

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

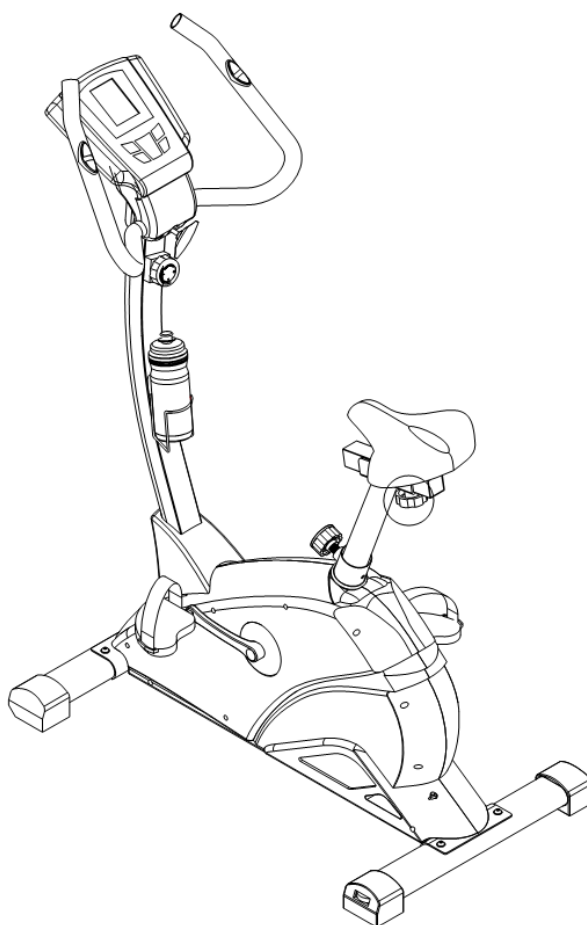
(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93

: krf@nt-rt.ru | <http://kampfer.nt-rt.ru>

## Велотренажер Kampfer Classic KB-1202



**ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ***Дорогой покупатель!***

*Поздравляем с удачным приобретением!*

*Вы приобрели **самый современный и совершенный тренажер**, он несомненно станет Вашим лучшим помощником. Занятия на этом тренажере в уютной домашней обстановке помогут Вам приобрести и сохранить хорошую физическую форму и красоту и здоровье.*

*С помощью велотренажера Вы можете всегда, независимо от погоды, заниматься спортом дома, контролируя при этом тренировку.*

**Велотренажер Kämpfer Classic KB-1202** сочетает в себе самые передовые технологии, надежную конструкцию и современный дизайн.

### **Технические данные:**

<b>Электроснабжение монитора</b>	2 батарейки АА	
<b>Измерение пульса</b>	сенсорные датчики на поручнях	
<b>Показания</b>	текущая скорость, время тренировки, пройденная дистанция, расход калорий, пульс, <b>сканирование</b>	
<b>Маховик</b>	3 кг	
<b>Система нагрузки магнитная</b>	8 уровней, механическое переключение.	
<b>Размеры в рабочем состоянии</b>	Длина	107 см
	Ширина	55 см
	Высота	143 см
<b>Размеры в упаковке</b>	Длина	100 см
	Ширина	28 см
	Высота	66 см
<b>Вес брутто</b>	32,7 кг	
<b>Вес нетто</b>	28.7 кг	
<b>Максимальный вес пользователя</b>	120 кг	
<b>Согласно международному стандарту ET 951-1:</b>		
<b>Тренажер подходит</b>	для индивидуального использования в домашних условиях	
<b>Тренажер не подходит</b>	для использования в профессиональных или коммерческих целях (тренажерных залах, клубах, косметических салонах и т.д.)	

## **Информация по технике безопасности**

### **Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.**

1. Внимательно прочитайте эту инструкцию перед сборкой и использованием тренажера.

Использование тренажера может быть безопасно и эффективно только, при условии соблюдения данной инструкции. На Вас лежит ответственность проинструктировать всех пользователей тренажера перед его эксплуатацией о мерах предосторожности.

2. Перед началом любой программы упражнений проконсультируйтесь с Вашим врачом, уточните, есть ли у Вас какие-либо противопоказания к занятиям на велотренажере, проблемы со здоровьем, не принимаете ли Вы какие-либо лекарственные препараты, при которых не желательны физические нагрузки.

3. Во время занятий, будьте внимательны к своему физическому состоянию. Не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок. Не используйте тренажер более часа за один подход.

4. Если Вы почувствуете дискомфорт, недомогание, резкую боль в мышцах, суставах, груди, сильную отдышку, головокружение, чувство тошноты – немедленно прекратите занятие и обратитесь к врачу.

5. Не рекомендуется выполнять тренировки в течение 40 минут после еды.

