

APPLE  GATE

**B20 A**

ВЕЛОТРЕНАЖЕР



Руководство пользователя

## **Уважаемый покупатель!**

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

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

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

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

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

### **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.

### **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.

### **Перед тем как начать тренировку:**

Перед первым занятием проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера. Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками тренажера и проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы надежно установлены и закреплены, проверьте надежность механических и электрических соединений. Установите

тренажер на ровную нескользящую поверхность, оставляя с каждой стороны по 0,5 м. свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать специальные резиновые коврики.

### **Рекомендации по сборке:**

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

### **Рекомендации по уходу:**

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети (для тренажеров с питанием от сети). К обслуживанию можно приступать примерно через минуту после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера. Не применяйте абразивные препараты и 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 ткань с последующей протиркой сухой тканью.

### **Электробезопасность (для тренажеров с питанием от сети):**

Соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием. Тренажер должен подключаться только к заземленной розетке. Это снижает риск удара током при поломке или сбое в работе. Тренажер снабжен шнуром с жилой для заземления и вилок с ножкой заземления. Вставьте вилку в соответствующую питающую розетку, установленную и заземленную с соблюдением действующих нормативов. Перед каждым использованием осмотрите электрический соединительный шнур на предмет отсутствия его повреждений.

Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у Вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку. Не применяйте дополнительные электрические удлинители, переходные адаптеры между электрической сетью и тренажером. Это может нарушить работу системы УЗО и увеличить риск поражения электрическим током, а также явиться обоснованным отказом в гарантийном обслуживании. Не прячьте шнур питания под ковер и не ставьте на него предметы, способные пережать или повредить его. Не допускайте, чтобы шнур питания касался нагретых поверхностей. В случае скачка напряжения в некоторых тренажерах предусмотрено автоматическое отключение.

### **Меры предосторожности:**

Тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера. Тренажер

предназначен для использования взрослыми людьми, конструкция и установленные нагрузки рассчитаны на взрослых людей, поэтому эксплуатация несовершеннолетними лицами не допускается. Дети и домашние животные не должны приближаться к работающему тренажеру ближе, чем на 3 м.

**В целях Вашей безопасности рекомендуем соблюдать следующие правила:**

1. Сборку и эксплуатацию тренажера следует осуществлять на твердой, ровной поверхности. Свободное пространство вокруг тренажера должно составлять не менее 1,2 м.;
2. При регулярной эксплуатации проверяйте затяжку резьбовых соединений каждые 1-2 месяца;
3. Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов и жидкостей;
4. Никогда не эксплуатируйте тренажер с явными дефектами – открученными элементами крепления, незакрепленными узлами, с нехарактерными посторонними шумами и т.д. Это может привести к травмам или уменьшению срока службы тренажера;
5. Для осмотра и устранения возникших дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к уполномоченному дилеру, у которого Вы приобрели данный тренажер;
6. Для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части;
7. Обслуживание тренажера, за исключением процедур, описанных в данном руководстве, должно производиться только сотрудниками сервисного центра;
8. Не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера – это может привести к серьезным травмам и потере здоровья;
9. Вес пользователя не должен превышать максимально заявленный;
10. Во время занятий используйте соответствующую одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду или обувь с кожаными подошвами или каблуками. Если у Вас длинные волосы, соберите их в хвост или пучок на затылке;
11. Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера;
12. Не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок. Если Вы почувствовали боль или недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь за консультацией к врачу.

