



## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ГРЕБНОЙ ТРЕНАЖЕР  
AMMITY  
OCEAN ORM 4500

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что отдали предпочтение оборудованию нашей марки. Наша команда работала над тем, чтобы при использовании оборудования вы получили много приятных моментов и ваши тренировки были полезными и интересными. Наше оборудование разработано в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и проходит многоступенчатое тестирование. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением и данная модель удовлетворит все ваши требования.

Перед началом эксплуатации оборудования внимательно изучите настоящее руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а так же рекомендации по правильному использованию и ухода за ним.



Если у вас возникли трудности со сборкой, настройкой, использованием нашего оборудования или пришло время проводить регулярное техническое обслуживание, просим вас связаться с официальным сервисным центром SUNNY FITNESS:



## СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
СБОРКА.....	5
РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВКЕ.....	13
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.....	15
КОМПЬЮТЕР.....	16
РАЗМИНКА.....	21
ВЗРЫВ-СХЕМА.....	23
СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	25
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	28

### **ВАЖНО!!**

Для обеспечения наибольшей эффективности и безопасности, пожалуйста, ознакомьтесь с этой инструкцией перед использованием тренажера. Сохраните, пожалуйста, это руководство по эксплуатации для обращения к нему в дальнейшем.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Тренажеры AMMITY разработаны специально для удобных и эффективных тренировок в домашних условиях. Относительно небольшие габариты тренажеров этой серии не создадут неудобства в Вашем доме, и при этом в любую погоду у Вас под рукой будет тренажер, предоставляющий возможность провести легкую пробежку или полноценную тренировку на выносливость. Регулярные тренировки помогут значительно улучшить Ваше здоровье, самочувствие, физическую форму и настроение, что позволит повысить общий уровень качества Вашей жизни. Независимо от того, поставили ли Вы перед собой цель подготовиться к соревнованиям или просто наслаждаться здоровой жизнью, наши тренажеры, разработанные по новым технологиям, помогут Вам достичь любой цели.

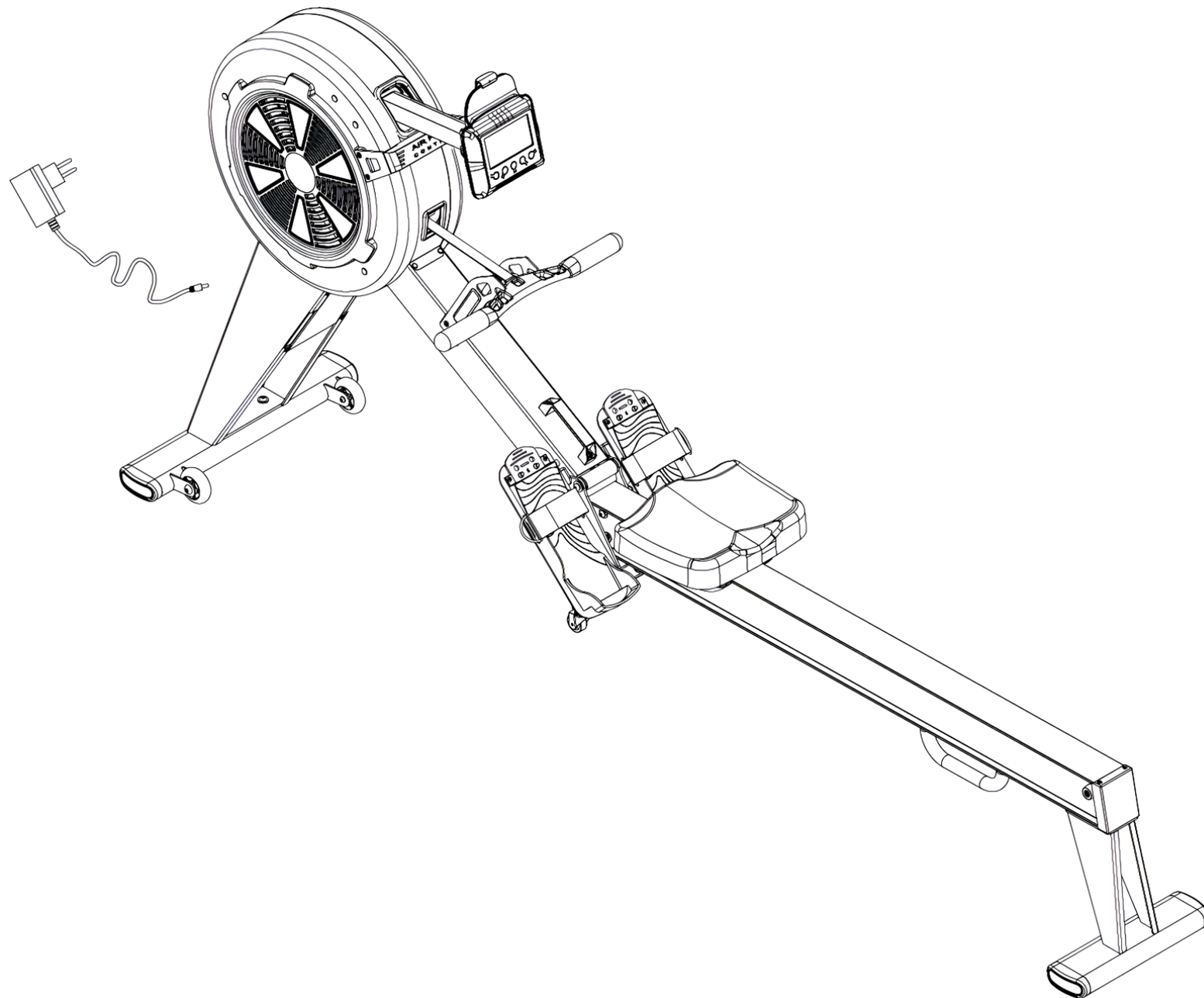
**Обязательно прочитайте инструкцию по технике безопасности перед использованием тренажера!**

- 1.** Данный тренажер предназначен только для домашнего, а не для коммерческого использования.
- 2.** Внимательно прочитайте данное руководство и всю сопроводительную литературу перед использованием тренажера.
- 3.** Не подпускайте к тренажеру детей и домашних животных. Не оставляйте без присмотра детей, если они находятся в той же комнате, где стоит тренажер. Тренажер – это не игрушка, поэтому родители и воспитатели не должны забывать о естественном для детей желании играть, что в свою очередь может привести к некорректному использованию тренажера и травмам.
- 4.** Если детям разрешается пользоваться тренажером, тренировки должны проводиться под постоянным наблюдением взрослых.
- 5.** Поместите тренажер на ровную поверхность, вокруг тренажера обеспечьте свободное пространство, чтобы не ограничивать движения во время занятий. Не используйте тренажер на улице, вблизи водоемов при повышенной влажности и значительных перепадах температуры.
- 6.** Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов.
- 7.** В тренажере есть движущиеся части. В целях безопасности следите, чтобы во время тренировки никто не находился поблизости, особенно дети.
- 8.** Никогда не задерживайте дыхание во время тренировки. Вы должны дышать ровно в соответствии с темпом и уровнем нагрузки тренировки, которую Вы выбрали.
- 9.** Не забывайте об отдыхе в промежутках между тренировками, он способствует повышению мышечного тонуса. Начинаям рекомендуется заниматься дважды в неделю и постепенно увеличивать количество тренировок до 4 – 5 раз в неделю.
- 10.** Перед тренировкой не забудьте снять все украшения, включая кольца, цепочки и броши.
- 11.** Во время занятий на тренажере надевайте удобную спортивную одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду, так как она может попасть в движущиеся части тренажера.
- 12.** Протирайте тренажер после каждого использования. В целях Вашей безопасности делайте полную проверку тренажера каждые 2-3 недели.
- 13.** При поломке тренажера незамедлительно обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать тренажер самостоятельно.

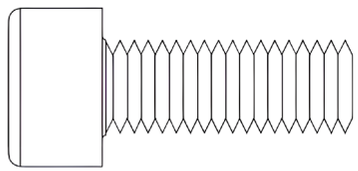
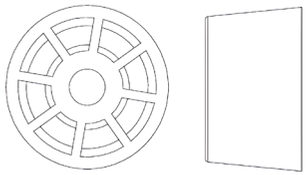
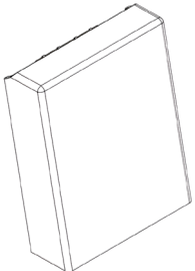
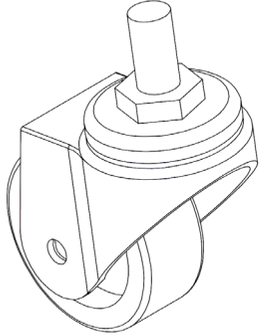
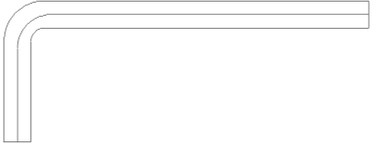
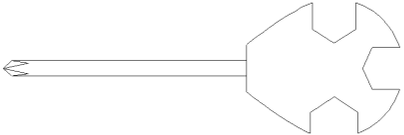
### ВНИМАНИЕ!!

