

SVENSSON
INDUSTRIAL

FORCE R750

Велотренажер



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 коммерческого 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;

- Для отключения переведите тумблеры включения/выключения в положение «выкл.(OFF)», а затем отключите шнур питания из розетки;
- Подключайте тренажер только к заземленной розетке;
- 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).

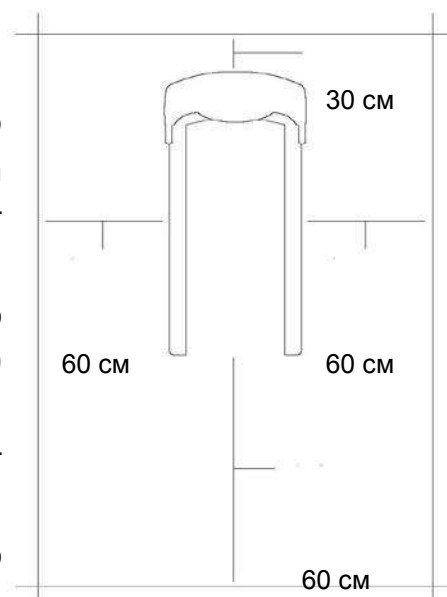
Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него

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

Не размещайте тренажер 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 тренажера, 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-под резиновых 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 коммерческого 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.



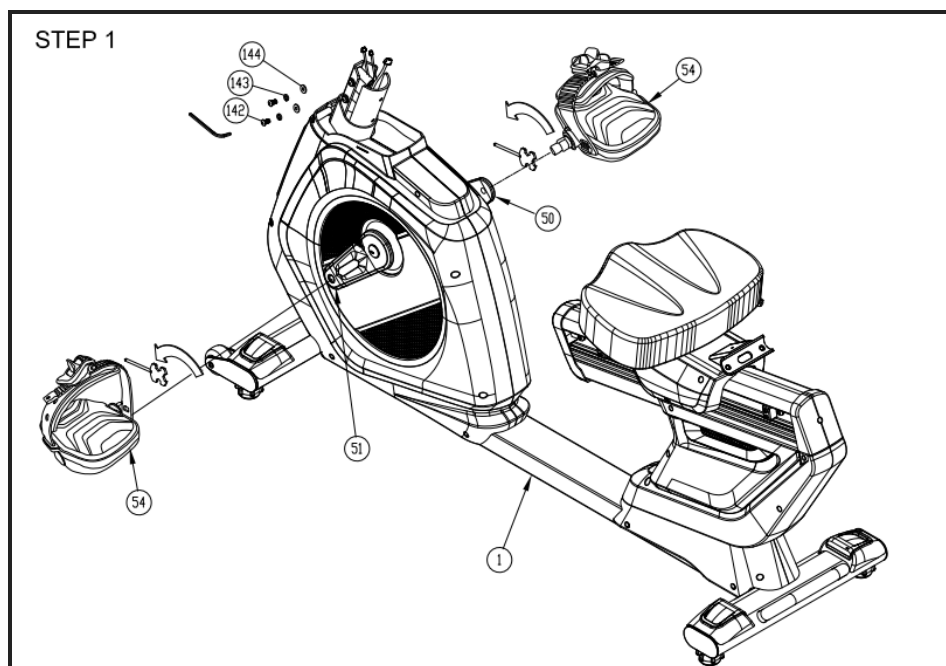
Сборка оборудования

ВНИМАНИЕ

Прежде чем начать сборку тренажера, внимательно ознакомьтесь с инструкциями, незатянутые детали, а также неправильно закрепленные части тренажера могут привести к появлению шума, а также поломке оборудования.

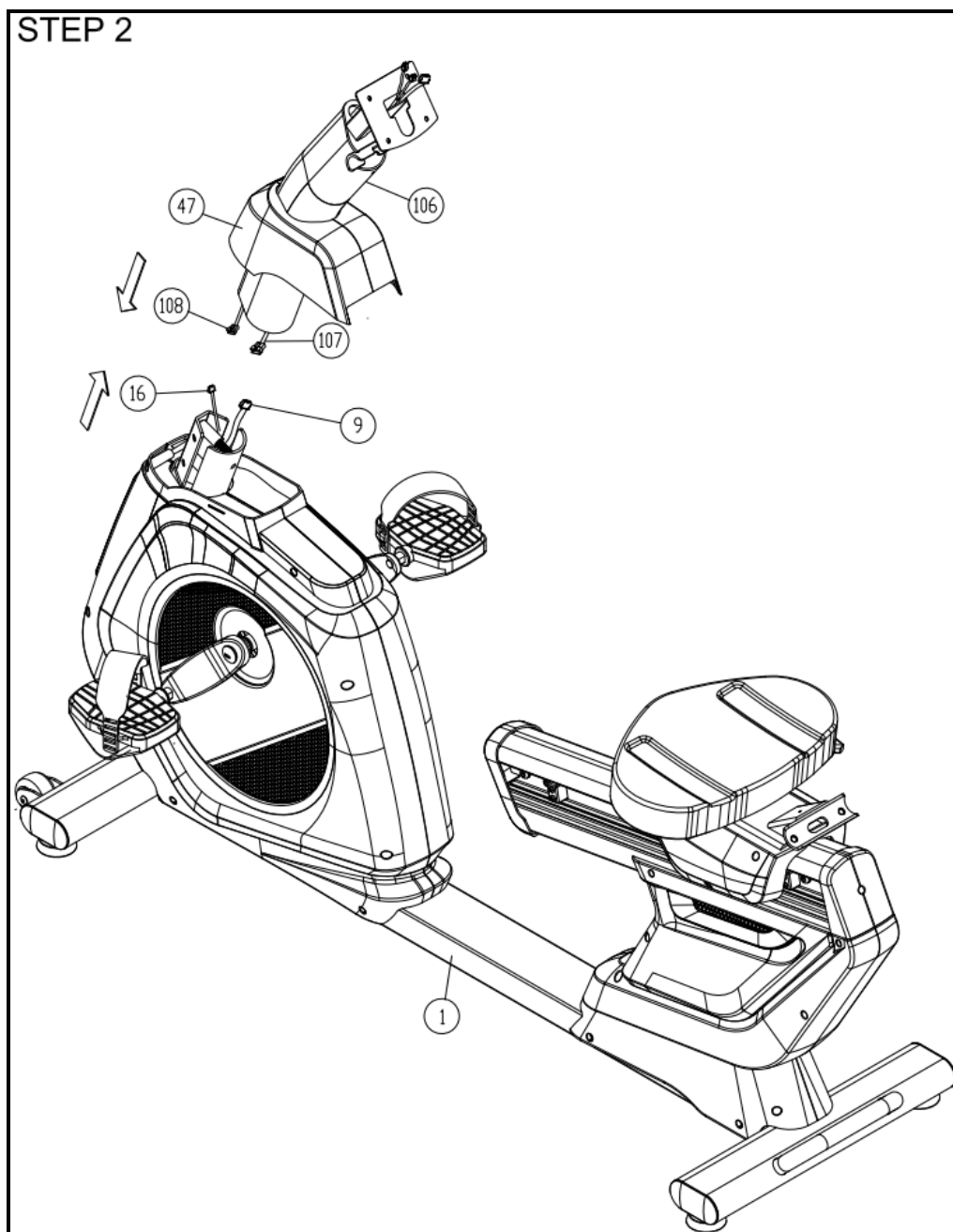
ШАГ 1

Согласно стрелкам используйте М5 ключ, чтобы затянуть № 54 левую и правую педали на № 51 левый и № 50 правые шатуны. Снимите шайбы № 144, пружинные шайбы № 143 и № 142 болт в месте крепления стойки консоли.



