



## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спин-Байк AMMITY  
Dream DS 5000

# EAC



## СОДЕРЖАНИЕ

Техника безопасности .....	4
Инструкция по сборке .....	6
Регулировка тренажера .....	11
Рекомендации к тренировкам .....	12
Обзор консоли .....	19
Диагностика и уход .....	21
Взрыв схема .....	22
Таблица комплектующих частей .....	23

### 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.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

### Добро пожаловать в мир Ammity!

Спин-байк Ammity - один из немногих доступных тренажеров, который отвечает высоким нормам, предъявленным к спортивному оборудованию для коммерческого и домашнего использования. Мы также выработали эксклюзивный дизайн для наших тренажеров.

Выбрав Спин-байк Ammity, Вы сделали шаг в сторону здорового образа жизни, а также улучшения самочувствия и физической формы всех членов Вашей семьи. Быть в хорошей физической форме значит улучшить качество жизни.

Кардио-тренировки необходимы для каждого человека, независимо от возраста. Спин-байк Ammity – это шаг к продуктивным тренировкам, высоким результатам, а также к быстрому достижению желаемой физической формы.

Все, что необходимо, это проводить тренировки в течение 15-30 минут три раза в неделю, и Вы сразу увидите результат от Ваших регулярных тренировок на Спин-байке Ammity..

### Меры предосторожности:

Перед началом первых тренировок проконсультируйтесь с Вашим тренером или лечащим врачом. Он поможет Вам определить уровень Вашей физической формы и подобрать более эффективную тренировку согласно Вашему возрасту и уровню подготовки.

Если во время тренировки Вы почувствуете недомогание и боль, неровную частоту пульса или дискомфорт, следует немедленно прекратить тренировку и обратиться к Вашему лечащему врачу.

### Для предотвращения негативных последствий во время тренировок важно соблюдать основные меры предосторожности:

- Владелец тренажера ответственен за ознакомление всех пользователей с инструкцией и техникой безопасности.
- Дети могут заниматься на тренажере только под постоянным наблюдением взрослых. Перед занятием ознакомьте детей с техникой безопасности.
- Не допускайте к тренажеру животных.
- Не допускайте к занятиям на тренажере лиц, вес которых превышает 200 кг.
- Перед тренировкой убедитесь, что все крепления узлов тренажера (гайки и болты) затянуты.
- Устанавливайте тренажер только на ровной и свободной поверхности. Не используйте его на улице, вблизи водоемов, при повышенной влажности и значительных перепадах температуры.
- Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов.
- Перед тренировкой на тренажере сделайте упражнения на растяжку и разминку для разогрева мышц.
- Во время занятий на тренажере надевайте спортивную одежду и обувь, плотно сидящую на ноге. Не надевайте одежду со свобод-

но свисающими концами, так как они могут попасть в подвижные детали механизма тренажера.

- После каждой тренировки обязательно выключайте тренажер.
- Протирайте тренажер после каждого использования. В целях Вашей безопасности делайте полную проверку тренажера каждые 2-3 недели.
- Данная модель предназначена для домашнего использования. Не используйте тренажер в коммерческих целях.
- При поломке тренажера незамедлительно обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать тренажер самостоятельно.
- Внимательно прочитайте инструкцию и соблюдайте указанные меры предосторожности.
- Не подходите близко и не стойте рядом с тренажером, когда на нем занимается другой пользователь. После каждой тренировки обязательно выключайте тренажер.
- При поломке тренажера незамедлительно обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать тренажер самостоятельно.
- Внимательно прочитайте инструкцию и соблюдайте указанные меры предосторожности.

### **ВАЖНО!!**

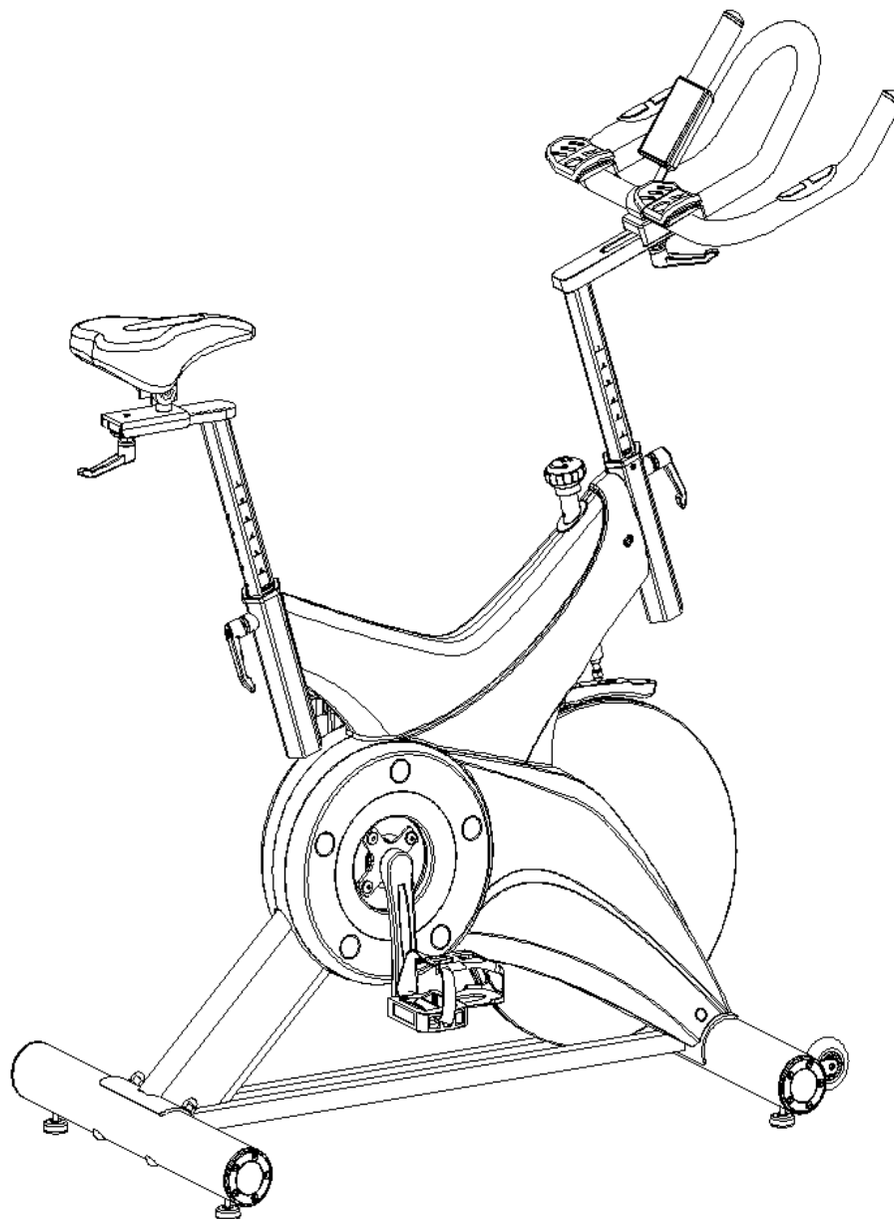
Тренажер предназначен для лиц, вес которых не превышает 200 кг

Уровень безопасности тренажера поддерживается только в случае регулярной его проверки на повреждения и износ.  
Правильное расположение тренажера: желательно освободить пространство вокруг тренажера в радиусе 1 метра.