При любых физических нагрузках желательно проконсультироваться у лечащего врача.

## СБОРКА



## ФУРНИТУРА

		
56	57	64
		
28	34	35

№	Наименование	Описание	Кол-во	№	Наименование	Описание	Кол-во
56	Болт	M6*20*S5	2	49	Транспортировочное колесо		2
57	Ограничитель		2	A	Ключ	S5	1
64	Заглушка трека		1	B	Ключ	S13*S14*S15	1

## СБОРКА

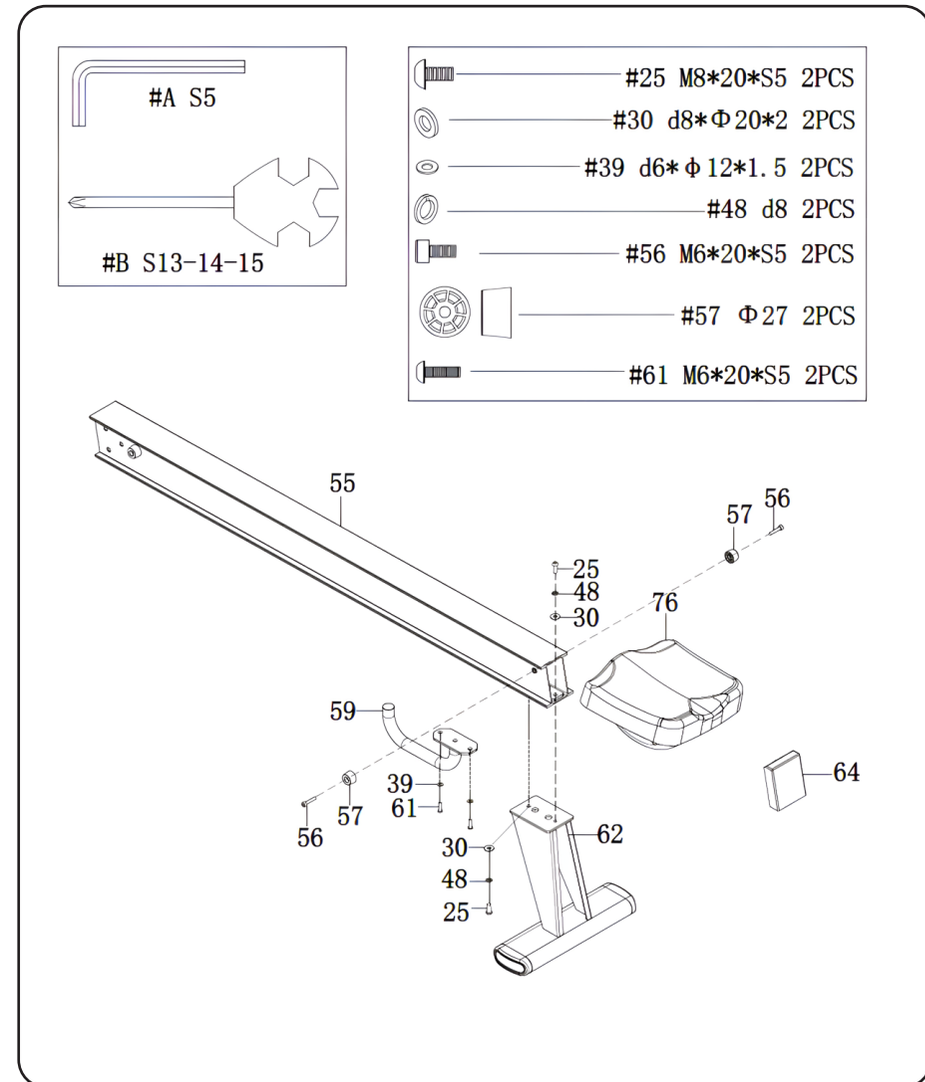
### Шаг 1:

1. Снимите болты (25), пружинные шайбы (48) и шайбы (30) с задней поперечной опоры (62) и трека (55) с помощью ключа (A), затем соедините заднюю поперечную опору (62) с треком (55) с помощью болтов (25), шайб (48), шайб (30) и ключа (A).

2. Снимите болты (61) и шайбы (39) с трека (55) с помощью ключа (A), затем закрепите ручку трека (59) на треке (55) с помощью болтов (61), шайб (39) и ключа (A).

3. Наденьте сидение (76) на трек (55). Затем установите ограничители (57) на трек (55) с помощью болтов (56) и ключа (A).

4. Установите заглушку трека (64) на трек (55).



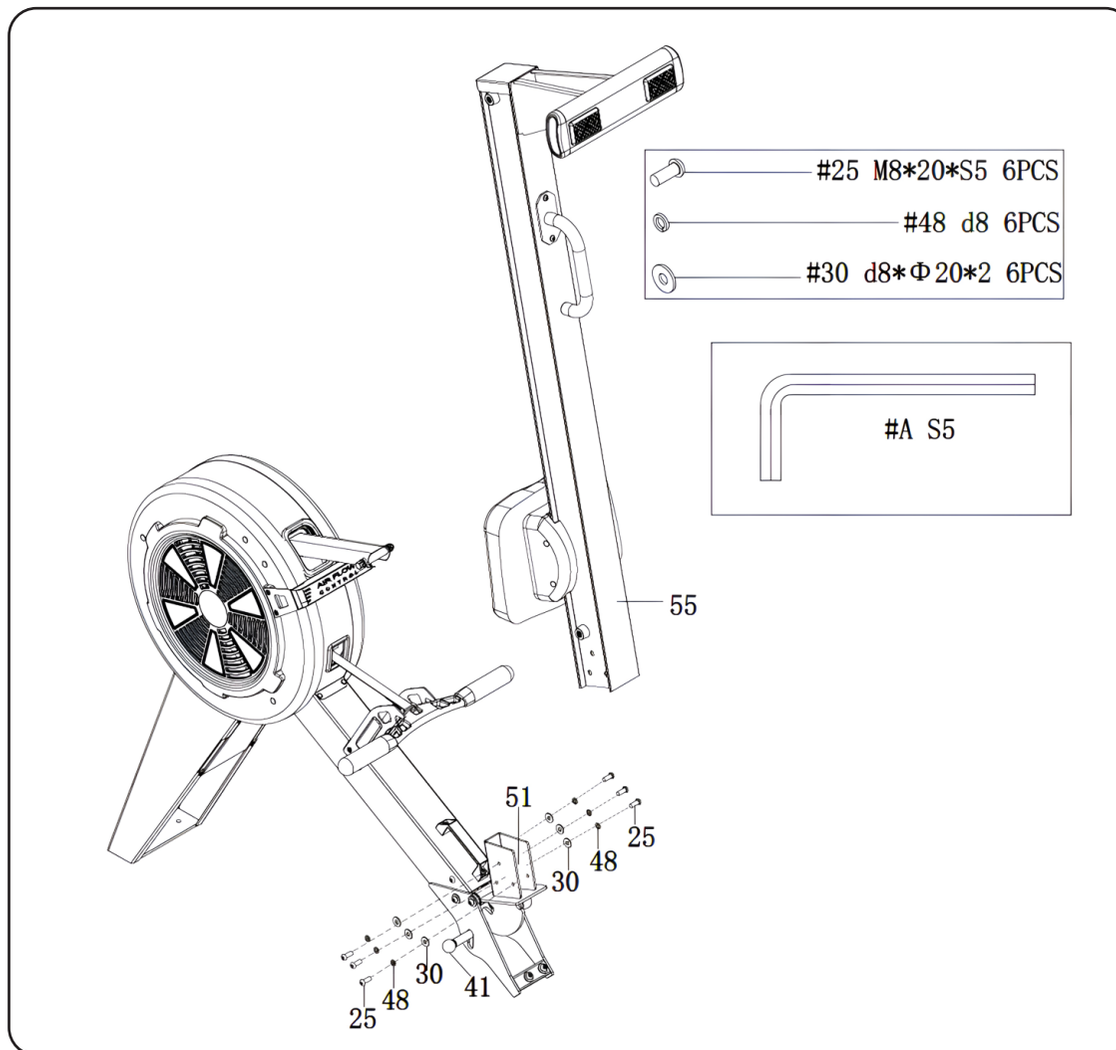
### ПРИМЕЧАНИЕ

Для сборки гребного тренажера требуется помощь двух человек.

