

# R1200M PRO

Велоэргометр



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## **Уважаемый покупатель!**

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер BRONZE GYM R1200M PRO, 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 тренажёр 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.

### **Уведомление о безопасности**

Прежде, чем начинать тренировки, необходимо выяснить, какие есть противопоказания для занятий на тренажере. Тренажер полезен для поддержания хорошей физической формы и для улучшения здоровья в целом. Но при некоторых состояниях лучше отложить занятия, иначе можно получить серьезные осложнения. Во время тренировки на тренажере на организм оказывается серьезная физическая нагрузка. Вы должны быть подготовлены к занятиям на тренажере. Чтобы избежать неприятных последствий, предварительно Вам необходимо посетить врача и пройти обследование на предмет противопоказаний.

Рекомендуется воздержаться от занятий на тренажере, если Вы имеете диагноз или симптомы, описанные ниже:

повышенное артериальное давление с периодическими кризисами;  
сердечно-сосудистая недостаточность;  
астма;  
периодические отеки;  
тахикардия и стенокардия;  
тромбофлебит;  
злокачественная опухоль;  
сахарный диабет всех стадий;  
повышенная температура;  
обострение хронических заболеваний;  
беременность при угрозе выкидыша, тонусе матки;  
плохое самочувствие при инфекционных недугах.

При некоторых недугах можно заниматься на тренажере с осторожностью. Не строгими противопоказаниями являются:

нормальное течение беременности и лактация;  
период восстановления после кесарева сечения;  
реабилитационный период после травм и переломов;  
варикозное расширение вен;  
грыжи, артрозы, артриты и остеохондрозы.

Перед началом любой программы упражнений, пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет или лиц с ранее существовавшими проблемами со здоровьем. Чтобы снизить риск получения серьезных травм, прочтите раздел меры предосторожности и инструкции в этом руководстве, а также информацию на стикерах размещенных на Вашем тренажере.

## **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.

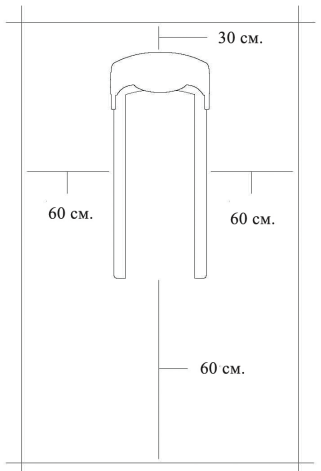
## Настройка оборудования

### 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 выполните 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 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.**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(действителен при заполнении всех полей)

Модель тренажера

Серийный номер

№ гарантитного талона

### ПОКУПАТЕЛЬ

Ф.И.О покупателя (для юридических лиц: укажите также наименование компании и должность контактного лица)

С условиями гарантийных обязательств ознакомлен.

Претензии по качеству, внешнему виду и комплектности не имею.

Подпись покупателя

### ПРОДАВЕЦ

Название компании

Дата продажи

Адрес и телефон компании

Подпись продавца

Ф.И.О продавца

М.П.

### СБОРНАЯ ТРЕНАЖЕРНАЯ ГРУППА "ФАЛА"

Сборку, установку и подключение оборудования произвел:

Дата сборки

Ф.И.О. сборщика

Подпись сборщика

Сведения о прошлых сервисных ремонтах:

Отметка сервисной службы:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь:

Москва: 152071, Наро-Фоминский пр-т, д.17, стр. 24, тел. 489-27-48, 48-46 (пн.-пт), 48-47 (сб.), 48-48 (вс.)

Санкт-Петербург: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Борисовские пруды, д. 170, тел. 786-89-53, 7 800-149-53-98 (пн.-пт), 8-00-00 (вс.)

Владивосток: 690048, пр-т 100-летия Владивостока 42A, кв. 108, тел. 7-771-64-78-22, service@psu-spb.ru

Екатеринбург: 627011, ул. Екатеринбург, 25, кв. 6, тел. +7 (343) 219-41-41, +7 (343) 129-07-41, baltman@bsu.ru

Нижний Новгород: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Ставропольская, 10, тел. 8-831-22-00-00, 8-831-22-00-00

Краснодар: 460071, ул. Оборона, 3, кв. 1, кв. 22, тел. +7 (833) 294-19-71, 291-11-41, 46-00-00, 46-00-00, 46-00-00, rem-service@redline.ru

Иркутск: 664009, г. Иркутск, ул. Красноармейская, 14, кв. 1, тел. 8-955-568-37-44, rem-service@mail.ru

Красноярск: 650021, ул. Кончаловского 238, кв. 71, тел. +7 (960) 568-18-92, bozam@mail.ru

и с указанием времени доставки, где было произведено обследование.

## **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 раздельный 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.

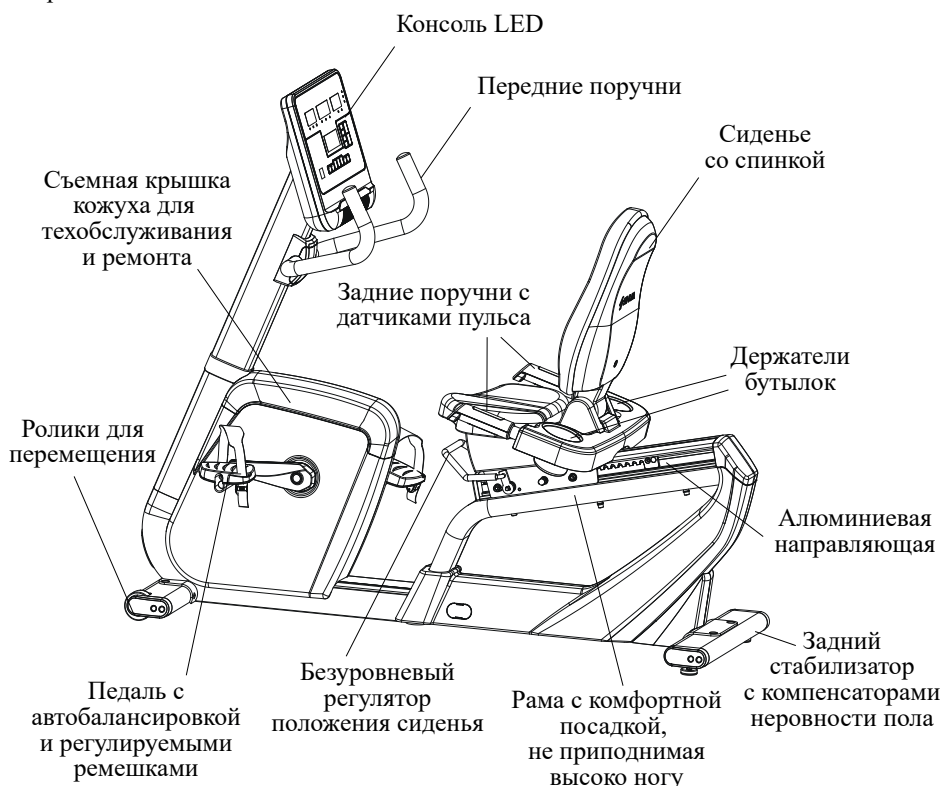


10

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЗНАКОМСТВО С ТРЕНАЖЕРОМ

Длина: 167 см.

Ширина: 62 см.



# ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ ТРЕНАЖЕРА

## 1. Упаковка с тренажёром



No.	Наименование	Кол-во	No.	Наименование	Кол-во
1	Основная рама	1	8	Кожух крепления поручней	1
2	Передний стабилизатор	1	9	Спинка сиденья	1
3	Задний стабилизатор	1	10	Кожух спинки сиденья	1
4	Стойка консоли	1	11	Поручни задние	1
5	Кожух консоли	1	12	Держатель для бутылок	1
6	Кожух стойки консоли	1	13	Руководство пользователя	1
7	Поручни передние	1	14	Комплект крепежа	1

## 2. Упаковка с консолью

No.	Наименование	Кол-во
1	Консоль	1

## **Монтажный комплект**

Крестообразная отвертка (1 шт.)  
Ключ-шестигранник 5 мм (1 шт.)  
Ключ-шестигранник 6 мм (1 шт.)  
Ключ-шестигранник 8 мм (1 шт.)

## **Подготовка к сборке**

Перед тем, как приступить к сборке, рекомендуется разложить все элементы конструкции тренажера на свободной площади (не менее 1,5 метров) 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. Для выполнения некоторых шагов сборки желательно участие двух человек.