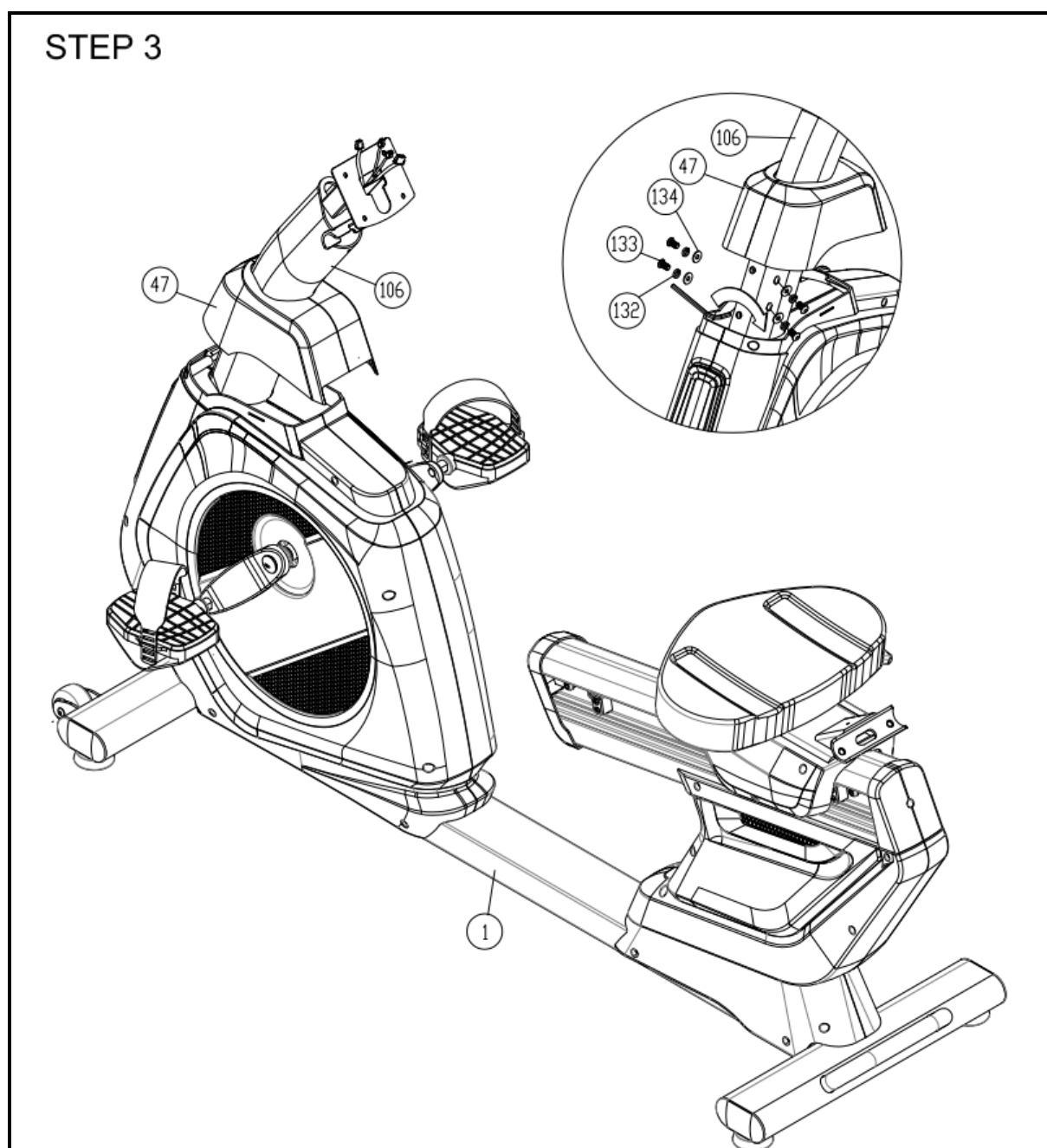
ШАГ 2

Вставьте № 106 стойку консоли в № 47 нижний кожух стойки. Соедините № 107 верхний кабель с № 9 нижним, № 108 верхний кабель пульсометров с № 16 центральным соединительным проводом. Затем поместите № 106 стойку консоли на место крепления в № 1 основной рамы.



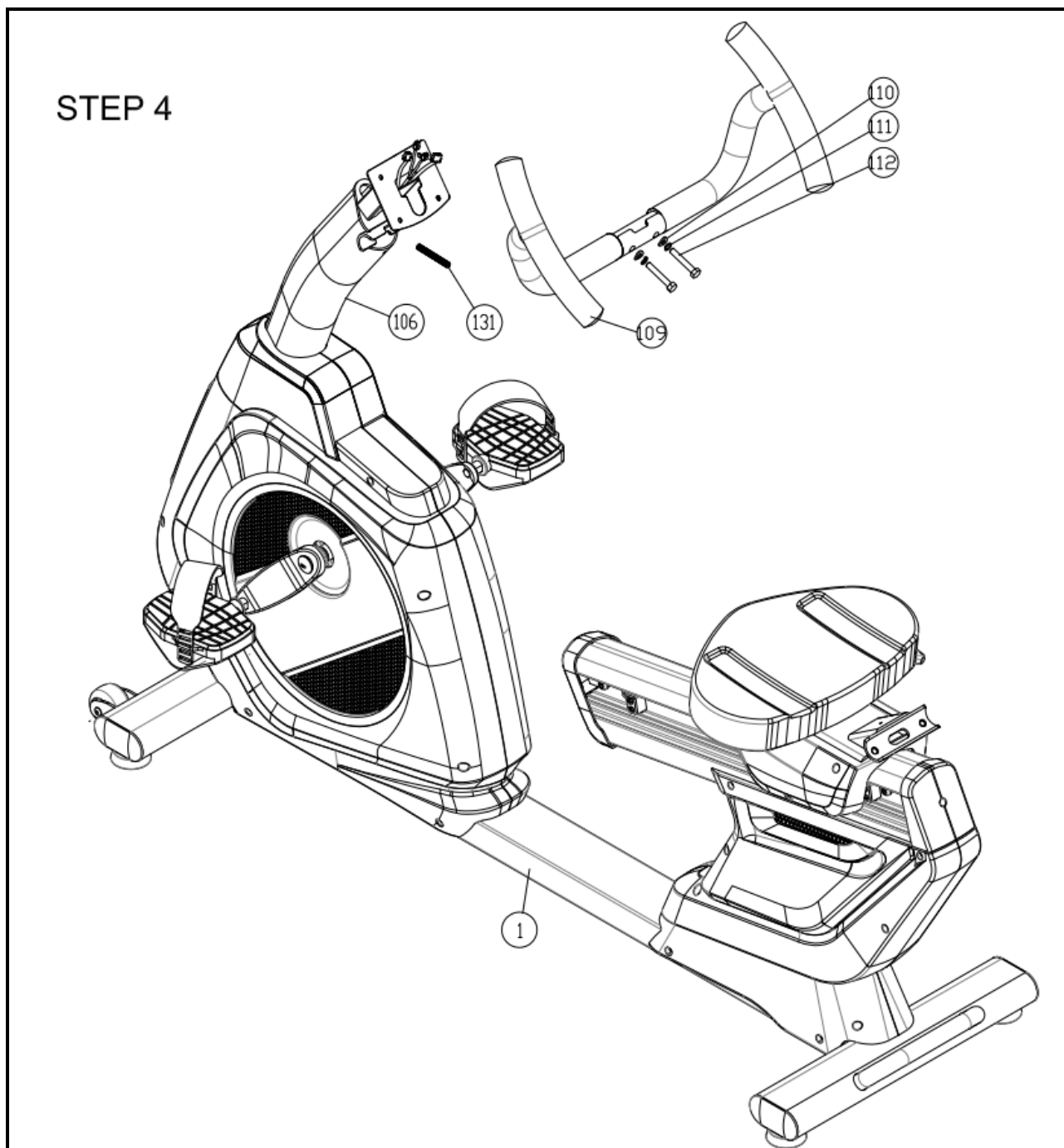
ШАГ 3

Поднимите кожух стойки консоли № 47, вставьте ключ в отверстия, как показано на рисунке. Затяните 2 болта М10, чтобы правильно закрепить стойку консоли, как показано на рисунке. При помощи болта № 133, пружинной шайбы № 132 и шайбы № 134 закрепите стойку консоли № 106 на основной раме № 1.



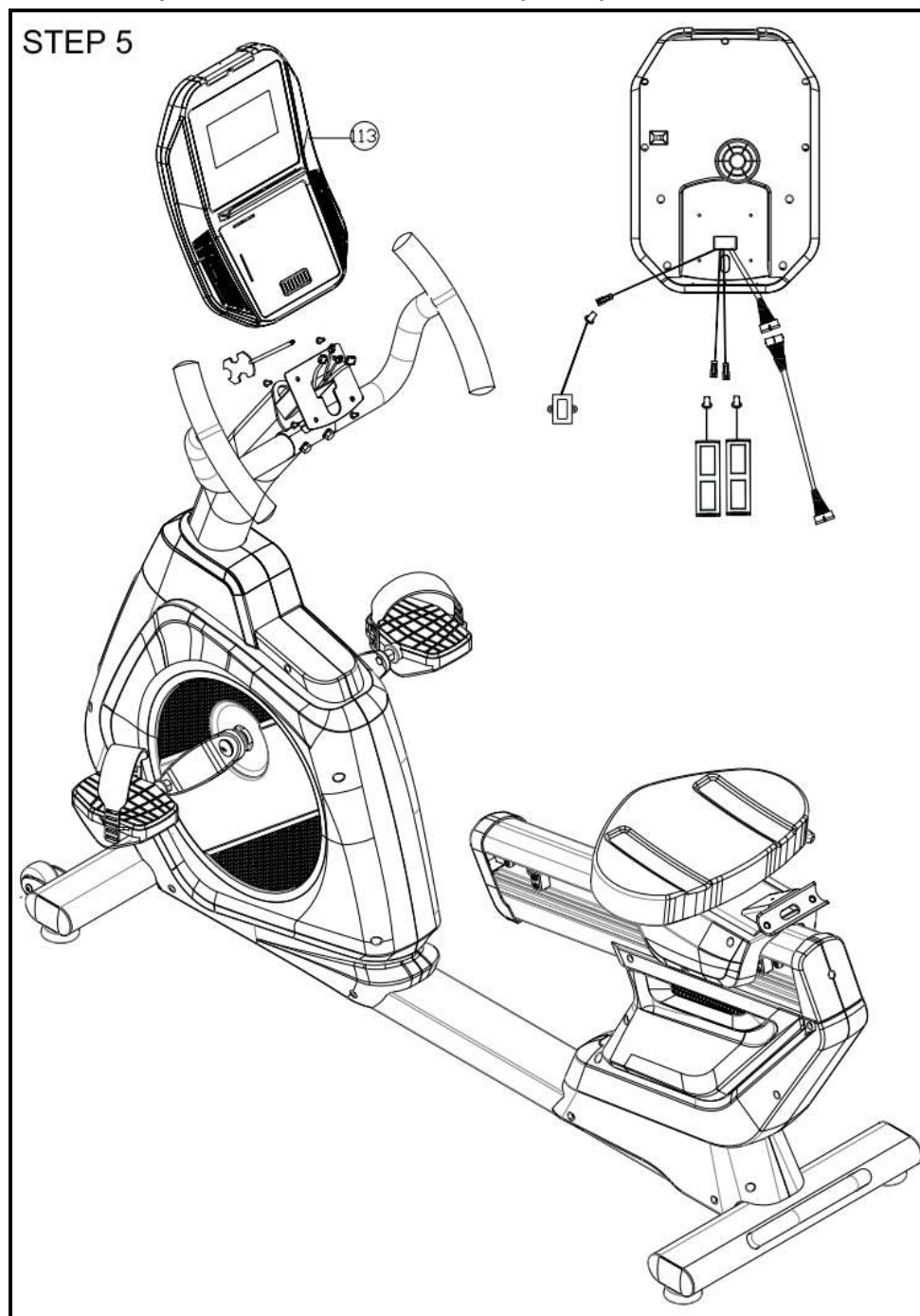
ШАГ 4

Используйте ключ М4 для фиксации болта № 131 на одном крепежном отверстии для выравнивания переднего руля. Используйте № 110 М8 скругленную шайбу, № 111 пружинную шайбу, № 112 болт для фиксации, №109 передний руль на месте крепления на № 106 стойке консоли. Затем снимите болт № 131 и используйте другие болты, установленные для фиксации № 109 переднего руля на №106 стойке консоли.