## Шаг 2:

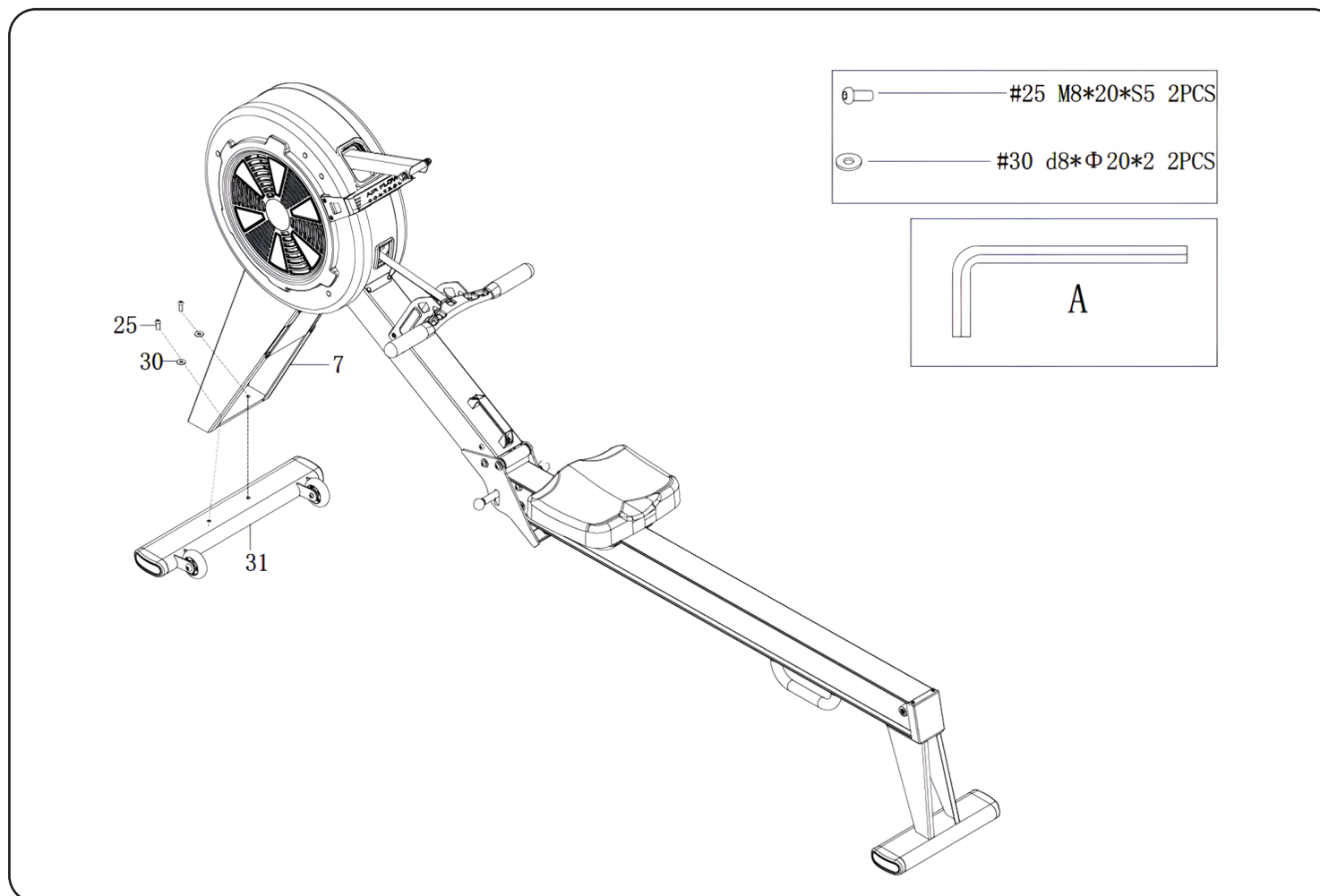
1. Нажмите на стержень регулировки (41), затем поверните соединительный блок трека (51) в положение как на рисунке.

2. Снимите болты (25), шайбы (48) и шайбы (30) с соединительного блока трека (51), затем присоедините трек (55) к соединительному блоку трека (51) с помощью болтов (25), шайб (25), шайб (30) и ключа (A).



### Шаг 3:

1. Снимите болты (25) и шайбы (30) с передней поперечной опоры (31) с помощью ключа (A), затем закрепите переднюю поперечную опору (31) на основной раме (7) с помощью снятых болтов (25) и шайб (30).



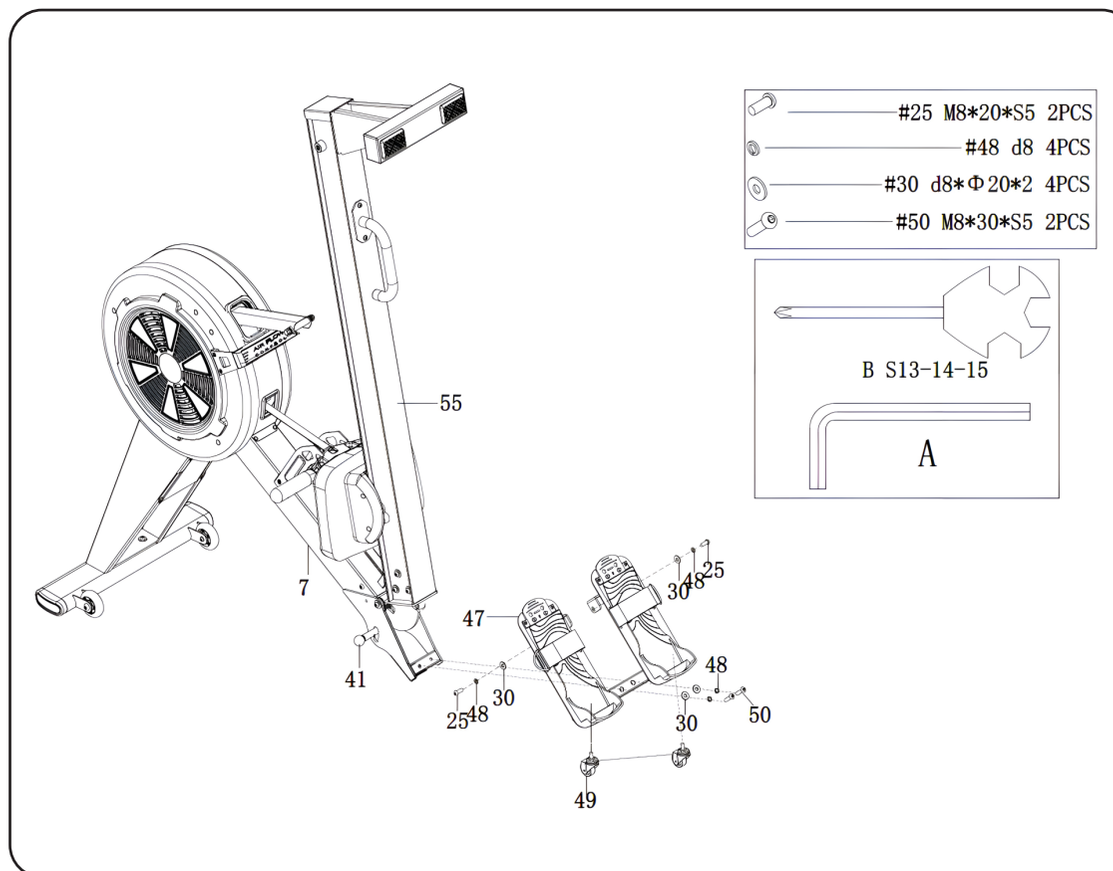
#### Шаг 4:

1. Надавите на стержень регулировки (41) и поверните трек (55) в положение, как на рисунке.

2. Закрепите транспортировочные колеса (49) на опоре педалей (47) с помощью ключа (B).

3. С помощью ключа (A) снимите болты (25), болты (50), шайбы (48) и шайбы (30) с основной рамы (7).

4. Закрепите опору педалей (47) на основной раме (7) с помощью болтов (25), болтов (50), шайб (48), шайб (30) и ключа (A).



