

APPLE  GATE

X22 A

ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ЭРГОМЕТР



Руководство пользователя

## **Уважаемый покупатель!**

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

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

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

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

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

## Меры безопасности

### Внимание!

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

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

При использовании тренажера следует соблюдать следующие базовые меры предосторожности:

- **ОСТОРОЖНО!** Во избежание удара током отключайте тренажер от сети после окончания использования и перед чисткой;
- **ВНИМАНИЕ!** Не следует оставлять включенный тренажер без присмотра во избежание удара током. Если тренажер не используется или производится его ремонт, установка или снятие комплектующих, отключите его от сети;
- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем;
- Во избежание травм и удара током не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере;
- Не снимайте кожухи консоли. Ремонт тренажера должен производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не используйте тренажер, если заблокированы вентиляционные отверстия. Поддерживайте их в чистоте, удаляйте скапливающуюся пыль, волосы и т.д.;
- Не используйте тренажер, если у него повреждены шнур питания или вилка, если он работает некорректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажер в сервисный центр для осмотра и ремонта;
- Не перемещайте тренажер за шнур питания и не используйте шнур как ручку;
- Шнуры питания не должны соприкасаться с нагревающимися поверхностями;
- Дети и лица с ограниченными возможностями могут находиться рядом с включенным тренажером или использовать его только под наблюдением;

- Тренажер не предназначен для использования вне помещения;
- Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача кислорода;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера;
- Тренажер не имеет шестерни холостого хода. Скорость движения педалей должна снижаться постепенно;
- Будьте осторожны при подходе к тренажеру и спуске с него. Опустите соответствующую педаль в нижнее положение и дождитесь полной остановки тренажера.

**ОСТОРОЖНО!** Если вы почувствовали боль в груди, тошноту, головокружение или одышку, немедленно ПРЕКРАТИТЕ занятия на тренажере. Прежде чем возобновлять тренировки обратитесь за консультацией к врачу.

## Транспортировка/Хранение/Ввод в эксплуатацию

### Транспортировка и эксплуатация тренажера:

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

### Хранение тренажера:

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

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

## Настройка оборудования

### ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА

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

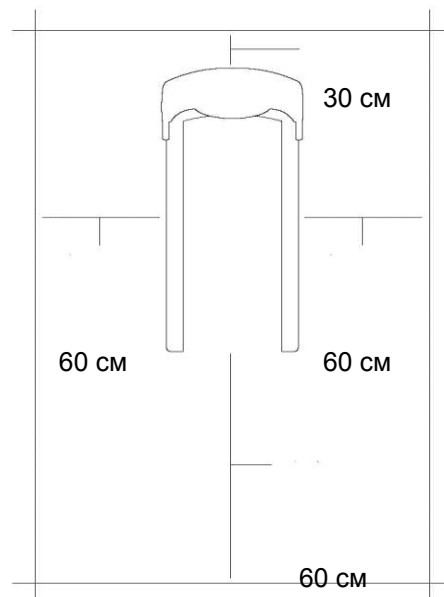
Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него

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

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

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ

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



## Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

### ЧИСТКА ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ТРЕНАЖЕРА

Профилактическое обслуживание и ежедневная чистка оборудования продлят срок его эксплуатации и помогут сохранить его внешний вид.

При этом важно соблюдать следующие рекомендации:

- Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через минуту, после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера;
- Защищайте тренажер от попадания прямого солнечного света, в противном случае возможно выцветание пластиковых деталей;
- Тренажер необходимо устанавливать в сухом месте;
- Для чистки используйте мягкую хлопчатобумажную ткань;
- Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера, такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;
- После каждого использования тренажера протирайте педали, рукоятки, датчики пульса и поручни;
- Не допускайте попадания жидкости на тренажер. Это может привести к его повреждению или возникновению угрозы поражения электротоком;
- Проверяйте ход и надежность крепления педалей;
- Если тренажер неустойчив и «качается», выровняйте его с помощью регулировочных ножек;
- Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

### ПРОВЕРКА ТРЕНАЖЕРА НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ тренажер, если он поврежден или имеет сломанные или изношенные детали. Используйте только те запасные части, которые поставляются заводом-изготовителем оборудования.

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА. Оно является залогом бесперебойной работы оборудования и сохранения гарантийных обязательств. Необходимо проводить регулярный осмотр тренажера. Дефектные детали следует

немедленно заменять. Не следует использовать некорректно работающее оборудование до проведения ремонта. Обслуживание и ремонт должны проводиться только лицами, обладающими необходимой квалификацией.

## ПРАВИЛА УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Рекомендуем вам ежедневно протирать тренажер влажной тканью с мягким чистящим средством (мыльный раствор) , не содержащим этилового или нашатырного спирта.

### ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверить горизонтальное положение тренажёра. В случае необходимости выровняйте его с помощью регулируемых ножек по уровню пола.
- Протереть детали тренажёра: консоль, поручни, направляющие роликов от пыли, грязи и пота.

### ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверьте затяжку винтов на всех соединениях.
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов.
- Пропылесосьте пространство под и вокруг тренажёра.
- Удалите грязь из накладок в педалях.

### ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Снимите пластиковые кожухи и смажьте шарнирные соединения рычагов педалей и поручней (рекомендуется использовать тефлоновую смазку).
- Снимите круглый защитный кожух. Проверьте состояние и натяжение приводного ремня. В случае необходимости замените ремень или отрегулируйте натяжение ремня.

**Тренажёр предназначен для домашнего использования.**

**Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне.  
Убедитесь, что вы ознакомились с содержанием Гарантийного талона.  
Не выбрасывайте гарантийный талон.**

## **Указания по утилизации**

### **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь

действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации.