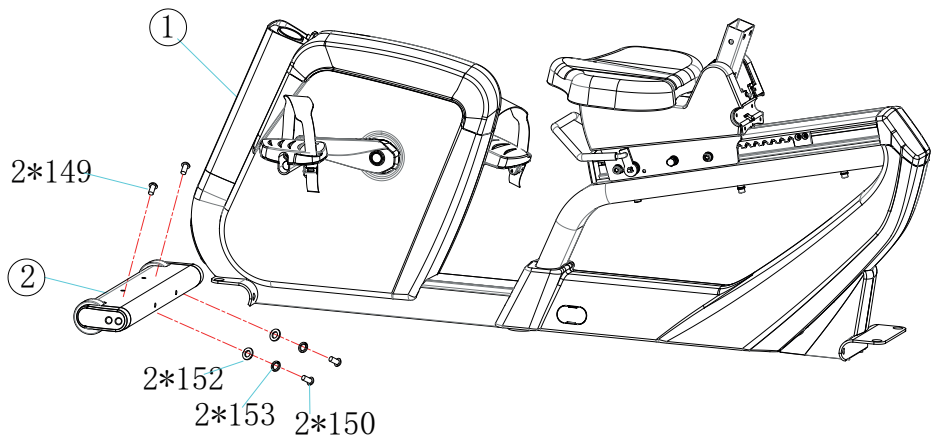
## Сборка оборудования

### ШАГ 1:

1. Откройте комплект крепежа №1.

2. Используйте гаечный ключ на 6 мм и детали 149, 150, 152, 153 в комплекте крепежа, чтобы прикрепить передний стабилизатор (2) к основной раме (1).

№	Наименование	Кол-во	Рисунок
149	Винт M10×20	2	
150	Винт M10×20	2	
152	Шайба Ø11×Ø18×0.8	2	
153	Шайба пружинная Ø10.2×Ø15.4×3.0	2	

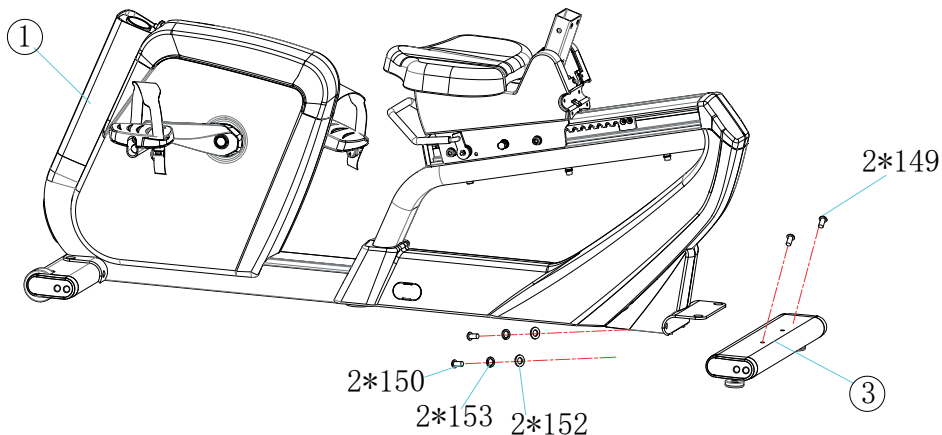


## ШАГ 2:

1. Откройте комплект крепежа №2.

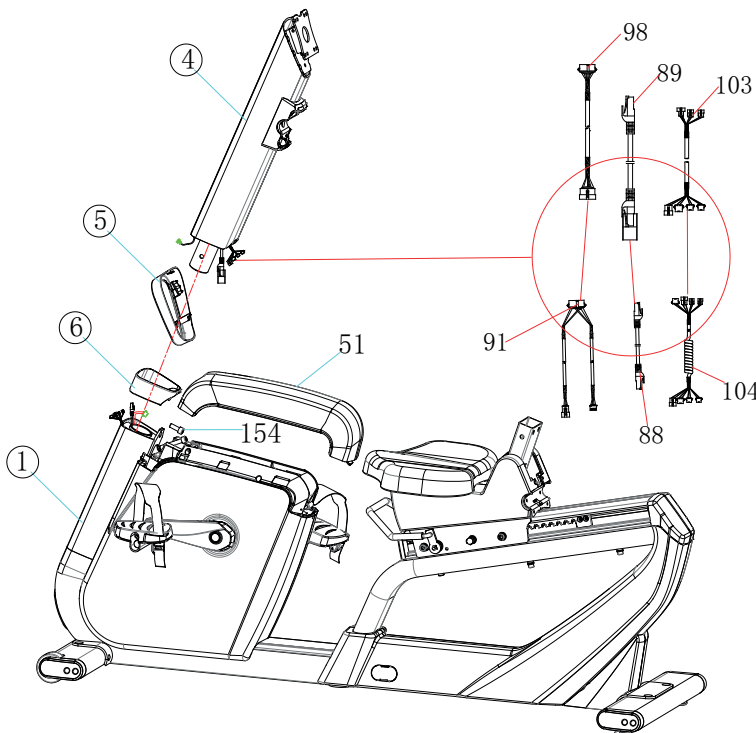
2. Используйте гаечный ключ на 6 мм и комплект крепежа 149, 150, 152, 153, чтобы прикрепить задний стабилизатор (3) к основной раме (1).

№	Наименование	Кол-во	Рисунок
149	Винт M10×20	2	
150	Винт M10×20	2	
152	Шайба Ø11×Ø18×0.8	2	
153	Шайба пружинная Ø10.2×Ø15.4×3.0	2	

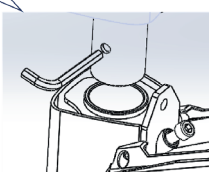


## ШАГ 3:

1. Откройте комплект крепежа №3 и снимите верхнюю крышку (51).
2. Наденьте кожух консоли (5), кожух стойки консоли (6) на стойку консоли (4) снизу вверх.
3. Соедините средний сигнальный провод (98) с нижним сигнальным проводом (91), средний провод питания (89) с нижним проводом питания (88), а средний провод пульсомеров (104) с нижним проводом пульсомеров (103).
4. Зафиксируйте стойку консоли (4) на основной раме (1) и затяните ее гаечным ключом.
5. Установите крышку (51) обратно на основную раму и затяните ее.



Внимание!

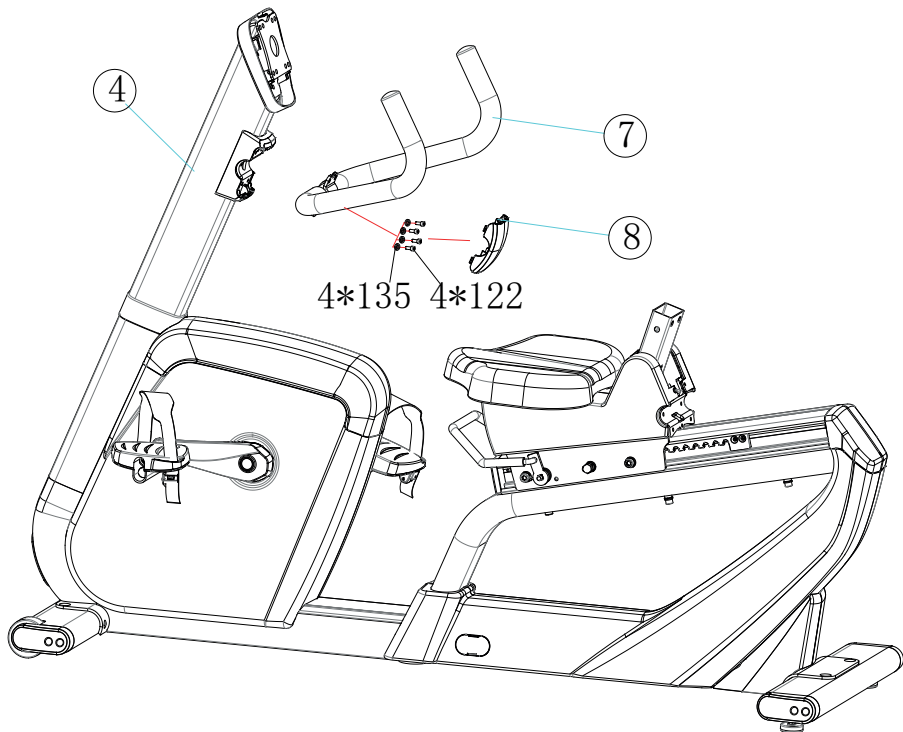


**Осторожно:** вставьте шестигранный ключ в отверстие стойки консоли перед тем, как подсоединять ее к основной раме, так как это предотвратит удары стойки консоли о нижнюю часть. Затем подключите провода, уберите гаечный ключ и затяните винт.