#### ВНИМАНИЕ!

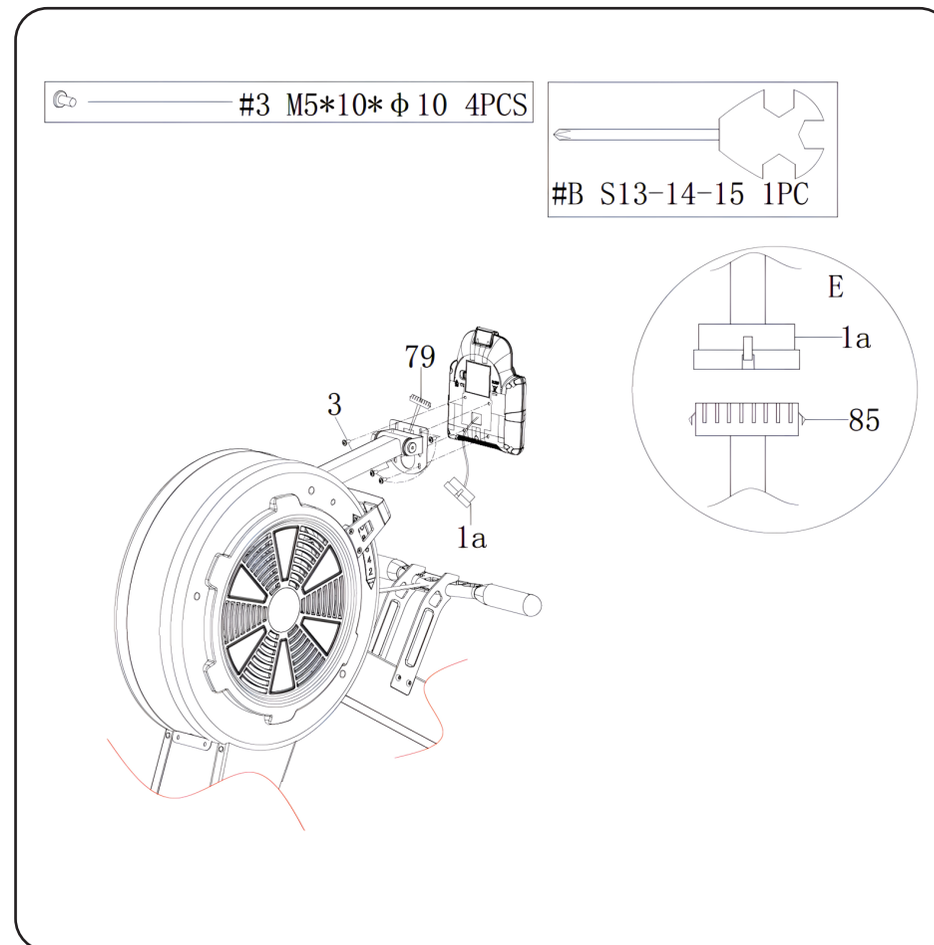
После сборки и перед началом использования необходимо протянуть и смазать соединительные узлы и крепежные элементы соединительных узлов оборудования (в том числе элементы, находящиеся под декоративными накладками, за исключением корпуса оборудования). Это обеспечит эффективную и продолжительную работу оборудования.

### Шаг 5:

1. Надежно соедините провод консоли (1а) и нижний провод консоли 1 (85) (Рис. Е).

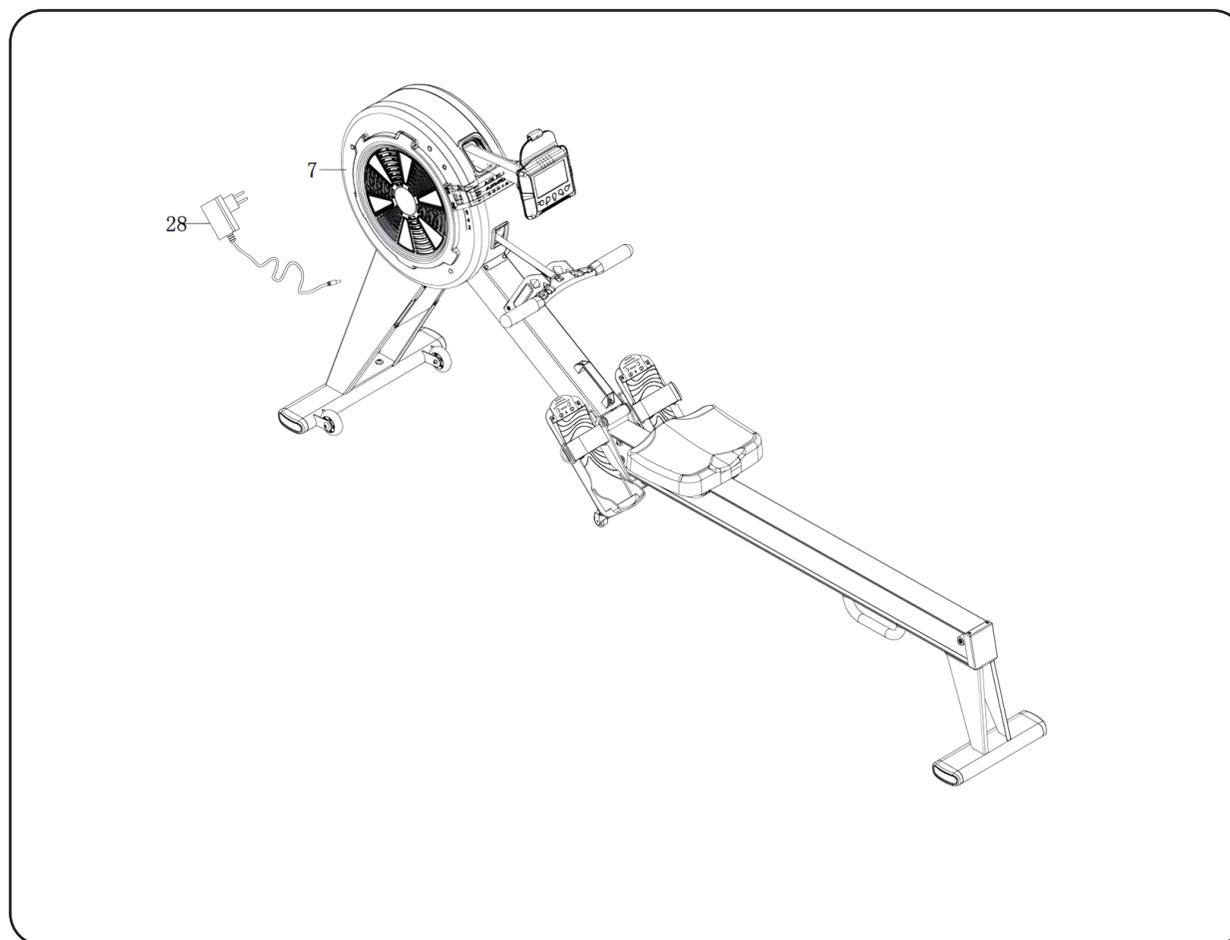
2. Аккуратно заправьте провода (1а и 85) в отверстие стойки консоли (84) (Рис. F).

3. Снимите болты (3) с консоли (1) с помощью ключа (В) и закрепите консоль на стойке консоли (2) с помощью болтов (3) и ключа (В).



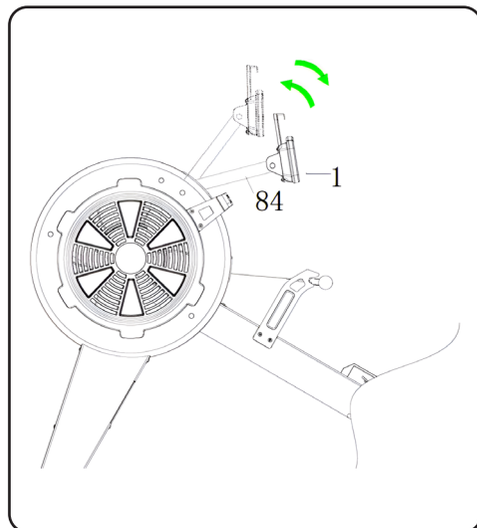
## Шаг 6:

Подключите адаптер (28) к разъему в основной раме (7). Затем подключите адаптер к розетке.