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



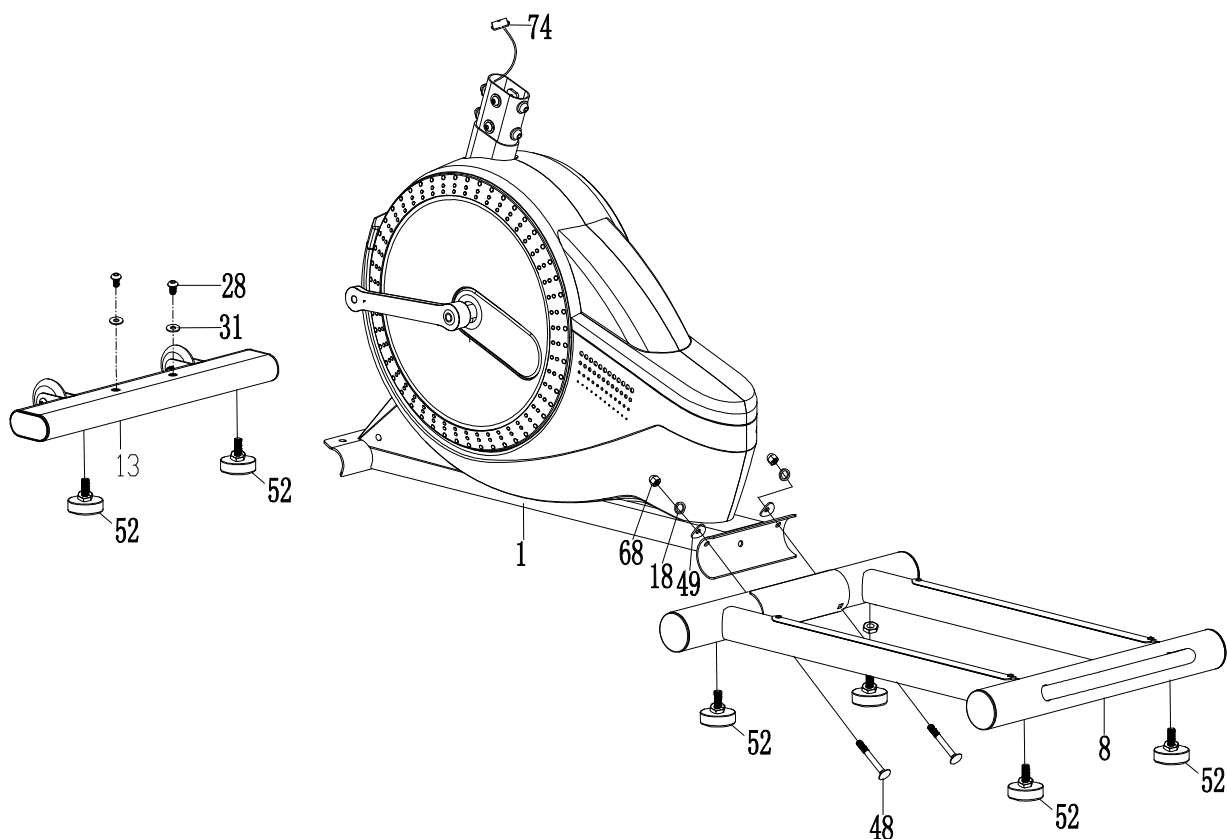


## Сборка оборудования

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

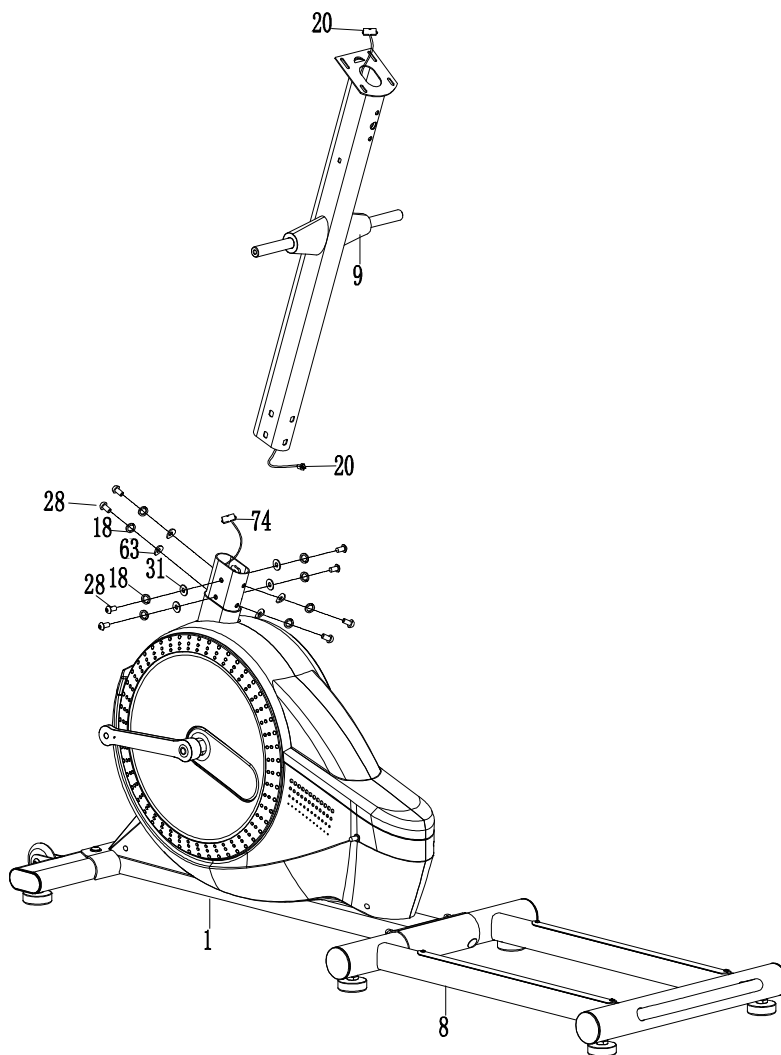
### Шаг 1

Присоедините ножки (52) к переднему (13) и заднему (8) стабилизаторам. Выверните два болта М8х15 (28) с шайбами (31) от переднего стабилизатора (13). Установите передний стабилизатор (13) в передней части основной рамы (1) и совместите отверстия для винтов. Прикрепите передний стабилизатор (13) на передней кривой основной рамы (1) с двумя М8х15 Болтами (28) с шайбами (31), которые были удалены. Установите задний стабилизатор (8) позади основной рамы (1) и совместите отверстия для винтов. Присоедините задний стабилизатор (8) на задней части основной рамы (1) двумя Болтами М8х75 (48) с шайбами (49) и пружинными шайбами Ø8 (18) с гайками М8 (68).