## ШАГ 4:

1. Достаньте передние поручни в сборе (7);
2. Зафиксируйте передние поручни на стойке консоли с помощью гаечного ключа на 5 # и винтами (135, 122) в пакете с комплектом крепежа №4.
3. Закройте место соединения кожухом (8).

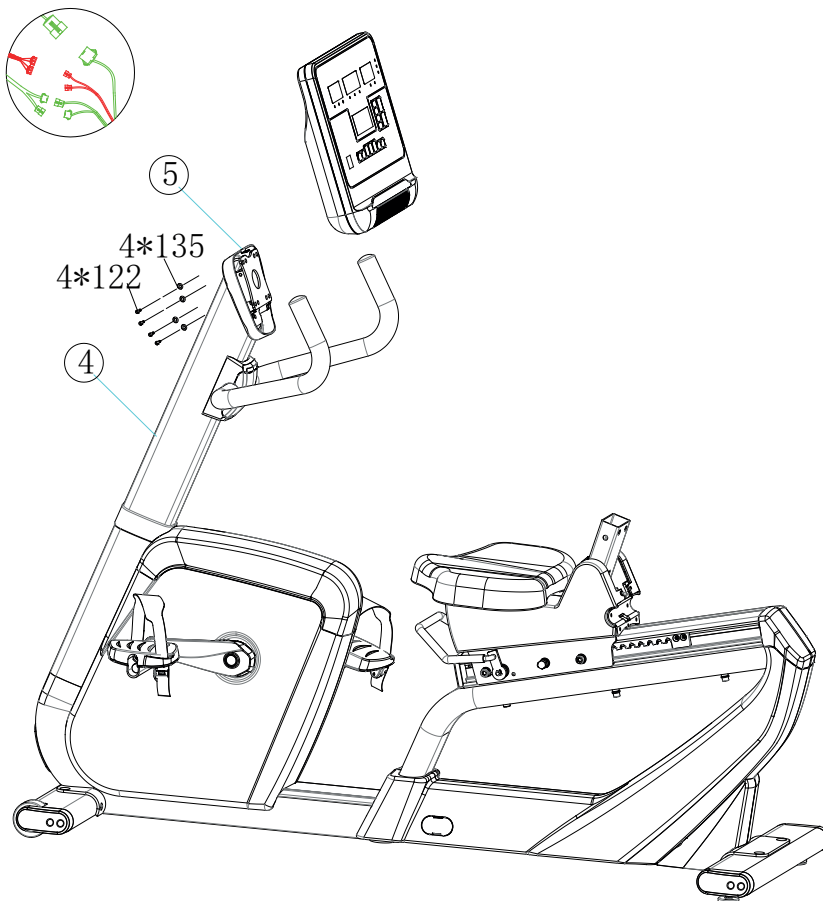
№	Наименование	Кол-во	Рисунок
122	Винт M8×20	4	
135	Шайба плоская Ø8.4×Ø16×1.6	4	



## ШАГ 5:

1. Выкрутите 4 комплекта винтов и шайб M8 из консоли.
2. Подключите провода, выходящие из консоли к соответствующим проводам стойки консоли, как показано на рисунке.
3. Установите консоль на стойку консоли и закрепите соединение 4 комплектами винтов и шайб, выкрученных в пункте 1.
4. Установите заднюю крышку консоли.

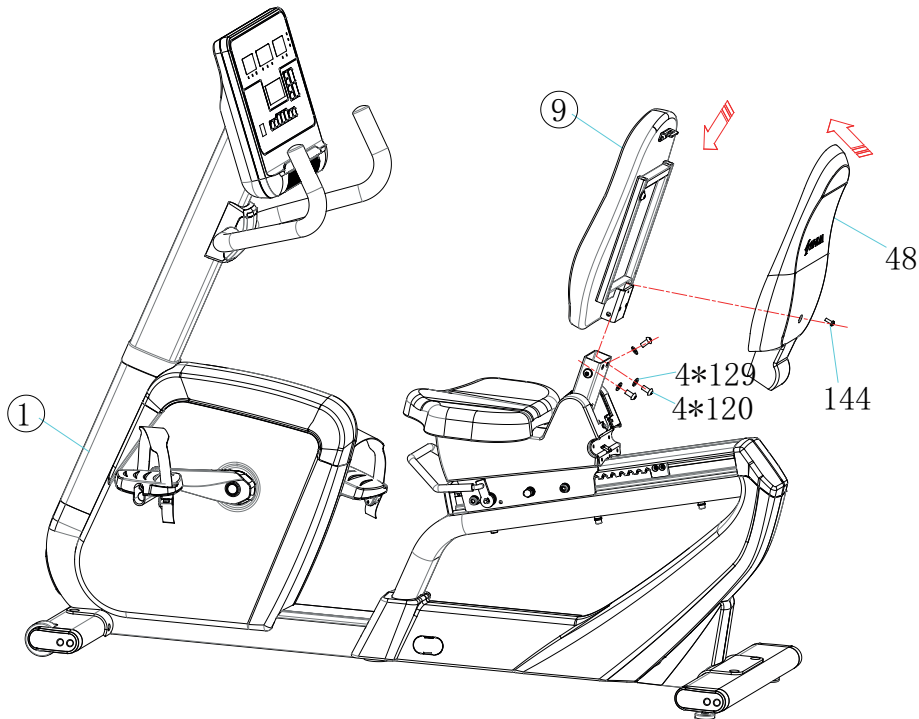
№	Наименование	Кол-во	Рисунок
122	Винт M8×20	4	
135	Шайба плоская Ø8.4×Ø16×1.6	4	



## ШАГ 6:

1. Извлеките комплект спинки заднего сиденья (9).
2. Используя крестовую отвертку, снимите кожух спинки заднего сиденья (48) и следуйте инструкциям, показанным на следующем рисунке.
3. Откройте комплект крепежа №6.
4. Зафиксируйте комплект спинки заднего сиденья (9) на основной раме (1) с комплекта крепежа №6.
5. Установите на место кожух спинки заднего сиденья и закрепите его крепежом, выкрученным в пункте 2.

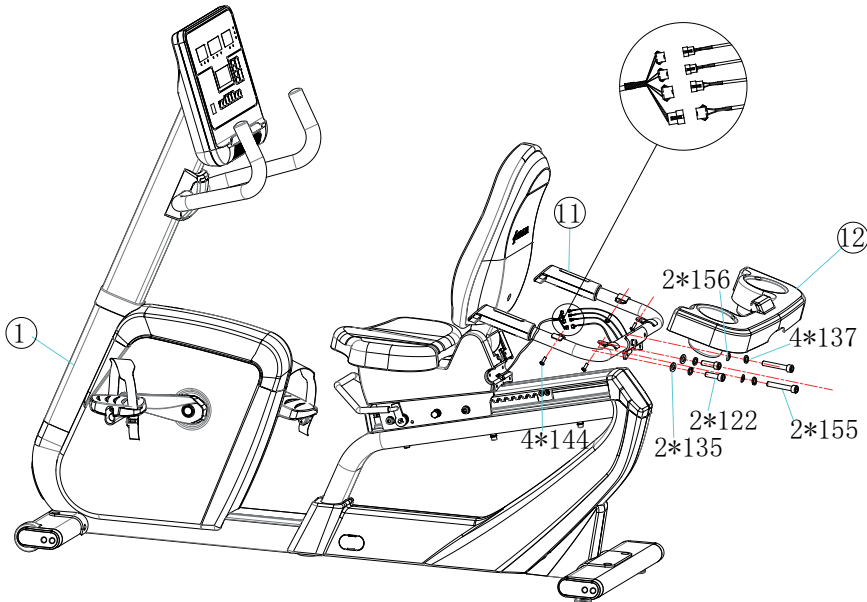
№	Наименование	Кол-во	Рисунок
120	Винт M10×20	4	
29	Шайба плоская Ø10.5×Ø20×2.0	4	



## ШАГ 7:

- Достаньте поручни сиденья с датчиками пульса в сборе (11, 12).
- Подключите разъемы проводов поручней к соответствующим разъёмам проводов сиденья.
- Откройте комплект крепежа №7.
- Прикрепите поручни к основанию сиденья с помощью сборочного комплекта крепежа (гаечный ключ, 155, 156, 122, 135, 37, 144).