6. Чтобы избежать травм, пожалуйста, перед каждой тренировкой выполняйте легкую разминку, чтобы подготовить и разогреть мышцы перед тренировкой. После тренировки необходимо выполнить программу на растяжку мышц.

7. Начинать тренировку с небольшой скорости, постепенно увеличивая темп.

8. Перед окончанием тренировки всегда начинайте постепенно снижать скорость, несколько минут занимайтесь медленным темпом, и только потом заканчивайте тренировку.

9. Не позволяйте детям и домашним животным находиться около тренажера без присмотра взрослых. Оборудование предназначено только для взрослых.

10. Сборку и эксплуатацию велотренажера следует осуществлять на твердой, ровной и устойчивой поверхности.

11. Необходимо соблюдать осторожность при подъеме или перемещении оборудования, чтобы не повредить спину. Всегда используйте правильные методы подъема и обратитесь за помощью, в случае необходимости.

12. Следите, чтобы не перекрывались вентиляционные отверстия на велотренажере.

13. Не рекомендуется ставить велотренажер вплотную к стене или мебели. При установке необходимо предусмотреть свободное пространство вокруг велотренажера, которое должно составлять не менее 0,5 м.

14. Перед использованием оборудования, убедитесь, что тренажер полностью собран, гайки, болты надежно затянуты и все крепления надежно зафиксированы.

15. Проверяйте и подтягивайте крепления тренажера каждые 3 месяца.

16. Не используйте тренажер в случае его не полной сборки.

17. Используйте велотренажер только по прямому назначению.

18. Прекратите занятия при обнаружении любых неисправностей или постороннего шума, исходящего от велотренажера. Не начинайте занятия до тех пор, пока неисправности не устранят.

19. При занятиях на велотренажере надевайте соответствующую спортивную одежду и обувь. Не надевайте обувь с острыми каблуками. Одежда не должна быть слишком широкой, чтобы ее свободные концы не попали в механизм велотренажера. Если у вас длинные волосы, соберите их в хвост или пучок на затылке.

## Велотренажеры Kämpfer

20. Будьте внимательны! Перед занятиями проверьте наличие мелких вещей, длинных штор рядом с велотренажером и уберите все, что может попасть в конструкцию.

21. Не подставляйте руки под движущиеся части велотренажера.

22. Избегайте попадания жидкостей на тренажер. Не храните и не используйте велотренажер в пыльных и сырых помещениях, на балконе, в гараже или около воды.

23. Не ставьте никакие тяжелые предметы на велотренажер.

24. Не используйте велотренажер, если его корпус и детали повреждены или имеются признаки их износа.

25. Данный велотренажер предназначен только для домашнего использования. На тренажере может одновременно заниматься только 1 пользователь.

26. Оборудование рассчитано на максимальный вес пользователя: 120 кг.

27. Не допускайте к занятиям на тренажере лиц, вес которых превышает максимально допустимый вес пользователя, указанный в технических характеристиках. Это может привести к поломке велотренажера и возможной травме пользователя.

28. Оборудование не подходит для терапевтического использования.

29. Данная модель, не предназначена для использования в коммерческих тренажерных залах, клубах, косметических салонах и т.д. и теряет гарантию в случае нарушения данного правила.

30. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и комплектацию данной модели, для улучшения ее функциональности или по другим техническим причинам, без специального уведомления покупателей.