## Шаг 2

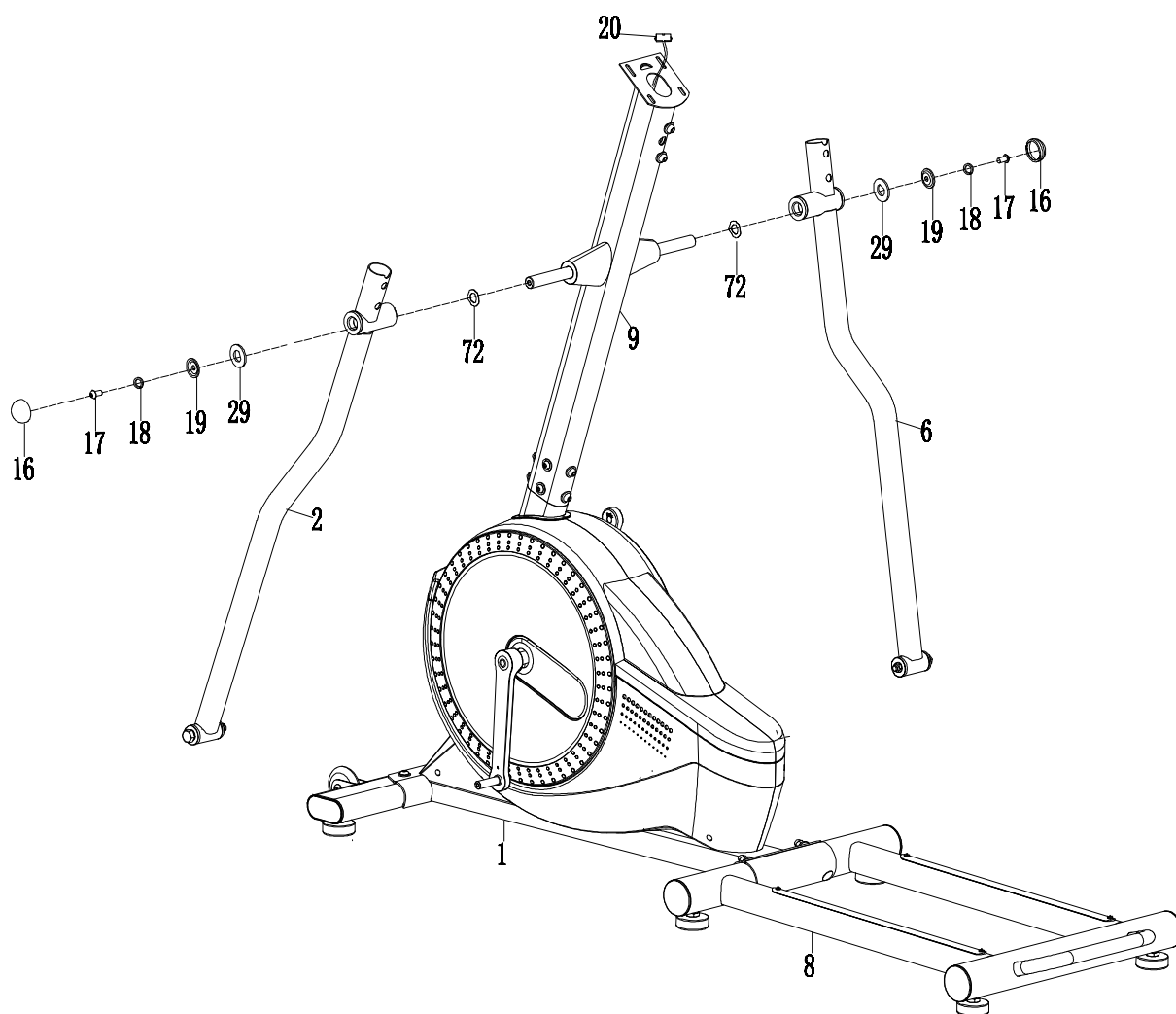
Выверните восемь болтов М8х15 (28), четыре шайбы (31), восемь пружинных шайб (18), четыре скругленные шайбы (63) из основной рамы (1). Подключите провод датчика I (74) из основной рамы (1) к среднему проводу (20) от стойки консоли (9). Вставьте стойку консоли (9) на трубу основной рамы (1) и закрепите с восемью Болтами М8х15 (28) с шайбами (31), пружинными шайба Ø8 (18), скругленными шайбами (63), которые были вывернуты. Затянуть болты шестигранным ключом.



### Шаг 3

Возьмите два болта M8x20 (17), две пружинные шайбы Ø8 (18), две скругленные шайбы Ø8xØ33x2.0 (19), две больших шайбы Ø19xØ25x2.0 (29) и волнистые шайбы O19 (72) слева и справа горизонтальной оси стойки консоли (9). Прикрепите левый нижний руль (2) на левую горизонтальную ось стойки консоли (9) и закрепите одним M8x20 Болтом (17), одной Ø8 пружинной шайбой (18), одной скругленной шайбой Ø8xØ33x2.0 (19), одной большой шайбой Ø19xØ25x2 0,0 (29) и волнистой шайбой Ø19 (72), которые были удалены. Повторите предыдущий шаг, чтобы прикрепить правый нижний руль (6) на правой горизонтальной оси стойки консоли (9).

Приложите две заглушки Ø38 (16) на левый нижний руль и на правый нижний руль (2, 6).

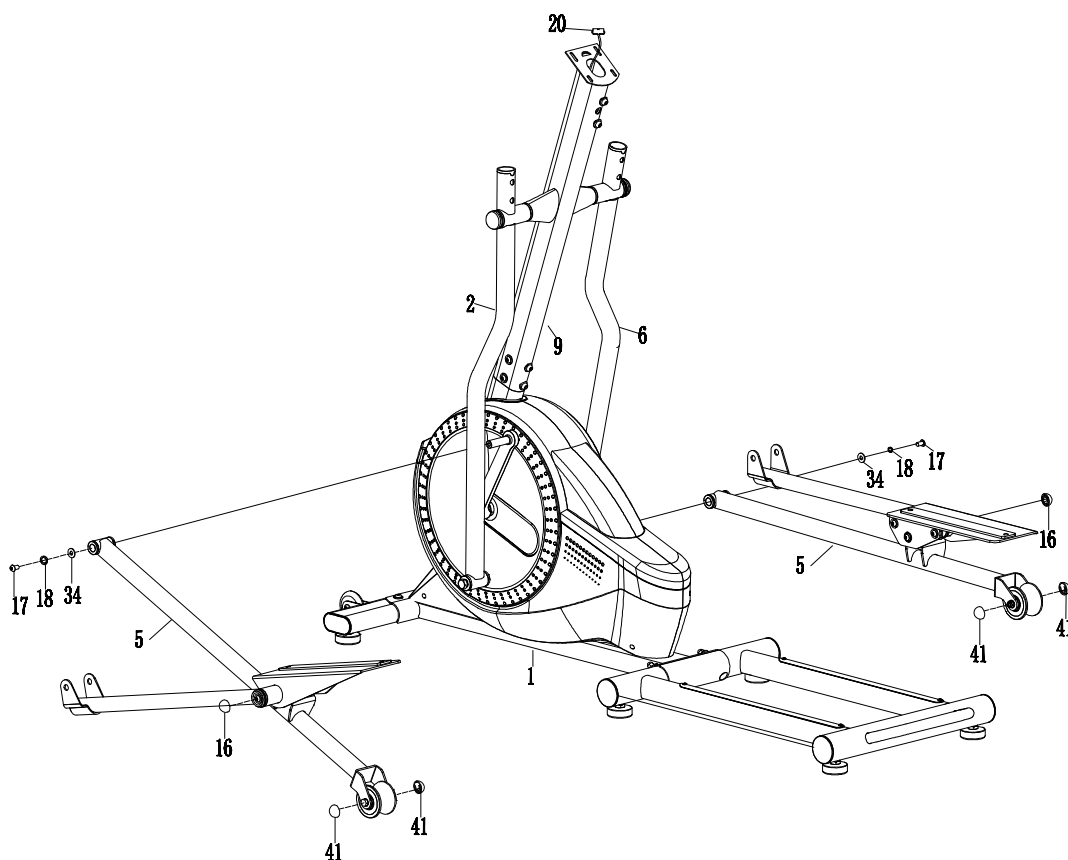


## Шаг 4

Возьмите два болта М8х20 (17), две пружинные шайбы Ø8 (18) и две больших шайбы Ø8хØ25х2.0 (34) для левого и правого шатуна. Прикрепите левую опору шатуна (5) к левому шатуну (57) одним болтом М8х20 (17), одной пружинной шайбой Ø8 (18) и одной большой шайбой Ø8хØ25х2.0 (34), которые были удалены. Присоедините правую опору шатуна (5) к правому шатуну (58) одним болтом М8х20 (17), одной пружинной шайбой Ø8 (18) и одной большой шайбой Ø8хØ25х2.0 (34), которые были удалены.