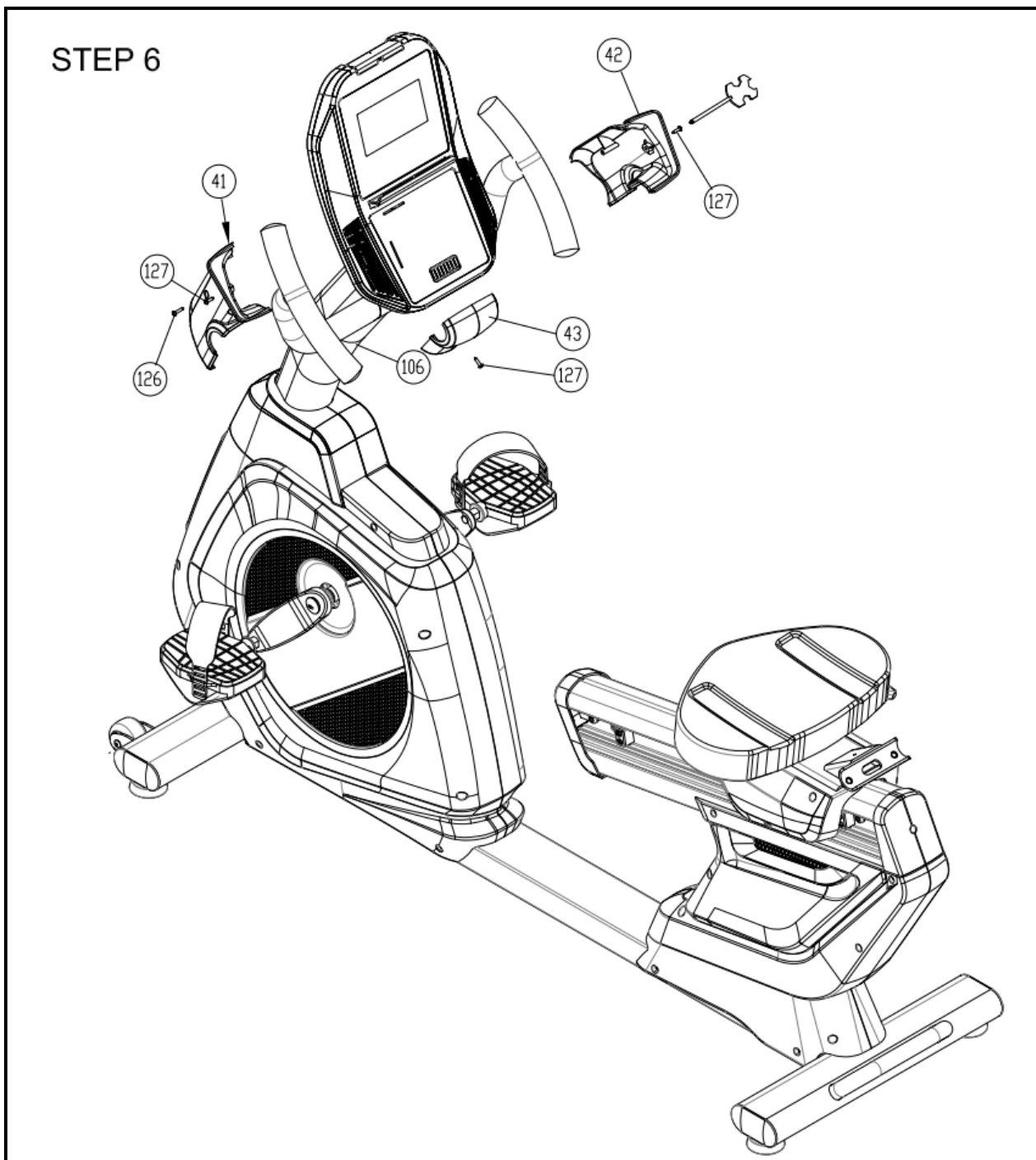
ШАГ 5

Соедините провода стойки консоли с проводами №133 консоли, как показано на рисунке. Вставьте два провода пульсометров №133 консоли через отверстие фиксирующей пластины стойки консоли и удерживайте его сзади, как показано на рисунке. Снимите винты на задней панели консоли и используйте эти винты, чтобы зафиксировать №113 консоль на стойке.



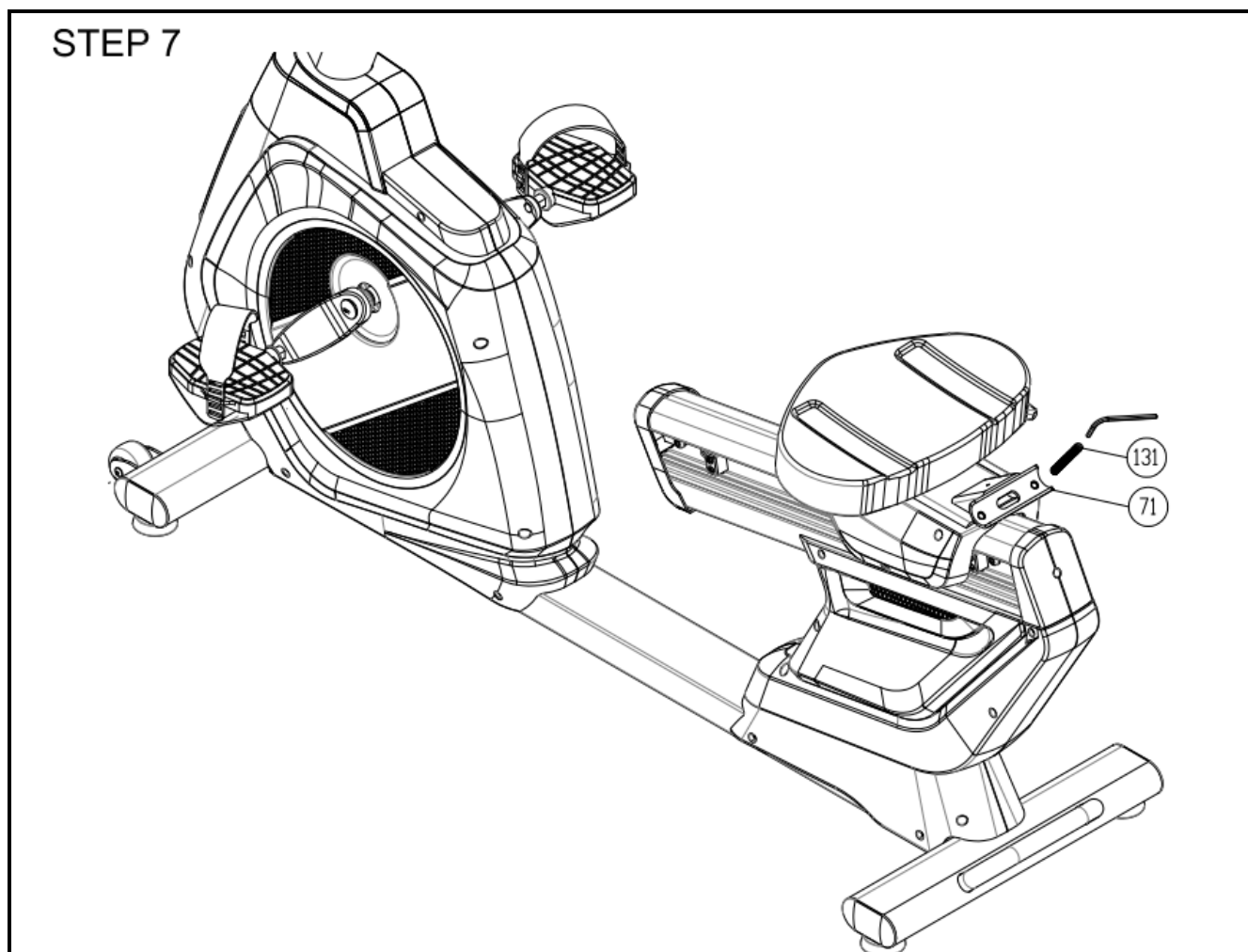
ШАГ 6

Соберите левый № 41 и правый № 42 кожухи консоли и закрепите их на стойке № 106 при помощи винтов № 127, после этого закрепите передний кожух консоли № 43 при помощи винтов № 127, как показано на рисунке.