№	Наименование	Кол-во	Рисунок
155	Винт M8×50	2	
156	Шайба Ø8.5×Ø14.7×0.5	2	
122	Винт M8×20	2	
135	Шайба плоская Ø8.4×Ø16×1.6	2	
137	Шайба пружинная Ø8.1×Ø13.1×1.6	4	
144	Винт M5×12	4	



Сборка закончена!

Рекомендуем проверить затяжку всех крепежных соединений тренажера перед его использованием и регулярно следить за их состоянием.

## Эксплуатация тренажера

## **Стабилизация тренажера на полу**

Используйте компенсаторы неровности пола, чтобы стабилизировать тренажер на неровной поверхности. Они расположены в нижней части задних стабилизаторов (справа и слева). Регуляторы нужно вращать вправо или влево пока тренажер не займет стабильное положение на полу.

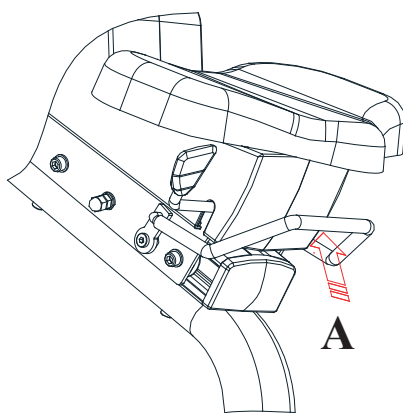
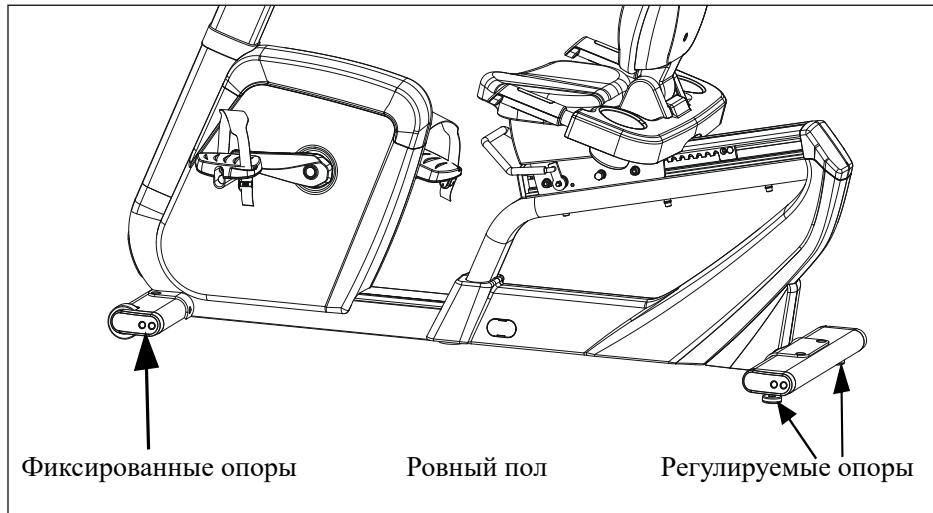


рис. А

## **Регулировка положения сиденья**

Важно отрегулировать положение сиденья наилучшим образом.

1. Сядьте на сиденье и поставьте ваши ступни на пол, затем потяните ручку регулятора (A), расположенного под сиденьем, на себя. Передвиньте сиденье в нужное положение ближе, либо дальше относительно тренировочного компьютера (консоли) тренажера. Отпустите рукоятку регулятора (A), удостоверившись в том, что сиденье зафиксировалось на направляющей.

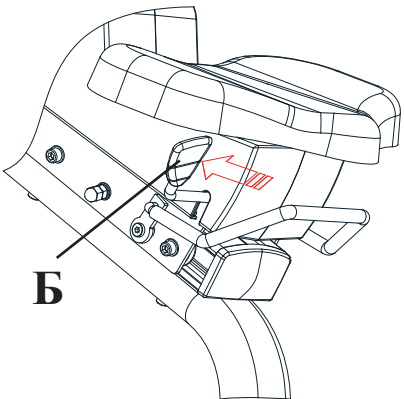


рис. Б

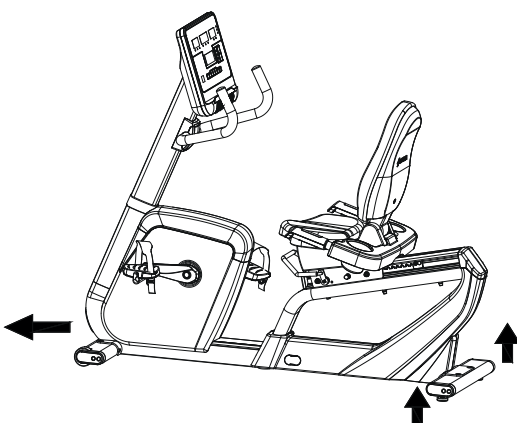
Сиденье расположено слишком близко, если вы сгибаете колени больше небольшого сгибания в самой дальней точке хода педалей. Сиденье расположено слишком далеко, если вам приходится полностью разгибать ваши колени в самой дальней точке хода педалей.

### **Регулировка ремешков педалей**

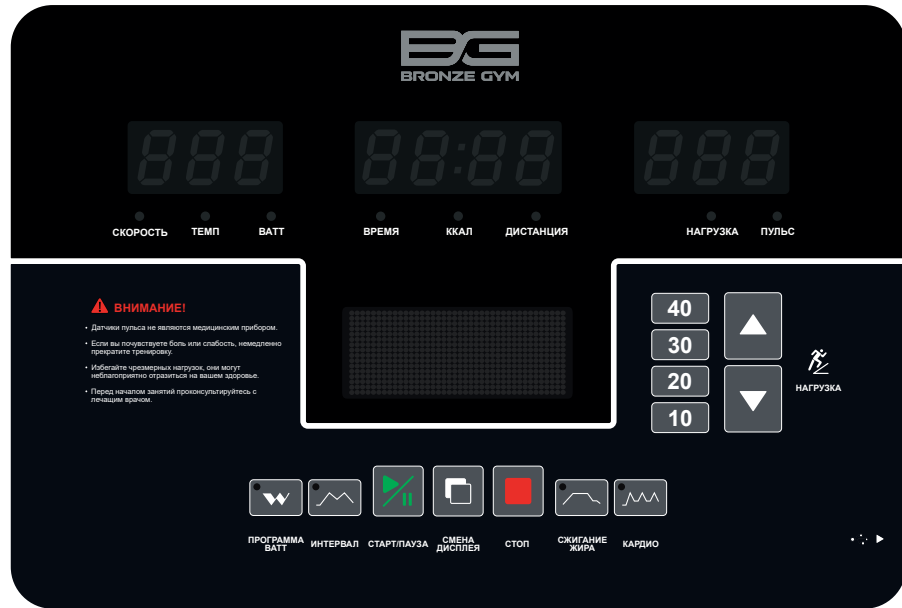
Для вашего удобства, вы можете отрегулировать ремешки педалей по размеру стоп, что позволит вам комфортно вращать педали по их полной амплитуде, толкая педали в передней части круговой амплитуды и продолжая тянуть педали с помощью ремешков и в задней части круговой амплитуды. Для достижения наилучшего тренировочного эффекта рекомендуется вращать педали равномерно по всей круговой амплитуде их движения.

### **Перемещение тренажера**

Возьмитесь руками за заднюю часть тренажера и наклоните тренажер на себя, чтобы он встал на транспортировочные ролики. В таком положении велотренажер можно легко перемещать к месту хранения.



# Работа с консолью



## НАСТРОЙКА МОДЕЛИ ТРЕНАЖЕРА

После того, как тренажер собран, во время первого включения консоли, в центре панели будет отображаться модель: B9100U, нажав кнопку увеличения сопротивления или кнопку уменьшения выберите нужную модель (см. таблицу соответствия моделей ниже), когда модель, отображаемая в окне, совпадает с моделью тренажера, нажмите кнопку СМЕНА ДИСПЛЕЯ для сохранения (тройной звуковой сигнал указывает на то, что модель успешно установлена). После успешной настройки интерфейс настройки модели не появится в следующий раз.