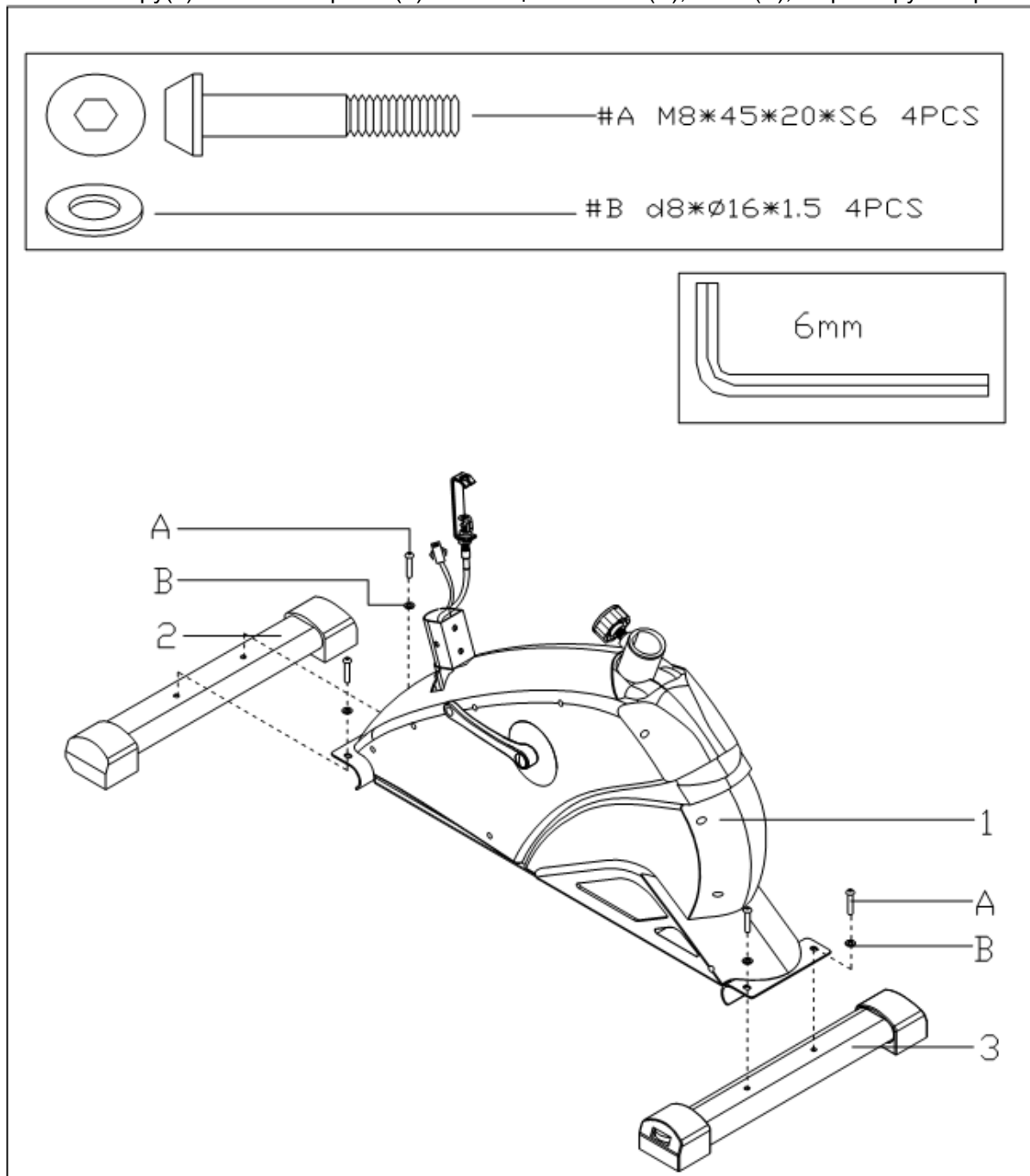
## Инструкция по сборке:

### Порядок сборки:

Откройте коробку, выньте перечисленные ниже детали тренажера и установите основную конструкцию на ровное место.

