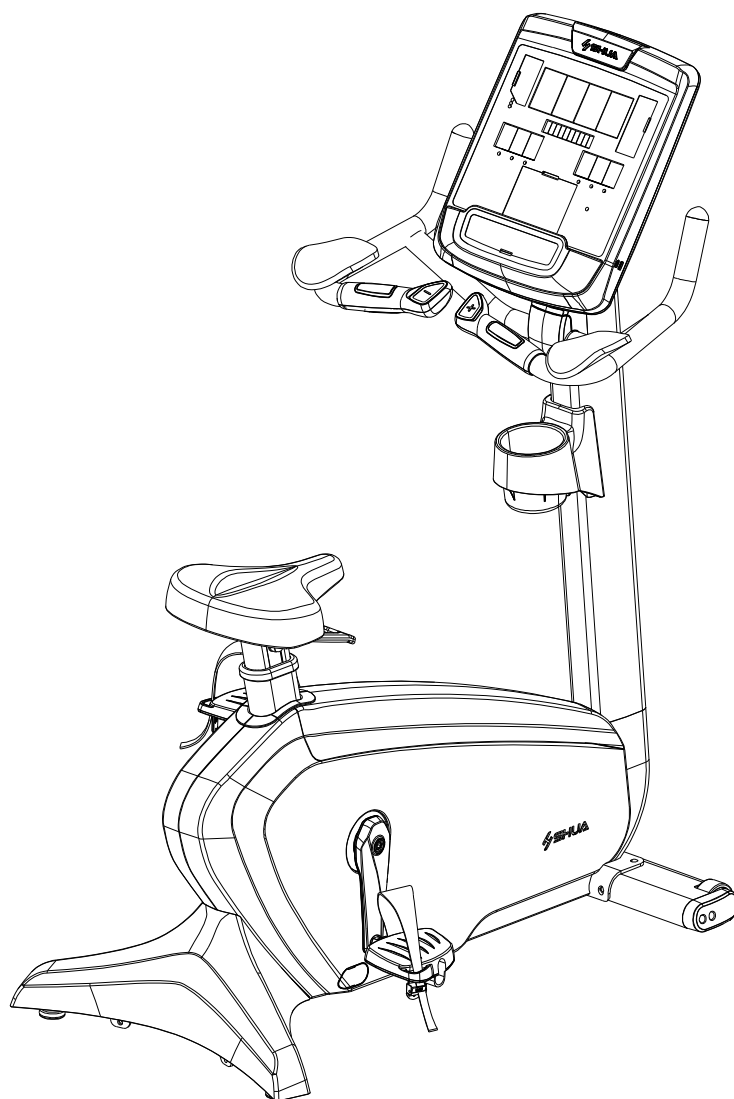


# ВЕЛОЭРГОМЕТР



**SH-B9618U**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



## СОДЕРЖАНИЕ

Руководство по сборке .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Этапы сборки.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Инструкция по перемещению оборудования .....	5
Технические параметры .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Иструкция к тренажеру.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Требования по безопасности .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Руководство по началу работы.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Инструкция по эксплуатации.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Инструкция по эксплуатации консоли .....	15
Гарантийные условия.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

### **Внимание:**

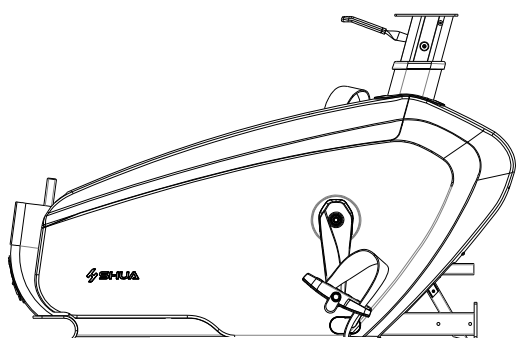
1. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием тренажера.
2. Пожалуйста, сохраните данное руководство.

# Инструкция по сборке

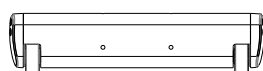
## Список комплектующих

### а. Корпус рамы

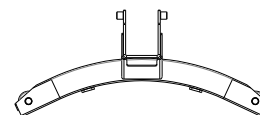
No.	Описание	К-во.	No.	Описание	К-во.
1	Основная рама	1	7	Нижнее покрытие руля	1
2	Передняя опора тренажера	1	8	Блокирующая пластина нижнего покрытия руля	1
3	Задняя опора тренажера	1	9	Держатель бутылки для воды	1
4	Покрывтие задней опоры	1	10	Подушка сиденья	1
5	Набор измерительных стержней	1	11	Руководство	1
6	Рукоятки	1	12	Упаковка	1