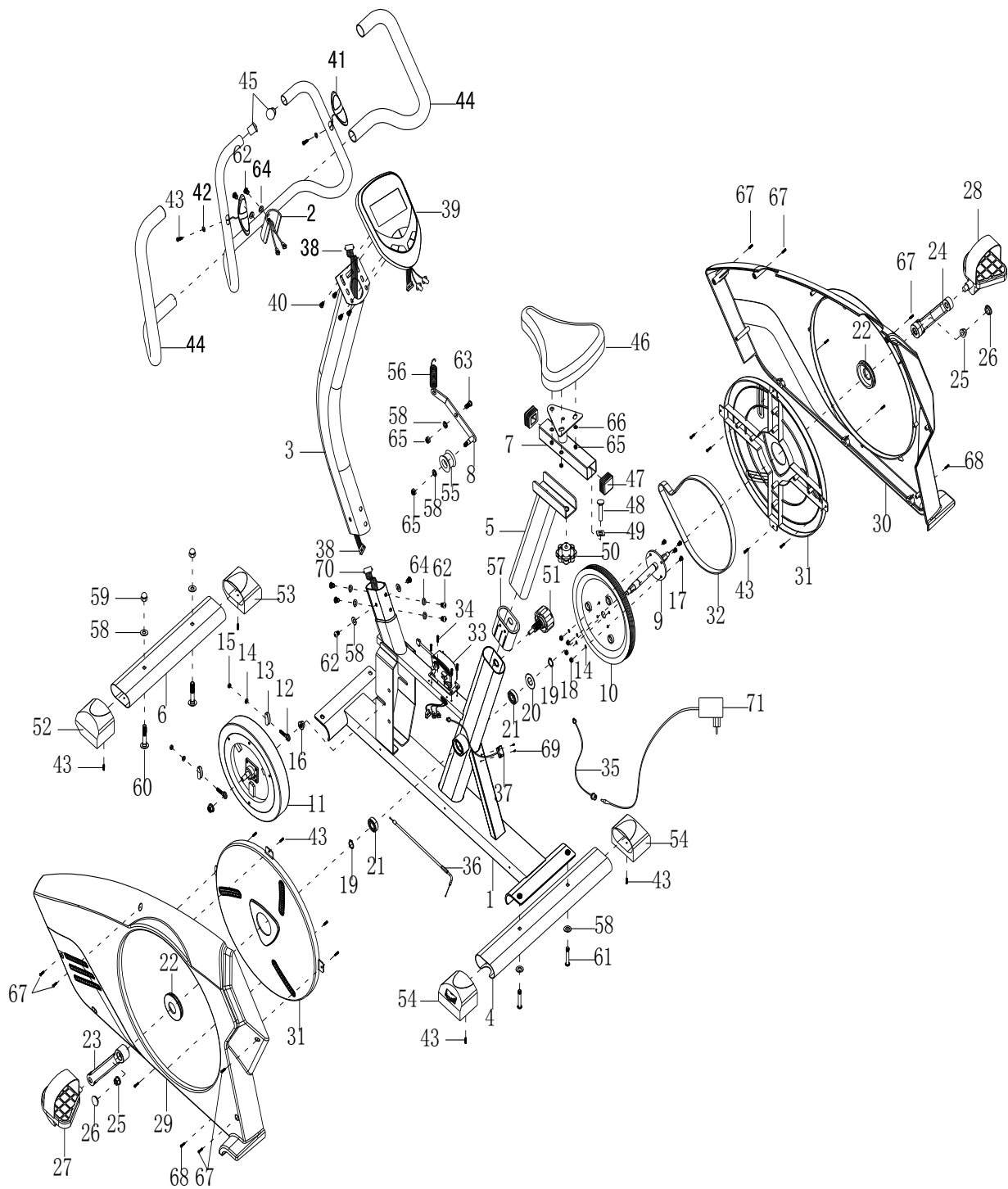
### **СОВЕТЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРКИ ОТКРЫТИЕ КОРОБКИ**

Убедитесь, что все части тренажера на месте, проверьте наличие комплектующих частей в соответствии со списком

### **ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ СБОРКИ**

Перед началом сборки убедитесь, что все инструменты, которые будут необходимы при сборке на месте.

# СХЕМА ТРЕНАЖЕРА



## ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

№.	Название	Кол-во		№.	Название	Кол-во	
			Шт.				Шт.
1	Основная рама	1	Шт.	26	Крышка шатуна	2	Шт.
2	Руль	1	Шт.	27	Левая педаль	1	Шт.
3	Стойка консоли	1	Шт.	28	Правая педаль	1	Шт.
4	Задняя опора	1	Шт.	29	Левая защитная крышка	1	Шт.
5	Подседельный штырь	1	Шт.	30	Правая защитная крышка	1	Шт.
6	Передняя опора	1	Шт.	31	Вращающийся диск	2	Шт.
7	Салазки сиденья	1	Шт.	32	Ремень	1	Шт.
8	Комплект промежуточных шестеренок	1	Шт.	33	Двигатель	1	Шт.
9	Ось	1	Шт.	34	Винт	1	Шт.
10	Шкив	1	Шт.	35	Шнур питания	1	Шт.
11	Маховик	1	Шт.	36	Натяжной трос двигателя	1	Шт.
12	Болт	2	Шт.	37	Кабель датчика скорости	1	Шт.
13	Скоба	2	Шт.	38	Промежуточный кабель	1	Шт.
14	Шайба	6	Шт.	39	Консоль	1	Шт.
15	Гайка	2	Шт.	40	Болт	4	Шт.
16	Гайка	2	Шт.	41	Датчики пульса	2	Шт.
17	Болт	4	Шт.	42	Шайба	2	Шт.
18	Гайка	4	Шт.	43	Винт	10	Шт.
19	Кольцо	2	Шт.	44	Неопреновые поручни	2	Шт.
20	Шайба	1	Шт.	45	Заглушка руля	2	Шт.
21	Подшипник	2	Шт.	46	Сиденье	1	Шт.
22	Крышка отверстия шатуна	2	Шт.	47	Заглушка	2	Шт.
23	Левый шатун	1	Шт.	48	Болт	1	Шт.
24	Правый шатун	1	Шт.	49	Фиксатор	1	Шт.
25	Гайка	2	Шт.	50	Фиксатор	1	Шт.
26	Крышка шатуна	2	Шт.	51	Фиксатор	1	Шт.
27	Левая педаль	1	Шт.	52	Левая заглушка для передней опоры	1	Шт.
28	Правая педаль	1	Шт.	53	Правая заглушка для передней опоры	1	Шт.