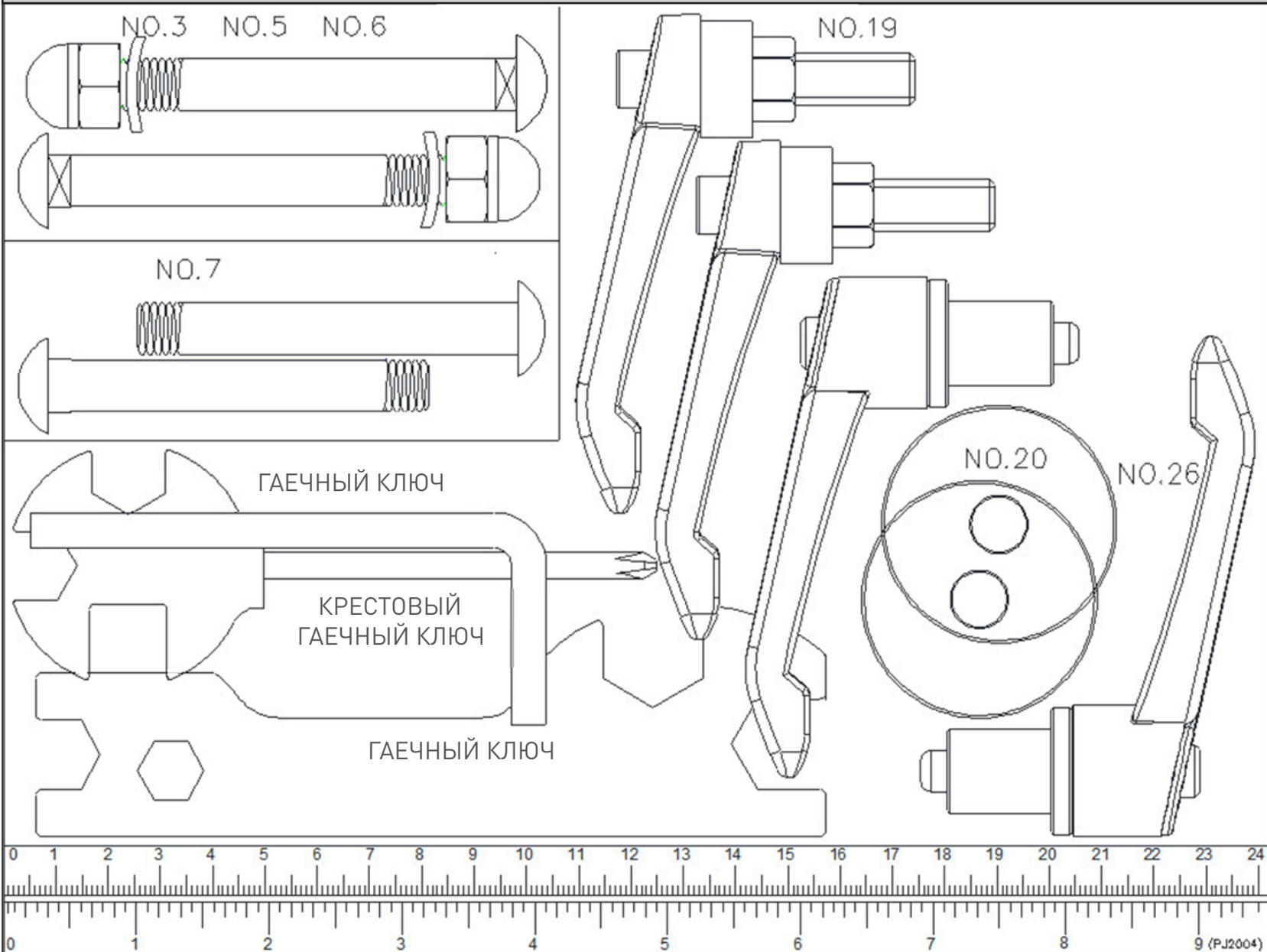
### **ВАЖНО!!**

Внимательно прочитайте инструкцию. Собирайте тренажер в соответствии с данным руководством. Перед сборкой разложите все комплектующие на полу и удостоверьтесь, что все детали присутствуют согласно списку комплектующих. В случае несоответствий позвоните, пожалуйста, в отдел обслуживания клиентов магазина, где тренажер был приобретен. Неисправные детали требуется заменить, не используйте тренажер до тех пор, пока он не будет отремонтирован.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



ФУРНИТУРА



## ПОДГОТОВКА

Сначала убедитесь, что рядом с тренажером достаточно места для сборки.

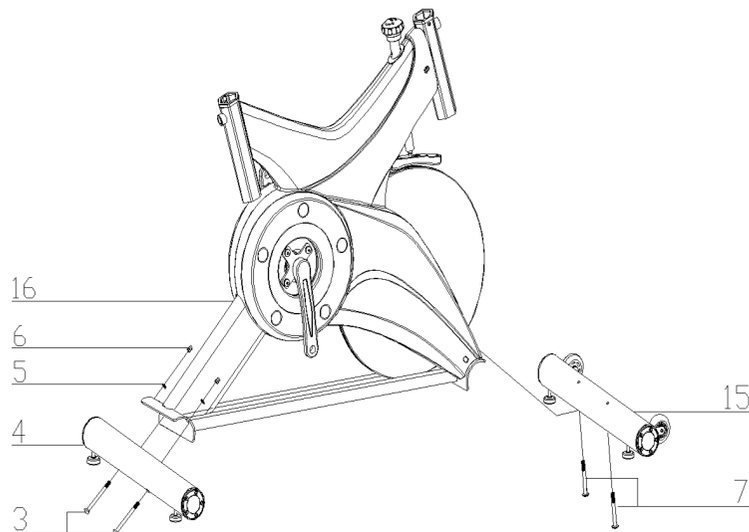
Для сборки используйте только предоставленные в наборе комплектующие.