Приложите две крышки Ø38 (16) на левую опору педали и на правую опору педали (3, 4)

Прикрепите четыре крышки S16 (41) на опоры шатуна (5).

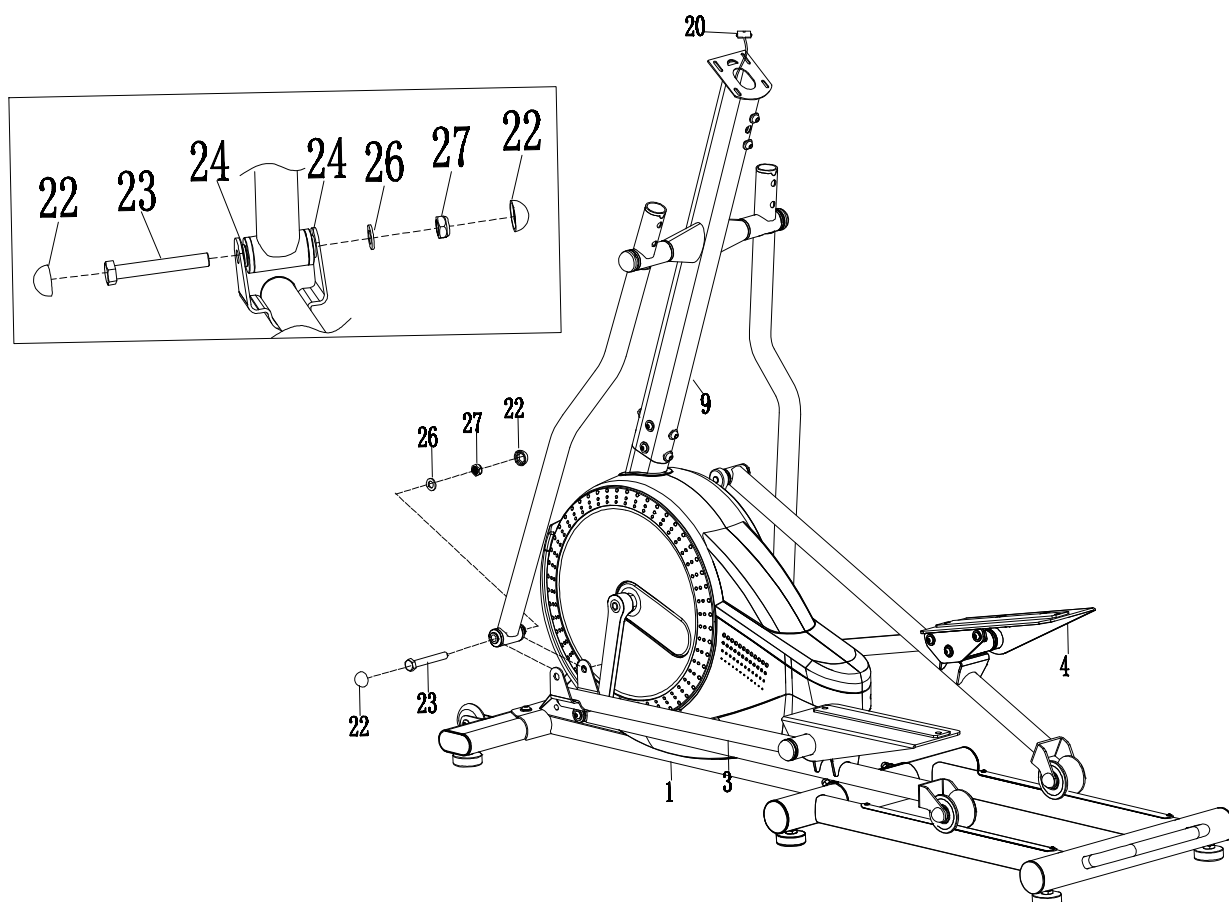


## Шаг 5

Возьмите один болт M12x85 (23), одну шайбу Ø12 (26) и одну гайку M12 (27) для левого нижнего руля (2).

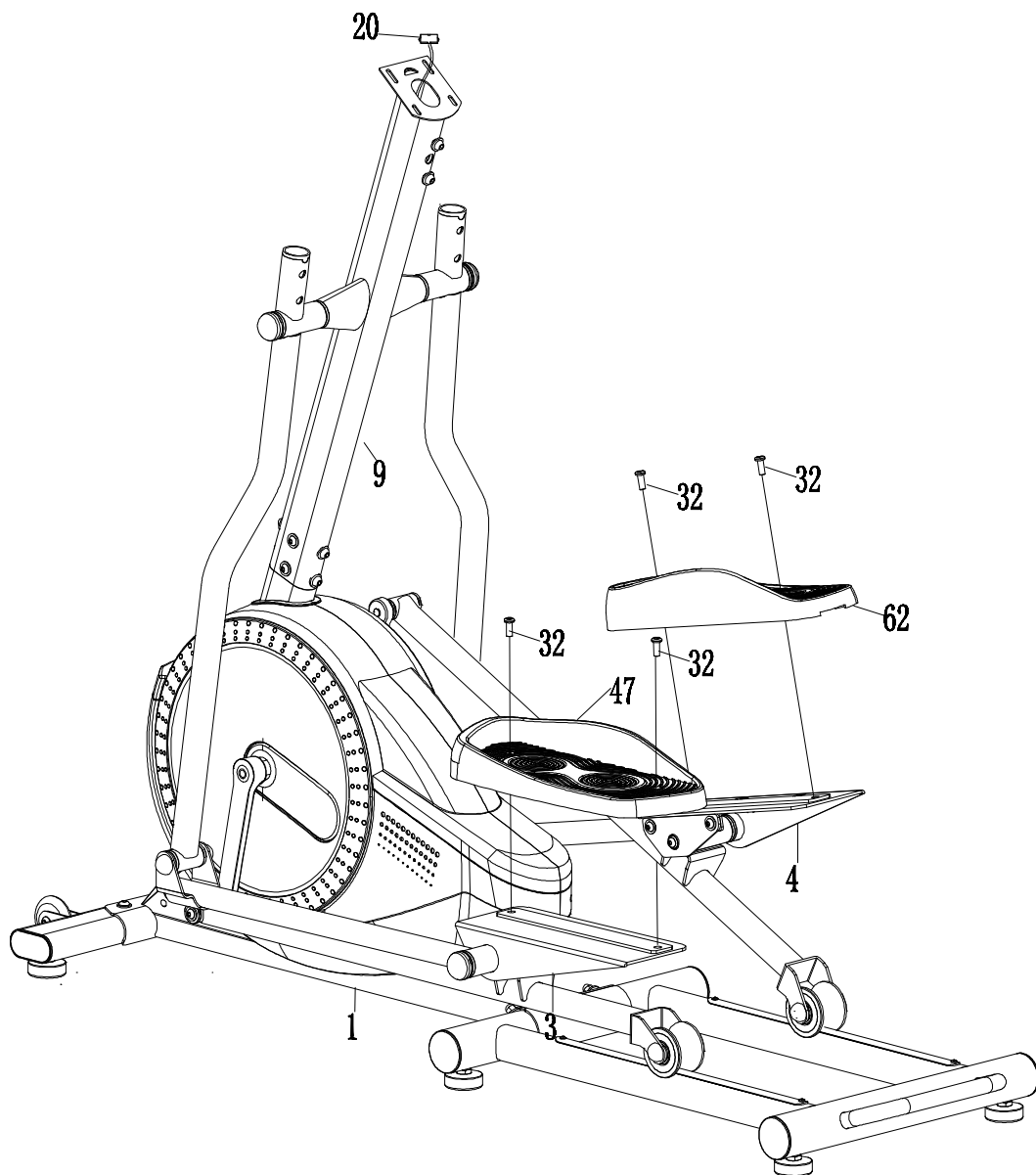
Соедините левый нижний руль (2) с левой опорой педали (3) одним болтом M12x85 (23), одной шайбой Ø12 (26) и одной гайкой M12 (27), которые были удалены. Прикрепите две крышки S18 (22) на левой опоре педали (3).