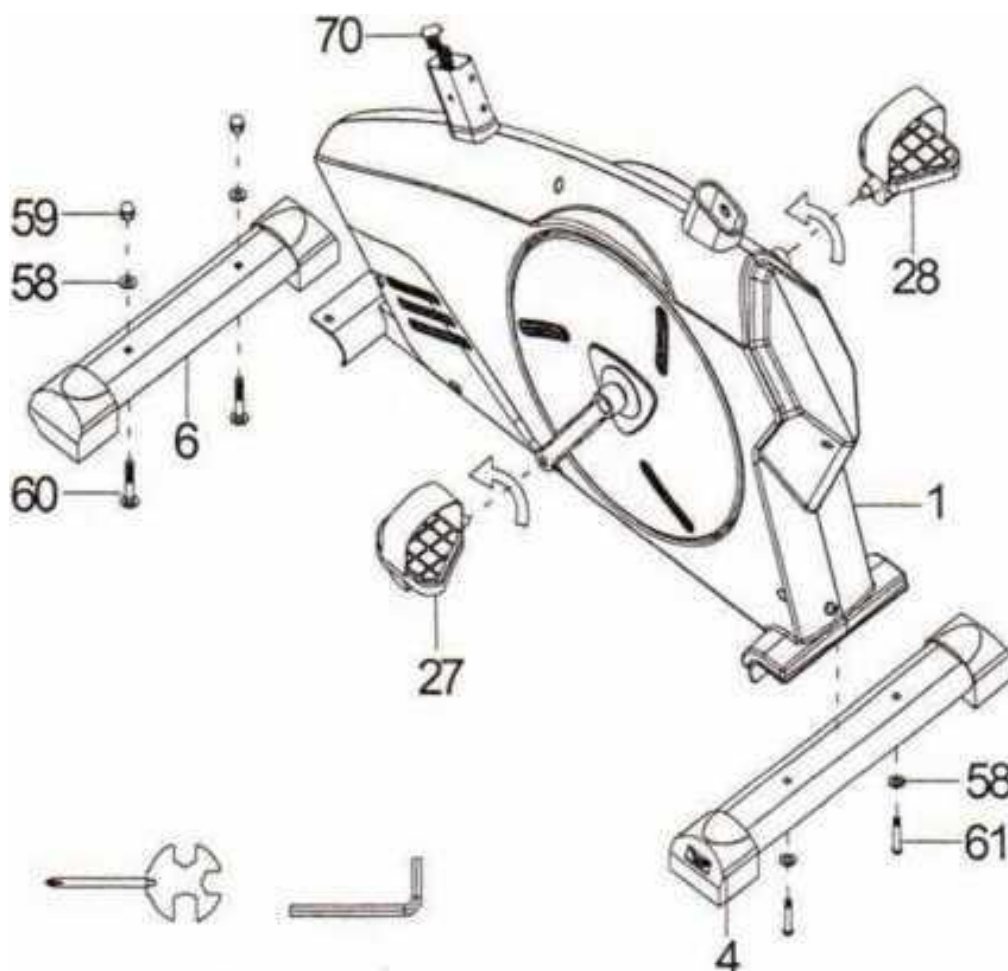
29	Левая защитная крышка	1	Шт.	54	Заглушка для задней опоры	2	Шт.
30	Правая защитная крышка	1	Шт.	55	Прижимной ролик	1	Шт.
31	Вращающийся диск	2	Шт.	56	Пружина	1	Шт.
57	Втулка	1	Шт.				
58	Шайба	8	Шт.				
59	Гайка	2	Шт.				
60	Болт	2	Шт.				
61	Болт	2	Шт.				
62	Болт	8	Шт.				
63	Болт	1	Шт.				
64	Шайба	6	Шт.				
65	Гайка	5	Шт.				
66	Шайба	3	Шт.				
67	Винт	7	Шт.				
68	Винт	6	Шт.				
69	Винт	2	Шт.				
70	Нижний провод консоли	1	Шт.				
71	Блок питания	1	Шт.				

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

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

### Шаг 1

- Закрепите переднюю опору (#6) на основной раме (#1) с помощью болтов (#60), шайб (#58) и гаек (#59); .
  - Затем закрепите заднюю опору (#4) на основной раме (#1) с помощью болтов (#61), шайб (#58) и гаек (#59).
  - Закрепите каждую педаль (28&27L) на шатуне.
- Примечание: правую педаль (R) необходимо закручивать по часовой стрелке, левую (L) - против.
- Закрепите хомут на педалях.
- Примечание: отрегулируйте ремешок по размеру вашей ступни.