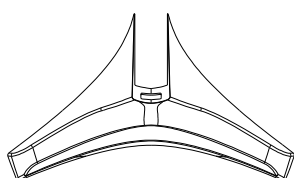
Основная рама



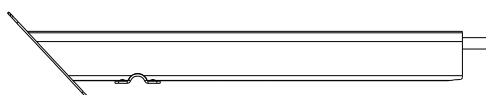
Переднюю опору  
тренажера



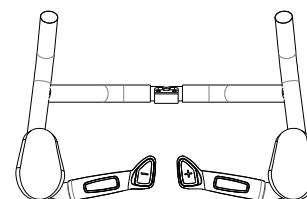
Заднюю опору  
тренажера



Покрывтие задней  
опоры



набор измерительных  
стержней



Рукоятки



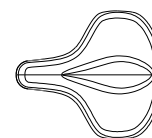
Нижнее покрытие руля



Нижнее покрытие руля  
панель блокировки



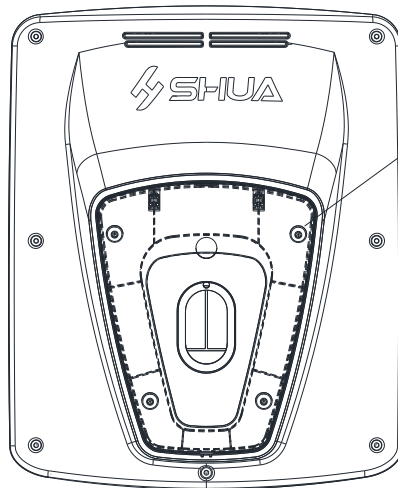
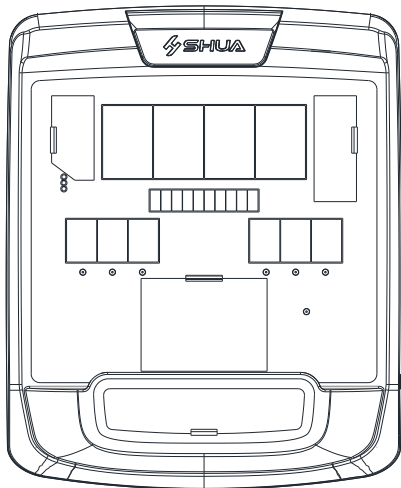
Держатель бутылки  
для воды





Подушка  
сиденья


### б. Консоль из упаковки

No.	Описание	о
1	Консоль	1



 4\*E28(M8\*16 Винты с шестигранной головкой под торцевой ключ)

 4\*E29( Φ 9\* Φ 16\*t16 Плоская шайба)

 4\*E30( Φ 8.1\* Φ 13.1\*t1.6 Пружинная шайба)

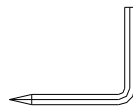
Примечание: сначала разберите вышеуказанные детали

## Консоль

### Список инструментов

#### а. Для рамы

1. Шестигранный ключ 5mm (1 шт)



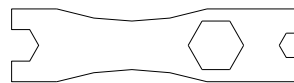
2. Шестигранный ключ 6mm (1шт)



3. Шестигранный ключ 8mm (1шт)



4. Гаечный ключ (1шт)



#### б. Для консоли

Инструменты не прилагаются

## Этапы сборки

**Перед сборкой:** Откройте упаковочную коробку и выньте вышеуказанные детали, положите основную раму на землю и проверьте, что все детали готовы.

**Внимание:** Во избежание несчастных случаев, рекомендуется извлекать из упаковки и собирать тренажер при помощи двух трех помощников.

### Шаг 1:


а. Открой упаковку 1#


б. Воспользуйтесь шестигранным ключом М6 чтобы затянуть переднюю горизонтальную опору 02 и основную раму 01.


Как показано на картинке:

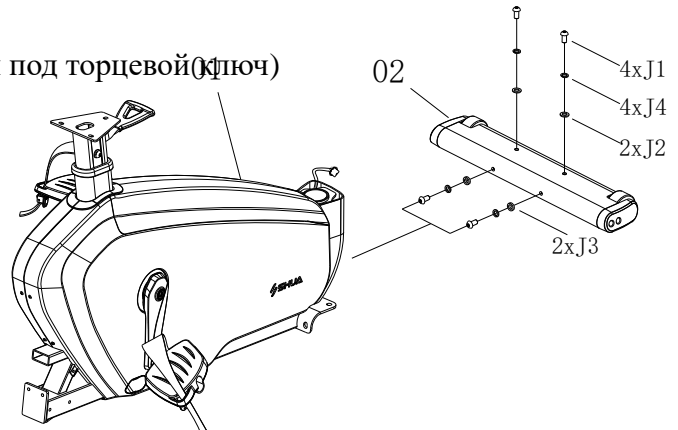
Упаковка с крепежными изделиями 1#

 4\*J1 (М10\*20 Винты с шестигранной головкой под торцевой ключ)

 2\*J2(Ф11\*Ф20\*t2.0 Плоская шайба)

 2\*J3(Ф11\*Ф18\*t0.8 Пружинная шайба)

 2\*J4(Ф10.2\*Ф15.4\*t3.0 Пружинная шайба)




### Шаг 2:


а. Откройте крепежные изделия 2#


б. Воспользуйтесь шестигранным ключом М5 inner чтобы затянуть заднюю опору тренажера 03 и основную раму 01, и затяните покрытие задней опоры 04 и заднюю опору тренажера 03.

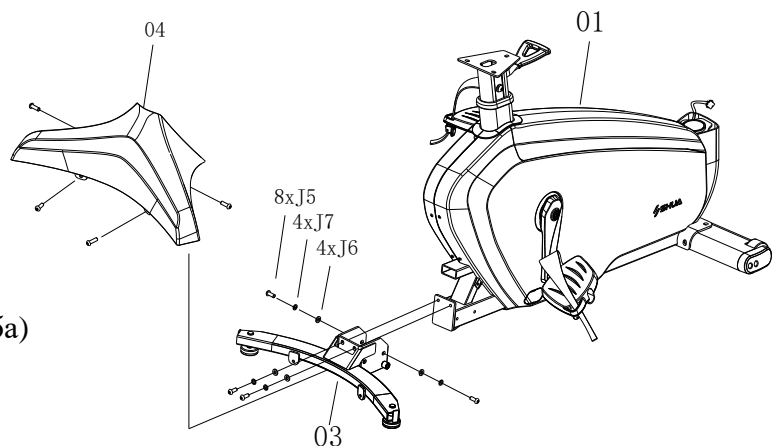
Как показано на рисунке:

Упаковка с крепежными изделиями 2#

 8\*J5(М8\*20 Винты)

 4\*J6(Ф9\*Ф16\*t1.6 Плоская шайба)

 4\*J7(Ф8.1\*Ф13.1\*t1.6 Пружинная шайба)



### Шаг 3:

а. Откройте упаковку с крепежными изделиями 2#

б. Снимите защитную крышку панели Е41 щитка приборов и установите ее на набор измерительных стержней 05.