Повторите предыдущий шаг, чтобы соединить правый нижний руль (6) на правую опору педали (4).



## Шаг 6

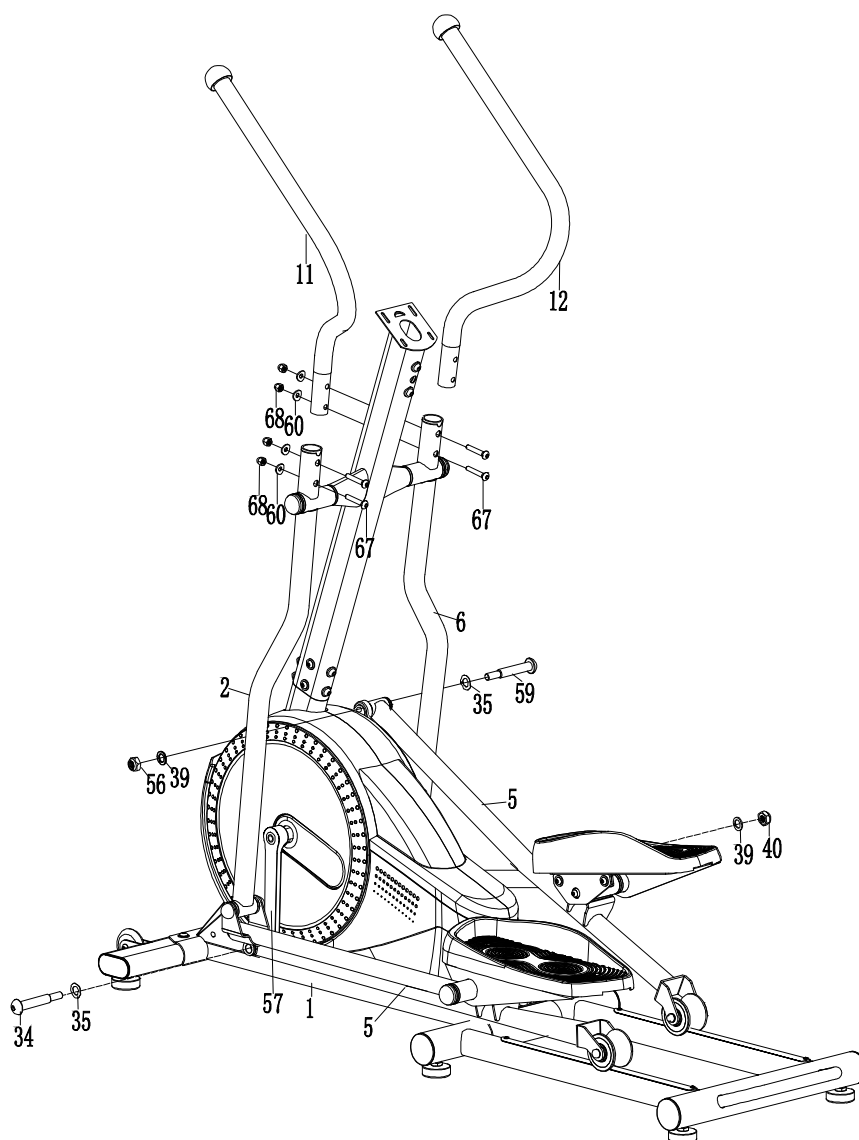
Закрепите педаль L и R (47,62) на левой и правой опоре педали (3, 4) четырьмя M8x20 болтами (32).