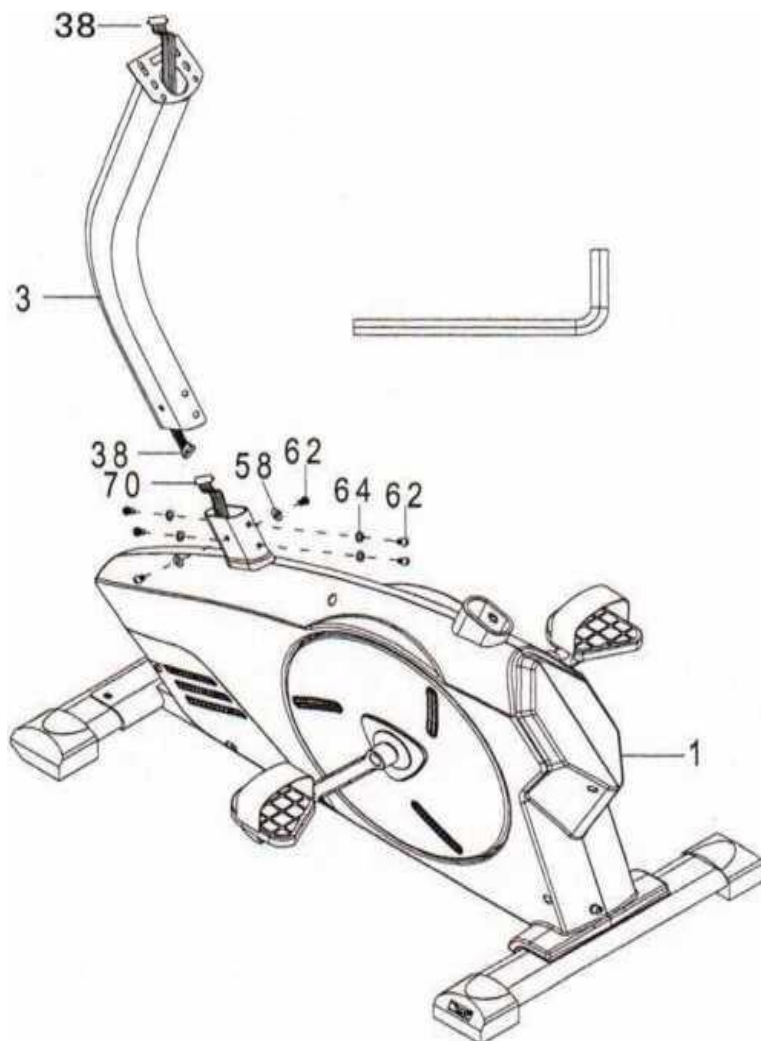




## Шаг 2

- Снимите 4 установленных болта (62), шайбу (58) и (64) с основной рамы.
- Соедините промежуточный кабель стойки консоли (38) с нижним кабелем (70).
- Закрепите стойку консоли (3) на основной раме (1) с помощью 4 болтов (62), шайб (58) и (64).

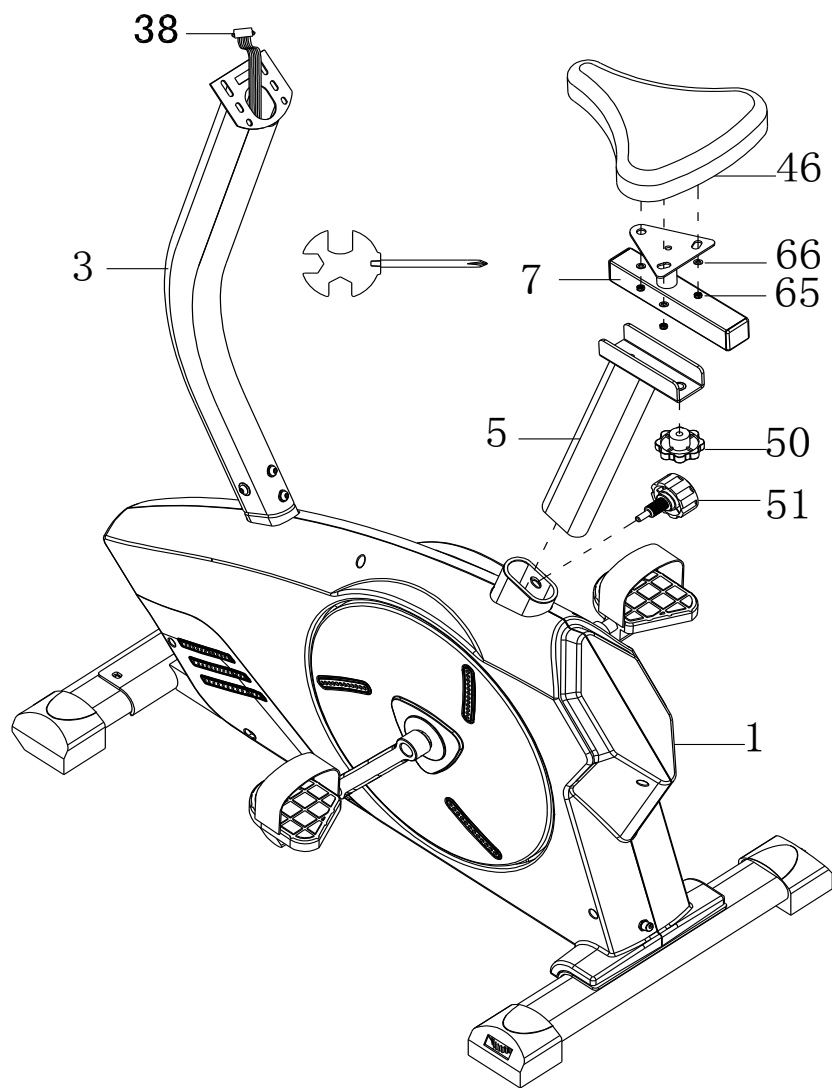
**Примечание:** Будьте аккуратны не перетяните болты, затягивайте болты и шайбы только после завершения монтажа оборудования;