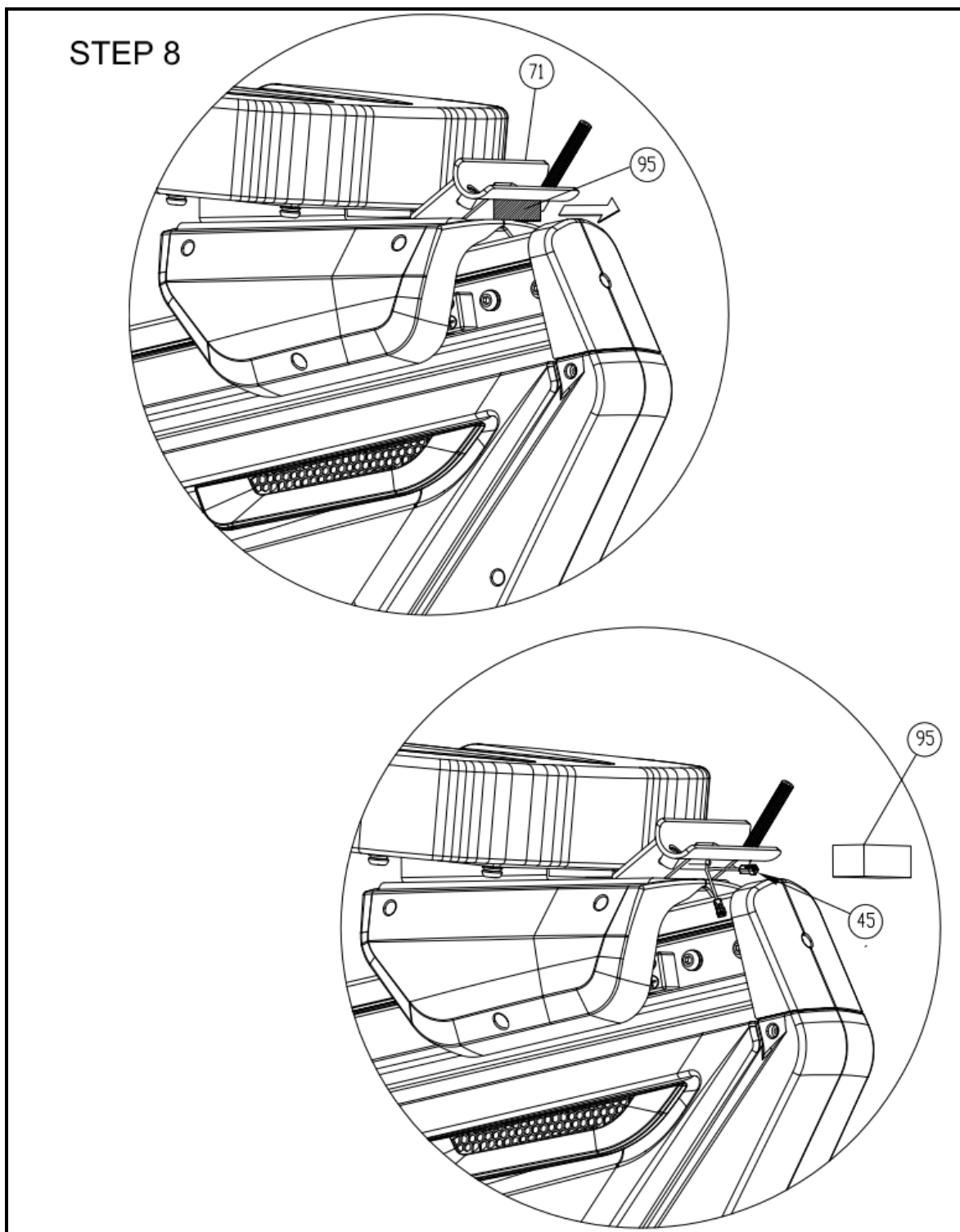
ШАГ 7

Вкрутите болт № 131 в отверстие на месте крепления руля на № 71 раме сиденья. Этот болт используется только для помощи в установке руля и спинки.



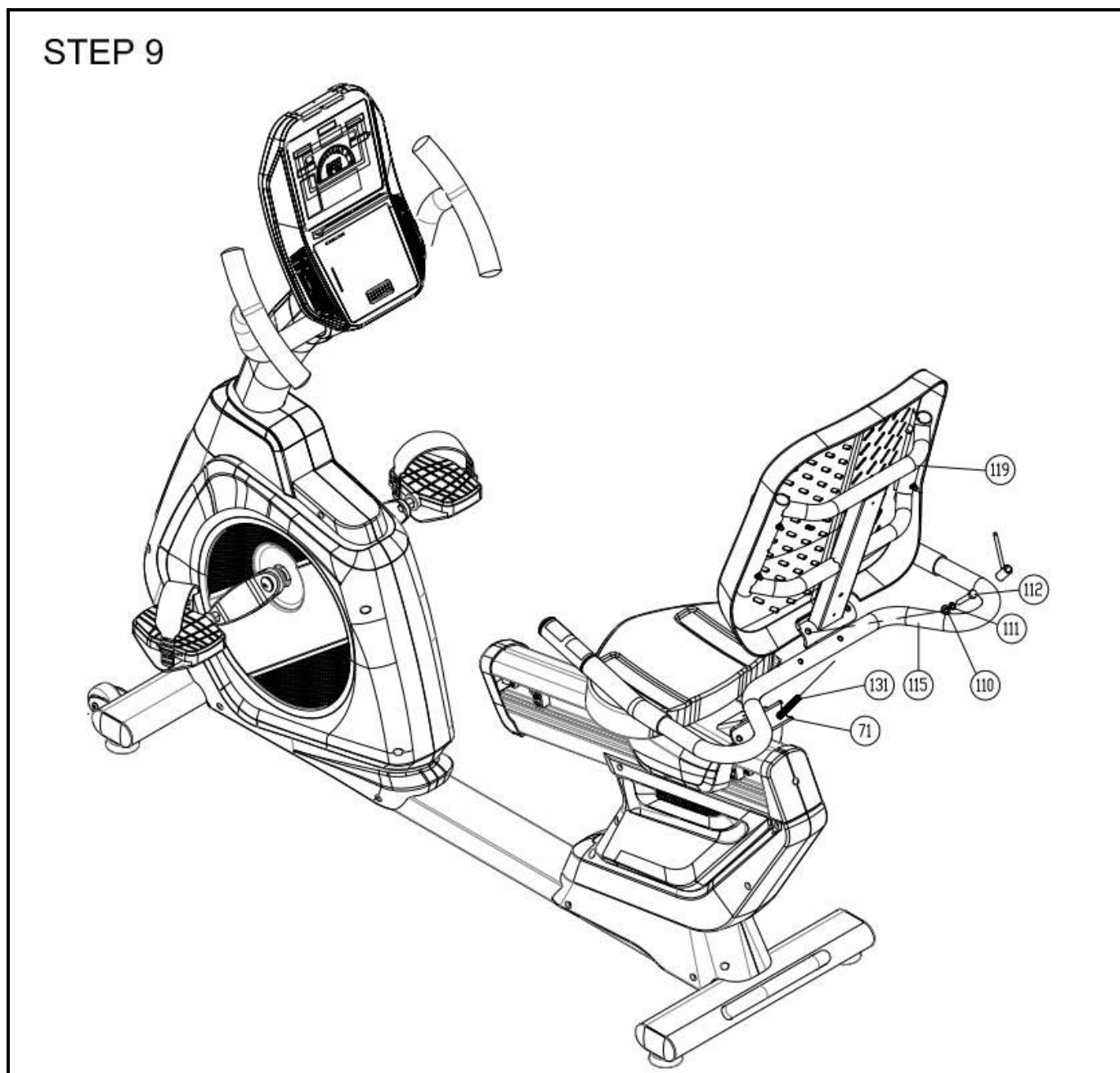
ШАГ 8

Уберите отсек для проводов пульсомеров № 95 с нижней части места крепления руля и освободите провода пульсомеров № 45.



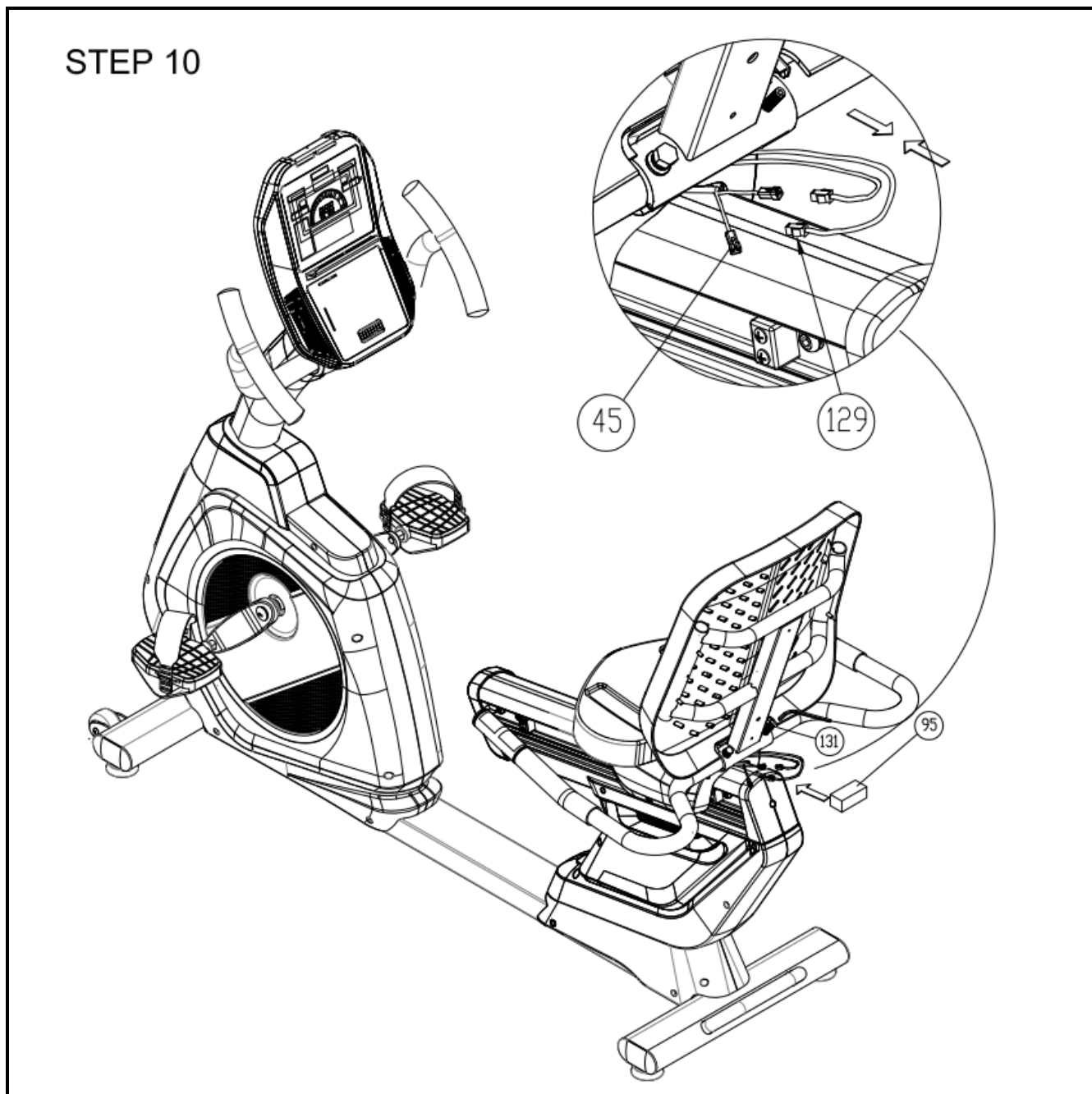
ШАГ 9

Установите руль № 115 и спинку в сборе № 119 на болт № 131 и зафиксируйте в свободное отверстие при помощи болта № 112, пружинной шайбы № 111 и скругленной шайбы № 110 на раме сиденья № 71.