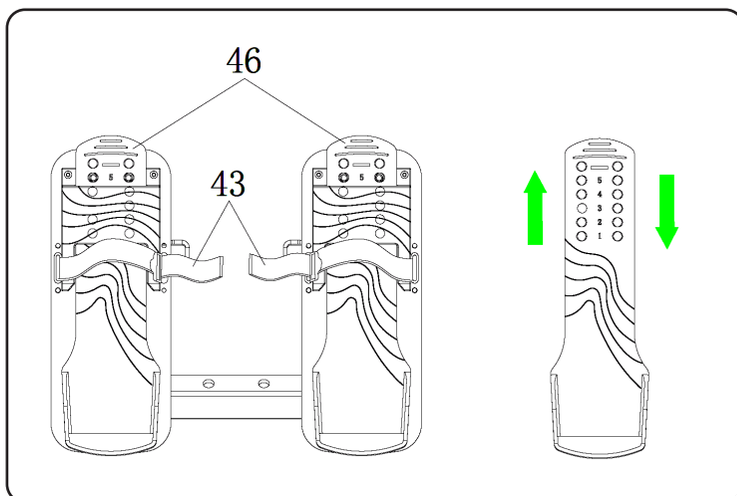
## РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВКЕ

### РЕГУЛИРОВКА КОНСОЛИ



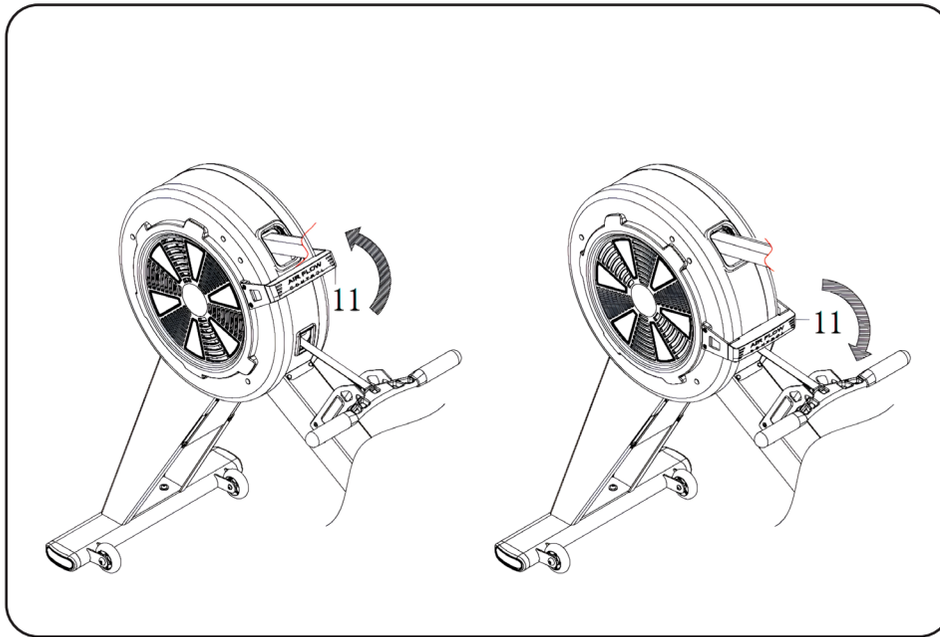
Вы можете отрегулировать положение консоли для оптимального угла обзора.

### РЕГУЛИРОВКА ПЕДАЛЕЙ



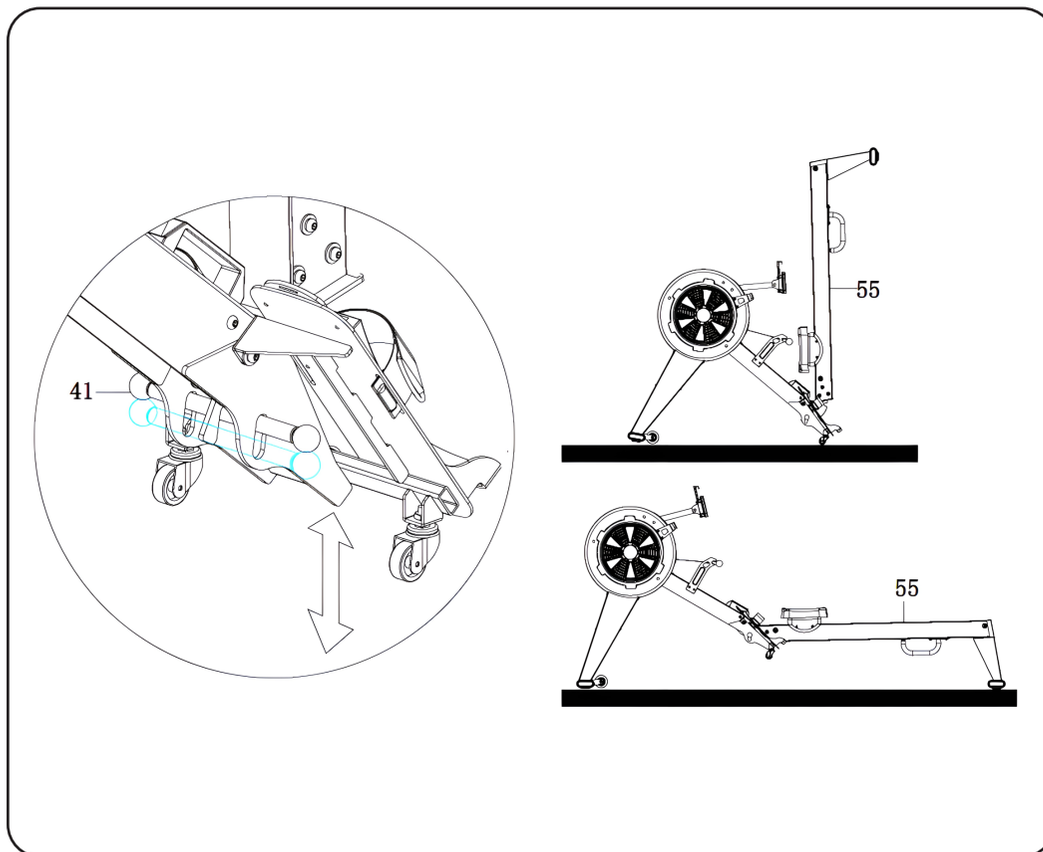
Вы можете настроить педали индивидуально под размер ноги пользователя с помощью ремешков и выдвижной части педали.

### 3. РЕГУЛИРОВКА НАГРУЗКИ



С помощью ручки регулировки нагрузки (11) вы можете отрегулировать мощность воздушного потока. Поднимите ручку регулировки для усиления воздушного потока и увеличения нагрузки. Опустите ручку регулировки для уменьшения воздушного потока и снижения нагрузки.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА



Для удобства транспортировки и хранения вы можете сложить тренажер. Для этого переместите сиденье по реку консоли, нажмите на стержень регулировки (41) и поднимите трек (55) в вертикальное положение. Закрепите это положение. Для раскладывания тренажера нажмите на стержень регулировки (41) и опустите трек (55) в горизонтальное положение.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При транспортировке тренажера, придерживайте сиденье руками. Подвижная часть, такая как сиденье, может вылететь и сломаться. Во время тренировки не касайтесь трека.

## КОМПЬЮТЕР

### Клавиши

«ВВЕРХ» / «ВНИЗ» – Выбор параметров и функций. Увеличение / уменьшение нагрузки.

«СБРОС» - Сброс значений. Зажмите эту кнопку для перезагрузки консоли. После окончания тренировки нажатие на эту кнопку вернет в главное меню консоли.

«СТАРТ» / «СТОП» - Начало и остановка тренировки.

«ВВОД» - Подтверждения выбора/параметра.



### Функции

- 1. SPM:** Количество гребков в минуту. Диапазон: 0-999.
- 2. TIME: (время).** Время затраченное на прохождение 500 м. Диапазон: 0:00-99:00. Во время тренировки каждые 6 секунд консоль будет отображать время, оставшееся для преодоления дистанции 500 м на текущей скорости.
- 3. DISTANCE: (дистанция).** Пройденное расстояние. Диапазон отображения: 0-99999 м. Диапазон установки: 0-99900 м.
- 4. WATT (ватт):** Диапазон: 0-999.
- 5. CALORIES: (калории).** Отображает количество потраченных во время тренировки калорий. Диапазон отображения: 0-9999. Диапазон установки: 0-9990.
- 6. STROKES (TOTAL STROKES):** Количество гребков. Диапазон: 0-9999. Каждые 6 секунд консоль будет отображать общее количество гребков.
- 7. PULSE (пульс):** ЧСС во время тренировки. Диапазон: 0-30-230. Без подключения кардиопояса: P
- 8. LOAD:** Уровни нагрузки: 1-32.
- 9. TIME: (время):** Время тренировки.
- 10. PROGRAM:** 12 предустановленных программ.
- 11. H.R.C.:** Пульсозависимые программы.
- 12. RACE:** Режим Соревнование
- 13. USER:** Пользовательские программы.