### Шаг 3:

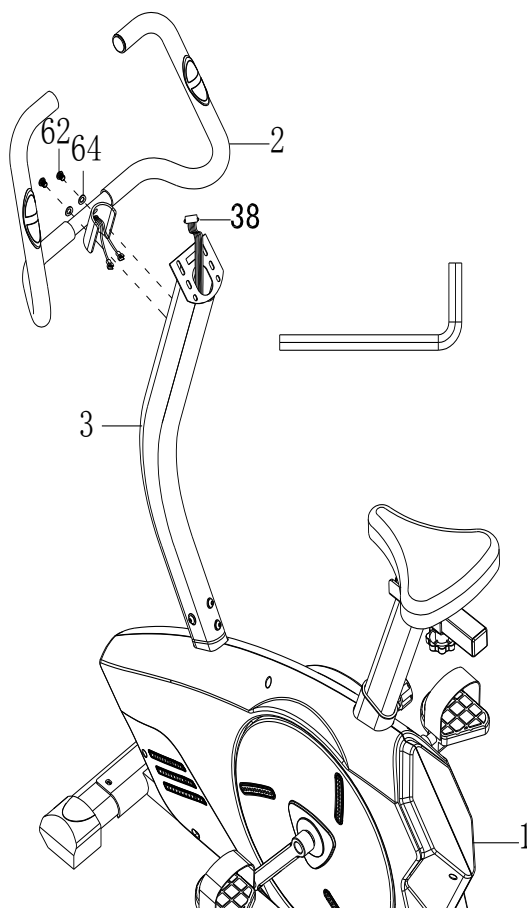
- Снимите установленную гайку (65) и шайбу (66) с задней стороны сиденья. Зафиксируйте сиденье (46) на салазках (7) с помощью гайки (65) и шайбы (66).
- Закрепите подседельный штырь (5) на ползунке с помощью фиксатора (50), затем зафиксируйте на основной раме (1) с помощью фиксатора (51). Отрегулируйте высоту сиденья.