## Шаг 7

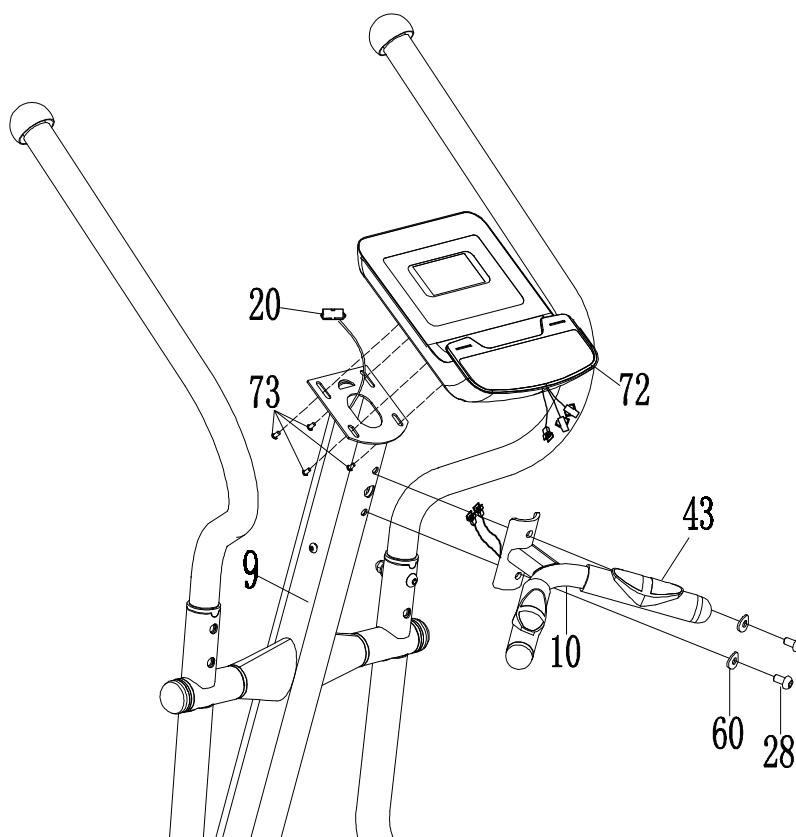
Установить верхний правый и левый руль (11, 12) на левый и правый нижний руль (2,6) четырьмя болтами М8х47 (67), шайбами О8Х Ø16х1.5 (60), а также гайками М8 (68). Присоедините левую опору шатуна (5) на левом шатуне (57) основной рамы (1) одним болтом для левого U-образного кронштейна 1/2 "(34), одной волнистой шайбой Ø28хØ17х0.3 (35), одной пружинной шайбой Ø20хØ13 (39), и одной левой гайкой 1/2 "(40). Присоедините правую опору шатуна (5) на правом шатуне (58) основной рамы (1) одним болтом для правой U-образного кронштейна 1/2 "(59), одной волнистой шайбой Ø28хØ17х0.3 (35), одной пружинной шайбой Ø20хØ13 (39) и одной правой гайкой 1/2 "(56).

Примечание: 1/2 Болт для левого U-образного кронштейна (34) и 1/2 Болт для правого U-образного кронштейна (59) имеют маркировку "R" для правой и "L" для левой.



## Шаг 8

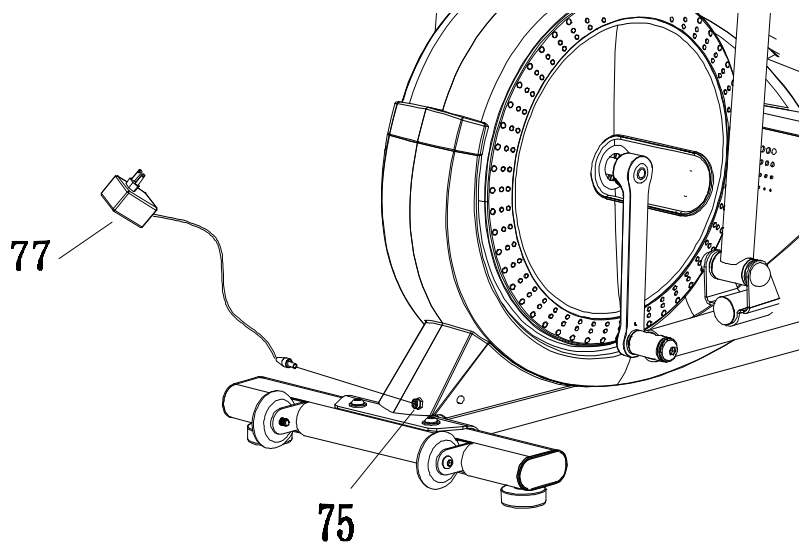
Выверните два болта М8х15 (28) и две шайбы (60) от стойки консоли (9). Вставьте провода датчика пульса (43) переднего руля (10) в отверстие на стойке консоли (9), а затем вытяните их с верхнего конца стойки консоли (9). Прикрепите передний руль (10) на стойке консоли (9) двумя болтами М8х15 (28) и шайбами (60), которые были вывернуты с шестигранным ключом. Снимите четыре болта М5х10 (73) с задней стороны консоли (72). Подключите провод датчика I (20) провода датчиков пульса (43) к проводам, которые поступают из консоли (72), а затем присоедините консоль (72) на верхнем конце стойки консоли (9) четырьмя М5х10 болтами (73), которые были вывернуты.





## Шаг 9

Подключите адаптер (77) в разъем кабеля питания (75) в передней части тренажера.