Перед сборкой проверьте все ли необходимые комплектующие на месте (ознакомьтесь со взрыв схемой, расположенной выше и со всеми комплектующими по списку).

### ШАГ 1.

Присоедините переднюю поперечную опору (15) к основной раме (16) с помощью двух болтов M10\*90 (7).

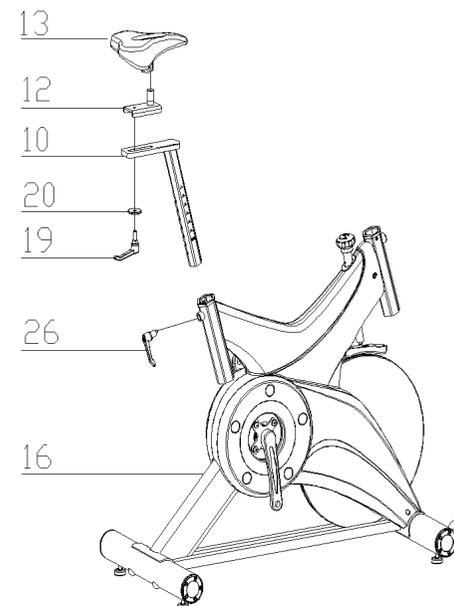
Присоедините заднюю поперечную опору (4) к основной раме (16) с помощью двух шайб Ø10 (5), гаек M10 (6), и болтов M10\*90 (3).



### ШАГ 2.

Вставьте вертикальную стойку сидения (10) в отверстие для стойки на основной раме (16). Затем вставьте подставку сидения (12) в вертикальную стойку сидения (10) и закрепите с помощью плоской шайбы (20) и L-образной рукоятки (19). Необходимо ослабить рукоятку (19) и потянуть назад для того, чтобы установить подходящую высоту. Отпустите рукоятку и затяните её.

Зафиксируйте сидение (13) на подставке сидения (12), как показано на рисунке, и затяните с помощью болтов и винтов под сидением.

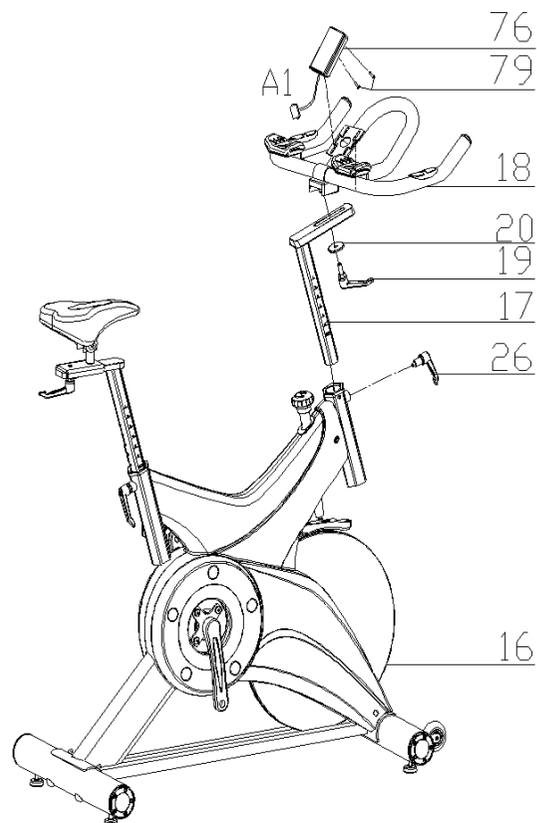


### ШАГ 3.

Вставьте стойку поручня (17) в отверстие для стойки на основной раме (16). Необходимо ослабить рукоятку (19) и потянуть назад для того, чтобы установить подходящую высоту. Отпустите рукоятку и затяните её. Зафиксируйте поручень (18) на стойке (17) с помощью плоской шайбы 1 (20) и L-образной рукоятки (19).

**ВНИМАНИЕ:** Необходимо тщательно зафиксировать поручень.

Установите компьютер (76) на стойке консоли, соедините все провода друг с другом (A1&A2).

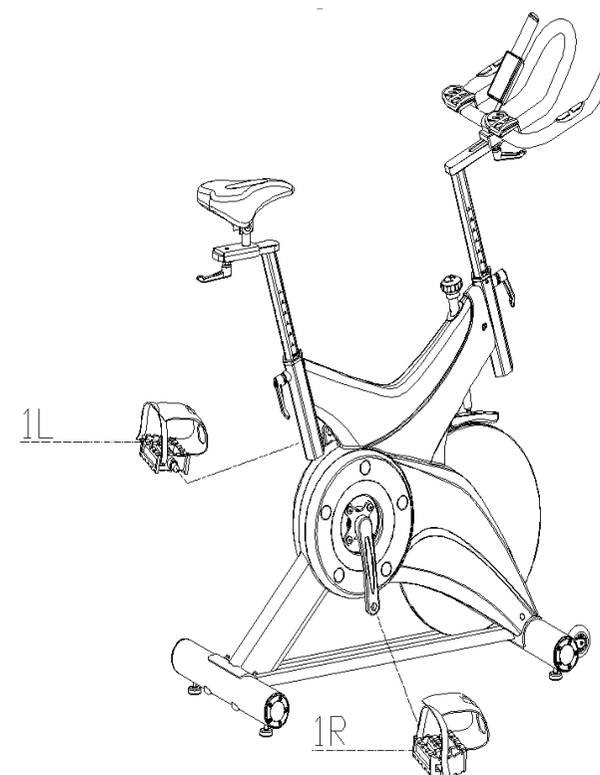


### ШАГ 4.

Педали (1L и 1R) обозначены как «L» и «R» – левая и правая.

Соедините их с соответствующими крестовинами. Правую педаль к правой крестовине, а левую- к левой.