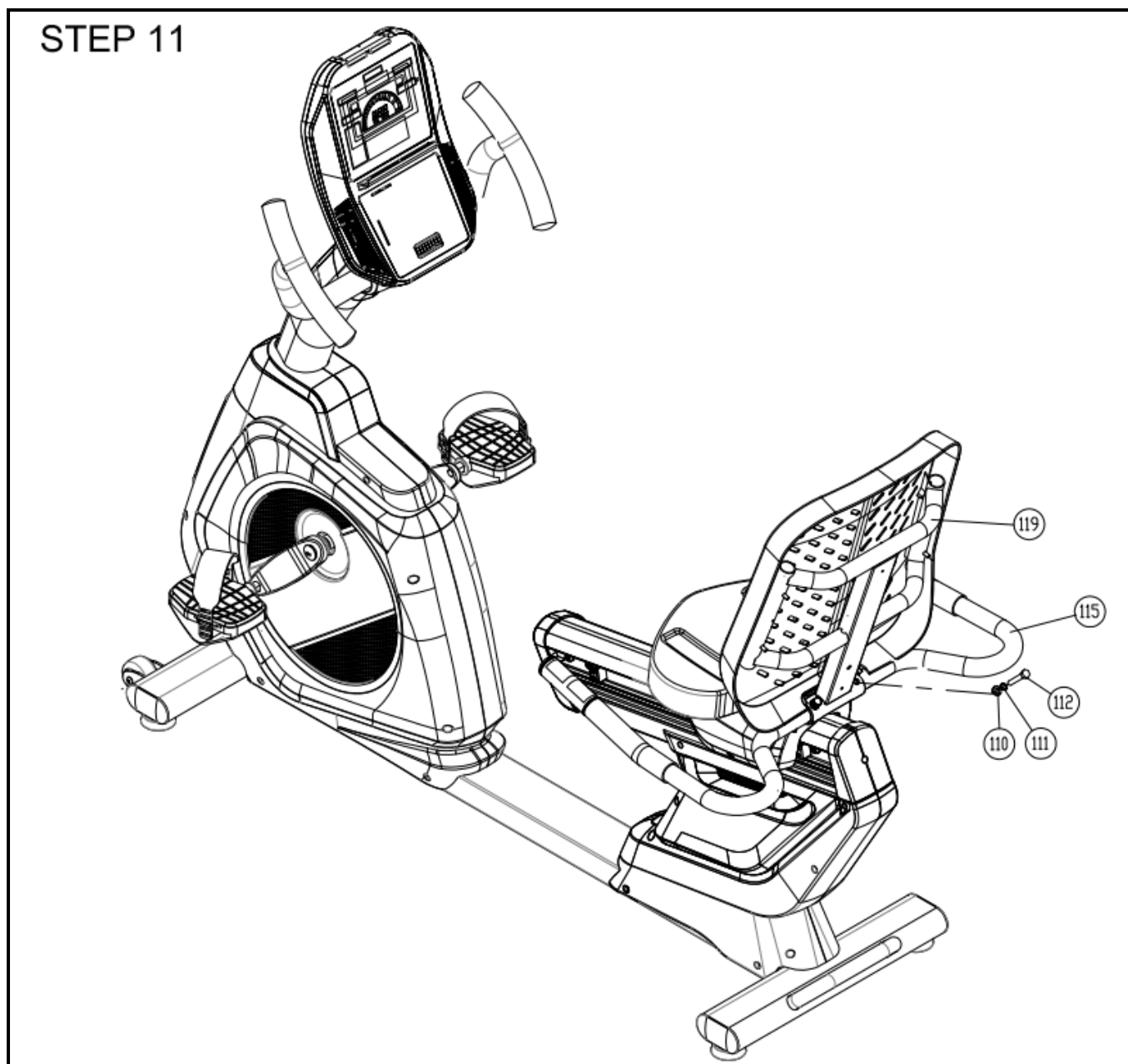
ШАГ 10

Соедините кабели пульсометров руля № 129 с кабелями пульсометров каретки № 45. Уберите соединения проводов в отсек для хранения № 95 и установите его снизу места крепления. Выкрутите болт № 131.



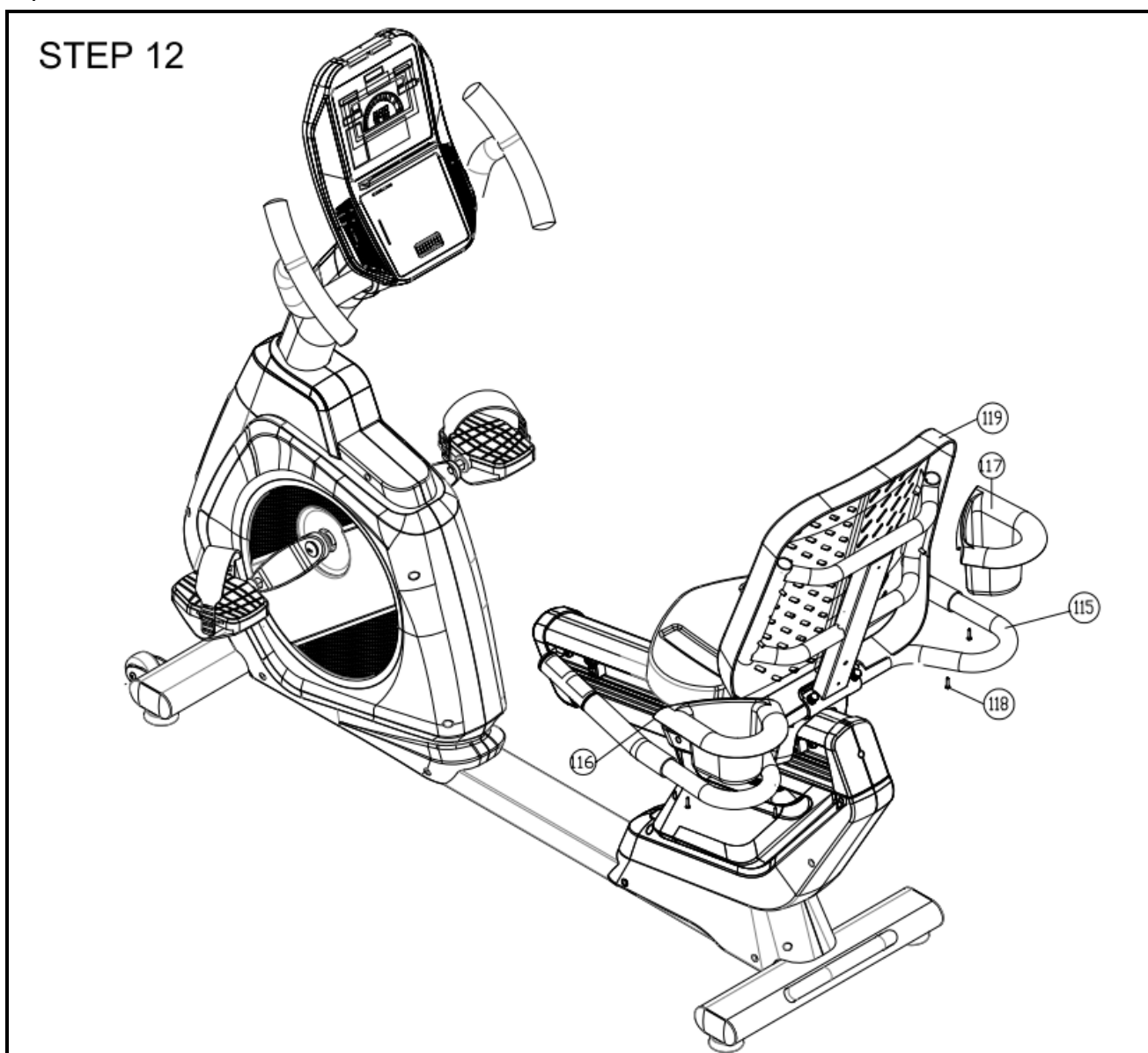
ШАГ 11

Закрепите руль № 115 и спинку сиденья в сборе № 119 в освободившееся отверстие при помощи болта № 112, пружинной шайбы № 111 и скругленной шайбы № 110.