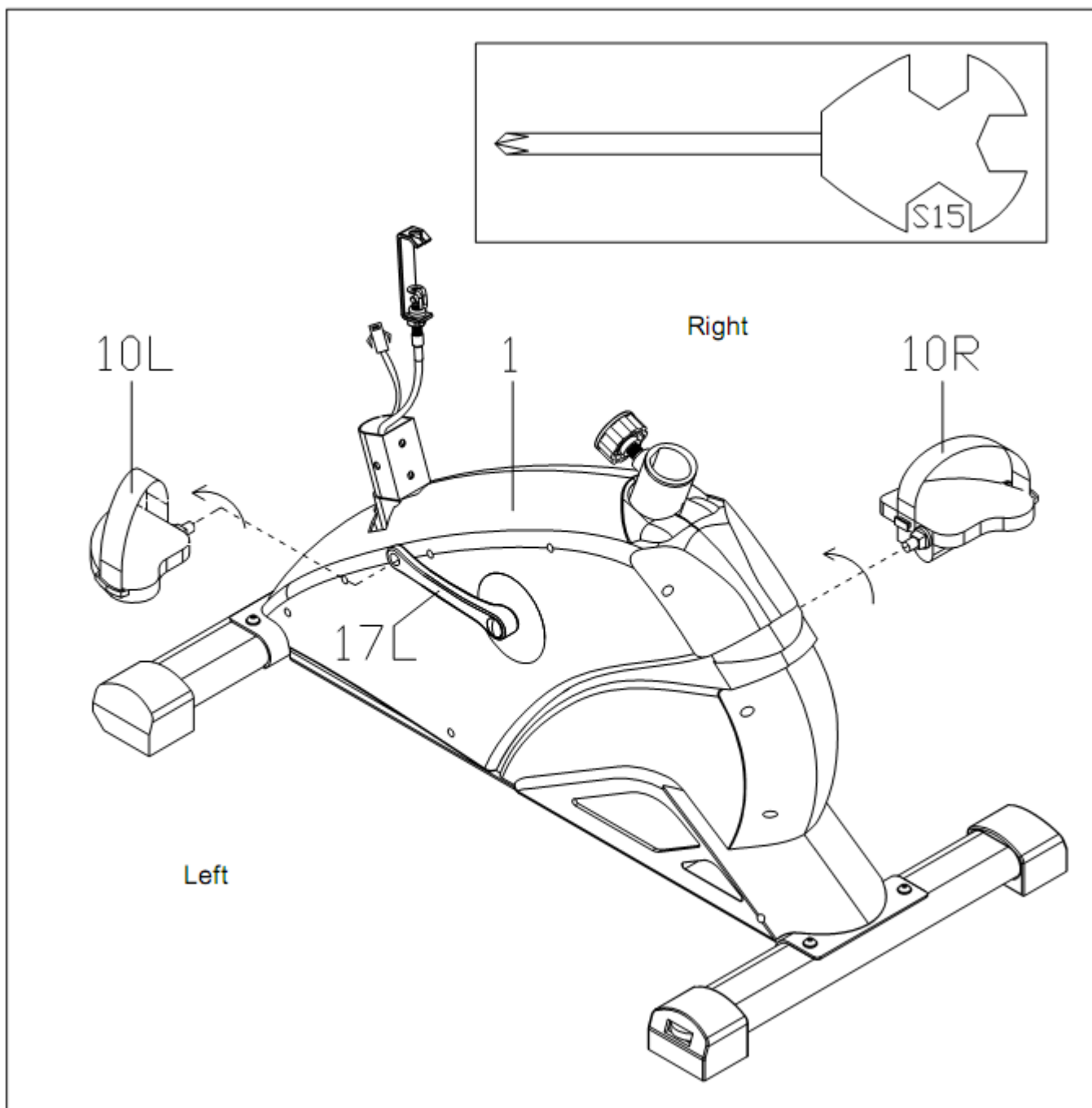
### **Первый шаг сборки:**

Используйте торцевой ключ S6 (42), чтобы присоединить переднюю нижнюю опору (2) и заднюю нижнюю опору(3) к основной раме (1) с помощью болтов (A), шайб(B), зафиксируйте крепления.



**Второй шаг сборки:**

Используйте ключ/отвертку S13-14-15 (M), чтобы закрепить левую педаль(10L) на левый рычаг педали(17L). Затем аналогично закрепите правую педаль (10 R) на правый рычаг педали(10 R).



## Велотренажеры Kämpfer

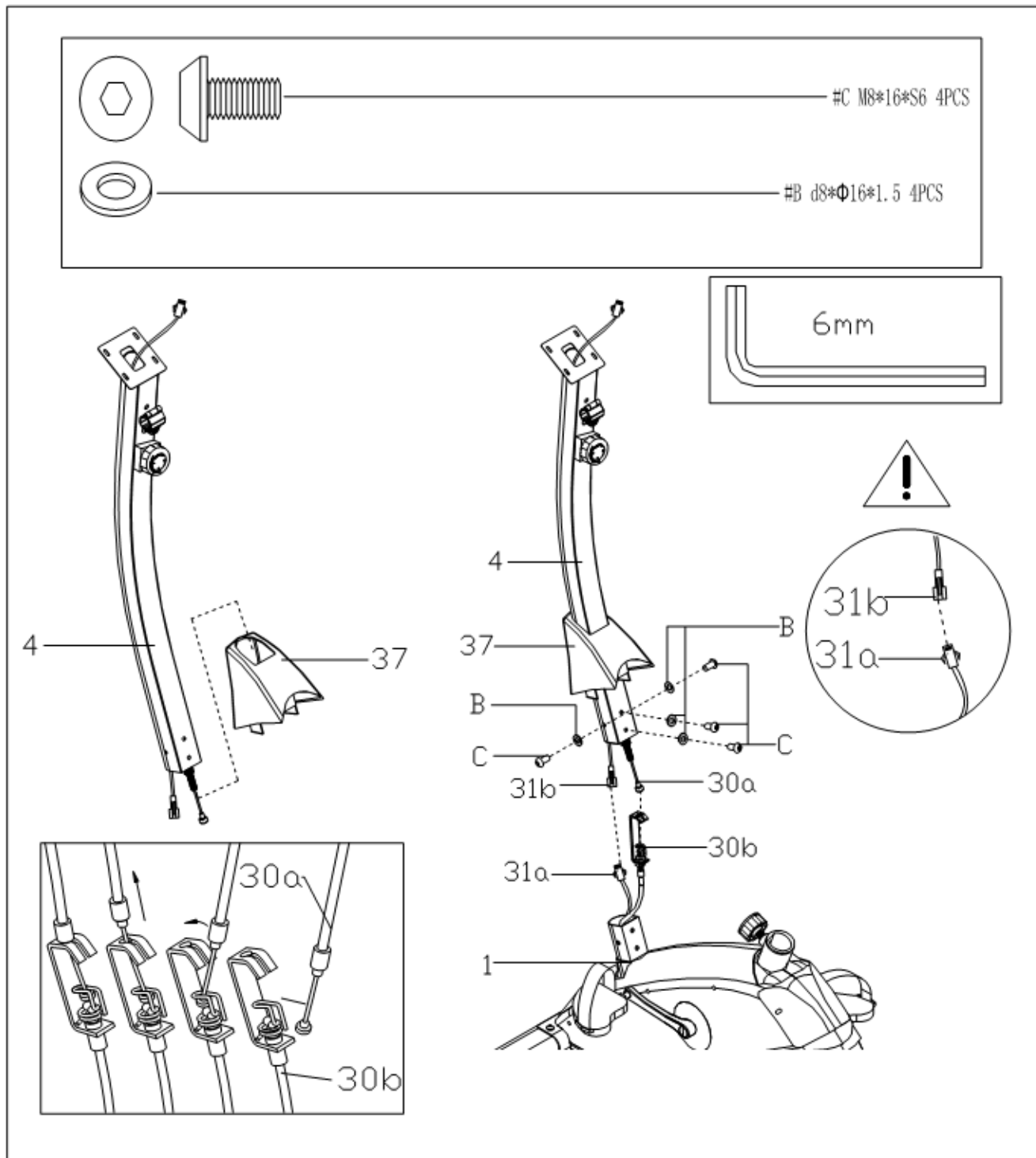
### Третий шаг сборки:

Наденьте на переднюю стойку (4) декоративный кожух (37) и поднимите выше по стойке.

Соедините контролер троса натяжения (30a) с установочным гнездом нижнего троса натяжения (30b) (см. рисунок в рамке). Подключите верхний разъем провода датчика (31b) к нижнему разъему провода датчика (31a). (см. рисунок в круглой рамке).

Будьте внимательны при сборке! Не зажимайте крепления проводов.

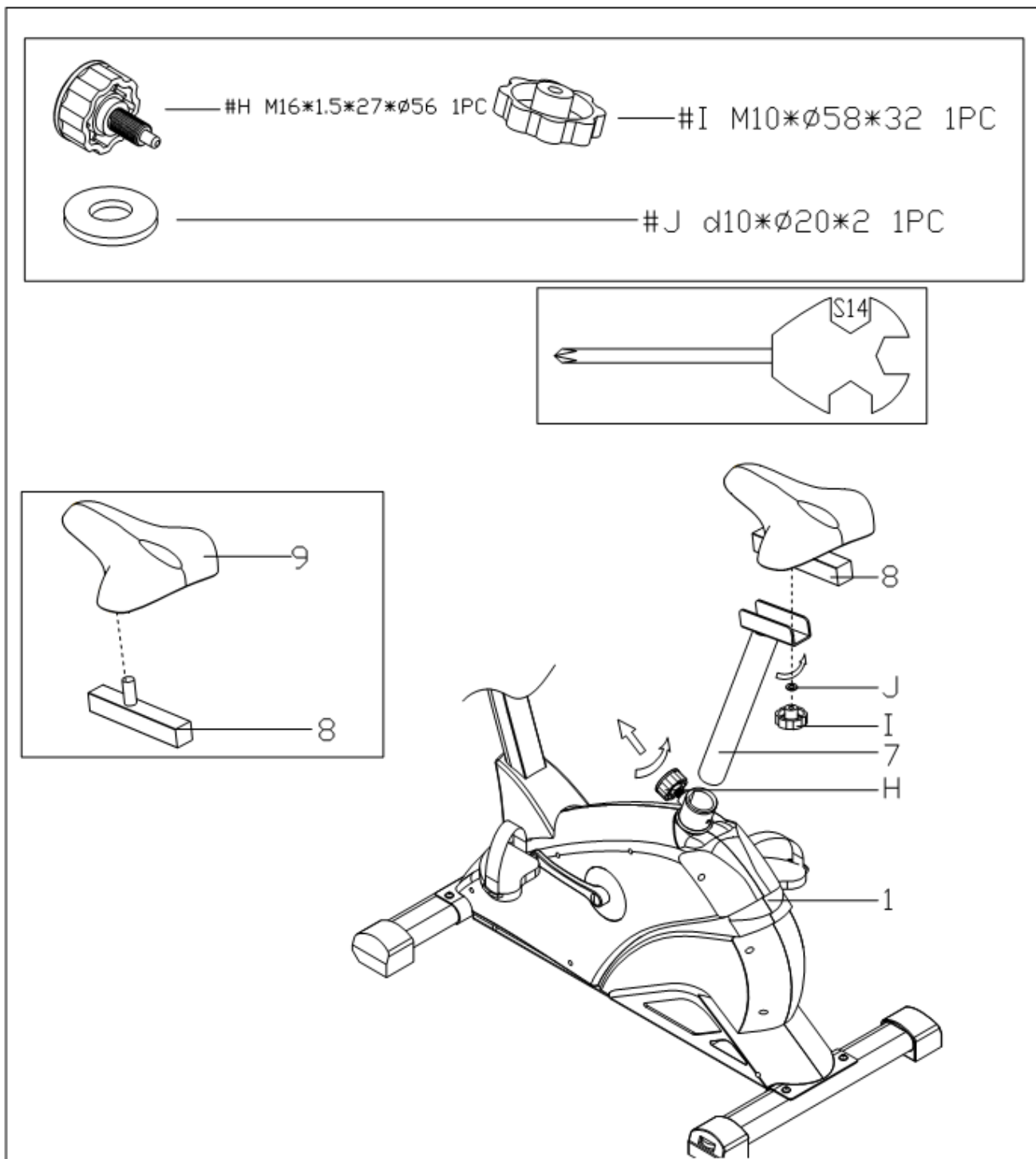
Используйте торцевой ключ S6 (N), чтобы закрепить переднюю стойку (4) на основной раме (1), с помощью шайб (B) и болтов (C).