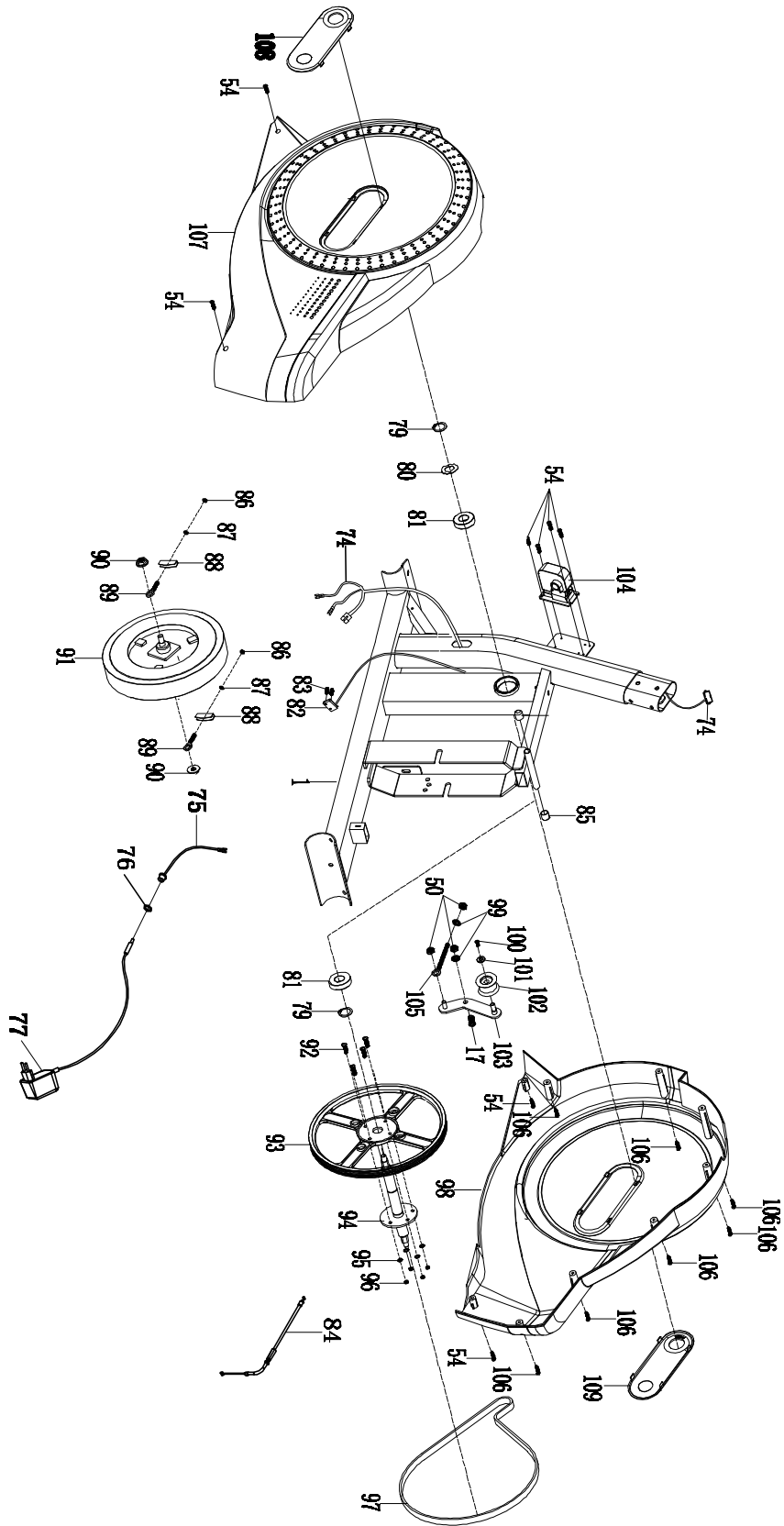


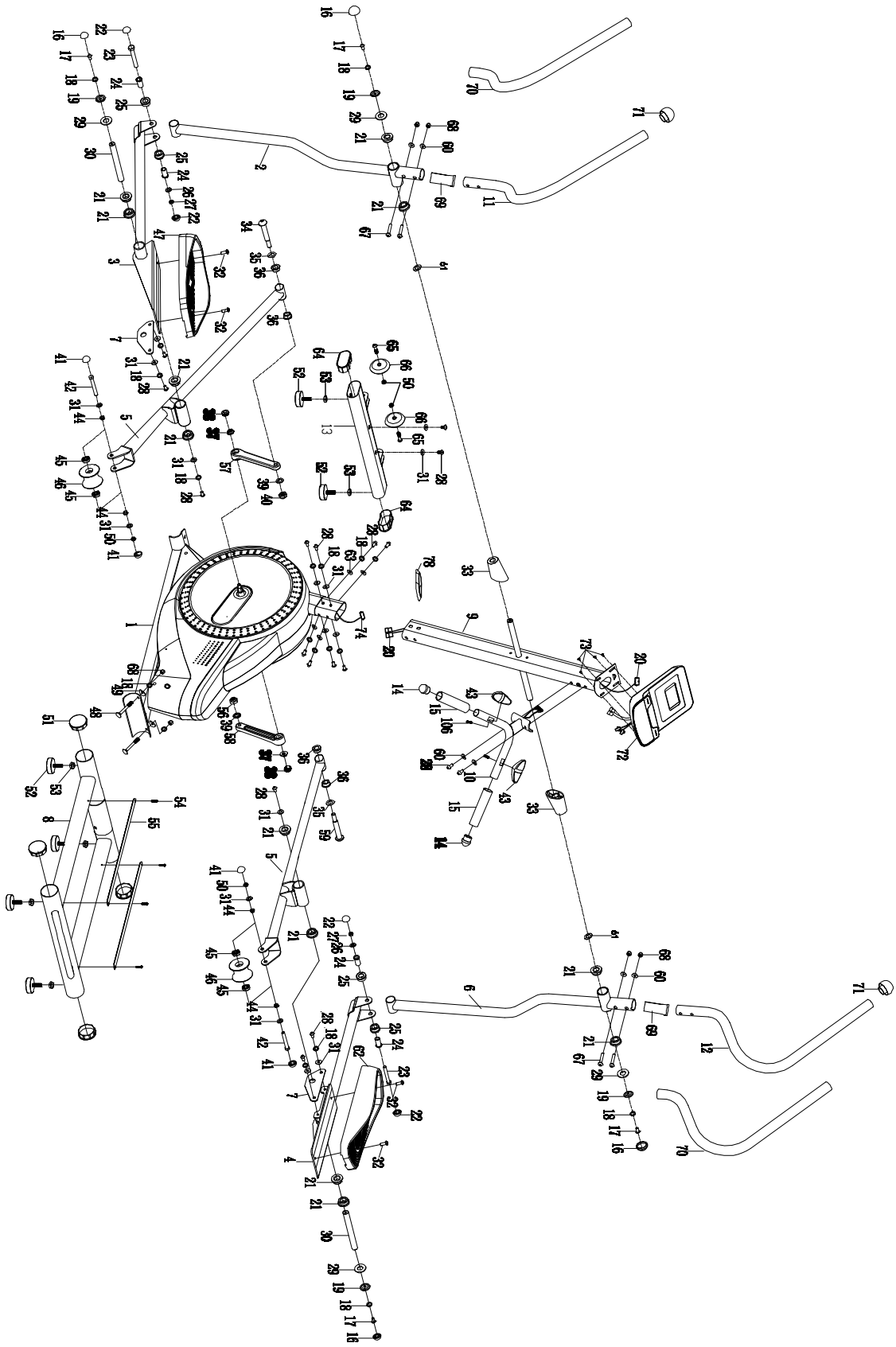
## Список комплектующих частей

№.	Наименование	Кол	№.	Наименование	Кол
001	Основная рама	1	056	Правая гайка	1
002	Левый нижний руль	1	057	Левый шатун	1
003	Левая опора педали	1	058	Правый шатун	1
004	Правая опора педали	1	059	Правый болт 1/2"	1
005	Опора шатуна	2	060	Шайба Ø8x Ø16x1.5	6
006	Правый нижний руль	1	061	Шайба ф24хф20х0.3	2
007	Пластина	2	062	Правая педаль	1
008	Задняя основная рама	1	063	Шайба Ø8x Ø16x2	4
009	Стойка консоли	1	064	Заглушка 80x40x1.5	2
010	Передний руль	1	065	Болт М8x35	2
011	Верхний левый руль	1	066	Колесо	2
012	Верхний правый руль	1	067	Болт М8x49	4
013	Передний стабилизатор	1	068	Гайка М8	6
014	Заглушка	2	069	Втулка Ø14x10.5x8	2
015	Неопрен	2	070	Неопрен Ø31x37x860	2
016	Заглушка Ø38	4	071	Заглушка	2
017	Болт М8x20	7	072	Консоль	1
018	Пружинная шайба Ø8	18	073	Винт М5x10	4
019	Шайба Ø8xØ33x2.0	4	074	Кабель I L=600mm	1
020	Средний провод L=1000mm	1	075	Кабель питания L=550mm	1
021	Втулка Ø32x Ø 16.2x15	12	076	Гайка S15	1
022	Заглушка S18	4	077	Адаптер L=2000mm	1
023	Болт М12*85	2	078	Кожух	1
024	Втулка Ø20x30	4	079	Кольцо Ø20	2
025	Втулка Ø38xØ19x14	4	080	Шайба Ø20	1
026	Шайба Ø12	2	081	Подшипник 6004 ZZ	2
027	Гайка М12	2	082	Кабель датчика L=1700	1
028	Болт М8x15	18	083	Винт ST2.9x12	2
029	Шайба Ø19xØ25x2.0	4	084	Трос натяжения L=500mm	1
030	Ось Q235	2	085	Заглушка	2
031	Шайба Ø8x Ø20x2.0	16	086	Гайка М6 S10	2
032	Болт М8x20	4	087	Пружинная шайба Ø6	2
033	Втулка	2	088	U-образное крепление	2