**Примечание:** Не устанавливайте высоту сиденья выше отметки «MAX» на стойке:



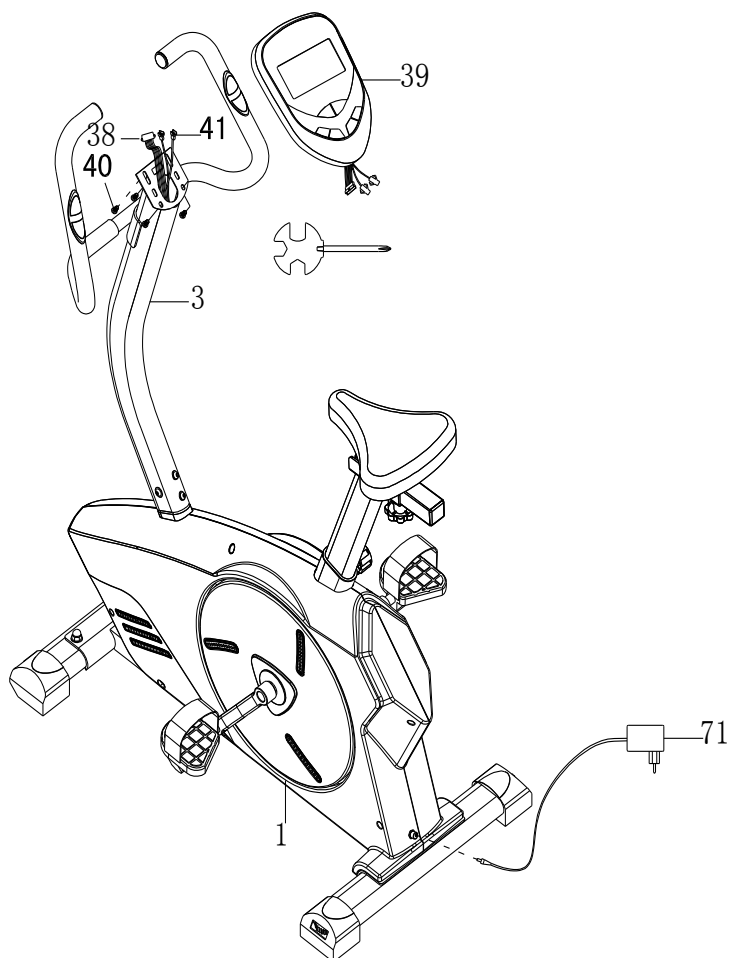
#### Шаг 4

- Протяните кабель датчика пульса через стойку консоли (3) наверх.
- Зафиксируйте руль в верхней части стойки консоли (3) с помощью болтов (62) и шайбы (64).



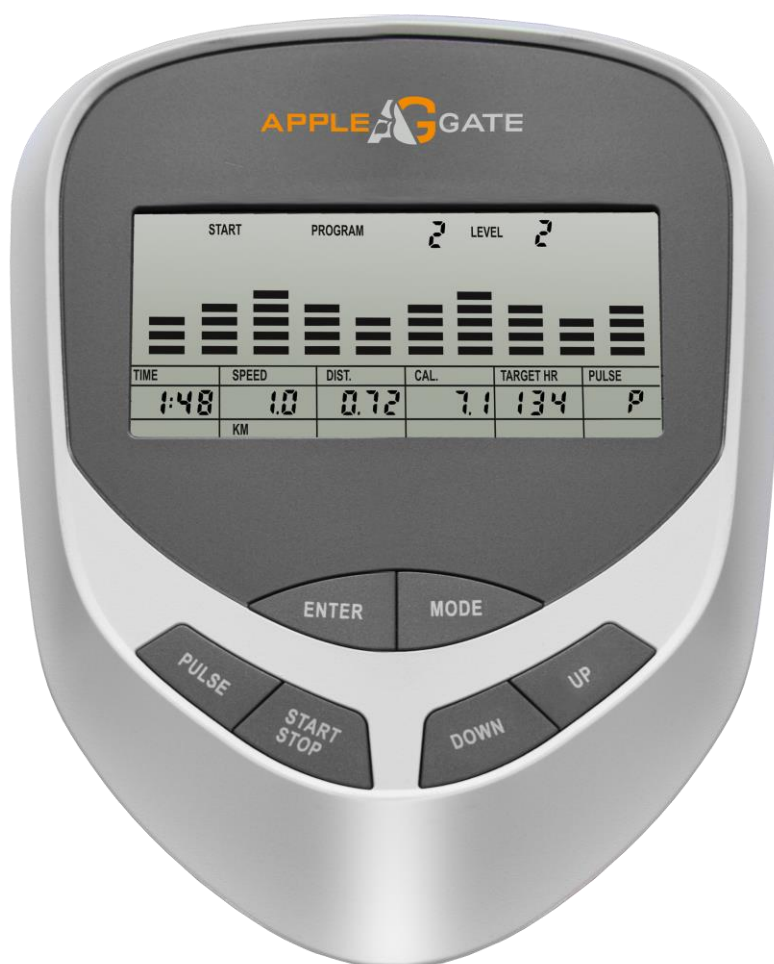
## Шаг 5

- Соедините кабель датчика пульса (41) и промежуточный кабель (38) с консолью. Закрепите консоль (39) на стойке (3) с помощью болтов (40).
- Соедините блок питания со шнуром.



**СБОРКА ЗАВЕРШЕНА!**

## РАБОТА С КОНСОЛЬЮ



- START/STOP:**
1. Старт и завершение тренировки.
  2. Старт и завершение измерения подкожного жира.
  3. Удержание кнопки на 3 секунды – сброс настроек.

**DOWN:** Уменьшить значение выбранного параметра программы: ВРЕМЯ, ДИСТАНЦИЯ и т.д. Во время тренировки уменьшить уровень сопротивления.

**UP :** Увеличить значение выбранного параметра программы. Во время тренировки увеличить уровень сопротивления.

**ENTER:** Ввод желаемого параметра или тренировки.

**TEST(PULSE、 RECOVERY):** Восстановление пульса: Нажмите для запуска функции Recovery, когда на консоли отобразится частота ударов сердца. Recovery – это уровень тренировки от 1 до 6 после 1 минуты. F1 – это лучший, F6 – это худший.

**MODE:** Нажмите для выбора функции.

### **Выбор тренировки:**

После включения питания используйте UP и DOWN для выбора тренировки, затем нажмите ENTER для подтверждения желаемой программы.

### **Установка параметров программы:**

После выбора программы вы можете задать несколько параметров тренировки для желаемого результата.

### **Параметры тренировки:**

TIME / DISTANCE / CALORIES / AGE

Примечание:

Некоторые параметры не настраиваются в определенных программах.

Как только программа была выбрана, окно TIME после нажатия кнопки ENTER.