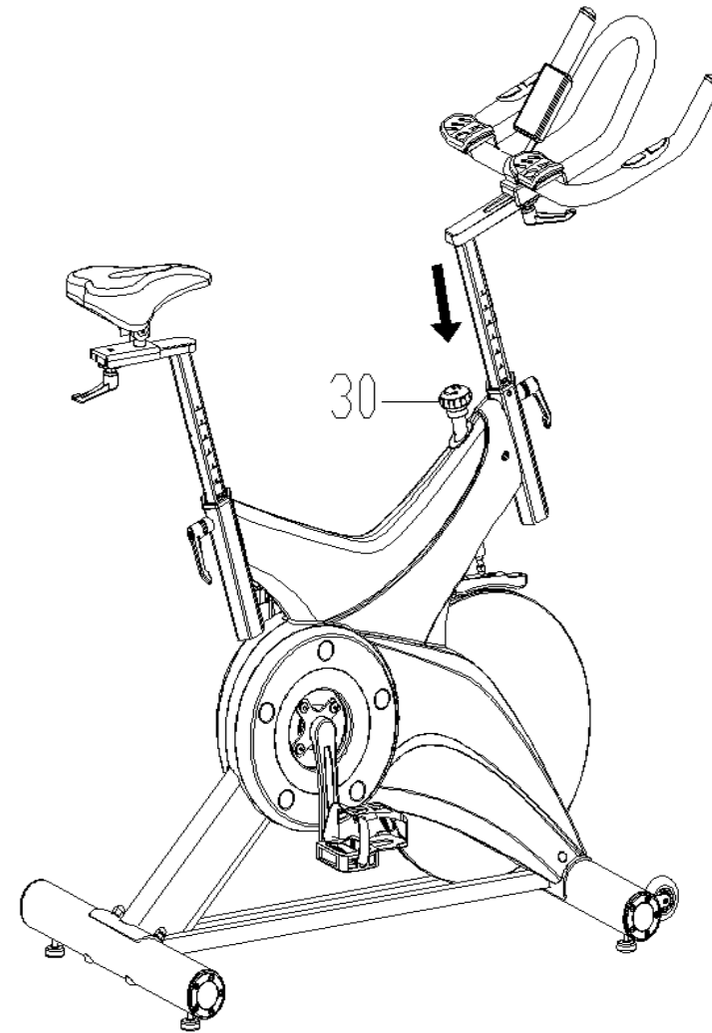
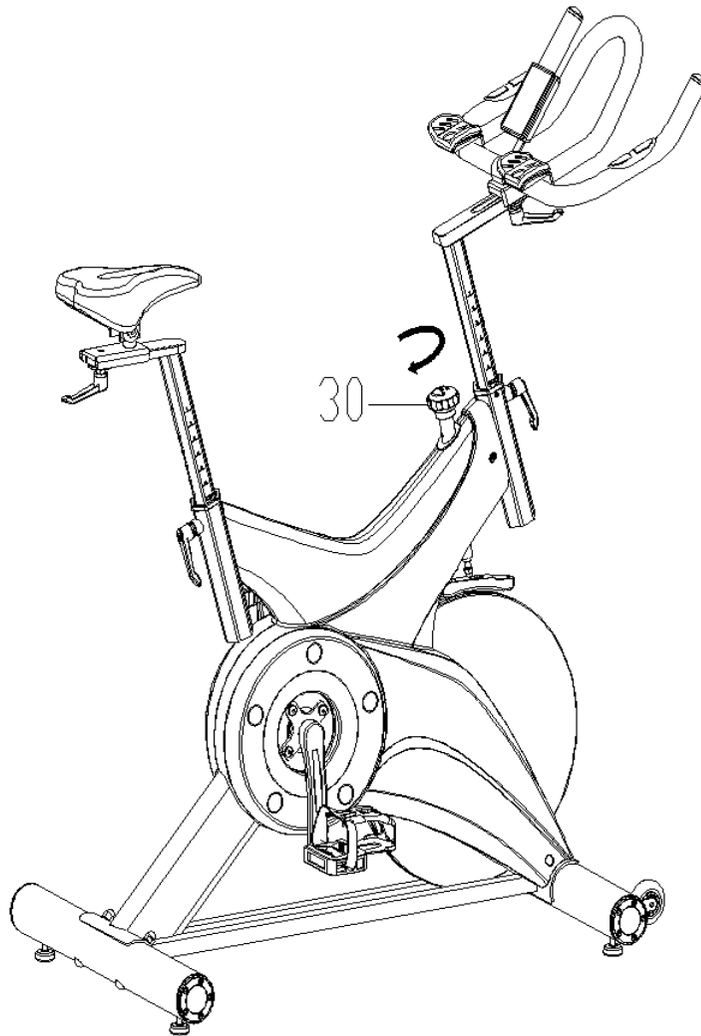
Стоит отметить, что правая педаль вкручивается по часовой стрелке, а левая педаль против часовой стрелки.



## РЕГУЛИРОВКА НАГРУЗКИ

Увеличение или уменьшение нагрузки позволит вам разнообразить ваши тренировки. Чтобы увеличить нагрузку, поверните рукоятку (30) вправо. Чтобы уменьшить нагрузку, поверните рукоятку влево.

Эта же рукоятка выполняет роль аварийного ручного тормоза. Используйте эту функцию, когда вам необходимо слезть с тренажера или остановить маховик. При необходимости экстренной остановки нажмите на рукоятку (30).



## РЕГУЛИРОВКА ТРЕНАЖЕРА

Чтобы отрегулировать высоту сиденья, ослабьте ручку регулировки на вертикальной стойке сиденья и потяните на себя. Отрегулируйте высоту стойки, выбрав нужное положение, совместите отверстия, затем отпустите ручку регулировки и затяните её. Чтобы отрегулировать сиденье по горизонтали, то есть подвинуть ближе к поручню или отодвинуть от него, ослабьте ручку регулировки и шайбу, потяните ручку на себя. Затем отрегулируйте сиденье, переместив его в нужное положение, совместите отверстия и затяните ручку регулировки.

Чтобы отрегулировать высоту поручня, ослабьте ручку регулировки и и потяните обе ручки на себя. Отрегулируйте высоту поручня, выбрав нужное положение, совместите отверстия, затем отпустите ручку регулировки и затяните её.

## РЕКОМЕНДАЦИИ К ТРЕНИРОВКАМ

### Перед началом тренировок

Начало тренировок может представляться нелегкой задачей, но Вам следует помнить, что основной целью является улучшение здоровья. Ее можно достичь, следуя простым рекомендациям по поддержанию физической активности.

Перед тем как приступить к занятиям или значительно повысить уровень физической нагрузки, необходимо проконсультироваться с Вашим лечащим врачом.

#### Продолжительность тренировок

Современный ритм жизни, работа, семейные дела, и короткие выходные не всегда позволяют нам уделять физической активности необходимое количество времени. Приведенные ниже советы помогут Вам включить тренировки в свой распорядок дня.

Короткие промежутки времени. Исследования показали, что короткие 10-минутные тренировки средней интенсивности настолько же эффективны, как и непрерывные занятия в течение 30 минут. Таким образом короткие тренировки можно включить даже в очень плотный распорядок дня.