034	Болт for Left U Shape Bracket 1/2"	1	089	Болт М6Х36	2
035	Шайба Ø28x Ø17x0.3	2	090	Гайка М10x1.0x6	2
036	Втулка Ø24.5x Ø16x14	4	091	Маховик	1
037	Гайка М10x1.25x6	2	092	Болт М6x15	4
038	Кожух	2	093	Шкив	1
039	Пружинная шайба Ø20x Ø13xB2	2	094	Ось	1
040	Левая Гайка	1	095	Пружинная шайба Ø6	4
041	Заглушка S16	4	096	Гайка М6 S10	4
042	Болт М10*75	2	097	Ремень	1
043	Кабель пульсометров L=550mm	2	098	Правый кожух маховика	1
044	Втулка Ø14x10.5x8	4	099	Шайба Ø8x16x1.5	2
045	Подшипник 6202 ZZ	4	100	Болт М6x10	1
046	Колесо	2	101	Шайба Ø12x6x1.0	1
047	Левая педаль	1	102	Ролик натяжителя	1
048	Болт М8x80	2	103	Кронштейн натяжителя	1
049	Шайба Ø8x Ø20x2.0	2	104	Сервопривод	1
050	Гайка М8	4	105	Болт М8x85	1
051	Заглушка	4	106	Винт ST4.2x20	9
052	Ножка	6	107	Левый кожух маховика	1
053	Гайка М10	6	108	Левый кожух шатуна	1
054	Винт ST4.2x20	8	109	Правый кожух шатуна	1
055	Пластина	2			

Схема тренажера в разобранном виде





## Работа с консолью

### ФУНКЦИИ И ОПЕРАЦИИ:

Поле	Пределы	Начальное значение	Увеличение/ Уменьшение
Time (Время)	0:00~99:00	00:00	±1:00
Distance (Дистанция)	0.00~999.0	0.00	±1.0
Calories (Калории)	0~9950	0	±50
Age (Возраст)	10~99	30	±1

### НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ:

START/STOP: Старт программы, установка паузы и сброс параметров, если зажать клавишу свыше 3 секунд

DOWN: Уменьшение параметра: TIME, DISTANCE и др. Уменьшение нагрузки в любой момент тренировки.

UP: Увеличение параметра: TIME, DISTANCE и др. Увеличение нагрузки в любой момент тренировки

ENTER: Подтверждение значения.

TEST(RECOVERY): Для выбора режима восстановления.

MODE: Для переключения параметра с RPM на SPEED, ODO на DIST, WATT на Calories во время тренировки.

### ПРОГРАММЫ

#### **Manual(P1)**

Ручной режим. Во время тренировки можно настраивать необходимое значение нагрузки.

#### **Предустановленные программы (P2-P7)**

Предустановленные программы, в которых значение нагрузки меняется по определенной программе, можно регулировать значение нагрузки не прерывая тренировку.

#### **BODY FAT (P8)**

Программа, позволяющая помочь в определении индекса массы тела, уровня метаболизма и процента жира в теле.

Внимание:

Body Types: Один из пяти типов содержания жира в организме, измеряется в процентах.

BMR: Базовый уровень метаболизма.

BMI: Индекс массы тела.

### **HEART RATE CONTROL (P10-P12)**

3 предустановленные программы с контролем сердечного ритма:

P10 - 60% уровня сердечных сокращений = 60% от (220-возраст)

P11 - 75% уровня сердечных сокращений = 75% от (220-возраст)

P12 - 85% уровня сердечных сокращений = 85% от (220-возраст)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Система нагружения	электромагнитная bio-Flow™ Front+
Кол-во уровней нагрузки	16
Тип рамы	усиленная
Маховик	22 кг (инерционный вес)
Тип сочленений	втулки и подшипники
Педальный узел	трехкомпонентный с реверсивным ходом
Педали	антискользящие, увеличенного размера
Расстояние между педалями	15 см (малый Q-Фактор S.Q.F.™)
Система амортизации	нет
Длина шага	42 см
Регулировка угла наклона	нет

### ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Консоль	голубой LCD-дисплей диагональю 14 см с профилем тренировки
Язык(и) интерфейса	английский
Показания консоли	профиль программ, время, дистанция (за тренировку/общая), скорость, калории, фитнес-тест (Recovery), жиροанализатор (Body Fat(%)/Body Type/BMR/BMI)
Общее количество программ	13
Тренировочные программы	ручной режим, долина, холм, гора, выносливость, снижение веса, интервалы
Пульсозависимые программы	4 (60%, 75%, 85% от целевого пульса, целевая)
Пользовательские программы	1
Ватт-программа	нет
Ручной режим	есть
Интернет	нет
Интеграционные технологии	нет
Мультимедиа	нет
Разъемы	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики
Вентилятор	нет

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Макс. вес пользователя	130 кг
------------------------	--------



Складывание	нет
Компенсаторы неровностей пола	есть
Транспортировочные ролики	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	164*66*169 см
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	нет
Вес нетто	54 кг
Питание	сеть 220 вольт
Энергосбережение	есть
Профиль рамы	антикоррозийная обработка, покраска в один слой
Тип пластика	АБС-пластик из исходного сырья

#### **ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ**

Упаковка	1 коробка (прочный прессованный картон и пенопластовые формы)
Габариты	121*43,5*75,5 см
Объем	0,4 куб. м
Вес брутто	64 кг

#### **ГАРАНТИЯ И СЕРТИФИКАТЫ**

Рама	1 год (стандартная) / 1 год (расширенная)
Приводная система	0,5 года (стандартная) / 0,5 года (расширенная)
Электронные блоки	0,5 года (стандартная) / 1 год (расширенная)
Система амортизации	отсутствует
Детали износа	0,5 года (стандартная) / 0,5 года (расширенная)
Сертификаты	европейский Сертификат Соответствия (CE), европейский Сертификат Безопасности (RoHS)

#### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

Производитель	Jörgen Svensson, Швеция
Страна изготовления	КНР

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

\*\*Последняя версия Руководства пользователя доступна на сайте [www.jorgen-svensson.com](http://www.jorgen-svensson.com)

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия

отражены на официальном сайте продавца ООО «Джей Эс» [www.jorgen-svensson.com](http://www.jorgen-svensson.com)

Тренажер соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года №879

**ВНИМАНИЕ!**

**ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**