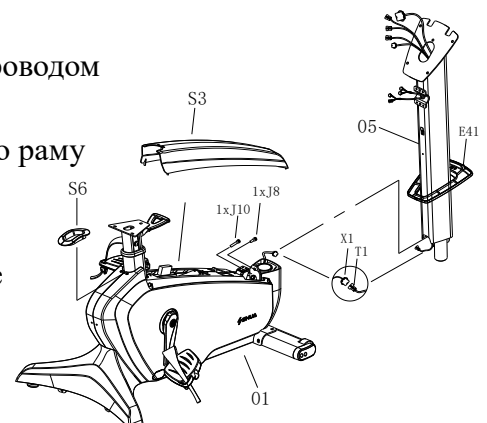
с. Снимите покрытие передней опоры сиденья S6, затем снимите защитное покрытие S3

д. Соедините сигнальный провод (внизу) X1 с сигнальным проводом (посередине) T1

е. Приложите набор измерительных стержней 05 на основную раму 01 и затяните с помощью крепежных изделий.

ф. Установите защитное покрытие на основную раму

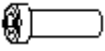
г. Поместите покрытие передней опоры сиденья S6 в боковое покрытие.



Как показано на картинке:



J8 M10\*20 Винты с шестигранной головкой под торцевой ключ



J10M10\*65 Винты с шестигранной головкой под торцевой ключ

#### Шаг 4:

- Снимите комплектующие с кластерного датчика
  - Удалите четыре винта М8 из верхней части кластерного датчика 06, а затем соедините сигнальный провод (верхний) E9 с сигнальным проводом (средний) T1
  - Соедините провод E10 ручного импульса с проводом ручного импульсного соединения (средний) T13
  - Подсоедините соединительный провод E31 комбинации клавиш быстрого доступа к средней части соединительного провода T13.
  - Соберите кластерный датчик I на измерительных стержнях 05
  - В конце, установите защитную крышку панели E41 в кластерный датчик 06
- Как показано на рисунке:



4\*E28 (M8\*20 Винты с шестигранной головкой под торцевой ключ)



4\*E29(Ф9\*Ф16\*t1.6 Плоская шайба)



4\*E30(Ф8.1\*Ф12.3\*t2.1 Пружинная шайба)

#### Шаг 5

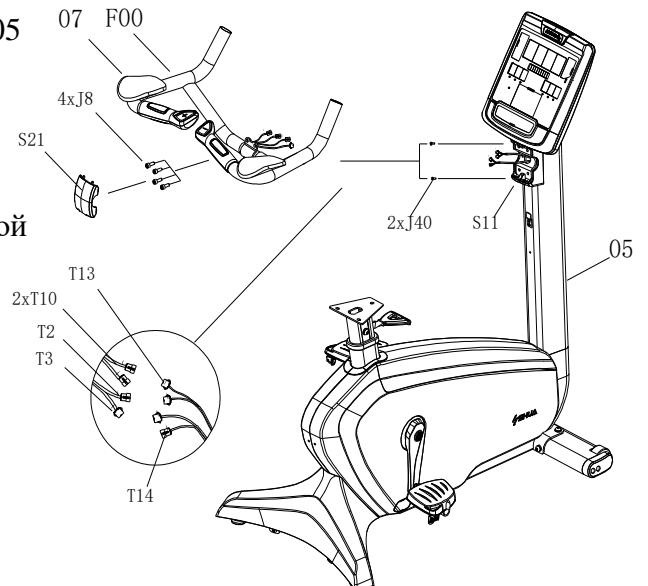
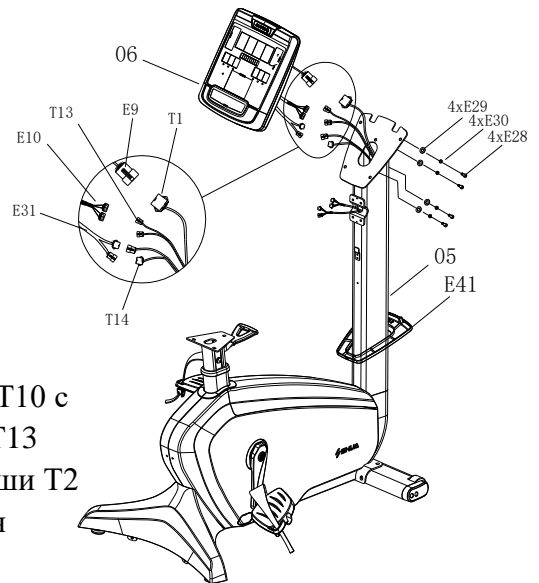
- Откройте упаковку с крепежными изделиями 5#
  - Зафиксируйте нижнее покрытие руля 07 на набор измерительных стержней 05
  - Соедините провод для подключения ручного импульса T10 с проводом для подключения ручного импульса (средний) T13
  - Подсоедините провод подключения резистивной клавиши T2 (левая), T3 (правая) к средней части провода подключения резистивной клавиши T14
  - Зафиксируйте руль на измерительных стержнях 05
  - Прикрепите блокирующую пластину нижнего покрытия руля 08 к нижней крышке руля 07
- Как показано на картинке:



2\*J40 (крестообразный винт с плоской головкой M4\*10)



4\*J8(Винты с шестигранной головкой под торцевой ключ M8\*20)

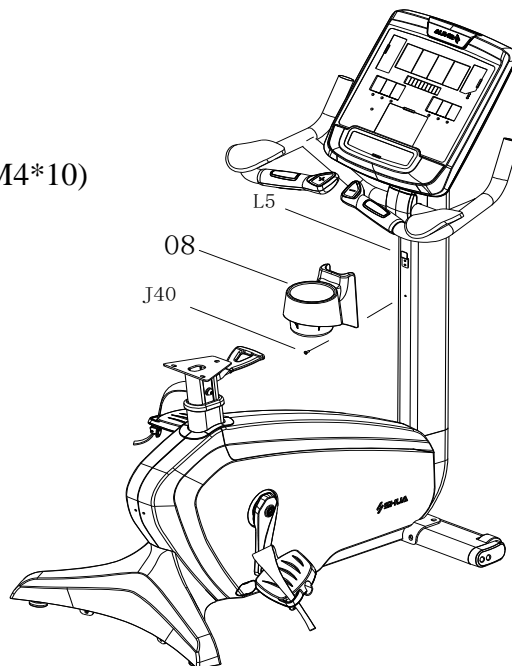


## Шаг 6

- а. Откройте упаковку с крепежными изделиями 6#
- б. Вставьте держатель бутылки 08 в фиксированную пластину держателя бутылки L5 и затяните его крестовой отверткой.

Как показано на рисунке:


 J40 (крестообразный винт с плоской головкой М4\*10)




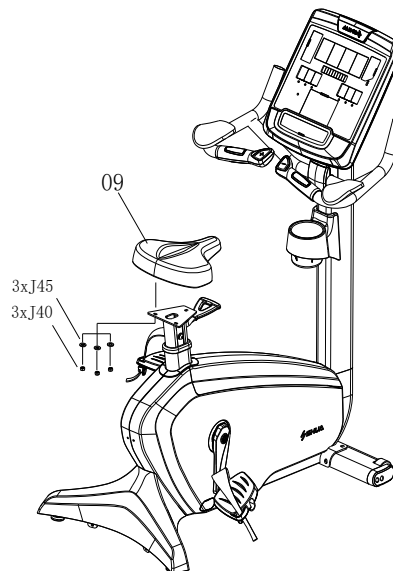
## Шаг 7

- а. Выньте комплектующие детали подушки сиденья
- б. Воспользуйтесь гаечным ключом для крепления подушки сиденья 09 к самому сиденью.

Как показано на картинке:

 3\*J45 (большая шайба Ф9\*Ф24\*t2.0)

 3\*J46 (гайка М8)



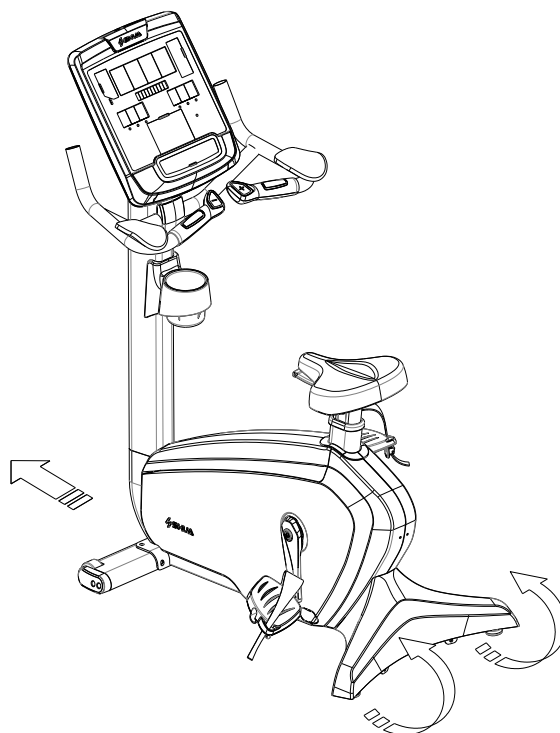
**Предостережения: Пожалуйста, внимательно прочитайте все сопутствующее описание перед использованием тренажера.**



# Инструкция по перемещению оборудования

## Перемещение тренажера:

1. Убедитесь, что оборудование полностью остановилось, встаньте за заднюю часть оборудования и поднимите конец тренажера руками.
- 2 Переместите оборудование вперед в нужное место.