### ВНИМАНИЕ!

Если отсутствует движение, консоль автоматически отключится через 4 минуты, для возобновления начните тренировку.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

### Ручной режим (MANUAL):

- 1.1. После включения консоли поочередно на дисплее будут мигать MANUAL-PROGRAM-H.R.C.-RACE-USER. Нажмите кнопки Вверх/Вниз для выбора режима MANUAL, затем нажмите Ввод.
- 1.2. При необходимости установите необходимые параметры тренировки. Поочередно на экране будут мигать возможные для установки параметры, вы можете выбрать значение с помощью кнопок Вверх/Вниз, нажмите Ввод для установки значения:
  - Уровень нагрузки (1-32)
  - TIME или METERS (можно установить только один из двух параметров)
  - CALORIES
  - PULSE
- 1.3. Нажмите Старт для начала тренировки.
- 1.4. После достижения одного из целевых параметров, прозвучит звуковой сигнал и тренировка будет остановлена.
- 1.5. Во время тренировки можно менять уровень нагрузки (1-32) с помощью кнопок Вверх/Вниз.
- 1.6. Нажмите Старт/Стоп для завершения тренировки.
- 1.7. Нажмите Сброс для перехода к выбору режима тренировки.

### Предустановленные программы (P1-P12):

- 2.1. После включения консоли выберите с помощью кнопок Вверх/Вниз режим PROGRAM, затем нажмите Ввод.
- 2.2. Выберите одну из предустановленных программ (P1-P12) кнопками Вверх/Вниз
- 2.3. Установите время тренировки (TIME) и нажмите Ввод.
- 2.4. Нажмите Старт для начала тренировки.
- 2.5. Во время тренировки можно менять уровень нагрузки (1-32) с помощью кнопок Вверх/Вниз.
- 2.4. Нажмите Старт/Стоп для завершения тренировки.
- 2.5. Нажмите Сброс для перехода к выбору режима тренировки.
- 2.6. Типы программ:
  - Интервальные программы: P2-P3-P7-P12
  - Программы с повышением нагрузки: P6-P9-P11
  - Программы с повышением/снижением нагрузки: P1-P4-P5-P8-P10



Программа 1



Программа 2



Программа 3



Программа 4



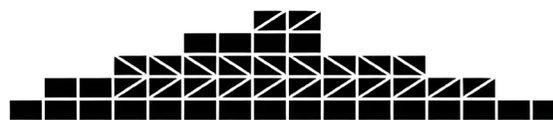
Программа 5



Программа 6



Программа 7



Программа 8



Программа 9



Программа 10



Программа 11



Программа 12

### **Программа H.R.C. (необходим кардиопояс):**

- 3.1. После включения консоли выберите с помощью кнопок Вверх/Вниз H.R.C.
- 3.2. Установите возраст (AGE) кнопками Вверх/Вниз.
- 3.3. С помощью кнопок Вверх/Вниз выберите один из режимов:
  - 55% - 55% от максимальной ЧСС
  - 75% - 75% от максимальной ЧСС
  - 90% - 90% от максимальной ЧСС
  - TAG (TARGET) - ручная установка целевого значения (диапазон 30--230)
- 3.4. Установите время тренировки (TIME) кнопками Вверх/Вниз.
- 3.5. Нажмите Старт для начала тренировки.
- 3.6. Тренажер будет автоматически изменять нагрузку для поддержания целевого значения пульса:
  - Если пульс пользователя меньше целевого значения, то нагрузка будет увеличиваться на 1 уровень каждые 30 секунд
  - Если пульс пользователя больше целевого значения, то нагрузка будет уменьшаться на 1 уровень каждые 15 секунд. Если уровень нагрузки достигнет 1, и пульс пользователя продолжит превышать целевое значение, через 30 секунд прозвучит звуковой сигнал и тренажер автоматически завершит тренировку.
- 3.7. Нажмите Старт/Стоп для завершения тренировки.
- 3.8. Нажмите Сброс для перехода к выбору режима тренировки.

### **Программа Соревнование (RACE):**

- 4.1. После включения консоли выберите с помощью кнопок Вверх/Вниз режим RACE, затем нажмите Ввод.
- 4.2. Установите количество гребков в минуту (SPM) с помощью кнопок Вверх/Вниз, подтвердите кнопкой Ввод.
- 4.3. Установите Дистанцию (DISTANCE) с помощью кнопок Вверх/Вниз, подтвердите кнопкой Ввод.
- 4.4. Нажмите Старт для начала тренировки. На дисплее будет отображаться статус тренировки пользователя (U) и программы (PC).
- 4.5. После того как Пользователь или Программа достигнут финиша тренировка остановится и выведет результат на дисплей.
- 4.6. Нажмите Старт/Стоп для завершения тренировки.
- 4.7. Нажмите Сброс для перехода к выбору режима тренировки.

## Пользовательская программа (USER):

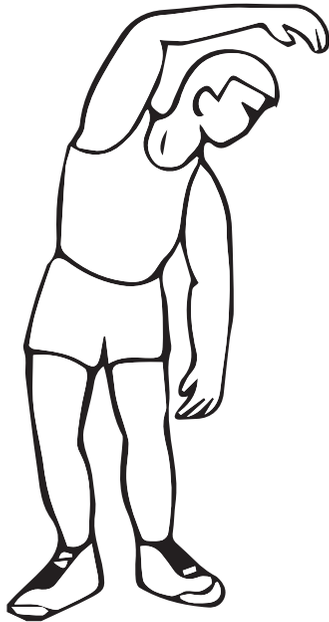
- 5.1. После включения консоли выберите с помощью кнопок Вверх/Вниз режим USER, затем нажмите Ввод.
- 5.2. Установите с помощью кнопок Вверх/Вниз нагрузку для первого сегмента тренировки, подтвердите кнопкой Ввод.
- 5.3. Далее установите остальные 15 сегментов тренировки. Завершите длительным нажатием кнопки Ввод.
- 5.4. С помощью кнопок Вверх/Вниз установите время тренировки (TIME), подтвердите кнопкой Ввод.
- 5.5. Нажмите Старт для начала тренировки.
- 5.6. Во время тренировки можно менять уровень нагрузки с помощью кнопок Вверх/Вниз.
- 5.7. После завершения тренировки прозвучит звуковой сигнал.
- 5.8. Нажмите Старт/Стоп для завершения тренировки.

## РАЗМИНКА

Использование тренажера очень полезно для здоровья, регулярные занятия помогут Вам улучшить состояние здоровья, мышечный тонус и в совокупности с диетой и контролем калорий помогут сбросить вес.

### Разминка

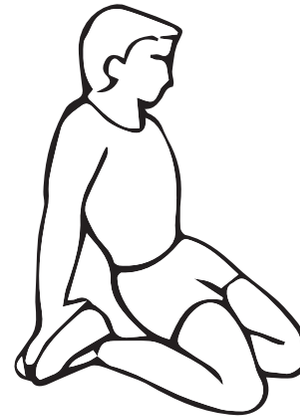
Разминка улучшает ток крови и разогревает мышцы, тем самым готовя Вас к более серьезным нагрузкам. Она также сокращает шансы получить травмы. Мы предлагаем Вам несколько упражнений на растяжку (см. изображения). Находитесь в каждом положении приблизительно 30 секунд. Не растягивайте мышцы насильно: как только почувствуете боль, остановитесь!