### Таблица соответствия моделей

Модель, отображаемая на дисплее ( заводская )	Модель тренажера	Тип тренажера
B9100R	R1200M	Велотренажер горизонтальный
B9100U	U1200M	Велотренажер вертикальный
B9100E	XE1200M	Эллиптический тренажер

Если вам нужно перезагрузить модель, вам нужно одновременно нажать и удерживать кнопку СТАРТ / ПАУЗА  и кнопку СТОП  в течение 5 секунд. Три звуковых сигнала означают, что предыдущие настройки были успешно сброшены. В этом случае вам необходимо полностью выключить консоль, а затем снова включить и повторить настройку.

## КЛАВИШИ

-  СТАРТ/ПАУЗА): Начало и приостановка тренировки.
-  (СТОП): Для перехода в режим ожидания в режиме тренировки/ паузы/ установки параметров.
-  (СМЕНА ДИСПЛЕЯ): Переключение между экранами настройки: скорость, мощность, время, калории, расстояние, частота сердечных сокращений, нагрузка.
-  (УВЕЛИЧЕНИЕ НАГРУЗКИ): Для увеличения параметра тренировки при установке параметров или для увеличения нагрузки во время тренировки.
-  (УМЕНЬШЕНИЕ НАГРУЗКИ): Для уменьшения параметра тренировки при установке параметров или уменьшения нагрузки во время тренировки.
-  (ПРОГРАММА ВАТТ): Для выбора ватт-постоянной программы тренировки в режиме ожидания.
-  (ИНТЕРВАЛ): Для выбора интервального режима.
-  (СЖИГАНИЕ ЖИРА): Для выбора режима сжигания жира.
-  (КАРДИО): Нажмите эту кнопку в режиме ожидания, чтобы выбрать режим кардиотренировки.
- **10** (БЫСТРАЯ КНОПКА НАГРУЗКИ): Для быстрой установки нагрузки на 10 сегментов.
- **20** (БЫСТРАЯ КНОПКА НАГРУЗКИ): Для быстрой установки нагрузки на 20 сегментов.
- **30** (БЫСТРАЯ КНОПКА НАГРУЗКИ): Для быстрой установки нагрузки на 30 сегментов.
- **40** (БЫСТРАЯ КНОПКА НАГРУЗКИ): Для быстрой установки нагрузки на 40 сегментов.
-  (КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ПОРУЧНЯХ): Для быстрого доступа к увеличению нагрузки во время тренировки, имеет такую же функцию, как кнопка  на консоли.
-  (КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ПОРУЧНЯХ): Для быстрого доступа к уменьшению нагрузки во время тренировки, имеет такую же функцию, как кнопка  на консоли.

## ПРОГРАММЫ

### **РУЧНОЙ РЕЖИМ**

- А. В режиме ожидания нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА, чтобы начать тренировку.
- В. В левом окне отображается скорость, в среднем окне отображается время тренировки, в правом окне отображается уровень нагрузки/сопротивления, а матричное окно такое же, как и средний дисплей. В среднем окне по порядку отображаются время, расстояние и калории. В правом окне по порядку отображается количество сегментов нагрузки и частота пульса. Окно матрицы такое же, как и среднее окно.
- С. В движении (во время тренировки)

- Нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА: вы сможете войти в режим паузы или возобновить тренировку позже, при нажатии кнопки паузы на экране появится сообщение «Р 3:00». Пауза продлится 3 минуты, и если вы не возобновите тренировку нажатием на СТАРТ, то консоль перейдет в режим ожидания.
- Нажимайте кнопку увеличения сопротивления, каждый раз, когда захотите добавить 1 сегмент/ уровень (диапазон регулировки: L1-L40); Нажимайте кнопку уменьшения сопротивления, чтобы уменьшать нагрузку на 1 уровень. Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы непрерывно уменьшать нагрузку (диапазон: L1-L40).
- Используйте клавишу быстрого выбора сопротивления, чтобы напрямую установить соответствующий уровень нагрузки.
- Нажмите клавишу СТОП, чтобы прекратить тренировку и войти в режим ожидания, все данные будут сброшены на ноль.
- Используйте клавишу СМЕНА ДИСПЛЕЯ для переключения режимов отображения данных на дисплее:
  - а) В левом окне в указанном порядке отображаются скорость, темп и ватты.
  - б) В среднем окне по порядку отображаются время, расстояние и калории.
  - в) В правом окне по порядку отображается количество сегментов сопротивления и частота пульса. Окно матричного дисплея отображает то же, что и среднее окно.

### **ПРОГРАММА ВАТТ (ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТИ Р1)**

- В режиме ожидания нажмите клавишу ПРОГРАММА ВАТТ (программы постоянной мощности), и на экране появится сообщение: «Р1-constant watt», нажмите кнопку СМЕНА ДИСПЛЕЯ, чтобы войти в режим начальной настройки.
- Предварительно установленное время ватт-фиксированного режима составляет 30 минут, и вы можете изменить данное время клавишами изменения сопротивления плюс или минус в диапазоне 20: 00 ~ 99: 00 (шаг 5 мин.).
- Нажмите кнопку СМЕНА ДИСПЛЕЯ и войдите в режим настройки мощности. В режиме постоянной мощности установлено значение 80 Вт. Нажмите кнопку изменения сопротивления плюс или минус, чтобы установить желаемое значение мощности в диапазон 50 ~ 300 Вт с шагом 5 Вт.

- Нажмите клавишу СТАРТ, чтобы начать тренировку.
- В режиме тренировки сопротивление не регулируется. Нажмите клавишу ПАУЗА, если вам нужно сделать паузу и возобновить тренировку позже, при нажатии кнопки паузы на экране появится сообщение «Р 3:00». Пауза продлится 3 минуты, и если вы не возобновите тренировку нажатием на СТАРТ, то консоль перейдет в режим ожидания.
- Нажмите клавишу СТОП, если вам нужно прекратить тренировку. Консоль войдет в режим ожидания, все данные будут сброшены в ноль.
- Используйте клавишу СМЕНА ДИСПЛЕЯ для переключения режимов отображения данных на дисплее:
  - а) В левом окне в указанном порядке отображаются скорость, темп и ватты.
  - б) В среднем окне по порядку отображаются время, расстояние и калории.
  - в) В правом окне по порядку отображается уровень нагрузки и частота пульса. Окно матричного дисплея отображает то же, что и среднее окно.

## **ИНТЕРВАЛЬНЫЙ РЕЖИМ Р2 (ПРОГРАММА ИНТЕРВАЛЬНОЙ ТРЕНИРОВКИ)**

- В режиме ожидания нажмите клавишу ИНТЕРВАЛ (интервального режима), на матричном экране появится сообщение: «P2- intermittent». Нажмите клавишу СМЕНА ДИСПЛЕЯ, чтобы перейти в режим настроек программы.
- Установленное по умолчанию время интервального режима - 55 минут. Начальное сопротивление интервального режима составляет L 10, как показано в таблице ниже. Вы можете установить желаемое время тренировки с помощью клавиш изменения нагрузки «плюс» или «минус» в диапазоне 40: 00 ~ 99:00 мин. с шагом 5 минут.

Интервальный режим					
Номер шага	1 – 4 минуты	2 – 4 минуты	3 – 10 минут	4 – 5 минут	5 – 10 минут
Нагрузка	3	5	Установленное значение	5	Установленное значение
Номер шага	6 – 5 минут	7 – 10 минут	8 – 5 минут	9 - остаток	10 – 8 минут
Нагрузка	5	Установленное значение	5	Установленное значение	3

- Нажмите клавишу СМЕНА ДИСПЛЕЯ, чтобы перейти на страницу настройки количества ступеней сопротивления.
- Нажимая кнопки «плюс» или «минус», установите желаемое количество сегментов сопротивления можно настроить (1 ~ 40), настраивайте по одному шагу за одно нажатие.
- Нажмите клавишу СТАРТ, чтобы начать тренировку. Режим тренировки такой же, как и в ручном режиме, и уровень сопротивления можно регулировать на протяжении всего упражнения.