Комбинируйте тренировки. Рекомендуется чередовать тренировки средней интенсивности и тренировки повышенной интенсивности. Например, Вы можете заниматься на тренажере со средней интенсивностью по 30 минут два раза в неделю и еще два дня тренироваться с повышенной интенсивностью, обеспечивая своему организму разнообразную нагрузку. Чередование различных видов нагрузки принесет больше пользы, чем ежедневное повторение одних и тех же упражнений. При однообразных тренировках организм привыкает к нагрузке, и на определенном уровне прогресс останавливается. Комбинируя и чередуя нагрузку, вы сможете постоянно улучшать форму и совершенствоваться.

Составьте расписание. Исследования показали, что большинство людей предпочитают тренироваться дома, что позволяет экономить время, заниматься в комфортных для себя условиях и делать это тогда, когда им удобно. Главное условие успеха домашних тренировок – это их регулярность. Отведите для занятий определенное время, составьте расписание и включите их в обязательный распорядок дня как неотъемлемую часть повседневной жизни.

Рекомендации для взрослых в возрасте до 65 лет, не страдающих заболеваниями, при которых противопоказана физическая нагрузка:

кардио нагрузка средней интенсивности по 30 минут 5 раз в неделю  
или

кардио нагрузка высокой интенсивности по 20 минут 3 раза в неделю  
и

8-12 силовых упражнений, по 8-12 повторений каждое, 2 раза в неделю



Для борьбы с лишним весом продолжительность физической активности должна составлять от 60 до 90 минут. 30-минутные тренировки рекомендуются для поддержания общей физической формы и снижения риска хронических заболеваний.

Рекомендации для людей в возрасте от 65 лет (или от 50 до 64, страдающих хроническими заболеваниями, такими как артрит):

аэробная нагрузка умеренной интенсивности по 30 минут 4 раза в неделю  
или

аэробная нагрузка средней интенсивности по 20 минут 3 раза в неделю  
и

5-10 силовых упражнений, по 10 повторений, 2-3 раза в неделю



Пожилым людям и людям, страдающим хроническими заболеваниями, рекомендуется составлять план тренировок в соответствии с советами врача. Это поможет получить от занятий максимум пользы и минимизировать возможные риски для здоровья.

## Определение значения пульса

Перед тренировками рекомендуется проверить пульс в спокойном состоянии. Частота сокращений должна измеряться в положении сидя, когда Ваше тело расслаблено. Аналогичное измерение желательно проводить и после тренировок, чтобы сравнить данные. Для того чтобы повысить выносливость и улучшить общую физическую форму, необходимо тренироваться с различной интенсивностью, чтобы частота пульса могла варьироваться. Значения пульса – это очень важная часть занятий, в зависимости от которой определяется уровень вашей физической подготовки и целевой диапазон тренировок.

Обычно эффективный диапазон тренировок составляет 50-85% от максимально допустимой частоты сердечных сокращений (ЧСС).

Чтобы определить для себя целевой диапазон, воспользуйтесь данной таблицей:

$220 - \text{возраст} = \text{максимально допустимая ЧСС}$

Максимальная ЧСС – ЧСС в состоянии покоя = резерв сердечного ритма

Резерв сердечного ритма \* уровень интенсивности + ЧСС в состоянии покоя = целевой диапазон сердечных сокращений.

Начинающие или люди с низким уровнем физической подготовки	40-60 %
Средний уровень физической подготовки	60-70 %
Высокий уровень физической подготовки	70-85%

Пример:

Марии 33 года, её пульс в состоянии покоя равен 75 ударам в минуту. Она новичок и тренируется с низким уровнем интенсивности 50-60%. Её целевой диапазон сердечных сокращений во время занятий составит 131 – 142 удара в минуту.

При минимальной интенсивности (50%):

$220 - 33$  (возраст) = 187 ударов в минуту (максимальная ЧСС)  
 $187 - 75$  (пульс в состоянии покоя) = 112 ударов в минуту (резерв сердечного ритма)

$112 * 0,5$  (50% уровень интенсивности) + 75 (пульс в состоянии покоя) = 131 удар в минуту (целевой диапазон)

При максимальной интенсивности (60%):

$220 - 33$  (возраст) = 187 ударов в минуту (максимальная ЧСС)  
 $187 - 75$  (пульс в спокойном состоянии) = 112 ударов в минуту (резерв сердечного ритма)

$112 * 0,6$  (60% уровень интенсивности) + 75 (пульс в состоянии покоя) = 142 удара в минуту (целевой диапазон)

Периодически измеряйте ваш пульс во время тренировки, чтобы оценивать уровень интенсивности.

## Пульсовые зоны

### А. Начальный уровень

**Этап 0:** 40-50% от максимально допустимого значения ЧСС.

Преимущества: тренировки в этой зоне наиболее комфортны и легки. Эта зона наилучшим образом подходит для людей, которые либо только начали тренироваться, либо имеют низкий уровень физической подготовки. Также данная зона подходит для восстановления после более интенсивных тренировок.

### В. Зона низкой нагрузки

**Этап 1** (Терапевтическая зона): 50-60% от максимально допустимого значения ЧСС.

Преимущества: уменьшение объема жировых отложений, снижение артериального давления, содержания холестерина, риска дегенеративных заболеваний, укрепление мышц.

### С. Зона умеренной нагрузки

**Этап 2** (Фитнес зона): 60-70% от максимально допустимого значения ЧСС.

Преимущества: наращивание мышечной массы, снижение жировой массы (75-85% калорий, расходуемых мышцами – это результат расщепления жировых клеток).

### Д. Зона повышенной нагрузки

**Этап 3** (Аэробная зона): 70-80% от максимально допустимого значения ЧСС.

Преимущества: это наиболее предпочтительная зона для тренировок на выносливость. При тренировках в этой зоне возможности вашего организма значительно возрастают, увеличиваются резервы сердечно-сосудистой системы, увеличивается жизненная емкость легких.

### Е. Зона высокой нагрузки

**Этап 4** (Анаэробная зона): 80-90% от максимально допустимого значения ЧСС.

Преимущества: максимальное сжигание жировых отложений. Для тренировок в данной зоне вы должны обладать достаточно хорошей физической формой. Это зона экстремальной выносливости, в первую очередь мышечной, поскольку используются именно энергетические резервы мышц.

### Е. Зона экстремальной нагрузки

**Этап 5** (Зона Красной Линии): 90-100% от максимально допустимого значения ЧСС.

При тренировке в этой зоне расходуется максимальное количество калорий, но сжигание жиров минимальное, так как основным источником энергии становится гликоген.

Интенсивность работы настолько высока, что длительные занятия в этой зоне не рекомендуются: это может причинить вред вашему здоровью.

## Разминка и нормализация

В независимости от того, по какой программе Вы занимаетесь, каждую тренировку необходимо начинать с разогрева и заканчивать нормализацией сердечного ритма и дыхания.