## Велотренажеры Kämpfer

### Четвертый шаг сборки:

Вставьте стойку сидения(7) в основную раму(1) и закрепите конструкцию при помощи фиксатора регулировки сидения по высоте(H). Вставьте горизонтальную опору сидения(8) в стойку сидения(7) и закрепите конструкцию при помощи шайбы(J) и фиксатора регулировки сидения по горизонтали (I). Установите и зафиксируйте сидение(9) на горизонтальной опоре сидения(8).

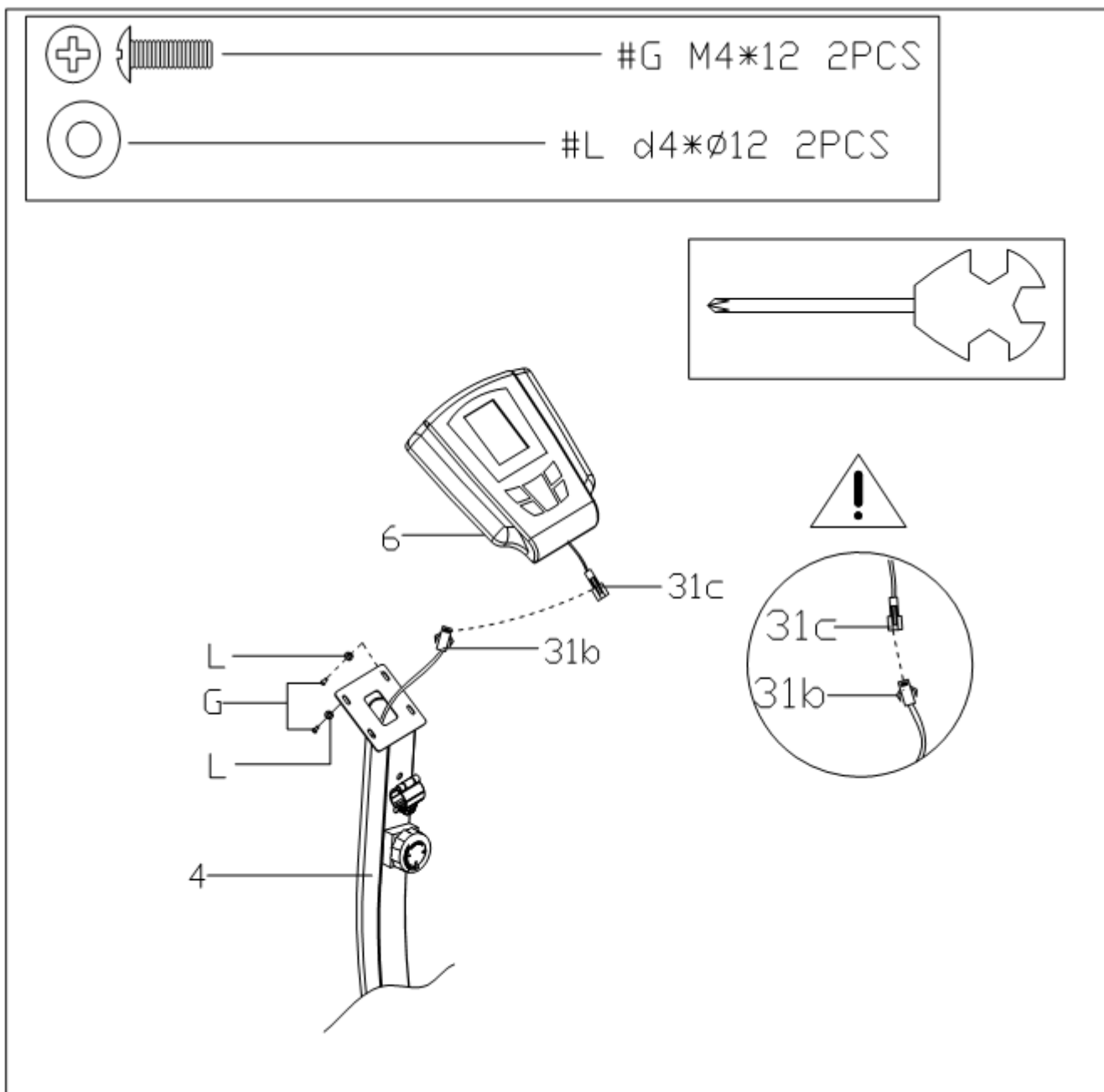




## Велотренажеры Kämpfer

### Пятый шаг сборки:

Подключите провода датчика(31и) от панели