## Технические параметры

Габаритные размеры (mm)	1190*665*1525	Расстояние вращения коленчатого вала (mm)	180mm
Мощность	400W	Диапазон сопротивления	L1~L25
Тип и уровень	SA	Максимальный вес пользователя (КГ)	≤180
Температура	0 ~ 33°C	Вес нетто (кг)	около 83
Панель сиденья/задняя	Пенополиуретан	Вес брутто (кг)	около 93
Дисплей	Скорость/Время/Расстояние/Мощность/Частота сердечного ритма/Калории		

## Стандарты, которым соответствует тренажер

1 GB17498.1-2008 / ISO20957-1: 2013 Общие требования безопасности и методы испытаний

2 GB5296.7-2008 Инструкция по применению спортивного инвентаря

Фотографии и параметры этого продукта Компания оставляет за собой право на техническое улучшение. Любые изменения могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Инструкция

1. Пенополиуретановая подушка, используемая на спине и сиденье, износостойкая, легко моется, обеспечивает более комфортные занятия спортом.
2. Конструкция сиденья с регулируемым положением может лучше соответствовать человеческому телу спортсменов.
3. Выдвиньте передний ролик, после установки резиновых прокладок, более удобно для перемещения, более устойчивое оборудование.
4. В приводной части используется самогенерирующийся двигатель, без плагинов, таким образом, тренажер можно разместить в любом положении.
5. Электронный счетчик имеет четыре функциональных окна, верхнее окно показывает время движения, среднее окно шкалы сопротивления показывает уровень сопротивления, левое окно показывает скорость, расстояние, мощность, скорость отображения правого окна, частоту сердечных сокращений, калорийность, и есть пять профессиональных программ и специальная программа.
6. Электронные часы имеют специальное место для размещения планшетов или книг, значительно обогатив развлекательные возможности этого тренажера.
7. Оснащен кнопкой быстрого сопротивления, а также удобной функцией смена режима движения.
8. Оснащен функцией сердцебиения и, в соответствии с эргономичным дизайном, спортивные состязания могут лучше понять физическое состояние во время движения.

## Требования по безопасности

Благодарим Вас за покупку нашего товара, правильное использование оборудования является гарантией безопасности и удобства, прежде чем использовать оборудование, внимательно прочитайте следующее:

- 1 Будьте осторожны при установке или разборке данного тренажера. Перед установкой или разборкой убедитесь, что тренажер полностью остановилось. После установки вы можете отрегулировать панель, чтобы обеспечить плавное размещение оборудования.
2. Максимальный вес пользователя 180 кг.
3. Данное оборудование предназначено только для домашнего использования!  
Пожалуйста, разместите тренажер в сухое и ровное место.
4. Надевайте соответствующую спортивную одежду и обувь во время занятий на тренажере.
5. Без надобности не рекомендуется снимать покрытие  
При ремонте тренажера убедитесь, что тренажер выключен.
6. Во время занятий на тренажере, в целях безопасности не допускайте к нему детей младше 12 лет и домашних животных.
7. Дети и люди с ограниченными возможностями должны заниматься на тренажере в сопровождении взрослых должны сопровождаться взрослыми, чтобы использовать это оборудование.
8. Не тренируйтесь на тренажере в местах, где недостаточно кислорода или где имеется оборудование для распыления.
9. Не прикасайтесь к движущимся частям тренажера руками.
10. Не прыгайте во время занятий на тренажере.

11. Данная машина может служить только для тренировки одного человека одновременно.
12. Если этот тренажер не может работать должным образом, пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки клиента для осмотра или технического обслуживания.
13. Не забрасываете в тренажер посторонние предметы во избежание неполадок.
14. Рекомендуется использовать оригинальные детали производителя, а использование не оригинальных деталей может привести к неисправной работе тренажера, которые могут навредить пользователю.
15. Датчик сердечного ритма не является медицинским оборудованием, есть много причин, которые могут вызвать неточное обнаружение пульса.
16. Если вы почувствовали тошноту, головокружение или у вас затруднилось дыхание, немедленно прекратите тренировки.

## **Руководство по началу работы**

Если вы используете это тренажером впервые, внимательно прочитайте следующие инструкции:

### **Подготовка**

Перед началом занятий проконсультируйтесь с лечащим врачом или тренером для составления личного плана тренировок.

Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед первым использованием данного оборудования. Отрегулируйте положение сидения в соответствии с инструкцией, до соответствующего положения. Разместите ноги на педалях отрегулируйте устойчивость педалей.

### **Упражнения**

Нажмите на педали, чтобы на мониторе высветилось количество метров, начальное сопротивление продукта в файле L1. После адаптации медленно увеличивайте значение сопротивления, в соответствии с индивидуальным физическим состоянием, выберите подходящее упражнение для определения значения сопротивления. Упражнения с высоким сопротивлением не рекомендуется для первого использования, чтобы предотвратить напряжение мышц.

### **Частота повторений упражнения**

Рекомендуется повторять упражнения 3-5 раз в неделю, каждое упражнение 15-60 минут. В зависимости от вашего физического состояния, выберите соответствующую встроенную программу для разработки графика упражнений, вы также можете настроить сопротивление и время упражнений, для контроля интенсивности упражнений.

Положения указанные выше могут использоваться только для справки, пожалуйста, проконсультируйтесь с профессионалом.

## Одежда

Рекомендуется выбирать спортивную одежду и спортивную обувь и использовать в качестве спортивной одежды дышащий хлопок.

## Растяжка

Какое бы упражнение вы не выполняли, лучше сначала потянуться. Теплые мышцы легче растягивать, поэтому прогрейтесь медленно, от 5 до 10 минут. Затем сделайте растяжку пять раз, с каждой ногой в течение 10 секунд или более, и повторите растяжку в конце тренировки.

### 1. Растяжка к полу.

Колени слегка согнуты, плечи и спина расслаблены, тело медленно вперед, руки как можно ближе к пальцам ног. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза (см. Рисунок 1).