Используя кнопки UP и DOWN, задайте необходимой значение времени тренировки. Нажмите ENTER для подтверждения значения.

Мигающий сигнал – переход к следующему параметру. Продолжайте настройку с помощью кнопок UP и DOWN.

Нажмите START/STOP для начала тренировки.

Значение	Диапазон	Значение по умолчанию	Увеличение/Уменьшение	Описание
Время	0:00~ 99:00	0:00	± 1:00	1.Если на дисплее 0:00, начнется отсчет времени. 2.Если на дисплее 1:00 ~ 99:00, начнется обратный отсчет до 0.
Дистанция	0.00~999.0	0.00	±1	1.Если на дисплее 0.00, начнется отсчет расстояния. 2.Если на дисплее 1.00~999.0, начнется обратный отсчет до 0.
Калории	0.0~9950	0.0	±50	1.Если на дисплее 0.0, начнется отсчет калорий. 2.Если значение калорий 50.0~9950, начнется обратный отсчет до 0.
Ватт	20~300	100	±10	Пользователь может настроить значение Ватт только в Watt control program.
Возраст	10~99	30	±1	Целевой пульс Target HR будет основан на возрасте. Если частота ударов сердца превышает Target H.R, кол-во ударов сердца выветится в программе.

## **Manual(P1)**

Кнопками UP/DOWN выберите программу MANUAL (P1), нажмите ENTER для подтверждения;

Окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать продолжительность тренировки. Нажмите ENTER для сохранения значения и перехода к следующему параметру.

*Примечание: Если один из параметров тренировки достигнет 0-ой отметки, вы услышите сигнал и тренировка будет окончена автоматически. Нажмите START для продолжения тренировки для достижения незаконченного параметра тренировки.*

## **Pre-programs (P2-P9)**

### **Предустановленные программы (P2-P9)**

8 программ для использования. 24 уровня сопротивления.

Настройка параметров предустановленных программ:

Выберите одну из программ, используя кнопки UP или DOWN, нажмите ENTER для подтверждения.

Окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать продолжительность тренировки. Нажмите ENTER для сохранения значения и перехода к следующему параметру.

Продолжайте настройку желаемых параметров, используя кнопки UP/DOWN. Нажмите START/STOP для начала тренировки.

*Примечание: Если один из параметров тренировки достигнет 0-ой отметки, Вы услышите сигнал и тренировка будет окончена автоматически. Нажмите START для продолжения тренировки для достижения незаконченного параметра тренировки.*

## **Watt control program(P10)**

### **Ватт-фиксированная программа**

Кнопками UP/DOWN выберите программу Watt control program, нажмите ENTER для подтверждения;

Окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать продолжительность тренировки. Нажмите ENTER для сохранения значения и перехода к следующему параметру.

Продолжайте настройку желаемых параметров используя кнопки UP/DOWN, Нажмите START/STOP для начала тренировки.

*Примечание: Если один из параметров тренировки достигнет 0-ой отметки, вы услышите сигнал и тренировка будет окончена автоматически. Нажмите START для продолжения тренировки для достижения незаконченного параметра тренировки.*

Консоль регулирует уровень сопротивления автоматически в зависимости от скорости тренировки для сохранения постоянной величины watt. Пользователь может регулировать значение WATT во время тренировки с помощью кнопок UP/DOWN.

## **BODY FAT PROGRAM(P11)**

Кнопками UP/DOWN выберите программу Body Fat program, нажмите ENTER для подтверждения;



Окно "Male " загорится и тогда можете выбрать пол с помощью кнопок UP/DOWN, нажмите ENTER для сохранения параметра пола и переходите к следующему шагу. Окно «175» загорится и тогда можете отрегулировать рост с помощью кнопок UP/DOWN, нажмите ENTER для сохранения значения и переходите к следующему шагу. Окно «75» загорится - вес может быть отрегулирован с помощью кнопок UP/DOWN, нажмите ENTER для сохранения значения и переходите к следующему шагу. Окно «30» загорится - возраст может быть отрегулирован с помощью кнопок UP/DOWN, нажмите ENTER для сохранения значения.

Нажмите START/STOP для начала измерения, при этом удерживая руки на пульсомерах.

После 15 секунд на дисплее отобразится уровень жира в %, BMR, BMI & BODY TYPE.

Примечание: 9 типов телосложения в зависимости процентного соотношения жира в организме: Тип 1 это от 5% до 9%. тип 2 от 10% до 14%. тип 3 от 15% до 19%. тип 4 от 20% до 24%. тип 5 от 25% до 29%. тип 6 от 30% до 34%. тип 7 от 35% до 39%. тип 8 от 40% до 44%. тип 9 от 45% до 50%.

BMR (Основной обмен веществ): BMR показывает количество калорий необходимо для работы вашего организма. Он не считает уровень активности, только количество энергии, необходимое для работы сердца, дыхания и поддержания нормальной температуры тела.