управления компьютера(6) к верхнему проводу датчика(31b); Будьте внимательны при сборке! Не зажимайте крепления проводов.  
Используйте ключ/отвертку S13-14-15 (M), чтобы прикрепить панель управления компьютера (6) на переднюю стойку(4) с помощью болтов(G), и шайб (L).



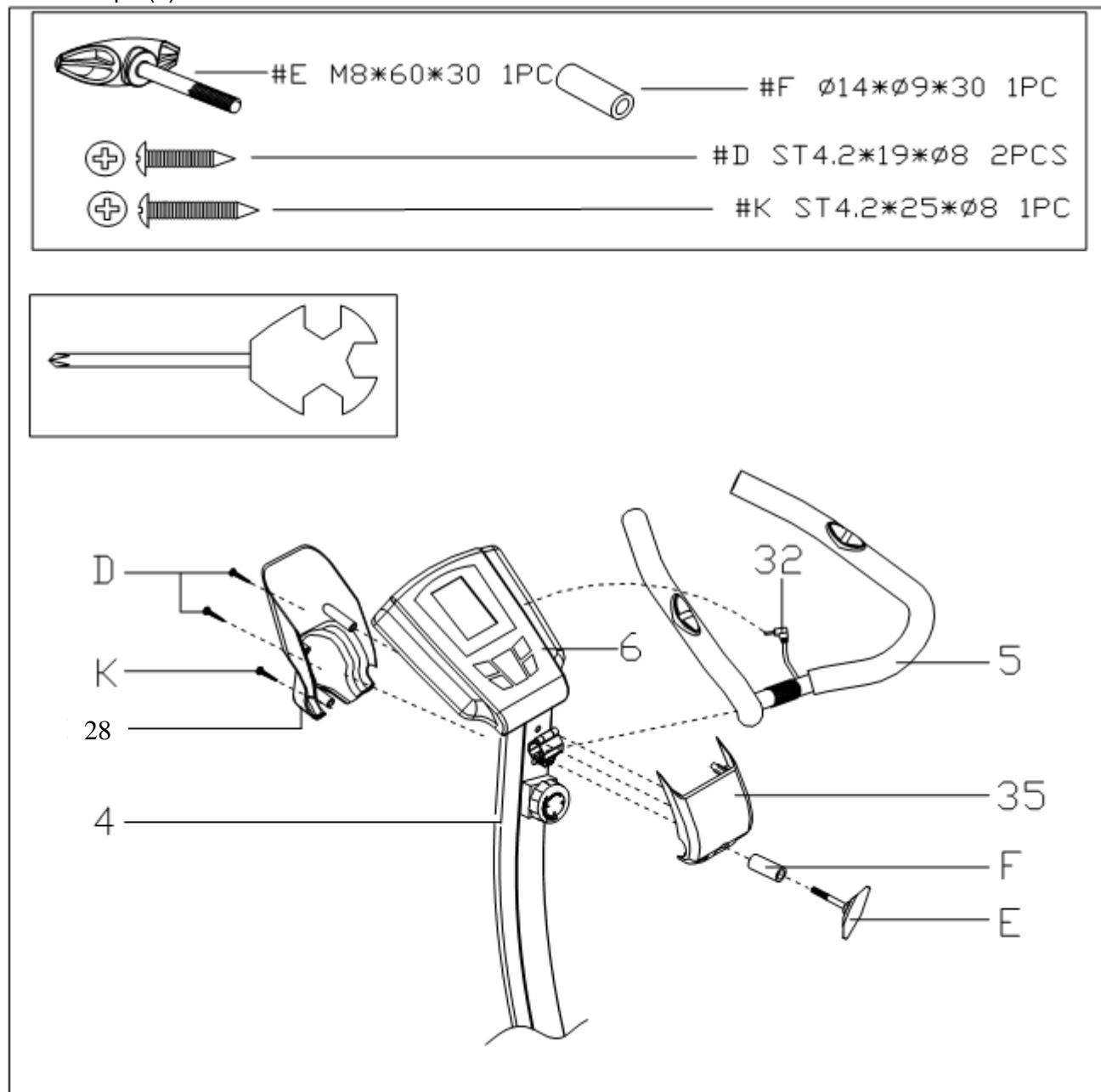
## Велотренажеры Kämpfer

### Шестой шаг сборки:

Установите на переднюю стойку (4) рукоятки руля(5) и переднюю защитную крышку рукоятки руля (35), затем закрепите конструкцию при помощи фиксатора рукояток (E) и втулки (F).