- Нажмите клавишу ПАУЗА, если вам нужно сделать паузу и возобновить тренировку позже, при нажатии кнопки паузы на экране появится сообщение «Р 3:00». Пауза продлится 3 минуты, и если вы не возобновите тренировку нажатием на СТАРТ, то консоль перейдет в режим ожидания.
- Нажмите клавишу СТОП, если вам нужно прекратить тренировку. Консоль войдет в режим ожидания, все данные будут сброшены в ноль.
- Используйте клавишу СМЕНА ДИСПЛЕЯ для переключения режимов отображения данных на дисплее:
  - а) В левом окне в указанном порядке отображаются скорость, темп и ватты.
  - б) В среднем окне по порядку отображаются время, расстояние и калории.
  - в) В правом окне по порядку отображается количество сегментов сопротивления и частота пульса. Окно матричного дисплея отображает то же, что и среднее окно.

## **ПРОГРАММА СЖИГАНИЕ ЖИРА (Р3)**

- В режиме ожидания нажмите клавишу СЖИГАНИЯ ЖИРА (программы сжигания жира), на экране появится сообщение: «Р3-fat burning». Нажмите клавишу СМЕНА ДИСПЛЕЯ, чтобы перейти на страницу настроек.
- Время тренировки мигает на дисплее, и вы можете установить желаемую продолжительность тренировки клавишами «плюс» или «минус». Продолжительность программы по умолчанию - 30 минут.
- Нажмите клавишу СМЕНА ДИСПЛЕЯ, чтобы перейти к настройке возраста пользователя. Возраст пользователя по умолчанию – 30 лет.
- Далее программа автоматически рассчитает целевой пульс тренировки, исходя из введенного возраста по формуле:  $(220\text{-возраст}) * 65\%$ . Целевой пульс по умолчанию:  $220-30) * 65\% = 124 \text{ уд. /мин.}$
- Нажмите клавишу СТАРТ, чтобы начать тренировку и обхватите ладонями датчики пульса на фиксированных поручнях. Для нормальной работы программы необходимо, чтобы ваши ладони были все время на датчиках пульса. Режим тренировки такой же, как и в ручном режиме, и уровень сопротивления можно регулировать на протяжении всего упражнения.
- Нажмите клавишу ПАУЗА, если вам нужно сделать паузу и возобновить тренировку позже, при нажатии кнопки паузы на экране появится сообщение «Р 3:00». Пауза продлится 3 минуты, и если вы не возобновите тренировку нажатием на СТАРТ, то консоль перейдет в режим ожидания.
- Нажмите клавишу СТОП, если вам нужно прекратить тренировку. Консоль войдет в режим ожидания, все данные будут сброшены в ноль.
- Используйте клавишу СМЕНА ДИСПЛЕЯ для переключения режимов отображения данных на дисплее:
  - а) В левом окне в указанном порядке отображаются скорость, темп и ватты.
  - б) В среднем окне по порядку отображаются время, расстояние и калории.
  - в) В правом окне по порядку отображается количество сегментов сопротивления и частота пульса. Окно матричного дисплея отображает то же, что и среднее окно.

## ***Процедура работы программы***

В первые 3 минуты после запуска программы определяется частота пульса пользователя. В течение 3 минут программа измерения пульса не запускается, а сопротивление регулируется вручную. Через 3 минуты запускается программа измерения пульса, и целевое значение устанавливается в соответствии с заданным значением максимального сердцебиения 65% и частоты вращения педалей 75 оборотов / мин. Если через 3 минуты нет пульса в течение 1 минуты, консоль вернется в режим ожидания.

- 1) Если определение частоты пульса меньше целевого значения в течение 5 секунд, а частота вращения педалей меньше 75 оборотов в минуту, уменьшается сопротивление на 1 уровень.
- 2) Если определение частоты пульса меньше целевого значения в течение 5 секунд, а частота вращения педалей превышает 75 оборотов в минуту, увеличивается сопротивление на 1 уровень.
- 3) Если определение частоты пульса выше целевого значения в течение 5 секунд, а частота вращения педалей меньше 75 оборотов в минуту, уменьшается сопротивление на 2 уровня.
- 4) Если определение частоты пульса выше целевого значения в течение 5 секунд, а частота вращения педалей превышает 75 оборотов в минуту, увеличивается сопротивление на 2 уровня.

## ***ПРОГРАММА КАРДИОТРЕНИРОВКИ (P4)***

- В режиме ожидания нажмите клавишу КАРДИО (программы кардиотренировки сердца легких), на экране появится сообщение: «P4-heart and lung». Нажмите клавишу СМЕНА ДИСПЛЕЯ, чтобы перейти на страницу настроек.
- Время тренировки мигает на дисплее, и вы можете установить желаемую продолжительность тренировки клавишами «плюс» или «минус». Продолжительность программы по умолчанию - 30 минут.
- Нажмите клавишу СМЕНА ДИСПЛЕЯ, чтобы перейти к настройке возраста пользователя. Возраст пользователя по умолчанию – 30 лет. Вы можете установить свой возраст клавишами «плюс» или «минус».
- Далее программа автоматически рассчитает целевой пульс тренировки, исходя из введенного возраста по формуле:  $(220\text{-возраст}) * 85\%$ . Целевой пульс по умолчанию:  $220 - 30 * 85\% = 162 \text{ уд. /мин.}$
- Нажмите клавишу СТАРТ, чтобы начать тренировку и обхватите ладонями датчики пульса на фиксированных поручнях. Для нормальной работы программы необходимо, чтобы ваши ладони были все время на датчиках пульса. Режим тренировки такой же, как и в ручном режиме, и уровень сопротивления можно регулировать на протяжении всего упражнения.
- Нажмите клавишу ПАУЗА, если вам нужно сделать паузу и возобновить тренировку позже, при нажатии кнопки паузы на экране появится сообщение «P 3:00». Пауза продлится 3 минуты, и если вы не возобновите тренировку нажатием

на СТАРТ, то консоль перейдет в режим ожидания.

- Нажмите клавишу СТОП, если вам нужно прекратить тренировку. Консоль войдет в режим ожидания, все данные будут сброшены в ноль.
- Используйте клавишу СМЕНА ДИСПЛЕЯ для переключения режимов отображения данных на дисплее:
  - а) В левом окне в указанном порядке отображаются скорость, темп и ватты.
  - б) В среднем окне по порядку отображаются время, расстояние и калории.
  - в) В правом окне по порядку отображается количество сегментов сопротивления и частота пульса. Окно матричного дисплея отображает то же, что и среднее окно.

### ***Процедура работы программы***

В первые 3 минуты после запуска программы определяется частота пульса пользователя. В течение 3 минут программа измерения пульса не запускается, а сопротивление регулируется вручную. Через 3 минуты запускается программа измерения пульса, и целевое значение устанавливается в соответствии с заданным значением максимального сердцебиения 85% и частоты вращения педалей 75 оборотов / мин. Если через 3 минуты нет пульса в течение 1 минуты, консоль вернется в режим ожидания.

- 1) Если определение частоты пульса меньше целевого значения в течение 5 секунд, а частота вращения педалей меньше 75 оборотов в минуту, уменьшается сопротивление на 1 уровень.
- 2) Если определение частоты пульса меньше целевого значения в течение 5 секунд, а частота вращения педалей превышает 75 оборотов в минуту, увеличивается сопротивление на 1 уровень.
- 3) Если определение частоты пульса выше целевого значения в течение 5 секунд, а частота вращения педалей меньше 75 оборотов в минуту, уменьшается сопротивление на 2 уровня.
- 4) Если определение частоты пульса выше целевого значения в течение 5 секунд, а частота вращения педалей превышает 75 оборотов в минуту, увеличивается сопротивление на 2 уровня.

## **Общие советы по тренировкам**

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. Начните с несложных упражнений и не ставьте себе невыполнимых целей. В дополнение к основным упражнениям, применяйте другие виды нагрузок, такие как бег, плавание, танцы и / или езда на велосипеде.

Всегда разминайтесь перед тренировкой. Для этого выполняйте не менее пяти минут упражнений 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. Определите свой диапазон ЧСС для достижения оптимального успеха тренировки. Учитывайте как свой возраст, так и уровень физической подготовки.

Старайтесь пить во время тренировки. Учтите, что рекомендуемая потребность потребляемой жидкости 2-3 литра в день заметно увеличивается при физической нагрузке. Жидкость, которую вы пьете, должна быть комнатной температуры.

При занятиях на тренажере всегда носите легкую и удобную одежду, а также спортивную обувь. Не надевайте свободную одежду, которая может порваться или попасть в движущиеся части тренажера.