BMI (Индекс массы тела): BMI - показатель измерения количества жира в организме, в его основе лежат рост, вес, пол;

Нажмите START/STOP для возвращения в главное меню.

## **TARGET HEART RATE Program(P12) Программа «Целевой пульс»**

Кнопками UP/DOWN выберите программу TARGET HEART RATE, нажмите ENTER для подтверждения;

Окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать продолжительность тренировки. Нажмите ENTER для сохранения значения и перехода к следующему параметру.

Продолжайте настройку желаемых параметров, используя кнопки UP/DOWN, Нажмите START/STOP для начала тренировки.

Примечание: Если пульс выше или ниже (+- 5) настроек TARGET H.R, консоль настроит уровень сопротивления автоматически. Данный параметр будет регулироваться каждые 15 сек.

Если один из параметров тренировки достигнет 0-ой отметки, вы услышите сигнал и тренировка будет окончена автоматически. Нажмите START для продолжения тренировки для достижения незаконченного параметра тренировки.

## **HEART RATE CONTROL Program(P13-P15) Пульсозависимые программы**

3 варианта целевого пульса:

P13- 60% ЦЕЛЕВОЙ ПУЛЬС= 60% \* (220-возраст)

P14- 75% ЦЕЛЕВОЙ ПУЛЬС = 75% \* (220-возраст)

P15- 85% ЦЕЛЕВОЙ ПУЛЬС = 85% \* (220-возраст)

Кнопками UP/DOWN выберите программу HEART RATE CONTROL, нажмите ENTER для

подтверждения;

Окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать продолжительность тренировки. Нажмите ENTER для сохранения значения и перехода к следующему параметру.

Продолжайте настройку желаемых параметров, используя кнопки UP/DOWN, Нажмите START/STOP для начала тренировки.

Примечание: Если пульс выше или ниже (+- 5) настроек TARGET H.R, консоль настроит уровень сопротивления автоматически. Данный параметр будет регулироваться каждые 15 сек.

Если один из параметров тренировки достигнет 0-ой отметки, вы услышите сигнал и тренировка будет окончена автоматически. Нажмите START для продолжения тренировки для достижения незаконченного параметра тренировки.

### **User Program(P16-P19) Пользовательские программы**

3 программы тренировок (от U1 до U4).

Данная программа позволяет пользователю установить собственную программу тренировки.

Настройки параметров:

Окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать продолжительность тренировки. Нажмите ENTER для сохранения значения и перехода к следующему параметру.

Продолжайте настройку желаемых параметров

После окончания настроек желаемых параметров, уровень 1 замигает. Кнопками UP/DOWN вы можете производить настройки и затем подтвердить кнопкой ENTER (всего 10 раз). Нажмите ENTER для сохранения значения и перехода к следующему параметру.

Нажмите START/STOP для начала тренировки.

*Примечание: Если один из параметров тренировки достигнет 0-ой отметки, вы услышите сигнал и тренировка будет окончена автоматически. Нажмите START для продолжения тренировки для достижения незаконченного параметра тренировки.*

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Посадка	вертикальная
Система нагружения	электромагнитная магнитная bio-Flow+™
Кол-во уровней нагрузки	10-350 ватт
Маховик	13 кг
Педальный узел	трехкомпонентный шатун
Сидение	с гелиевыми подушками
Регулировка положения сидения	по вертикали и горизонтали
Рукоятки	стандартные с оплеткой из пенорезины
Регулировка положения руля	нет

### ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Консоль	черно-белый LCD-дисплей диагональю 14,5 см
Язык(и) интерфейса	английский
Показания консоли	профиль программ, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., уровни, пульс, ватты, фитнес-тест (Recovery), жиросанализатор (Body Fat)
Общее количество программ	16
Тренировочные программы	8
Пульсозависимые программы	3 (60%, 75%, 85% от целевого пульса)
Пользовательские программы	4
Ватт-программа	1
Ручной режим	есть
Интернет	нет
Интеграционные технологии	нет
Мультимедиа	нет
Разъемы	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики
Вентилятор	нет

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Макс. вес пользователя	150 кг
Компенсаторы неровностей пола	есть

Транспортировочные ролики	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	99*57*148 см
Вес нетто	31 кг
Питание	не требует подключения к сети
Энергосбережение	есть
Профиль рамы	антикоррозийная обработка, покраска в один слой
Тип пластика	АБС-пластик из исходного сырья

### **ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ**

Упаковка	1 коробка (прочный прессованный картон и пенопластовые формы)
Габариты	102*28*67 см
Объем	0,191 куб. м
Вес брутто	34 кг

### **СЕРТИФИКАТЫ**

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

### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

Производитель	Jörgen Svensson, Швеция
Страна изготовления	КНР

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

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

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте продавца ООО «Джей Эс» [www.jorgen-svensson.com](http://www.jorgen-svensson.com)

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

**ВНИМАНИЕ!**  
**ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**