Разогрев. Всегда проводите 3-10 минутную разминку перед каждой тренировкой. Она включает в себя простые ритмичные упражнения как для верхней, так и для нижней частей тела.

Нормализация. После окончания тренировки необходимо дать организму немного времени на восстановление, то есть постепенное снижение интенсивности до того уровня, на котором Вы разогревались. На это должно уйти не менее 5 минут. Процесс нормализации можно считать законченным тогда, когда Вы почувствуете, что полностью восстановились, а Ваша частота сердечных сокращений не более чем на 10 ударов превышает тот пульс, который был до начала тренировки. Не пренебрегайте нормализацией в конце занятия, это поможет вам чувствовать себя лучше и бодрее.



### Поднимание плеч:

Поднимите правое плечо вверх, к правому уху – раз. Опуская правое плечо, поднимите левое плечо – два.



### Растягивание боковых мышц:

Поднимите руки над головой через стороны вверх. Максимально вытяните правую руку вверх к потолку раз. Опустите руки – два. То же самое – с левой рукой – три, четыре.



### Растягивание четырехглавых мышц:

Одной рукой для устойчивости обопритесь на стену, потянитесь назад и возьмитесь рукой за ступню. Потяните пятку к ягодицам как можно ближе. Удерживайте до счета 15, а затем расслабьтесь.



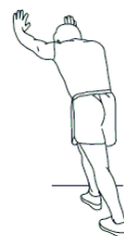
### Растяжение мышц внутренней части бедра:

Сядьте. Ступни ног сведите вместе. Колени разведите. Подтяните ступни как можно ближе к области паха. Удерживайте такое положение до счета 15.



### Растяжение подколенного сухожилия:

Сядьте, вытянув правую ногу вперед. Левую ногу подтяните к внутренней поверхности бедра, как указано на рис. Тянитесь как можно ближе к носку. Сохраняйте такое положение до счета 15, затем расслабьтесь.



### Растягивание икроножных мышц ахилового сухожилия:

Выставив ногу вперед, наклонитесь и обопритесь руками о стену. Ногу держите прямо, ступню поставьте полностью на пол. Согнутой второй ногой сделайте движение от бедра по направлению к стене. Удерживайте такое положение до счета 15, затем расслабьтесь.

## Цели тренировок и результат

Осознание того, что именно мотивирует Вас к занятиям, поможет правильно выбрать программу тренировок и сосредоточиться на определенных целях. Исследования показали, что в основном люди преследуют одну из 4-х целей: снижение веса, борьба с хроническими заболеваниями, поддержание здорового образа жизни и спортивные тренировки.

### Снижение веса

Если у вас имеется избыточный вес, то вы не одиноки. Не отчаивайтесь: физические упражнения и правильное питание помогут вам решить эту проблему. Вес начинает снижаться тогда, когда количество затраченных калорий превышает количество потребляемых.

Почему диеты не помогают

Большинству людей, пытающихся снизить вес, диеты, как правило, не помогают. При диете вы лишаете свой организм питательных веществ, которые ему необходимы. В этих условиях обменные процессы замедляются, и организм начинает расходовать меньше калорий, «откладывая» их про запас. В таком режиме экономии становится еще сложнее избавиться от жировых отложений.

Вместо диеты лучше сократить количество потребляемых калорий до разумного предела, не прибегая к голоданию, но при этом увеличить объем физической активности, которая, помимо похудения, способствует снижению риска коронарных заболеваний, диабета, гипертонии и рака.

Занимайтесь с радостью. На начальном этапе устанавливайте нагрузку с осторожностью. Тренировки должны быть максимально комфортными и приносить вам радость.

Определите целевые значения пульса для ваших тренировок. Проконсультируйтесь с врачом, какое значение пульса для вас оптимально и насколько интенсивными должны быть ваши тренировки.

Делайте перерывы. Если в один из дней вы чувствуете себя не вполне комфортно или не испытываете желания заниматься, возможно, вам следует сделать небольшой перерыв.

Делайте тренировки разнообразными. Для того чтобы снизить вес, необходимо периодически менять программы тренировок. Это не позволит организму привыкнуть к одинаковой нагрузке.

Постоянно двигайтесь вперед. Тренируйтесь регулярно и двигайтесь к своей цели каждый день. Регулярные и разнообразные занятия обеспечивают максимальный эффект.

## **Поддержка здорового образа жизни**

Для здорового образа жизни очень важно правильно питаться и регулярно заниматься физическими упражнениями. Это поможет не только снизить риск возникновения хронических заболеваний, но также позволит уменьшить стресс и будет способствовать крепкому и здоровому сну.

Физические упражнения приносят огромную пользу. Во время тренировок гипофиз активно вырабатывает эндорфины – гормоны, улучшающие настроение. Кроме того, они помогают снизить резистентность тканей к инсулину, при которой развивается диабет.

На каждые 0,5 кг мышечной массы затрачивается от 100 калорий в день, даже если вы не занимаетесь физическими упражнениями. То есть чем лучше развита мускулатура, тем выше метаболизм.

## **Профилактика заболеваний**

Доказано, что даже одна тренировка улучшает работу кровеносных сосудов и снижает содержание липидов в крови, причем этот эффект сохраняется даже на следующий день.

Благодаря регулярным тренировкам даже у пожилых людей увеличивается эластичность сосудов, нормализуется кровяное давление, снижается риск заболевания гипертонией.

Поддержание нормального уровня глюкозы и холестерина в крови, а также контроль артериального давления играет важную роль в профилактике инфарктов и стенокардии.

## **Спортивные тренировки**

Если вы приобрели тренажер с целью подготовки к спортивным достижениям, обратите внимание на приведенные ниже советы.

Старайтесь спать как минимум 7 или 8 часов в сутки. Измеряйте свой пульс сразу после того, как просыпаетесь: если его частота превышает показания предыдущего дня более, чем на 10 ударов в минуту, то возможно, вы перетренировались. Сократите длительность и интенсивность тренировок на несколько дней до тех пор, пока частота сердечных сокращений не вернется к норме.

Для того чтобы организм быстрее восстанавливался, завершайте тренировку постепенным снижением интенсивности в течение 10-20 минут. Это ускоряет процесс выведения молочной кислоты из тканей.

Употребление белковой пищи после тренировок способствует синтезу протеина в мышцах. При этом не обязательно покупать дорогие белковые смеси, их вполне может заменить обычная еда, которая содержит незаменимые аминокислоты (мясо, рыба, яйца).