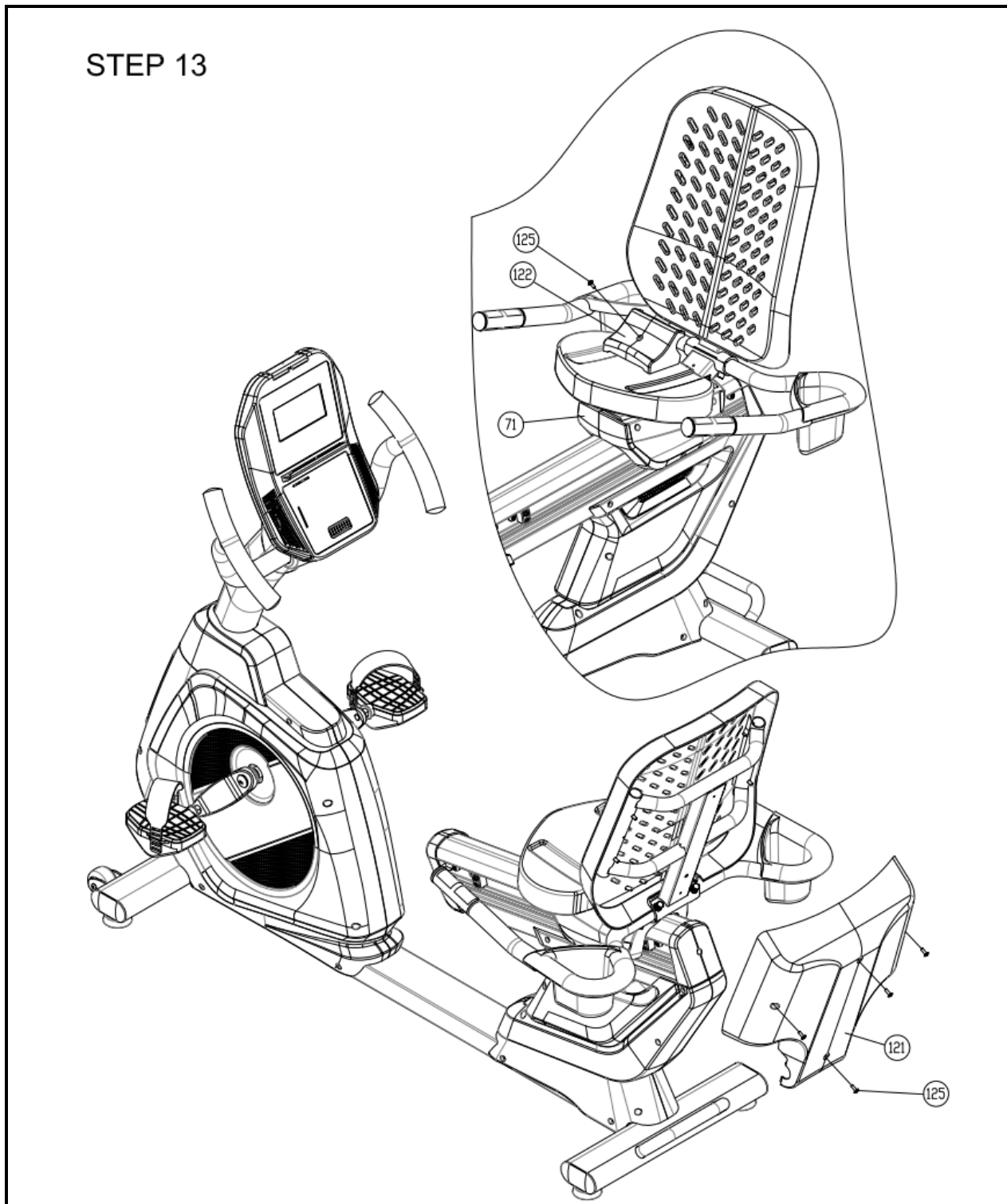
ШАГ 12

Установите левый № 116 и правый № 117 держатели бутылки на руль № 115 и закрепите при помощи винтов № 118.



ШАГ 13

При помощи винтов № 125 закрепите на каретке № 71 кожух № 122 и кожух спинки № 121.



Список комплектующих частей

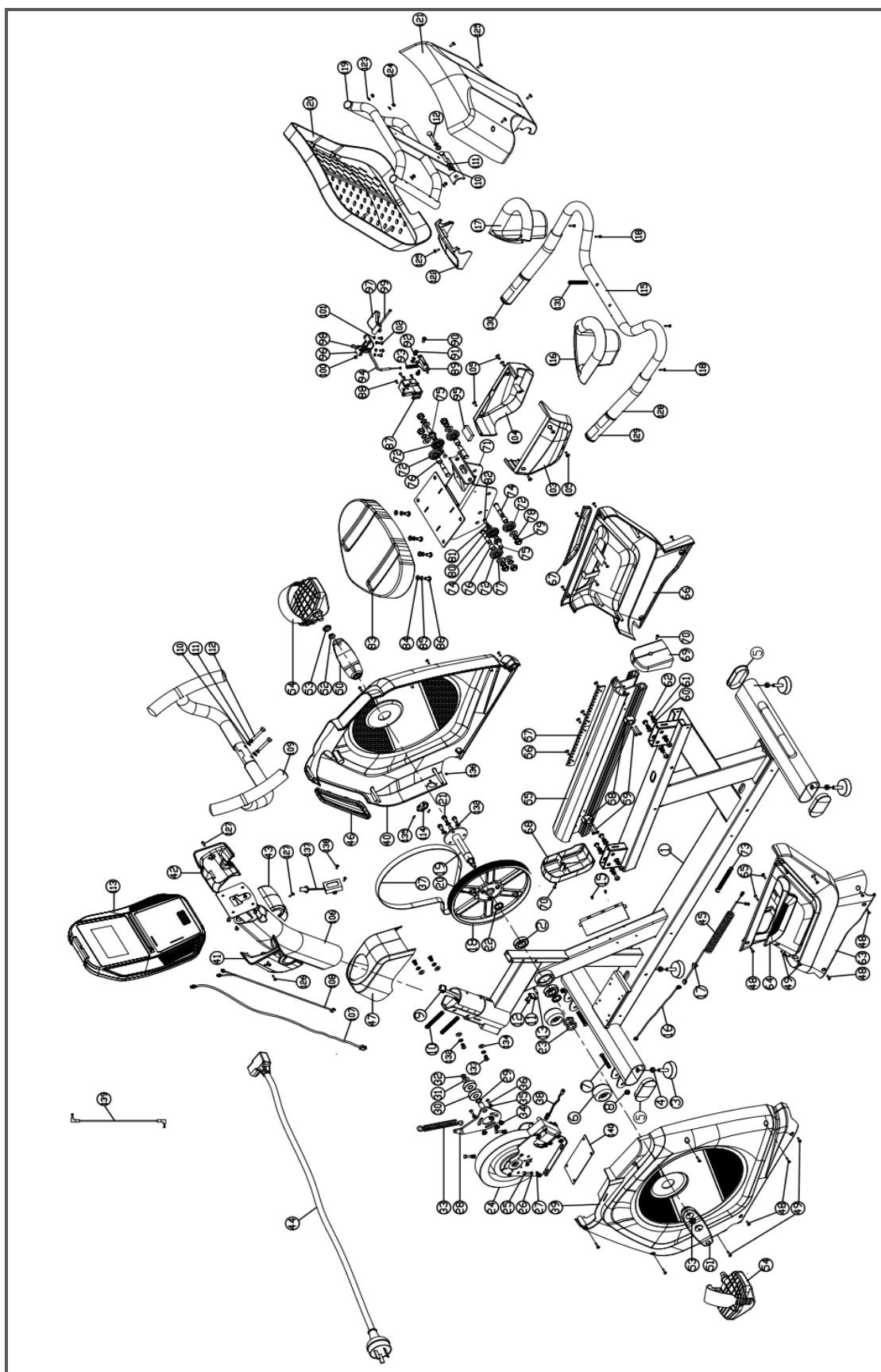
	Наименование	Кол-во	Единицы
1	Основная рама	1	ШТ.
2	Подшипник 6005zz	2	ШТ.
3	Ножка	4	ШТ.
4	Гайка M10	4	ШТ.
5	Заглушка	4	ШТ.
6	Колесо	2	ШТ.
7	Болт - M8x55	2	ШТ.
8	Гайка - M8	2	ШТ.
9	Нижний кабель - 950mmL	1	ШТ.
10	Болт - M10x80	2	ШТ.
11	Держатель датчика	1	ШТ.
12	Винт - M4	2	ШТ.
13	Кабель датчика - 400mm	1	ШТ.
14	Плата управления нагрузкой	1	ШТ.
15	Винт - M5x16	2	ШТ.
16	Кабель датчика - 300mm	1	ШТ.
17	Уплотнитель кабеля	1	ШТ.
18	Шкив	1	ШТ.
19	Ось	1	ШТ.
20	Магнит	1	ШТ.
21	Болт - M8x12	3	ШТ.
22	Втулка	2	ШТ.
23	Гайка - M25	2	ШТ.
24	Маховик в сборе	1	КОМПЛ
25	Болт - M6x20	4	ШТ.
26	Пружинная шайба-M6	4	ШТ.
27	Шайба-M6	4	ШТ.
28	Рама натяжителя ремня	1	ШТ.
29	Волнистая шайба ф15	1	ШТ.
30	Подшипник 6302	2	ШТ.
31	Шайба-M8xф22	1	ШТ.
32	Гайка - M8	1	ШТ.
33	Пружина	1	ШТ.
34	Втулка	3	ШТ.