### 2. Разгибание ног

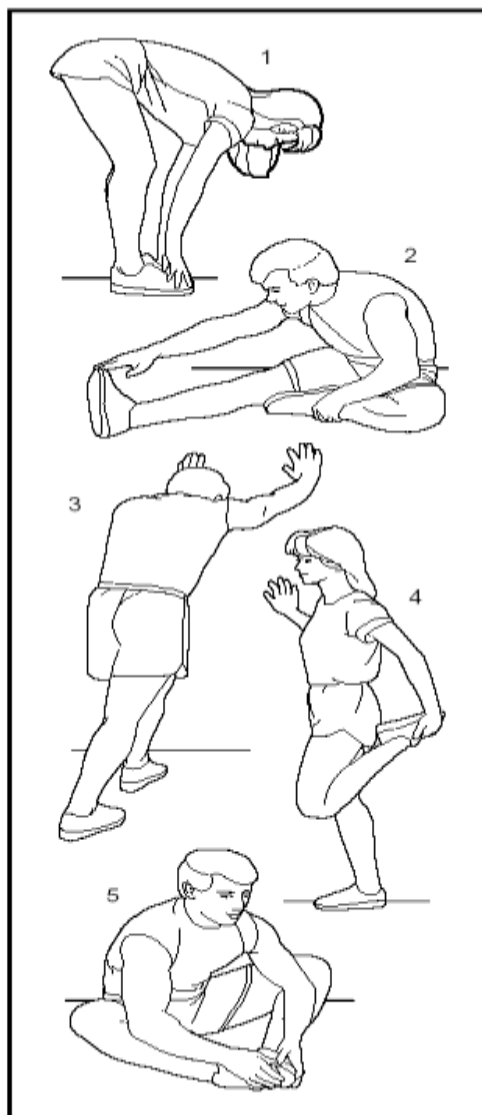
Сядьте на подушку с прямой ногой. Потяните другую ногу внутрь так, чтобы она была близко к внутренней стороне вытянутой ноги. Прикоснитесь к пальцам ног. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите каждую ногу 3 раза (см. Рисунок 2).

### 3. Растяжка ног и ахиллова сухожилия

Сядьте на подушку с прямой ногой. Потяните другую ногу внутрь так, чтобы она была близко к внутренней стороне вытянутой ноги. Прикоснитесь к пальцам ног. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите каждую ногу 3 раза (см. Рисунок 2).

### 4. Растяжка квадрицепса

Удерживайте равновесие при помощи левой руки на стене или столе, затем вытяните правую руку назад, возьмите правую лодыжку и медленно потяните к бедру, пока не почувствуете напряжение мышцы бедра. Задержитесь на 10-15 секунд, затем



расслабьтесь. Удерживайте равновесие при помощи правой руки на стене или столе, затем вытяните назад левую руку, возьмите левую лодыжку и медленно потяните к бедру, пока не почувствуете напряжение мышцы бедра. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите упражнение 3 раза на каждую ногу (см. Рисунок )

#### **5. Растяжка сарториуса (мышца на внутренней стороне бедра).**

Стопы ног напротив друг друга, колени направлены наружу. Держимся руками за стопы и тянем ноги к паху. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь.

Повторите упражнение 3 раза (см. Рисунок 5).

# Инструкция по эксплуатации консоли

## Описание функций



### 1、 Functions of buttons



Цель: когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите эту кнопку и выберите режим обратного отсчета времени / расстояния / калорий.



Жи́ро сжигание: когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите эту кнопку, и он будет в режиме Жи́ро сжигание.



Интервальная тренировка: когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите эту кнопку, и он будет в режиме интервальной тренировки.



Постоянное кол-во уд/мин: когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите эту кнопку, и он будет в режиме постоянного кол-ва уд/мин..



Постоянная мощность: когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите эту кнопку, и он будет находиться в режиме постоянной мощности.



Пользовательский: когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите эту кнопку, и он будет в пользовательском режиме.



Подтвердить: нажмите эту кнопку для подтверждения установленных вами параметров.



Цифры: эта кнопка будет использоваться вместе с кнопкой Настройка сопротивления и Возврат.



Настройка сопротивления: нажмите эту кнопку и кнопку с цифрами, чтобы быстро установить сопротивление.



Возврат: нажмите эту кнопку и кнопку с цифрами, чтобы изменить сопротивление.



Регулировка сопротивления: нажмите эту кнопку, чтобы настроить сопротивление.



Изменить дисплей: нажмите эту кнопку, чтобы сместить дисплей с обеих сторон.



Запуск: когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите эту кнопку, и он заработает; когда велосипед остановлен, нажмите эту кнопку, и он продолжит работу.



Стоп / Пауза: когда велосипед работает, нажмите эту кнопку, велосипед перестанет работать; когда велосипед остановлен, нажмите эту кнопку, и он перейдет в режим ожидания.



Дисплей уровня сопротивления

## 1. Функция измерения пульса

Возьмитесь за поручни, когда велосипед включен. Чтобы получить точную частоту сердечных сокращений, встаньте на велосипед и измерьте пульс, когда он перестал работать, и удерживайте его не менее 30 секунд. Диапазон отображения от 50 до 200 ударов в минуту. Данные приведены только для справки и не могут быть медицинскими данными.


