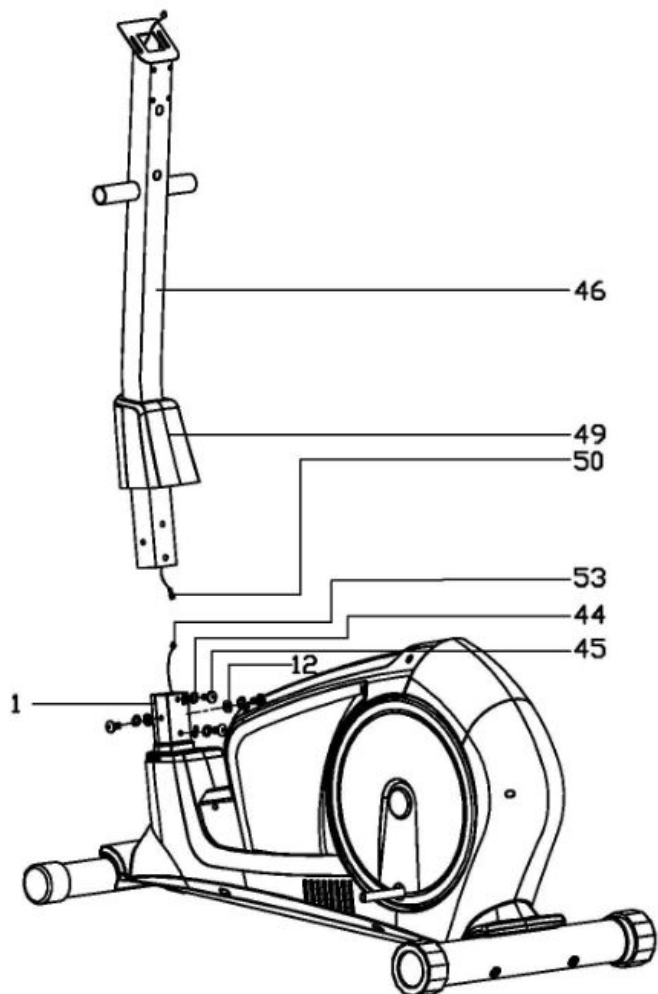
ШАГ 1:

Соедините переднюю нижнюю трубу (23) с основной рамой (1), используя болты с шестигранной головкой M8x72 (21) и изогнутые шайбы (20); затем присоедините заднюю нижнюю трубу (3) к основной раме (1), используя болты с шестигранной головкой M8x90 (4) и изогнутые шайбы (58), как показано на рисунке.



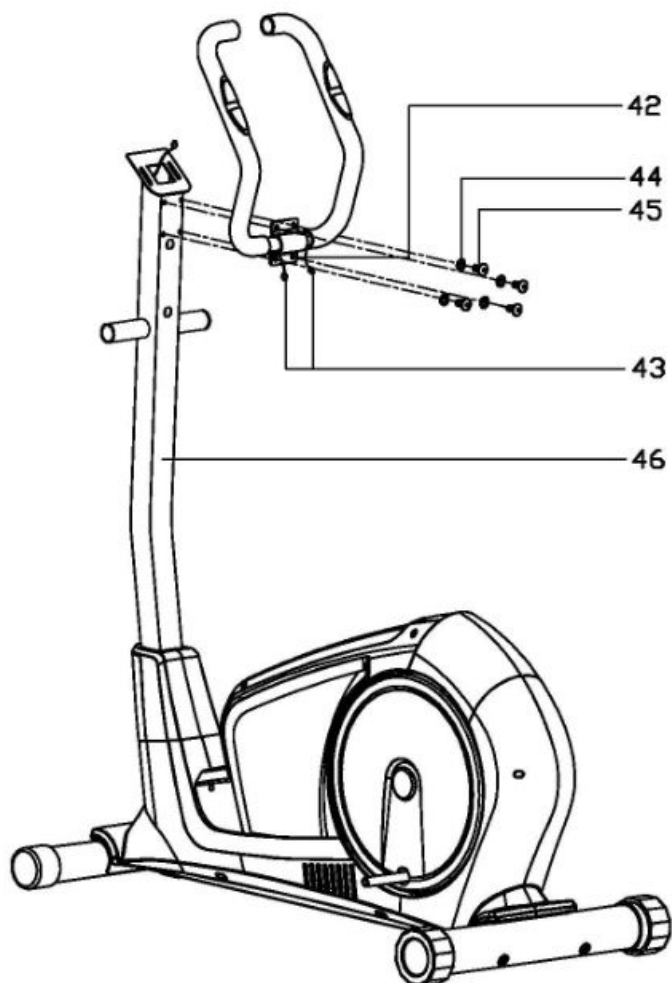
Шаг 2:

1. Установите кожух (49) на стойку (46);
2. Соедините удлинитель (50) с проводом датчика (53); стойку (46) прикрутите к основной раме (1), используя болты с шестигранной головкой M8x16 (45), пружинные (44) и плоские шайбы (12);
3. Потяните кожух (49) вниз, чтобы он встал на место.