35	Шайба-М6	3	ШТ.
36	Винт-М6х14	3	ШТ.
37	Приводной ремень	1	ШТ.
38	Кабель нагрузки	1	ШТ.
39	Левый кожух маховика	1	ШТ.
40	Правый кожух маховика	1	ШТ.
41	Левый кожух консоли	1	ШТ.
42	Правый кожух консоли	1	ШТ.
43	Передний кожух консоли	1	ШТ.
44	Кабель питания	1	ШТ.
45	Кабель питания-1000mmL	1	ШТ.
46	Передняя вставка	1	ШТ.
47	Нижний кожух стойки консоли	1	ШТ.
48	Винт - М4х16	14	ШТ.
49	Винт - М4х20	9	ШТ.
50	А16 Правый шатун	1	ШТ.
51	А16 Левый шатун	1	ШТ.
52	Втулка шатуна	2	ШТ.
53	Гайка-М10	2	ШТ.
54	Педаль	1	КОМПЛ
55	Направляющая сиденья	1	ШТ.
56	Винт - М5х16	4	ШТ.
57	Фиксатор позиции сиденья	2	ШТ.
58	Фиксатор RM300	2	ШТ.
59	Винт - М5х35	4	ШТ.
60	Шайба-М8хф19	8	ШТ.
61	Пружинная шайба -М8	8	ШТ.
62	Болт - М8х16	8	ШТ.
63	Задний левый кожух	1	ШТ.
64	Заглушка	1	ШТ.
65	Винт-М4х12	4	ШТ.
66	Задний правый кожух	1	ШТ.
67	Заглушка	1	ШТ.
68	Передняя заглушка	1	ШТ.
69	Задняя заглушка	1	ШТ.
70	Винт-М4х16	2	ШТ.
71	Рама сиденья	1	ШТ.

72	Ролик	6	ШТ.
73	Пружина	1	ШТ.
74	Ось ф15*55mm	4	ШТ.
75	Ось ф23*51.9mm	2	ШТ.
76	Втулка	4	ШТ.
77	Шайба ф12хф25х2t	6	ШТ.
78	Пружинная шайба-М6	6	ШТ.
79	Гайка М12	6	ШТ.
80	Шайба- ф12хф25х2t	2	ШТ.
81	Пружинная шайба-М6	2	ШТ.
82	Болт - М6х16	2	ШТ.
83	Сиденье	1	ШТ.
84	Шайба-М8хф16	4	ШТ.
85	Пружинная шайба-М8	4	ШТ.
86	Болт - М8х16	4	ШТ.
87	Заглушка	1	ШТ.
88	Винт-М5х10	4	ШТ.
89	Фиксатор	1	ШТ.
90	Винт-М6х55	2	ШТ.
91	Шайба ф6хф16х1.5t	2	ШТ.
92	Гайка - М6	2	ШТ.
93	Пружина	1	ШТ.
94	Ручка-140L	1	ШТ.
95	Отсек для проводов	1	ШТ.
96	Регулятор	1	ШТ.
97	Регулятор	1	ШТ.
98	Фиксатор	1	ШТ.
99	Винт М5* 60mmL	1	ШТ.
100	Гайка - М5	1	ШТ.
101	Пружинная шайба-М5	4	ШТ.
102	Винт-М5х16	4	ШТ.
103	Кожух левый	1	ШТ.
104	Кожух правый	1	ШТ.
105	Винт-М5х10	6	ШТ.
106	Стойка консоли	1	ШТ.
107	Верхний кабель-700mmL	1	ШТ.
108	Верхний кабель пульсометров-700mmL	1	ШТ.

109	Передний руль	1	ШТ.
110	Скругленная шайба-M6	4	ШТ.
111	Пружинная шайба-M8	4	ШТ.
112	Гайка M8	4	ШТ.
113	Консоль	1	КОМПЛ
114	Разъем питания	1	ШТ.
115	Руль	1	КОМПЛ
116	Левый держатель бутылки	1	ШТ.
117	Правый держатель бутылки	1	ШТ.
118	Винт-M4x12	4	ШТ.
119	Рама спинки	1	ШТ.
120	Спинка	1	ШТ.
121	Кожух спинки	1	ШТ.
122	Кожух	1	ШТ.
123	Скругленная шайба-M6	4	ШТ.
124	Гайка - M6	4	ШТ.
125	Винт-M5x12	5	ШТ.
126	Винт -M4x12	1	ШТ.
127	Скругленная шайба-M8	3	ШТ.
128	Поручень	2	ШТ.
129	Пульсомеры	2	ШТ.
130	Заглушкаф1 1/4"	2	ШТ.
131	Винт M8* 50mmL	1	ШТ.
132	Пружинная шайба-M8	7	ШТ.
133	Болт - M8x16	4	ШТ.
134	Шайба-φ8.5*φ19*2t	4	ШТ.
135	Винт-M5x14	2	ШТ.
136	Гайка M3* 3T	2	ШТ.
137	Кабель беспроводного датчика	1	ШТ.
138	Винт M3xP0.5x10mmL	2	ШТ.
139	Кабель 250mm-L	1	ШТ.
140	Прокладка	1	ШТ.

Схема тренажера в разобранном виде



Работа с консолью



Функции дисплея

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
TIME (Время)	Отсчет вперед, если не выбрана цель, время отсчитывается от 00:00 до максимального значения 99:59 с шагом в 1 минуту. Обратный отсчет, если установить предварительно целевое время от изначально заданного 00:00. Установка времени происходит с шагом в 1 минуту между значениями от 00:00 до 99:00.
SPEED (Скорости)	Отображение текущей скорости тренировки. Максимальная скорость 99.9 КМ/Ч или МЛ/Ч.
RPM	Показывает количество вращения в минуту. Диапазон значений 0~15~999
DI STANCE (Дистанция)	Отображает общую пройденную дистанцию от 0.00 до 99.99 КМ или МЛ. Пользователь может задавать целевую дистанцию, изменяя ее кнопками UP/DOWN. Каждое устанавливаемое приращение или уменьшение 0.1 КМ или МЛ между 0.00 и 99.90.
CALORI ES (Калории)	Отображает общее количество потраченных калорий во время тренировки от 0 до максимального количества 9999 калорий. (Внимание! Эти данные нельзя использовать, как медицинский показатель)

PULSE (Пульс)	Пользователь может установить целевой пульс, в пределах от 0 - 30 до 230; при достижении которого, во время тренировки, консоль издаст предупреждающий сигнал.
WATTS (Ватты)	Отображает текущее значение Ватт. Значение дисплея 0~999.
MANUAL (Ручной)	Ручной режим тренировки.
BEGINNER (Начинающий)	4 программы для выбора.
ADVANCE (Продвинутый)	4 программы для выбора.
SPORTY (Спортивный)	4 программы для выбора.
CARDIO (Кардио)	Пульсозависимая (HR) программа.
WATT PROGRAM (Ватт-программа)	Режим Ватт-зависимой программы.
FAN (Вентилятор)	Нажмите для включения вентилятора. Установите режим обдува, который регулируется от Low (Слабый)/ Mid. (Средний)/ High (Сильный)/ Off (Выкл.).

Назначение клавиш

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
Up (Вверх)	Прибавление нагрузки. Установка параметров.
Down (Вниз)	Уменьшение нагрузки. Установка параметров.
Mode / Enter	Подтверждение установки или выбор.
Reset (Сброс)	Нажмите и удерживайте более 2 секунд, для перезагрузки консоли и запуска с момента пользовательских настроек. Возвращение к основному меню во время настройки программы или при остановке тренировки.
Start/ Stop (Начать/ Завершить)	Начало или завершение тренировки.
Recovery (Восстановление)	Проверка сердечного ритма на способность к восстановлению.
Body fat (Индекс массы тела)	Во время остановленной тренировки, нажмите, для подсчета индекса массы тела.

Операции:

- Включение питания

При включении питания, на консоли засветятся все сегменты дисплея в течение 2 секунд (Рисунок 1).

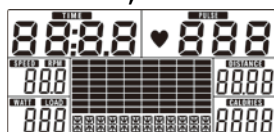


Рисунок 1

•Выбор тренировки

Используя кнопки Вверх или Вниз, выберите тренировку Manual (Рисунок 2) ♦ Beginner (Рисунок 3) ♦ Advance (Рисунок 4) ♦ Sporty (Рисунок 5) ♦ Cardio (Рисунок 6) ♦ Watt (Рисунок 7)



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



Рисунок 5



Рисунок 6



Рисунок 7

Ручной режим (MANUAL)

Нажатие START в основном меню приведет к запуску ручного режима.

1. Используя вверх или вниз, выберите тренировочную программу Manual и нажмите MODE / ENTER для входа в ее настройку.
2. Используйте вверх или вниз, установите TIME (Время) (Рисунок 8), DISTANCE (Дистанцию) (Рисунок 9), CALORIES (Калории) (Рисунок 10), PULSE (Пульс) (Рисунок 11) и нажмите MODE / ENTER для подтверждения.
3. Нажмите START/STOP для начала тренировки. Используя вверх или вниз, установите необходимый уровень нагрузки, который отображается на дисплее WATT, если в течение 3 секунд нет изменения нагрузки, то дисплей снова покажет Ватты (Рисунок 12).
4. Используйте START/STOP для установки на паузу тренировочный процесс. Нажатие во время паузы RESET приведет к возврату к основному меню.



Рисунок 8



Рисунок 9



Рисунок 10



Рисунок 11

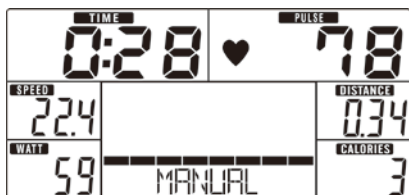


Рисунок 12

Режим начинающего (BEGINNER)

1. Используйте вверх или вниз для выбора тренировочного режима Beginner и нажмите MODE / ENTER для подтверждения.
2. Используйте вверх или вниз для выбора одной из 1~4 программ режима Beginner (Рисунок 13) и нажмите MODE / ENTER для подтверждения.
3. Используйте вверх или вниз для установки времени тренировки (TIME).
4. Нажмите START/STOP для начала тренировки. Используя вверх или вниз, установите необходимый уровень нагрузки.
5. Используйте START/STOP для установки на паузу тренировочного процесса. Нажатие во время паузы RESET приведет к возврату к основному меню.