## **Упражнения для вашей личной тренировки**

Разминка / упражнения на растяжку

Успешная тренировка начинается с разогревающих упражнений и заканчивается упражнениями на растяжение и расслабление. Эти разогревающие упражнения подготовят ваше тело к последующим упражнениям. Период расслабления после тренировки гарантирует, что у вас не возникнет проблем с мышцами. Далее вы найдете инструкции по упражнениям на растяжку для разогрева и расслабления. Пожалуйста, обратите внимание на следующие моменты:

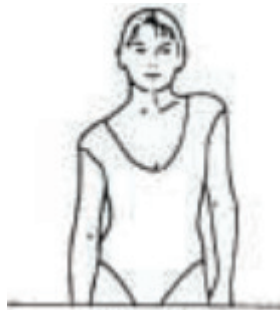
## **УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ ШЕИ**

Наклоните голову вправо и почувствуйте напряжение в шее. Медленно опустите голову полукругом к груди, а затем поверните голову влево. Вы снова почувствуете комфортное напряжение в шее. Повторите это упражнение поочередно несколько раз.



## **УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ ПЛЕЧ**

Поднимите левое и правое плечи попеременно или оба плеча одновременно.



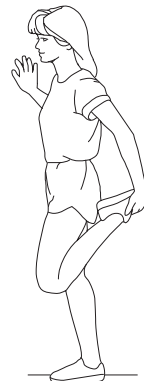
## **УПРАЖНЕНИЕ ДЛЯ РУК**

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



## **УПРАЖНЕНИЕ ДЛЯ БЕДЕР**

Если необходимо обопритесь о стену, затем наклонитесь назад и рукой подтяните правую или левую ногу как можно ближе к ягодицам. Почувствуйте комфортное напряжение в верхней части бедра. Сохраняйте это положение в течение 30 секунд, если это возможно, и повторите это упражнение 2 раза для каждой ноги.



## **РАСТЯЖКА МЫШЦ НОГ**

Сядьте на пол и поставьте ноги так, чтобы колени были направлены наружу. Потяните ноги как можно ближе к паху. Теперь осторожно прижимайте колени вниз. Если это возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 20-30 секунд.



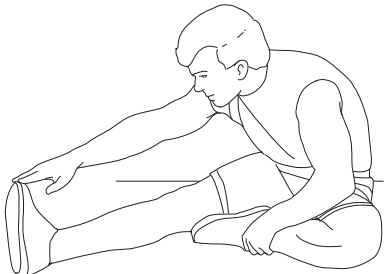
## **КАСАНИЕ**

Медленно наклоните туловище вперед и попытайтесь коснуться ног руками. Дотянись до пальцев ног. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 20-30 секунд.



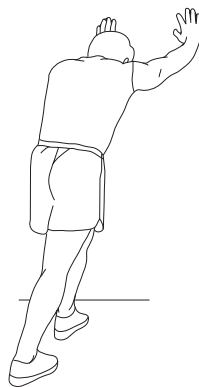
## **УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ КОЛЕН**

Сядьте на пол и вытяните правую ногу. Согните левую ногу и положите ногу на правое верхнее бедро. Теперь попробуйте достичь правой ноги правой рукой. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 30-40 секунд.



## **УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ АХИЛЛОВА СУХОЖИЛИЯ**

Поставьте обе руки на стену и обопрitezьтесь всем телом. Затем переместите левую ногу назад и вытяните, не отрывая ногу от пола. Повторите упражнение с правой ногой. Это растягивает заднюю часть ноги. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 30-40 секунд.



## Список комплектующих частей

No.	Наименование	Кол-во
1	Рама основная	1
2	Стабилизатор передний	1
3	Стабилизатор задний	1
4	Держатель	1
5	Зажим левый	1
6	Зажим правый	1
7	Шайба плоская	1
8	Кронштейн натяжителя	1
9	Стойка консоли	1
10	Поручни задние	1
11	Поручни передние	1
12	Крепежный элемент направляющей	2
13	Крепежный элемент регулировочного механизма	2
14	Основание сиденья	1
15	Ручка регулятора сиденья	1
16	Ручка механизма регулятора	1
17	Втулка колеса	6
18	Монтажный кронштейн	1
19	Рама спинки сиденья	1
20	Монтажный элемент	1
21	Кожух передний	1
22	Кожух задний	1
23	Шайба плоская	1
24	Направляющая	1
25	Опора регулируемая	2
26	Липучка	2
27	Зубчатая направляющая регулировочного механизма	1
28	Шток	1
29	Пружина	1
30	Колесо	6
31	Вал	1
32	Втулка	2
33	Рукоятка регулировки спинки сиденья	1
34	Контактный элемент	1
35	Сиденье	1

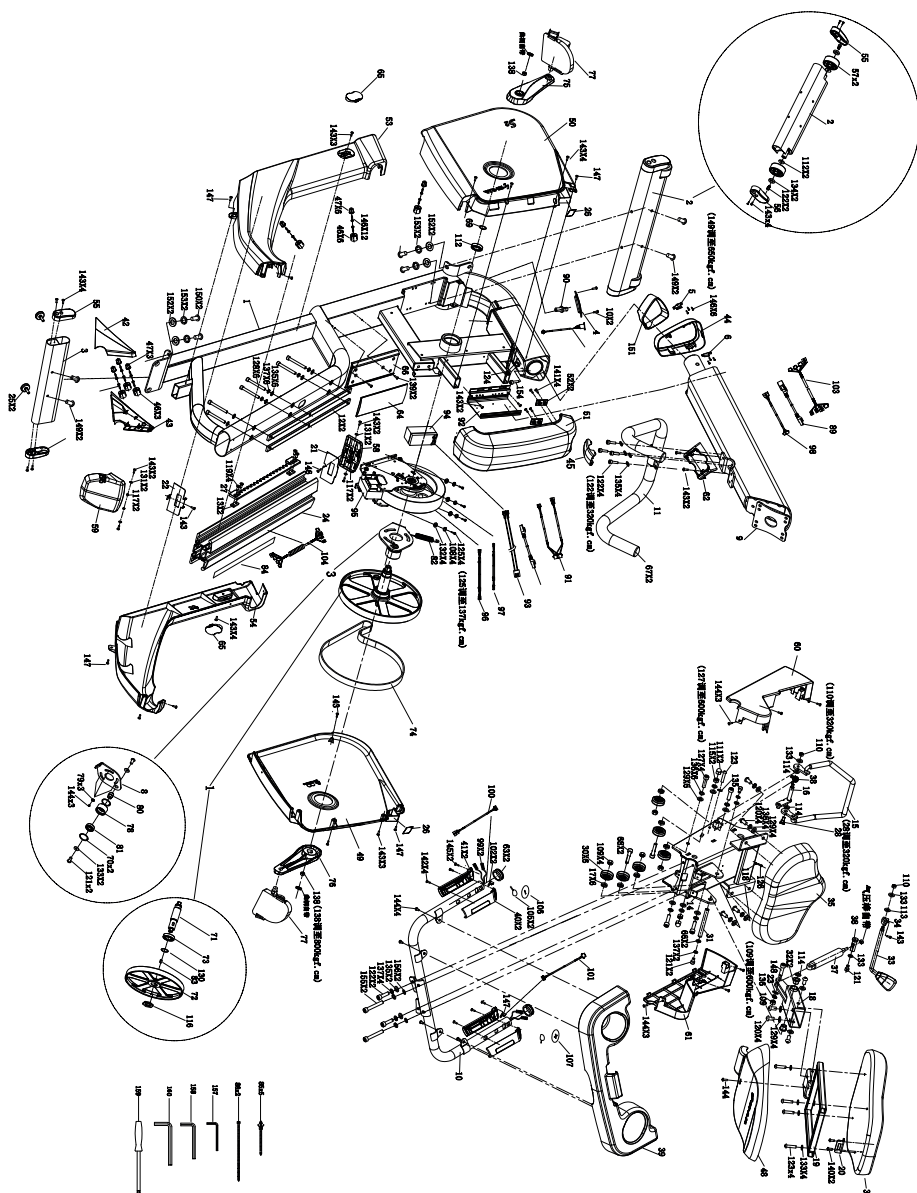
36	Спинка сиденья		1
37	Цилиндр газовый		1
38	Поворотная ось		1
39	Подставка для бутылок		1
40	Кожух рукоятки верхний		2
41	Кожух рукоятки нижний		2
42	Кожух заднего стабилизатора левый		1
43	Кожух заднего стабилизатора правый		1
44	Кожух		1
45	Крышка кожуха поручней		1
46	Крепежный элемент кожуха		10
47	Крепежный элемент кожуха		10
48	Кожух спинки		1
49	Кожух основной (R)		1
50	Кожух основной (L)		1
51	Съемная крышка кожуха для техобслуживания		1
52	Липучка		1
53	Кожух задний (L)		1
54	Кожух задний (R)		1
55	Заглушка стабилизатора (L)		2
56	Заглушка стабилизатора (R)		2
57	Ролик транспортировочный		2
58	Заглушка направляющей передняя		1
59	Заглушка направляющей задняя		1
60	Кожух основания сиденья (L)		1
61	Кожух основания сиденья (R)		1
62	Кожух держателя поручней		1
63	Заглушка поручней		2
64	Накладка		1
65	Крышка		2
66	Подставка для ног		1
67	Кожух		2
68	Болт фиксирующий		2
69	Кольцо пружинное		1
70	Кольцо пружинное		2
71	Коленчатый вал		1
72	Шкив большой		1
73	Подшипник	6006ZZ	2