Чтобы не допустить обезвоживания организма и появления мышечных судорог, во время и после тренировок нужно восполнять потерю жидкости и электролитов (особенно натрия).

Составляйте свою программу тренировок таким образом, чтобы в ней присутствовали разнообразные упражнения: например, не только на выносливость, скорость и силу, но также на гибкость и ловкость. Важно не только комбинировать различные виды нагрузки, но и давать организму отдых, чтобы он успевал восстанавливаться.

## ОБЗОР КОНСОЛИ

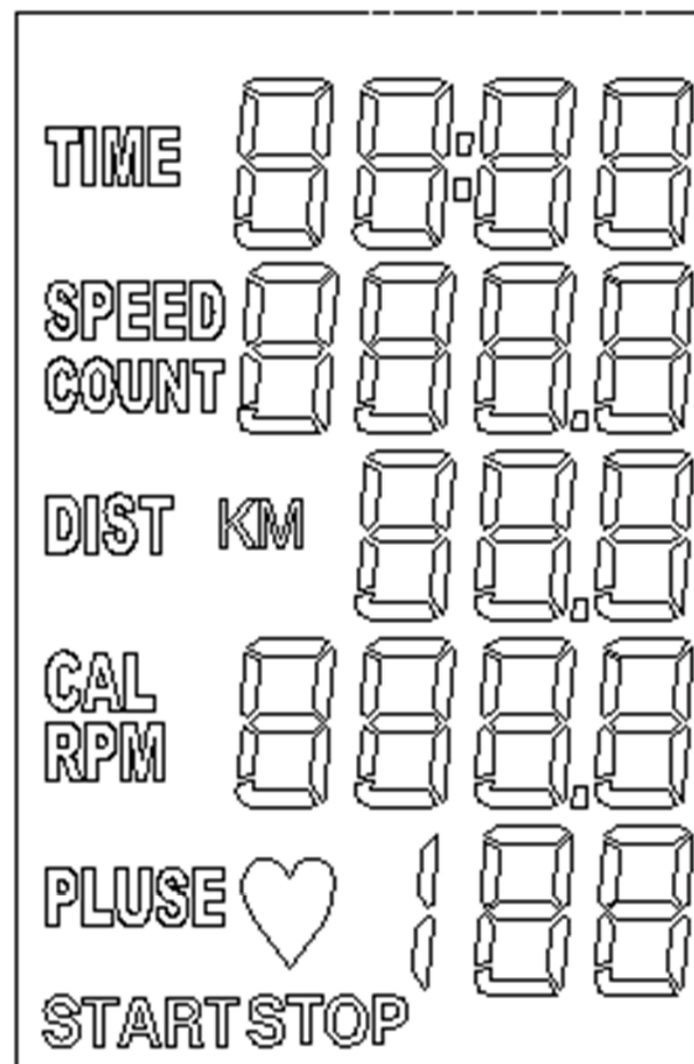
### Функции клавиш:

Все 4 клавиши и их описание представлены ниже:

1. Клавиша «**UP**» : В режиме настройки параметров нажмите на клавишу, чтобы увеличить параметры времени и дистанции.
2. Клавиша «**DOWN**»: В режиме настройки параметров, нажмите на клавишу, чтобы уменьшить параметры времени и дистанции.
3. Клавиша «**ENTER**» : а. В режиме настройки параметров нажмите на клавишу, чтобы подтвердить выбранные параметры.  
б. В режиме остановки зажмите клавишу в течение 2 секунд для того, чтобы сбросить все параметры до 0 или установить параметры по умолчанию.
4. Клавиша «**START/STOP**»: Нажмите на клавишу, чтобы начать или закончить тренировку.

Сообщение об ошибке:

Е: Если скорость превысит 99.9 км/ч, то на дисплее отобразится «**E**».



## Компьютер.

### Что вы должны знать перед использованием:

#### А. Выбор программ и настройка

1. Перед началом тренировки нажмите на клавишу «**ENTER**» (ВВОД), чтобы войти в режим настроек параметров и затем клавиши «**UP/DOWN**» (ВВЕРХ/ВНИЗ), чтобы задать параметры времени и дистанции.
2. Нажмите клавишу «**START/STOP**» (СТАРТ/СТОП), чтобы начать или закончить тренировку.
3. Когда цель будет достигнута, Вы услышите звуковой сигнал, и компьютер остановится.
4. Если Вы установили несколько целей и хотите перейти к следующей, нажмите клавишу «**START/STOP**», чтобы продолжить тренировку.

#### В. Спящий режим

Монитор перейдет в спящий режим (выключится дисплей) через 4 минуты, в случае, если в течение этого времени не будут поступать данные о тренировке или производиться нажатия клавиш. Нажмите на экран, чтобы консоль перешла в рабочий режим.