Шаг 3:

1. Протяните провод пульсометра (43), как показано на рисунке, через держатель консоли, который находится в верхней части стойки (46);
2. Прикрутите фиксированную рукоятку (42) к стойке (46), используя болты с шестигранной головкой M8x16 (45) и пружинные шайбы (44).

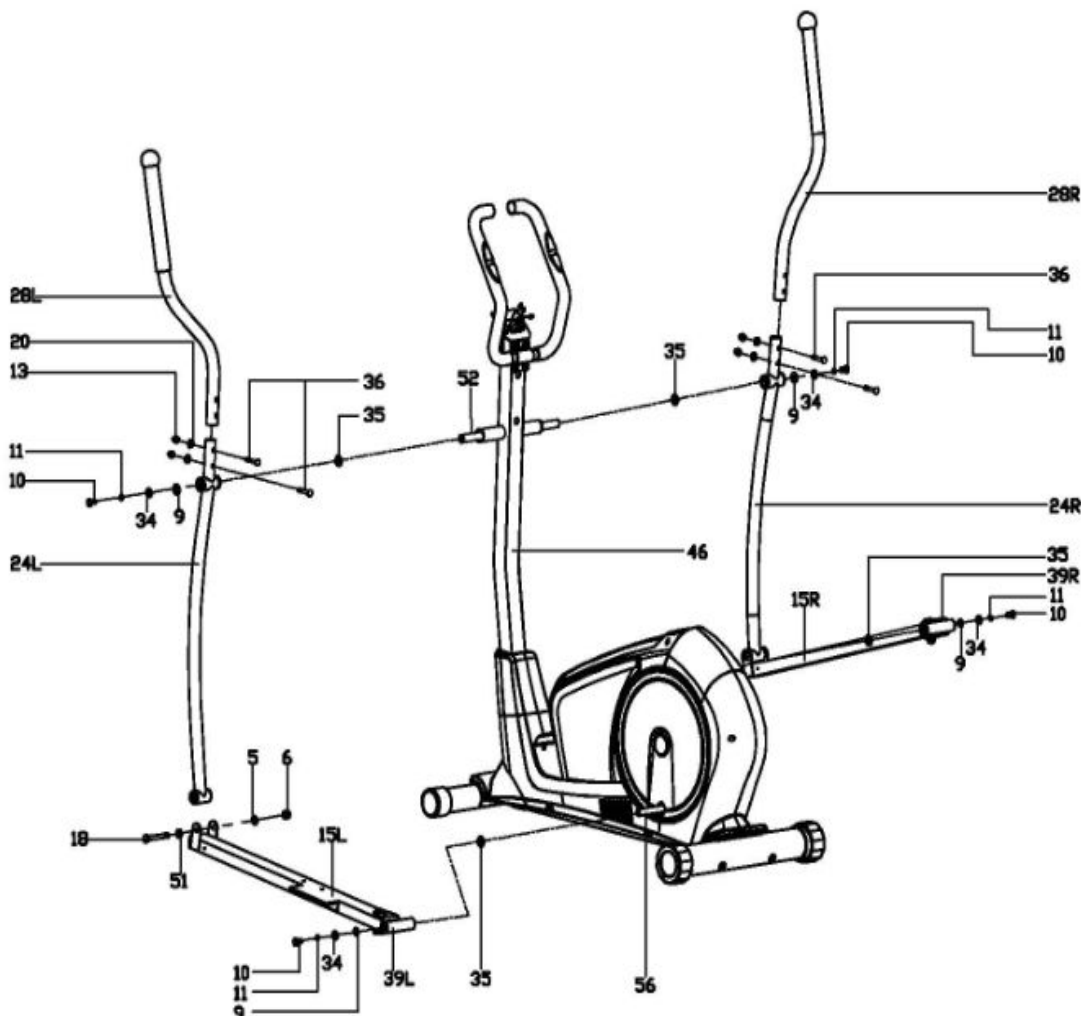


Шаг 4:

- Соедините лев./прав. рычаг рукояти (24L/R) с длинной осью (52), которая должна находиться на стойке (46), используя болты с шестигранной головкой M10x20 (10), пружинные шайбы (11), D-образные шайбы (9), плоские шайбы (34) и изогнутые шайбы (35);
- Присоедините лев./прав. соединительную трубу для педали (39L/R) с лев./прав. рычагом (56L/R), используя болт с шестигранной головкой M10x20 (10), пружинную шайбу (11), D-образную шайбу (9), плоскую шайбу (34) и изогнутую (35), как показано на схеме;

Примечание: не затягивайте болты, упомянутые выше, до конца этого этапа.

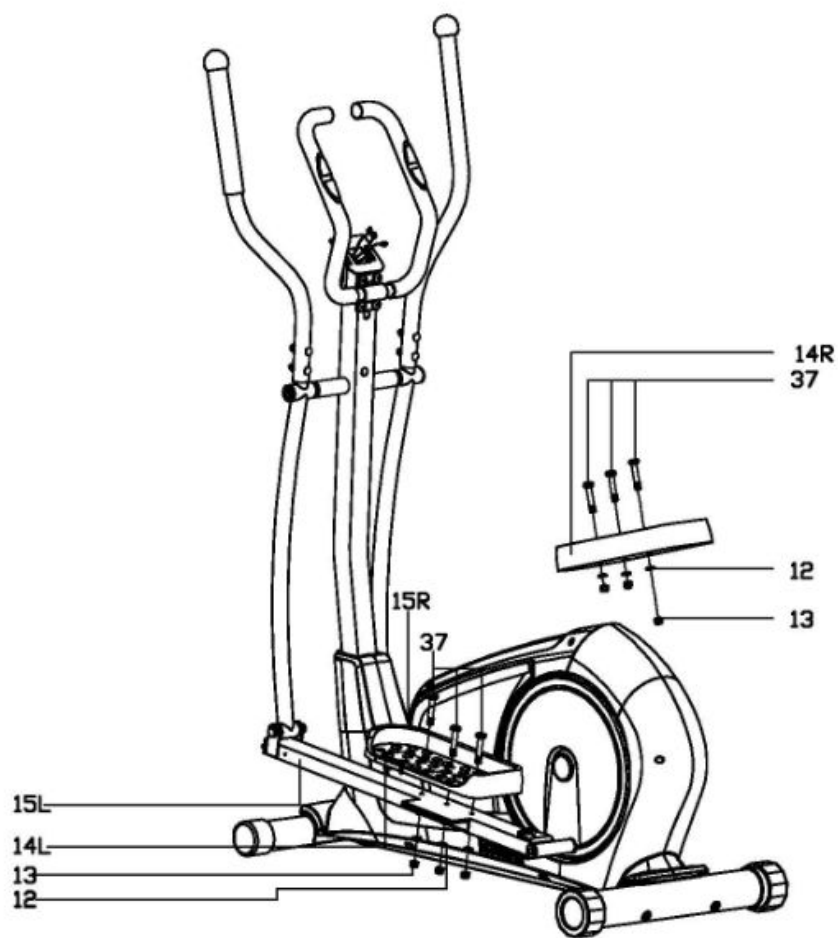
- Соедините лев./прав. рычаг рукояти (24L/R) с лев./прав. держателем педали (15L/R), используя болт с шестигранной головкой (18), плоскую шайбу (5) и плоскую шайбу (51), гайку с нейлоновой вставкой (6), как показано на схеме; закрепите вышеуказанные болты (10), шестигранный болт (18) и гайку с нейлоновой вставкой(6);
- Соедините лев./прав. рукоять (28L/R) с лев./прав. рычагом рукояти (24L/R), используя болт с квадратным подголовником M8x45 (36), изогнутую шайбу (20) и гайку с нейлоновой вставкой M8 (13), как показано на схеме.