74	Ремень приводной	450J10	1
75	Шатун левый		1
76	Шатун правый		1
77L	Педаль левая		1
77R	Педаль правая		1
78	Ролик натяжителя		1
79	Втулка крепления		3
80	Шток		1
81	Подшипник	6004ZZ	1
82	Пружина		1
83	Шпонка		1
84	Стикер направляющей		1
85	Кабельная стяжка		5
86	Кабельная стяжка		2
87	Гнездо питания		1
88	Кабель	700 мм	1
89	Кабель	1100 мм	1
90	Уплотнитель кабеля		1
91	Провод	300 мм / 600 мм	1
92	Контроллер		1
93	Провод батареи	500 мм	1
94	Батарея		1
95	Генератор	400W	1
96	Провод генератора	600 мм	1
97	Провод	450 мм	1
98	Провод	900 мм	1
99	Провод датчика пульса		2
100	Провод сопротивления (-)	700 мм	1
101	Провод сопротивления (+)	700 мм	1
102	Плата адаптера нагрузки		2
103	Провод нагрузки и пульса		1
104	Провод нагрузки и пульса		1
105	Кнопка регулировки нагрузки		2
106	Стикер (-)		1
107	Стикер (+)		1
108	Шайба пружинная	$\text{Ø}6.1 \times \text{Ø}9.3 \times 1.6$	4
109	Гайка	M10	5
110	Гайка	M8	2
111	Гайка колпачковая	M10	2
112	Шайба волнистая	$\text{Ø}20.7 \times \text{Ø}29.1 \times 0.3$	2
113	Шайба волнистая	$\text{Ø}10 \times \text{Ø}15 \times 0.3$	1

114	Шайба волнистая	$\varnothing 12 \times \varnothing 18 \times 0.3$	3
115	Гайка	M10	2
116	Гайка	M30	1
117	Гайка	M4	4
118	Гайка	M6	1
119	Гайка	M6×16	4
120	Винт	M10×20	8
121	Болт	M8×12	5
122	Болт	M10×20	14
123	Болт	M8×35	5
124	Болт	M10×65	1
125	Болт	M6×16	4
126	Болт	M8×35	1
127	Болт	M10×35	4
128	Болт	M8×70	6
129	Шайба плоская	$\varnothing 10.5 \times \varnothing 20 \times 2.0$	17
130	Шайба плоская	$\varnothing 38 \times \varnothing 30.5 \times 1.5$	1
131	Шайба плоская	$\varnothing 4.3 \times \varnothing 12 \times 1.0$	4
132	Шайба плоская	$\varnothing 6.4 \times \varnothing 12 \times 1.6$	4
133	Шайба плоская	$\varnothing 8.4 \times \varnothing 24 \times 2.0$	9
134	Шайба плоская	$\varnothing 8.4 \times \varnothing 28 \times 3.0$	2
135	Шайба плоская	$\varnothing 8.4 \times \varnothing 16 \times 1.6$	13
136	Шайба пружинная	$\varnothing 10.2 \times \varnothing 15.4 \times 2.6$	11
137	Шайба пружинная	$\varnothing 8.1 \times \varnothing 13.1 \times 1.6$	12
138	Гайка	M12	2
139	Винт	M5×15	2
140	Винт	M5×20	2
141	Винт-саморез	ST4.2×16	4
142	Винт	M3×16	4
143	Винт	M4×12	35
144	Винт	M5×12	15
145	Винт	ST2.9×6.5	2
146	Винт	ST4.2×16	24
147	Винт-саморез	ST4.2×16	4
148	Болт	M10×45	1
149	Винт	M10×20	4
150	Винт	M10×20	4
151	Кожух стойки консоли		1
152	Шайба эластичная	$\varnothing 11 \times \varnothing 18 \times 0.8$	4
153	Шайба эластичная	$\varnothing 10.2 \times \varnothing 15.4 \times 2.6$	4

154	Болт	M10×20	1
155	Болт	M8	2
156	Шайба эластичная	$\varnothing 8.5 \times \varnothing 14.7 \times 0.5$	2
157	Ключ-шестигранник	5 мм	1
158	Ключ-шестигранник	6 мм	1
159	Отвертка крестообразная		1
160	Ключ-шестигранник	8 мм	1

## Схема тренажера в разобранном виде



## Технические характеристики

Назначение	профессиональное
Посадка	горизонтальная
Рама	эргономичная с комфортной посадкой, не приподнимая ногу
Система нагружения	электромагнитная с генератором (GMS)
Кол-во уровней нагрузки	40 (50-400 Ватт с шагом 5 Ватт)
Регулировка нагрузки	автоматическая
Маховик	20 кг (инерционный вес)
Педальный узел	литой трехкомпонентный шатун на подшипниках
Сидение	комфортабельное сиденье со спинкой и поручнями, профессионального класса
Регулировка положения сидения	по горизонтали, безуровневая многопозиционная регулировка; регулировка наклона спинки сиденья
Регулировка положения руля	нет
Педали	самобалансирующиеся, с регулируемыми ремешками
Поручни	передние поручни эргономичные задние поручни с удобным расположением датчиков пульса
Измерение пульса	сенсорные датчики на задних поручнях
Консоль	многофункциональный 15.6" LED с графическим матричным основным дисплеем и 3 дополнительными LED дисплеями (белая подсветка)
Показания консоли	время, скорость, дистанция, уровень нагрузки, расход калорий, пульс, темп, ватт
Кол-во программ	5
Спецификации программ	быстрый старт, ручной режим, программа Ватт, интервальная программа, программа сжигания жира, программа кардиотренировки
Зарядка смартфона	есть
Разъемы	USB для подзарядки смартфона
Держатель мобильного тел.	есть
Держатель планшета	есть
Вентилятор	нет
Транспортировочные ролики	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	166*62*140 см
Вес нетто	115 кг.
Вес брутто	125 кг
Размеры упаковки	171*53*75 см (упаковка 1 шт. в 2 коробках)

Компенсаторы неровности пола	есть (2 регулируемые опоры)
Держатель бутылки	есть
Дополнительно	быстрые клавиши регулировки нагрузки на поручнях кожухи из высококачественного ABS пластика съемная крышка кожуха для техобслуживания и ремонта эргономичная форма корпуса обеспечивает удобную посадку на тренажер, не приподнимая ногу Направляющая сиденья из высокопрочного алюминиевого сплава Регулировка положения сиденья одним движением рукоятки, не вставая с сиденья Регулировка наклона спинки сиденья одним движением рукоятки, не вставая с сиденья
Макс. вес пользователя	180 кг
Питание	автономно (генератор)
Энергосбережение	есть
Гарантия	3 года
Производитель	BRONZE GYM
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО «Фитатлон», 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.13 Б, эт. 5, пом. 1, ком. 31. Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

\*Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра. Пример: С190122,  
где 19 – год изготовления,

01 – месяц изготовления,

22 – внутренний номер учета.

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики. Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Фитатлон»: [www.fitathlon.ru](http://www.fitathlon.ru)

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «Фитатлон»: [www.fitathlon.ru](http://www.fitathlon.ru)

## ВНИМАНИЕ!

**ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



Дополнительная информация

Торговая марка: BROZE GYM

Модель: R1200M

Сделано в К.Н.Р.

Импортер и Уполномоченная изготовителем организация: ООО «Фитатлон», 115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13Б, 5 этаж, комната №31 в помещении №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).