## 2. Programs

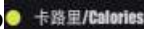
1 . Ручной: Когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите кнопку «Пуск», и вы перейдете в ручную программу, вы можете отрегулировать



сопротивление во время тренировки

2 . Программа заданного времени: Когда велосипед находится в режиме ожидания, нажимайте кнопку «Цель» до тех пор, пока не загорится индикатор, затем нажмите кнопку «Настройка сопротивления» и кнопку «Подтверждение», чтобы установить время, и нажмите кнопку «Настройка сопротивления», чтобы установить сопротивление, а затем нажмите кнопку «Пуск», чтобы начать. Сопротивление можно регулировать вручную во время тренировки.

3 . Программа заданного расстояния: Когда велосипед находится в режиме ожидания, нажимайте кнопку Цель до тех пор, пока не загорится индикатор  距离/Distance, затем нажмите кнопку регулировки сопротивления и кнопку подтверждения, чтобы установить расстояние, и нажмите кнопку регулировки сопротивления или цифры, чтобы установить сопротивление, затем нажмите кнопку Старт, чтобы начать. Сопротивление можно регулировать вручную во время тренировки.

4 . Программа заданных калорий: Когда велосипед находится в режиме ожидания, нажимайте кнопку «Цель», пока не загорится индикатор  卡路里/Calories, затем нажмите кнопку «Регулировка сопротивления» и кнопку «Подтверждение», чтобы установить калорийность, и нажмите кнопку «Регулировка сопротивления» или «Цифры», чтобы установить сопротивление, а затем нажмите кнопку «Пуск», чтобы начать. Сопротивление можно регулировать вручную во время тренировки.

5 . Программа Жиро сжигание: Когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите кнопку Жиро сжигание, затем нажмите кнопку регулировки сопротивления и кнопку подтверждения, чтобы установить время, и нажмите кнопку регулировки сопротивления и кнопку подтверждения, чтобы установить возраст, затем нажмите кнопку Старт, чтобы начать. Сопротивление не может быть отрегулировано вручную во время тренировки.

6 . Программа интервальной тренировки: Когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите кнопку «Интервал», затем нажмите кнопку «Регулировка сопротивления» и кнопку «Подтверждение», чтобы установить время, затем нажмите кнопку «Регулировка сопротивления» или «Цифры», чтобы установить сопротивление, затем нажмите кнопку «Пуск», чтобы начать. Сопротивление можно регулировать вручную во время тренировки

7 . Программа постоянного ВРМ(кол-во уд/мин): Когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите кнопку постоянного ВРМ, затем нажмите кнопку регулировки сопротивления и кнопку подтверждения, чтобы установить время, затем нажмите кнопку регулировки сопротивления, чтобы установить целевой ВРМ, затем

нажмите кнопку Старт, чтобы начать. Сопротивление не может быть отрегулировано вручную во время тренировки.

8 . Программа «Постоянная мощность»: Когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите кнопку «Постоянная мощность», затем нажмите кнопку «Регулировка сопротивления» и кнопку «Подтверждение», чтобы установить время, и нажмите кнопку «Регулировка сопротивления», чтобы установить заданные значения «Вт», а затем нажмите кнопку «Пуск» для запуска. Сопротивление не может быть отрегулировано вручную во время тренировки.

9 . Пользовательская программа: Когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите кнопку «Пользовательский», а затем нажмите кнопку «Пуск» для запуска.

10 . Сброс пользовательской программы: когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите кнопку «Пользовательский», одновременно нажмите кнопки «Сопротивление плюс» и «Подтвердить» и удерживайте в течение одной секунды, чтобы сбросить программу «Пользовательский». Нажмите кнопку регулировки сопротивления и кнопку подтверждения, чтобы установить время, нажмите кнопку с цифрами, чтобы установить сопротивление, нажмите кнопку подтверждения, чтобы перейти на следующий уровень (всего 10 уровней).

11 . Удаление пользовательской программы: когда велосипед находится в режиме ожидания, нажмите кнопку «Пользовательский», одновременно нажмите кнопки «Сопротивление минус» и «Подтвердить» и удерживайте в течение одной секунды, чтобы удалить программу «Пользовательский»

### 3. APP Bluetooth

Сначала включите Bluetooth на мобильном телефоне, затем откройте приложение Shuhua Sports APP, чтобы отсканировать QR-код и привязать устройство в соответствии с инструкциями. Если соединение с тренажером установлено успешно (индикатор bluetooth включен), спортивные данные будут синхронизированы с этим интерфейсом.

## Инструкция по регулировке и уходу:

**Предупреждение:** Перед очисткой или обслуживанием убедитесь, что велосипед перестал работать. Не используйте органические растворители (например, разбавитель лака) для очистки велосипеда

**Очистка:** Необходимо регулярно удалять пыль, чтобы содержать детали в чистоте. Обязательно чистите ножные педали для снижения риска скольжения. Убедитесь, что спортивная обувь чистая и не допускайте попадания посторонних предметов на педаль и шпиндель. Рекомендуется чистить поверхность педали влажной мыльной тканью. Пожалуйста, будьте осторожны, чтобы не разбрызгать воду на электрические компоненты и педаль. Рекомендуется открывать крышку не реже одного раза в год для

внутренней уборки

## Регулировка положения сидения

Чтобы вам было удобнее, пожалуйста, отрегулируйте сиденье и спинку кресла в лучшую позицию, в соответствии с положением вашей осанки.

- поместите изделие на ровную поверхность;
- Пользователь садится на сиденье, опираясь ногами на землю, и тянет ручку регулировки в направлении, показанном на рисунке А;
- отодвиньте сиденье назад, если положение вперед;
- толкните сиденье вперед, если положение назад;
- После завершения регулировки отпустите регулировочную ручку.