Шаг 5:

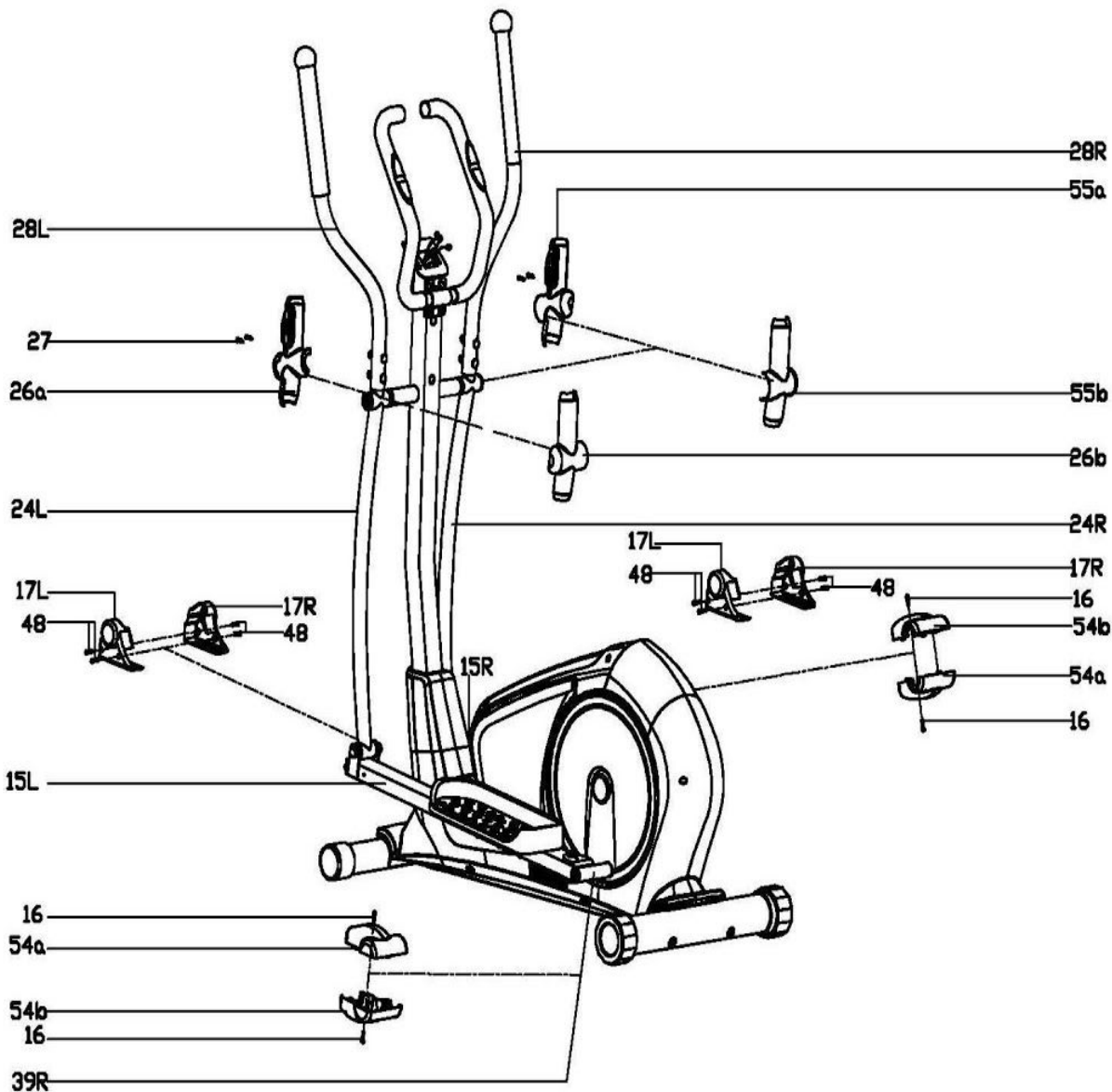
Прикрутите лев./прав. педаль (14L/R) к лев./прав. к держателю педали(15L/R), используя болты с шестигранной головкой M8×45 (37), плоские шайбы D8 (12) и гайки с нейлоновой вставкой M8 (13), как показано на схеме.

Примечание: на педалях есть маркировка: L - левая, R - правая.



Шаг 6:

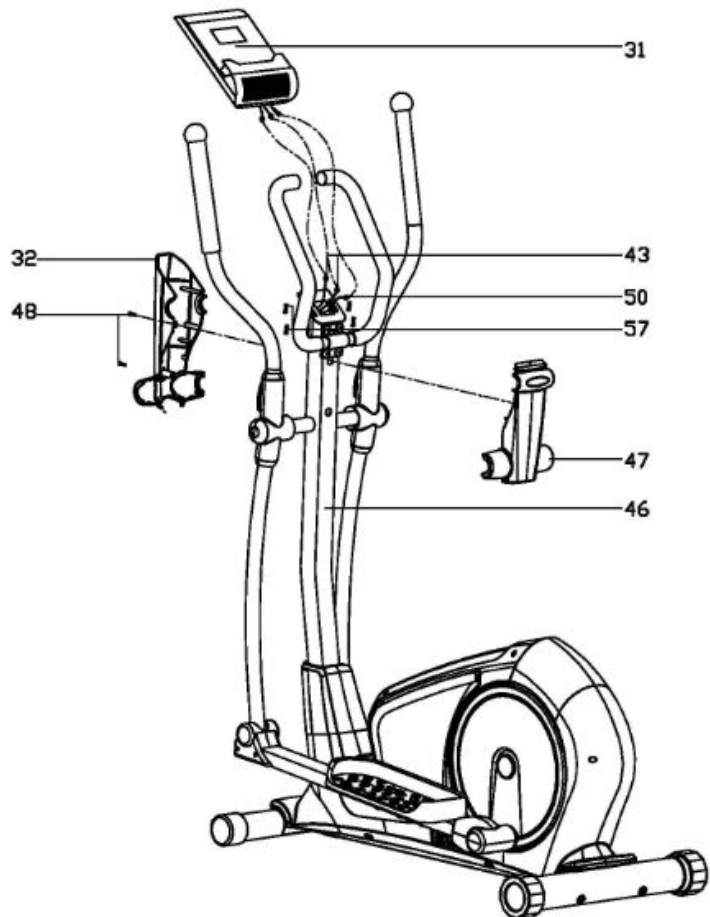
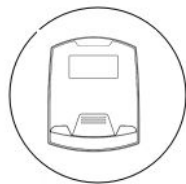
- Закройте соединение лев./прав. рукояти (28L/R) и лев./прав. рычага рукояти (24L/R) защитными кожухами (26a/b и 55a/b), затем зафиксируйте их шурупами (27);
- Зафиксируйте защитный кожух (17L/R и 54a/b) на держателе педали (15L/R) и лев./прав. соединительной трубе (39L/R) соответственно, используя шурупы (59) и винты со скругленной головкой (16), как показано на схеме.



ШАГ 7:

- Присоедините удлинитель (50) провод пульсометра (43) к проводу консоли, затем зафиксируйте консоль (31) на стойке (46), прикрутите консоль (31) шурупами (57);
- Прикрутите защитные кожухи (32/47) к стойке (46) с помощью шурупов (59), как показано на схеме.

ДЕТАЛИ



РАЗМИНКА и ЗАМИНКА

Успех тренировок зависит от разминки, аэробных упражнений и заминки. Тренируйтесь два, а лучше три, раза в неделю, давая себе день отдыха между тренировками. После нескольких месяцев количество тренировок можно увеличить до 4-5 раз в неделю.

РАЗМИНКА

Цель разминки - подготовить Ваше тело к упражнениям и минимизировать риск получения травмы во время тренировки. Сделайте разминку в течении 2-5 минут перед силовой или аэробной тренировкой. Делайте упражнения, которые увеличат Ваш пульс и разогреют необходимые мышцы. Это может быть быстрая ходьба, бег трусцой, прыжки, прыжки со скакалкой и бег на месте.

РАСТЯЖКА

Очень важно делать растяжку пока мышцы разогреты после разминки, а также после силовой тренировки

или аэробной нагрузки. Мышцы лучше растягиваются в это время из-за повышенной температуры, что снижает риск травмирования. При растяжке, удерживайте положение в течение 15 - 30 секунд. **НЕ РАСКАЧИВАЙТЕСЬ.**



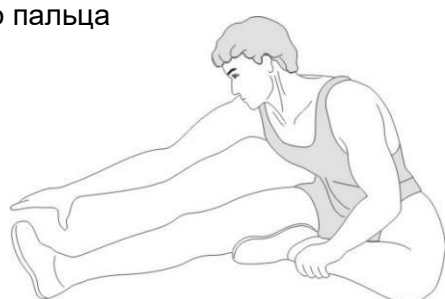
Боковая растяжка



Старайтесь дотронуться до пальца



Растяжка внутренней поверхности бедра



Растяжка задней поверхности бедра



Растяжка голени и сухожилий

Не забудьте проконсультироваться с врачом перед началом программы тренировок.

ЗАМИНКА

Цель заминки - вернуть тело в нормальное или близкое к нормальному состоянию покоя после каждой тренировки. Правильная заминка медленно снижает частоту сердечных сокращений возвращая нормальную циркуляцию крови.