Рисунок 13

Продвинутый режим (ADVANCE)

1. Используйте вверх или вниз для выбора тренировочного режима Advance и нажмите MODE / ENTER для подтверждения.
2. Используйте вверх или вниз для выбора одной из 1~4 программ режима Advance (Рисунок 14) и нажмите MODE / ENTER для подтверждения.
3. Используйте вверх или вниз для установки времени тренировки (TIME).
4. Нажмите START/STOP для начала тренировки. Используя вверх или вниз, установите необходимый уровень нагрузки.
5. Используйте START/STOP для установки на паузу тренировочный процесс. Нажатие во время паузы RESET приведет к возврату к основному меню.

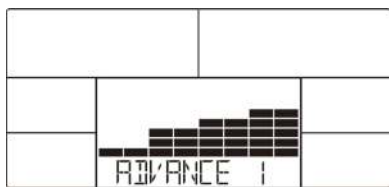


Рисунок 14

Спортивный режим (SPORTY)

1. Используйте вверх или вниз для выбора тренировочного режима Sporty и нажмите MODE / ENTER для подтверждения.
2. Используйте вверх или вниз для выбора одной из 1~4 программ режима Sporty (Рисунок 15) и нажмите MODE / ENTER для подтверждения.
3. Используйте вверх или вниз для установки времени тренировки (TIME).
4. Нажмите START/STOP для начала тренировки. Используя вверх или вниз, установите необходимый уровень нагрузки.
5. Используйте START/STOP для установки на паузу тренировочный процесс. Нажатие во время паузы RESET приведет к возврату к основному меню.



Рисунок 15

Кардио режим (CARDIO)

1. Используйте вверх или вниз для выбора тренировочного режима H.R.C. и нажмите MODE / ENTER для подтверждения.
2. Используйте вверх или вниз для ввода возраста (Age) (Рисунок 16).
3. Используйте вверх или вниз для выбора одной из программ 55% (Рисунок 17), 75%, 90%. Или целевой (TAG) (TARGET H.R.), в которой пользователь самостоятельно задает значение (по умолчанию: 100).
4. Используйте вверх или вниз для установки времени тренировки (TIME).
5. Используйте START/STOP для установки на паузу тренировочного процесса. Нажатие во время паузы RESET приведет к возврату к основному меню.

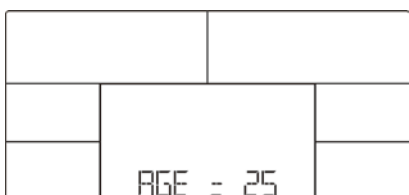


Рисунок 16



Рисунок 17

ВНИМАНИЕ! Для измерения пульса необходимо постоянное удержание рук на сенсорных датчиках пульса. Важно знать, что сенсорные датчики пульса не являются медицинским оборудованием и определяемые значения могут значительно отличаться от фактических.

Ватт-зависимый режим (Watt Mode)

1. Используйте вверх или вниз для выбора тренировочного режима WATT и нажмите MODE / ENTER для подтверждения.
2. Используйте вверх или вниз для ввода уровня мощности тренировки (WATT) (По умолчанию: 120, Рисунок 18).
3. Используйте вверх или вниз для установки времени тренировки (TIME).
4. Используйте START/STOP для установки на паузу тренировочный процесс и после этого с помощью вверх или вниз можно отрегулировать уровень мощности (Watt).
5. Используйте START/STOP для установки на паузу тренировочный процесс. Нажатие во время паузы RESET приведет к возврату к основному меню.



Рисунок 18

Режим восстановления (RECOVERY)

После тренировки на некоторое время держите руки на датчиках пульса, или необходимо иметь нагрудный беспроводной передатчик, и нажмите кнопку RECOVERY. Все данные на дисплее остановятся, за исключением времени «TIME», начинается отсчет с 00:60 до 00:00 (Рисунок 19). Экран отобразит статус восстановления сердечного ритма, используя относительные показатели, F1, F2 к F6. F1 - лучший, F6 - наихудший (Рисунок 20). Пользователь может продолжать тренировки для улучшения состояния восстановления сердечного ритма. (Нажмите кнопку RECOVERY еще раз, чтобы вернуться на основной дисплей.)



Рисунок 19



Рисунок 20

Режим жиросанализатора (BODY FAT)

1. В режиме STOP нажмите клавишу BODY FAT, чтобы начать измерение.
2. Необходимо ввести пол (GENDER) (Рисунок 21), возраст (AGE), рост (HEIGHT), вес (WEIGHT), а затем консоль начнет расчет.
3. Во время расчета пользователю необходимо держать обе ладони на датчиках пульса. На ЖК-дисплее отобразится «=> «= =>» (Рисунок 22) в течение 8 секунд, пока компьютер не закончит подсчет.
4. На ЖК-дисплее отобразится процентное содержание жира (BODY FAT) (Рисунок 23), индекс

массы тела (BMI) (Рисунок 24) в течение 30 секунд.

5. Сообщение об ошибке:

* ЖК-дисплей отображает «= =» «= =» (рисунок 25) - пользователь не надежно удерживает ручку пульсомера или плохо закреплен беспроводной передатчик пульса.

* E-1 - не обнаружено поступление сигнала сердечного ритма.

* E-4 - Происходит, когда процентное содержание жира (FAT%) ниже 5 или превышает 50, а результат индекса массы тела (BMI) ниже 5 или превышает 50 (Рисунок 26).

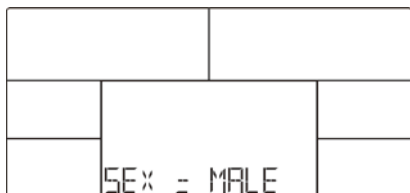


Рисунок 21

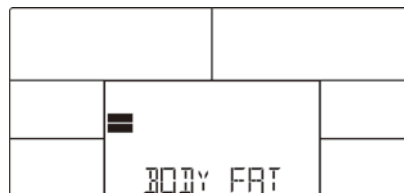


Рисунок 22

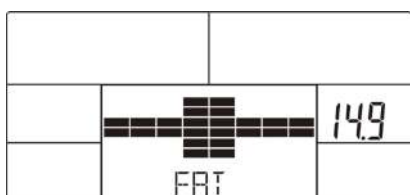


Рисунок 23

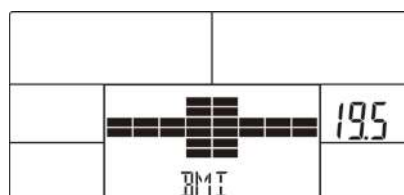


Рисунок 24

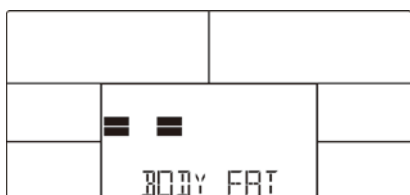


Рисунок 25

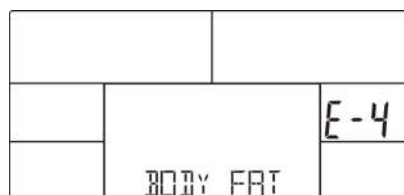


Рисунок 26

USB-зарядка

Эта консоль может заряжать устройства через собственный USB-порт. Для этого пользователю необходимо подключить устройство через кабель.

Функция MP3

Пользователь может прослушивать музыку через консоль, используя аудио кабель. Для этого необходимо подключить устройство к консоли через аудио кабель и включить плеер.

ВНИМАНИЕ! Если на тренажере не заниматься в течение 3х минут или если на консоль не поступают показания пульса, то она перейдет в режим энергосбережения. Для пробуждения консоли нажмите любую клавишу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Посадка	горизонтальная
Система нагружения	электромагнитная (индукционный тормоз Induction Brake)
Кол-во уровней нагрузки	32 (10-350 ватт)
Маховик	20 кг (приводная система)
Педальный узел	литой шатун на подшипниках (SKF, Швеция)
Сидение	сеточное с поддержкой спины
Регулировка положения сидения	по горизонтали (25 положений)
Рукоятки	профессионального уровня, с оплеткой из пеноуретана
Регулировка положения руля	нет

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Консоль	цветной LCD-дисплей диагональю 14 см с профилем тренировки
Язык(и) интерфейса	английский
Показания консоли	профиль программ, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, Ватты, фитнес-тест (Recovery), жиροанализатор (BodyFat)
Общее количество программ	17
Тренировочные программы	4 программы для начинающих, 4 программы для продвинутых, 4 программы для спортсменов
Пульсозависимые программы	4 (55%, 75%, 90% от целевого пульса, целевая)
Пользовательские программы	нет
Ватт-программы	1
Ручной режим	есть
Интернет	нет
Интеграционные технологии	нет
Мультимедиа	воспроизведение аудио файлов с устройств iOS/Android, встроенные динамики
Разъемы	mini Jack 3.5 мм (аудио), USB (зарядка мобильных устройств)
Измерение пульса	сенсорные датчики, беспроводной Polar™ совместимый приемник (рекомендован Polar™ T34)
Вентилятор	есть
Подставка под планшет	есть
Зарядка смартфона	есть

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Макс. вес пользователя	200 кг
Компенсаторы неровностей пола	есть
Транспортировочные ролики	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	163*75*146 см
Вес нетто	88 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 пресованный картон и пенопластовые формы)
Габариты	170*58*80 см
Объем	0,0283 куб. м
Вес брутто	99 кг

СЕРТИФИКАТЫ

Сертификаты	европейский Сертификат Соответствия (CE), европейский Сертификат Безопасности (RoHS)
-------------	--

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Производитель	Jörgen Svensson, Швеция
Страна изготовления	Тайвань

*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

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте продавца ООО «Джей Эс» 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 КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