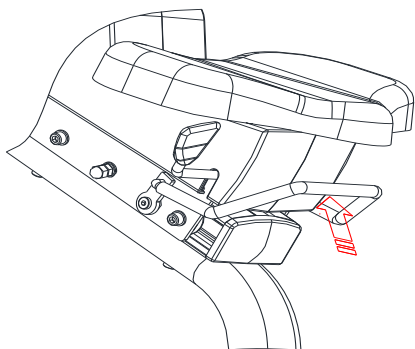


Рисунок А Направление вращения рукоятки

## Гарантийные условия

### I. Объем гарантий

Объем гарантий: продукт имеет должное техническое обслуживание, и при правильном использовании происходит повреждение, не связанное с человеком.

Гарантийный талон ограничен первоначальным покупателем и не может быть передан.

Гарантийный срок составляет один год с даты покупки.

Следующие ситуации не входят в объем гарантии:

(1) Ущерб, причиненный в результате неправильного использования, небрежности, несчастного случая или неустановленного изменения;

(2) ущерб, вызванный ненадлежащим обслуживанием;

(3) Другие незаконные операции и причиненный ущерб.

Сервисное обслуживание

Все части этого продукта можно заказать у местного дистрибьютора. Также он может предоставить вам необходимые вам услуги.

## **Охрана окружающей среды**

Уважаемые пользователи:

Земля - это наш общий дом и наш единственный дом. Здоровье - наша общая цель. Для здоровья вас и вашей семьи, давайте вместе защитим нашу окружающую среду, потому что это наша единственная среда обитания!

Наша политика охраны окружающей среды:

1. Соблюдайте законы и правила охраны окружающей среды.
2. Провести количественные кампании по сокращению ресурсов, энергии и отходов во всех сферах деятельности предприятия.
3. Постепенно уменьшить загрязнение окружающей среды на существующей основе и способствовать улучшению окружающей среды.
4. Сочетание охраны окружающей среды и развития предприятия.
5. Поощрение сотрудников за поиск благоприятных мер для дальнейшего улучшения окружающей среды.

**Пожалуйста, обращайтесь с упаковкой нашей продукции в соответствии со следующими требованиями:**

	Упаков	Форма	Перерабатывается или нет	Метод устранения	Примечание
	Картон	Твердый	ДА	Отвезти на местную станцию переработки мусора	
	Пенопл	Твердый	ДА		
	Полиэт	Твердый	ДА		
	Упаков лента	Твердый	ДА		
	Пузырч ленка	Твердый	ДА		

Продукт	Модель:		Изделие:
Информация о пользователе	Название:	Телефон:	Почтовый индекс:
	Компания:		
	Адрес:		
Информация о продавце	Продавец:	Телефон:	
	Адрес заказа:		Почтовый индекс :
	Дата продажи:	Дата установки:	

## Гарантийный талон

Примечание: выберите правильный атрибут продукта, добавив галочку (✓), при изменении не действительно.

Атрибут продукта	Коммерческое использование			Бытовое использование	
Maintenance Record / Ведомость технического обслуживания	Дата	Проблема	/ Результат	Technician / Специалист	Signature / Подпись

### Гарантийный период:

Продукты, прошедшие проверку, как коммерческое, так и бытовое оборудование, могут пользоваться бесплатным сервисным обслуживанием в течение 12 месяцев с даты покупки.

### Описание технического обслуживания:

1. Для данного оборудования предоставляется бесплатное техническое обслуживание в течение гарантийного периода.
2. Пожалуйста, сохраните надлежащим образом карту технического обслуживания и соответствующую квитанцию о покупке, и, когда оборудование необходимо будет отремонтировать, если такая карта не может быть предоставлена, компания может отказаться от обязательств по бесплатному обслуживанию.
3. Пожалуйста, строго следуйте инструкциям по установке и использованию. Мы не несем ответственность за любой ущерб или несчастный случай, вызванный ошибкой

при установке или неправильным использованием (или предоставлением бесплатных услуг по техническому обслуживанию).

4. Если оборудование повреждено из-за непреодолимых факторов, и компании необходимо предоставить услуги по техническому обслуживанию, компания взимает плату за обслуживание и запасные части в соответствии с едиными стандартами обслуживания.

5. Если ущерб причинен клиентами или не сертифицированным обслуживающим персоналом, компания взимает плату за обслуживание и запасные части в соответствии с едиными стандартами обслуживания.

Пожалуйста, обращайтесь в указанный гарантийный пункт, чтобы запросить гарантию с этим гарантийным талоном. Для защиты ваших интересов и обеспечения приятного и эффективного послепродажного обслуживания, сотрудничайте с дилерами, чтобы заполнить колонку «Профили пользователей». Этот гарантийный талон действителен только после того, как дилер прикрепил торговую пломбу.

### Карта клиента

Уважаемые пользователи,

Спасибо за выбор продукции серии Shuhua! Пожалуйста, подробно заполните карточку клиента и отправьте ее нам. Мы позаботимся об этом должным образом и соответствующим образом создадим файл клиента, для улучшения работ по обслуживанию клиентов

Name / Имя		Место работы		Birthday / Дата рождения	
Phone No. / № телефона		Address / Адрес		Postal Code / Индекс	
Serial No. / Серийный номер		Email		Inspector / Инспектор	
Dealer / Продавец		Model / Модель		Purchase date / Дата покупки	