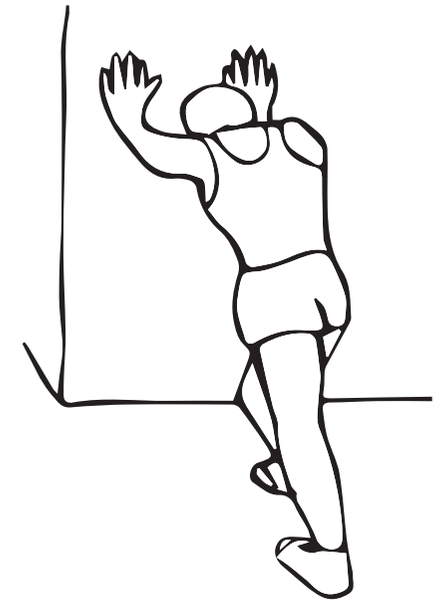
Наклоны в сторону



Наклоны вперед



Растяжка передних мышц бедра

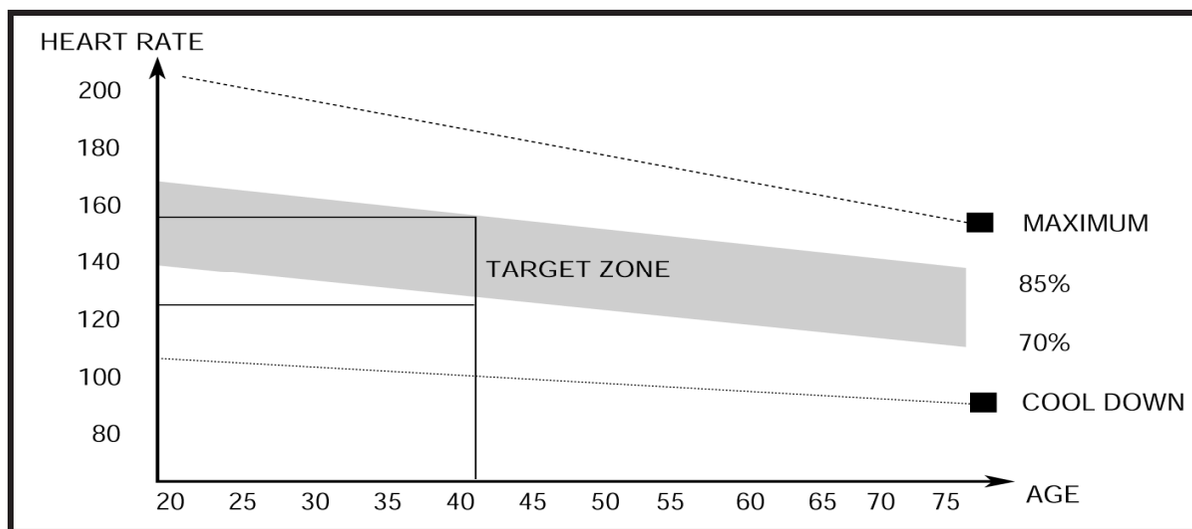


Растяжка икроножных мышц

## Упражнения

На этой стадии тренировки Вам необходимо прикладывать усилия. При регулярном использовании тренажера мышцы Ваших ног будут более эластичными. Работайте в свою силу, но не забывайте, что во время тренировки важно сохранять равномерный темп занятия. Нагрузки и темп тренировки должны быть такими, чтобы частота пульса достигла зоны, отмеченной на графике.

Эта стадия должна длиться минимум 12 минут, в то время как большинство пользователей начинают с 15 – 20 минут.



## Окончание тренировки (заминка)

Во время этой стадии Ваши мышцы и сердечно-сосудистая система отдыхают. Это повторение разминочных упражнений в медленном темпе на протяжении примерно 5-и минут. Во время упражнений на растяжку не забывайте не нагружать мышцы и не растягивать их насильно.

Со временем Вам, возможно, потребуются более долгие и интенсивные тренировки. Рекомендуем Вам тренироваться как минимум три раза в неделю.

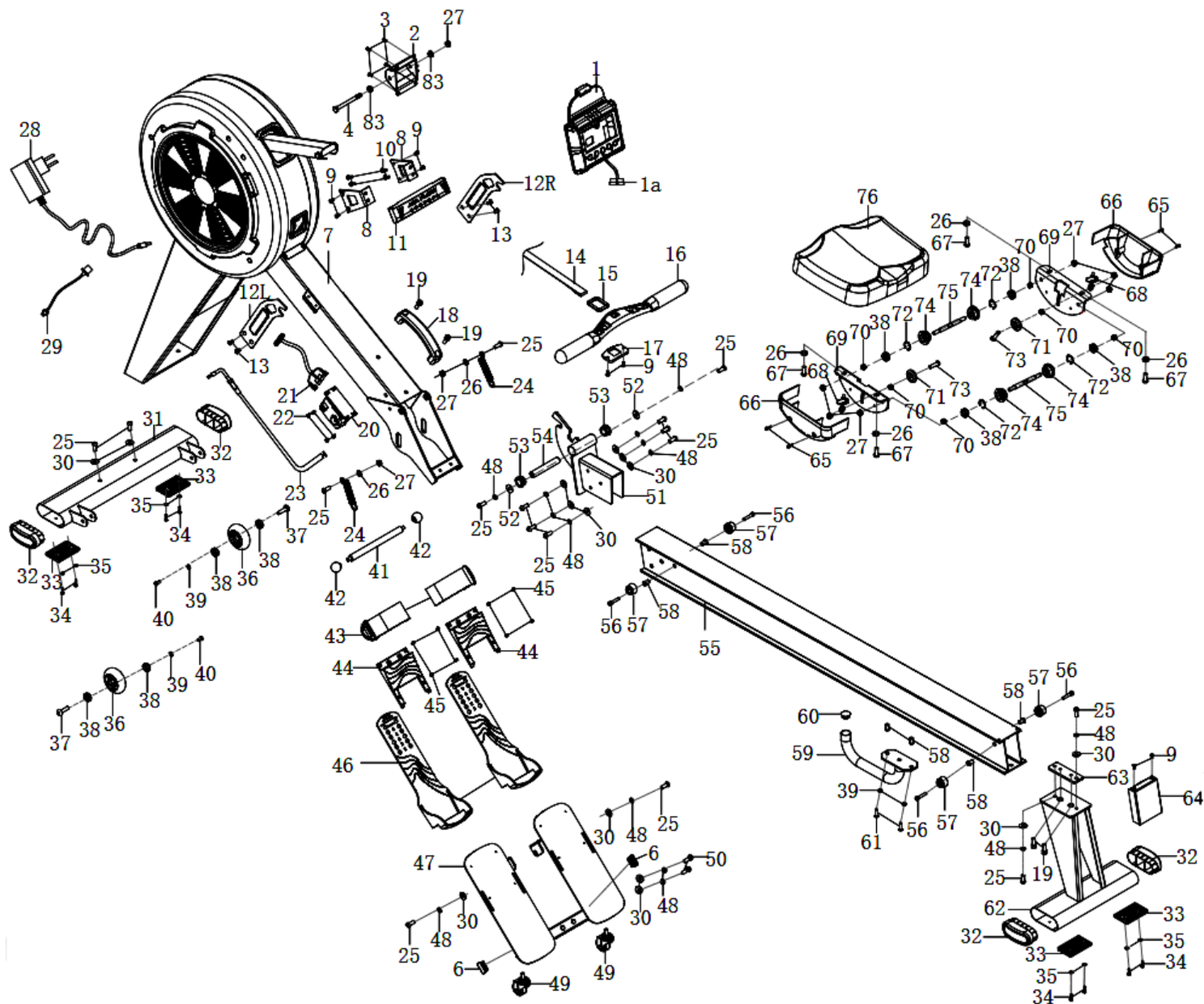
## Мышечный тонус

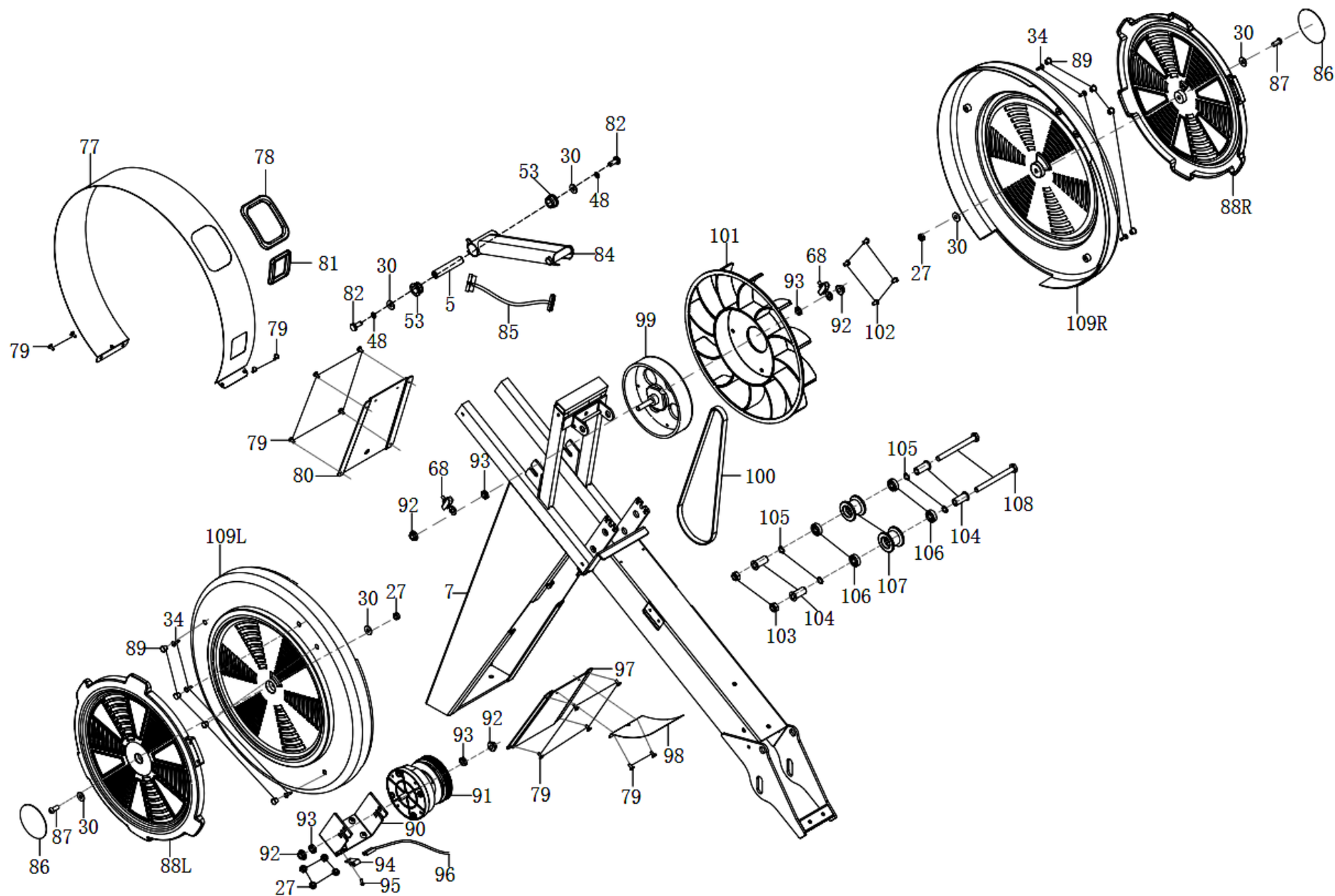
Для поддержания мышечного тонуса Вам необходимо заниматься с высоким уровнем нагрузки. Это позволит увеличить нагрузку на ноги и придаст тренировке дополнительную интенсивность, в следствие этого Вы не сможете заниматься так долго, как Вам хотелось бы. Если Вы хотите улучшить Ваше физическое состояние, Вам следует изменить тренировочную программу. Вы должны тренироваться в обычном режиме во время разминки и заминки, но к концу тренировки Вам следует увеличить нагрузку, чтобы дать ногам дополнительную работу. Однако, чтобы частота пульса не превышала количество, указанное в графике, Вам необходимо будет снизить скорость.