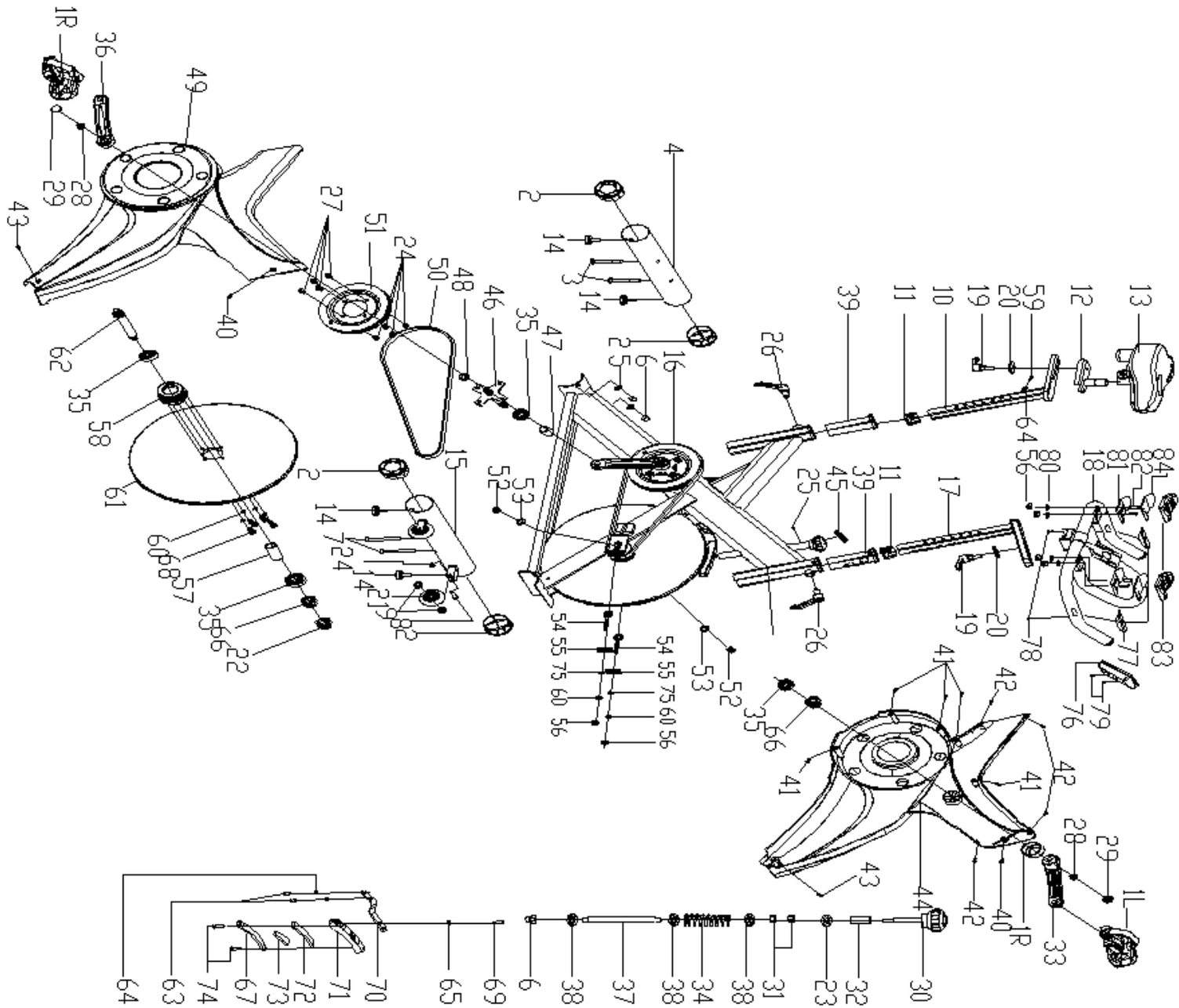
### Функции и характеристики:

1. **TIME**: Время. Показывает время тренировки с точностью до секунд. Компьютер будет автоматически считать время с 0:00 до 99:59 с секундным интервалом. Также вы можете настроить свой компьютер, чтобы он начинал отсчет с установленной величины, нажимая клавиши «**UP/DOWN**». Если Вы продолжите упражнение, когда значение времени дошло до 0:00, компьютер издаст звуковой сигнал и перезагрузит настройки времени на исходные, давая Вам знать, что тренировка закончена.
  2. **SPEED**: Скорость. Показывает вашу скорость (км/ч). Если компьютером не получены данные о текущей скорости или вы остановитесь в процессе тренировки, то на экране отобразится значение «**0.0**».
  3. **DISTANCE**: Дистанция. Показывает пройденное за тренировку расстояние. Максимальное значение отображаемого расстояния 99.9 км.
  4. **CALORIES**: Калории. Компьютер считает и отображает количество сожженных во время тренировки калорий.
  5. **RPM**: Количество оборотов в минуту. Отображает темп тренировки или каденс.
  9. **PULSE**: Пульс. Компьютер показывает частоту пульса (ударов в минуту) во время тренировки. Если компьютер не получает сигнал пульса, то на экране отобразится «**P**».
- Также можно использовать кардиопояс для того, чтобы отображать пульс на дисплее во время тренировки, не используя датчики пульса.

## ДИАГНОСТИКА И УХОД

- Регулярно проверяйте плавность работы подвижных элементов тренажера.
- Регулярно протирайте тренажер. Пластиковые части тренажера можно протирать влажной тканью, металлические – только сухой.
- Избегайте использования тренажера в местах с повышенной влажностью, это может привести к порче деталей внутри тренажера и неисправностям в его работе.
- Необходимо заботиться о безопасности тренажера, для этого регулярно проверяйте надежность крепления деталей тренажера. В случае необходимости затягивайте болты крепления тренажера.
- Уделяйте особое внимание деталям, наиболее склонным к износу: винтам, гайкам, шайбам, подшипниковым соединениям.

# ВЗРЫВ СХЕМА



## ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ

№.	Описание	Кол-во	№.	Описание	Кол-во	№.	Описание	Кол-во
1	Педаль	1	17	Стойка поручня	1	33	Левая крестовина	1
2	Заглушка 1	4	18	Неподвижный поручень	1	34	Пружина 1	1
3	Болт	2	19	L-образная рукоятка	2	35	Подшипник	4
4	Задняя поперечная опора	1	20	Плоская шайба 1	2	36	Правая крестовина	1
5	Шайба	2	21	PU колесо	2	37	Винтовой стержень	1
6	Гайка	3	22	Гайка 3	1	38	Шайба 2	3
7	Болт	2	23	Шайба 2	1	39	Пластиковая втулка 1	2
8	Болт	2	24	Гайка	6	40	Винт 2	1
9	Подшипник	4	25	Болт 1	1	41	Винт 3	6
10	Вертикальная стойка сидения	1	26	L-образная рукоятка	2	42	Винт 4	3
11	Заглушка 2	2	27	Болт 1	4	43	Болт 1	2
12	Подставка сидения	1	28	Гайка 1	4	44	Внешний основной кожух	1
13	Сидение	1	29	Заглушка крестовины	2	45	Резиновое кольцо	1
14	Пробка	4	30	Рукоятка	1	46	Ось	1
15	Передняя поперечная опора	1	31	Гайка	2	47	Длинная фиксирующая труба	1
16	Основная рама	1	32	Крепление	1	48	Короткая фиксирующая труба	1

<b>№.</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>№.</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>№.</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>
49	Внутренний основной кожух	1	62	Вал маховика	1	75	Большая прокладка	2
50	Приводной ремень	1	63	Болт 9	2	76	Компьютер	1
51	Приводной диск	1	64	Пружинная шайба 1	3	77	Датчик пульса	2
52	Заглушка1	2	65	Винт 2	2	78	Винт 5	2
53	Плоская шайба 3	2	66	Гайка	2	79	Болт 3	2
54	Болт	2	67	Блок	1	80	Плоская шайба	4
55	Фиксатор	2	68	Болт 7	4	81	Опорная пластина	2
56	Гайка	6	69	Болт 8	1	82	Болт	4
57	Фиксирующая труба	1	70	Крепление металлическое	1	83	Опора для рук	2
58	Кольцевая втулка	1	71	Блок	1	84	Стикер	2
59	Винт10	1	72	EVA крепление	1	85	Датчик	1
60	Пружинная шайба 2	7	73	EVA Крепление	4			
61	Маховик	1	74	Болт 2	2			



**EAC**