## Снижение веса

Немаловажный фактор при снижении веса – это количество усилий, которое Вы прикладываете во время тренировки. Чем интенсивнее и дольше Вы работаете, тем больше калорий сожжете. Те же условия требуются и для поддержания хорошей физической формы.

# ВЗРЫВ-СХЕМА





### Спецификация:

№	Название	Описание	к-во	№	Название	Описание	к-во
1	Консоль		1	22	Винт	ST4.2*10*Ф8	4
2	Держатель консоли		1	23	Трос нагрузки		1
3	Болт	M5*10*ф10	4	24	Пружина	φ1.5*φ15*96*41	2
4	Болт	M8*90*20*S13	1	25	Болт	M8*20*S5	16
5	Болт	φ16*80.5	2	26	Шайба	d8*φ16*1.5	6
6	Заглушка педали	30*15	1	27	Нейлоновая гайка	M8*H7.5*S13	14
7	Основная рама		1	28	Адаптер		1
8	Соединительная пластина		2	29	Провод консоли		1
9	Болт	M5*12*Ф8.5	8	30	Шайба	d8*φ20*2	20
10	Болт	M5*16*Ф10	4	31	Передняя поперечная опора		1
11	Ручка регулировки нагрузки		1	32	Заглушка опоры		4
12L/R	Держатель поручня		1	33	Ножка		4
13	Болт	M6*10*Ф10	4	34	Винт	ST4.2*19*φ8	14
14	Ремень		1	35	Шайба	d5*Ф10*1	8
15	Фиксирующая пластина		1	36	Транспортировочное колесо		2
16	Поручень		1	37	Болт		2
17	Накладка поручня		1	38	Подшипник	608	8
18	Ручка основной рамы		1	39	Шайба	d6*Ф12*1.5	4
19	Болт	M8*20*S6	4	40	Болт	M6*12*S5	2
20	Мотор нагрузки		1	41	Регулировочный стержень		1
21	Провод консоли 2		1	42	Шариковая гайка		2

№	Название	Описание	к-во	№	Название	Описание	к-во
43	Ремешок		2	64	Заглушка трека		1
44	Педальная пластина		2	65	Болт	M5*12*S5	4
45	Болт	M4*6*S2.5*ф7.4	8	66	Накладка сиденья		2
46	Педаль		2	67	Болт	M8*20*S6	4
47	Опора педали		1	68	Болт с шестигранной головкой		4
48	Пружинная шайба	D8	16	69	Держатель сиденья		2
49	Транспортировочное колесо		2	70	Втулка	Φ12.5*Φ8.2*4.5	6
50	Болт	M8*30*S5	2	71	Ролик	Φ35*Φ8	2
51	Соединитель блок трека		1	72	Шайба	d22*1.2	4
52	Шайба	d8*ф22*2	2	73	Болт	M8*28*10*S5	2
53	Втулка		4	74	Ролик	Φ36*14	4
54	Соединительный вал		1	75	Ось	Φ12*118	2
55	Трек		1	76	Сидение		1
56	Болт	M6×20×S5	4	77	Верхняя крышка вентилятора		1
57	Ограничитель		4	78	Уплотнительное кольцо		1
58	Гайка		6	79	Винт	ST4.2×16×Φ10.5	14
59	Ручка трека		1	80	Передняя пластина		1
60	Заглушка ручки трека		1	81	Уплотнительное кольцо		1
61	Болт	M6*20*S5	2	83	Втулка	φ16*2.5*φ13	2
62	Задняя поперечная опора		1	84	Стойка консоли		1
63	Гайка пластины		1	85	Провод консоли 1		1

№	Название	Описание	к-во	№	Название	Описание	к-во
86	Декоративная наладка		2	106	Подшипник	6000	4
87	Болт	M8×18×S5	2	107	Шкив		2
88L/R	Декоративный диск		1/1	108	Болт	M10*112	2
89	Накладка болта корпуса		8	109L/R	Накладка корпуса		1/1
90	Держатель приводного механизма		1	110	Шайба	d14*Φ28*2	1
91	Приводной механизм		1	111	Нейлоновая гайка	M14*H13*S22	1
92	Гайка	M10*1*H8*S15	4	A	Ключ	S5	1
93	Гайка	M10×1×H5×S17	4	B	Ключ	S13*S14*S15	1
94	Держатель датчика		1	106	Подшипник	6000	4
95	Болт	M4*8*φ8	1	107	Шкив		2
96	Датчик		1	108	Болт	M10*112	2
97	Задняя пластина		1	109L/R	Накладка корпуса		1/1
98	Крышка		1	110	Шайба	d14*Φ28*2	1
99	Маховик		1	111	Нейлоновая гайка	M14*H13*S22	1
100	Приводной ремень		1	A	Ключ	S5	1
101	Вентилятор		1	B	Ключ	S13*S14*S15	1
102	Болт	M6*10*S5	4				
103	Нейлоновая гайка	M10*H9.5*S17	2				
104	Втулка		4				
105	Волнистая шайба	d10*Φ15*0.3	4				

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### **Право на гарантийное обслуживание:**

Основанием для предоставления гарантийного обслуживания являются документы, подтверждающие факт приобретения оборудования (документ подтверждающий покупку и правильно заполненный гарантийный талон).

**Гарантийные обязательства Продавца имеют силу только на территории Российской Федерации.**

**Гарантийное обслуживание в РФ проводится в соответствии с нормами действующего законодательства и условиями Продавца.**

### **Гарантийные обязательства:**

В период гарантийного срока Продавец обеспечивает ремонт производственных дефектов и дефектов, появившихся в ходе эксплуатации, при условии соблюдения Покупателем всех установленных продавцом условий:

-хранения,

-установки и настройки,

- технического обслуживания и эксплуатации оборудования.

Ремонтные работы выполняются уполномоченным квалифицированным представителем продавца (при его отсутствии – сервисным центром). Продавец обязуется произвести гарантийный Ремонт в течении 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения оборудования сервисным центром.

### **Гарантийные обязательства недействительны в случае:**

Любых повреждений оборудования, его комплектующих, узлов и механизмов, вызванных несоблюдением условий и правил Продавца по хранению, сборке, настройке, техническому обслуживанию или эксплуатации оборудования. Самостоятельного ремонта, изменения или модернизации оборудования, замены оригинальных деталей, выполненных не Уполномоченным лицом . Повреждения оборудования вследствие форс-мажорных обстоятельств, в том числе чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, неправомерных умышленных и неосторожных действий лиц, направленных на причинение вреда оборудованию.

### **Не соблюдения планового ТО.**

Плановое техническое обслуживание оборудования производится 1 раз в 6 месяцев.

**Внимание!** Продавец предупреждает, что невыполнение условий по хранению, сборке, настройке, техническому обслуживанию или эксплуатации оборудования может привести к преждевременному выходу из строя как отдельных узлов и механизмов, так и оборудования в целом.

В своей деятельности Продавец руководствуется Законом РФ «О защите прав потребителей».



# EAC



[www.ammity.ru](http://www.ammity.ru)