Установите заднюю защитную крышку руля (28) на переднюю стойку(4). Затем используйте ключ/отвертку S13-14-15 (M), чтобы зафиксировать соединение передней (35) и задней (28) защитных крышек с помощью винтов (D) и винта (K).

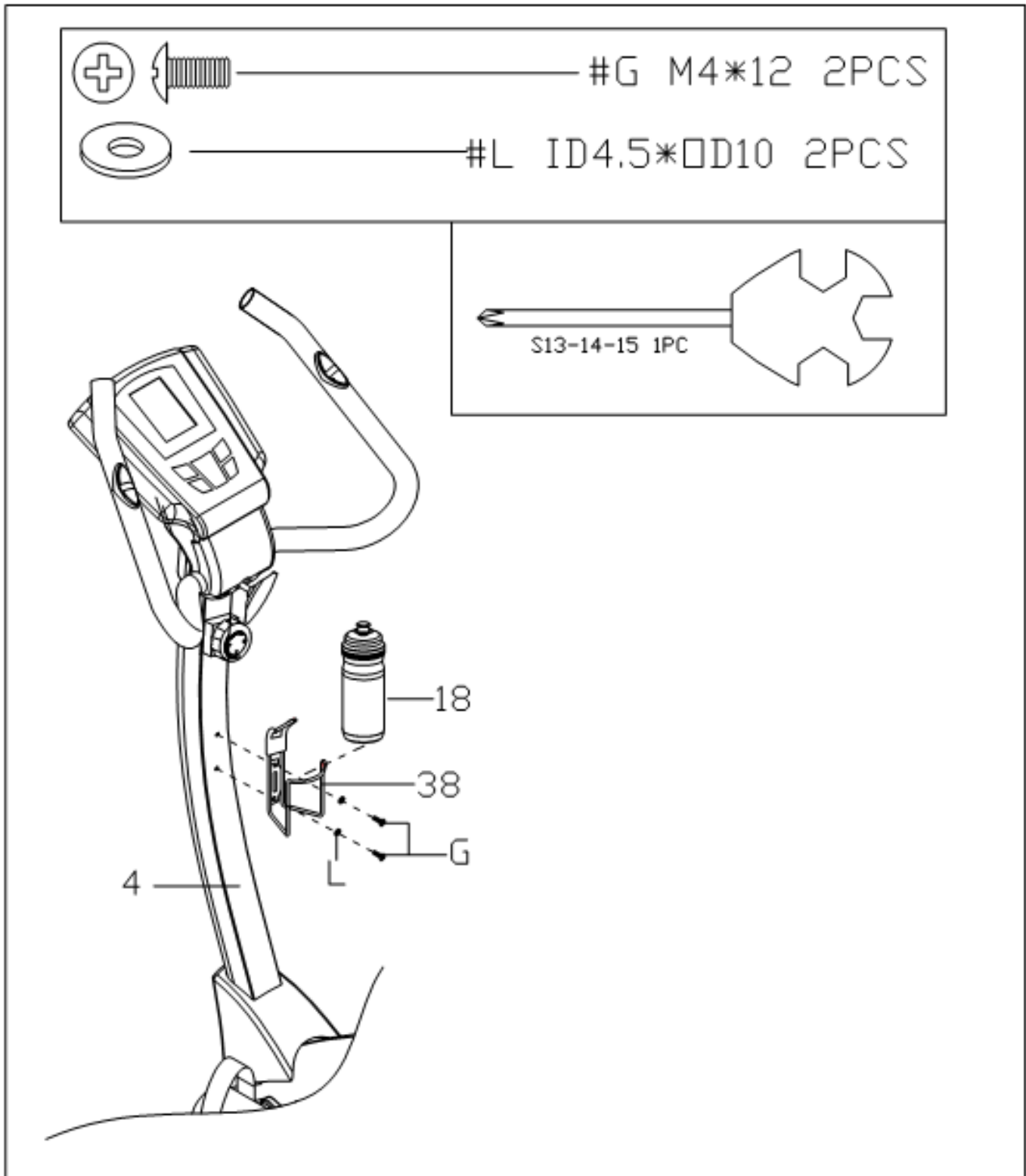
Затем вставьте провод пульсометра(32) от рукоятки руля в разъем пульсометра на задней панели компьютера (6).



## Велотренажеры Kämpfer

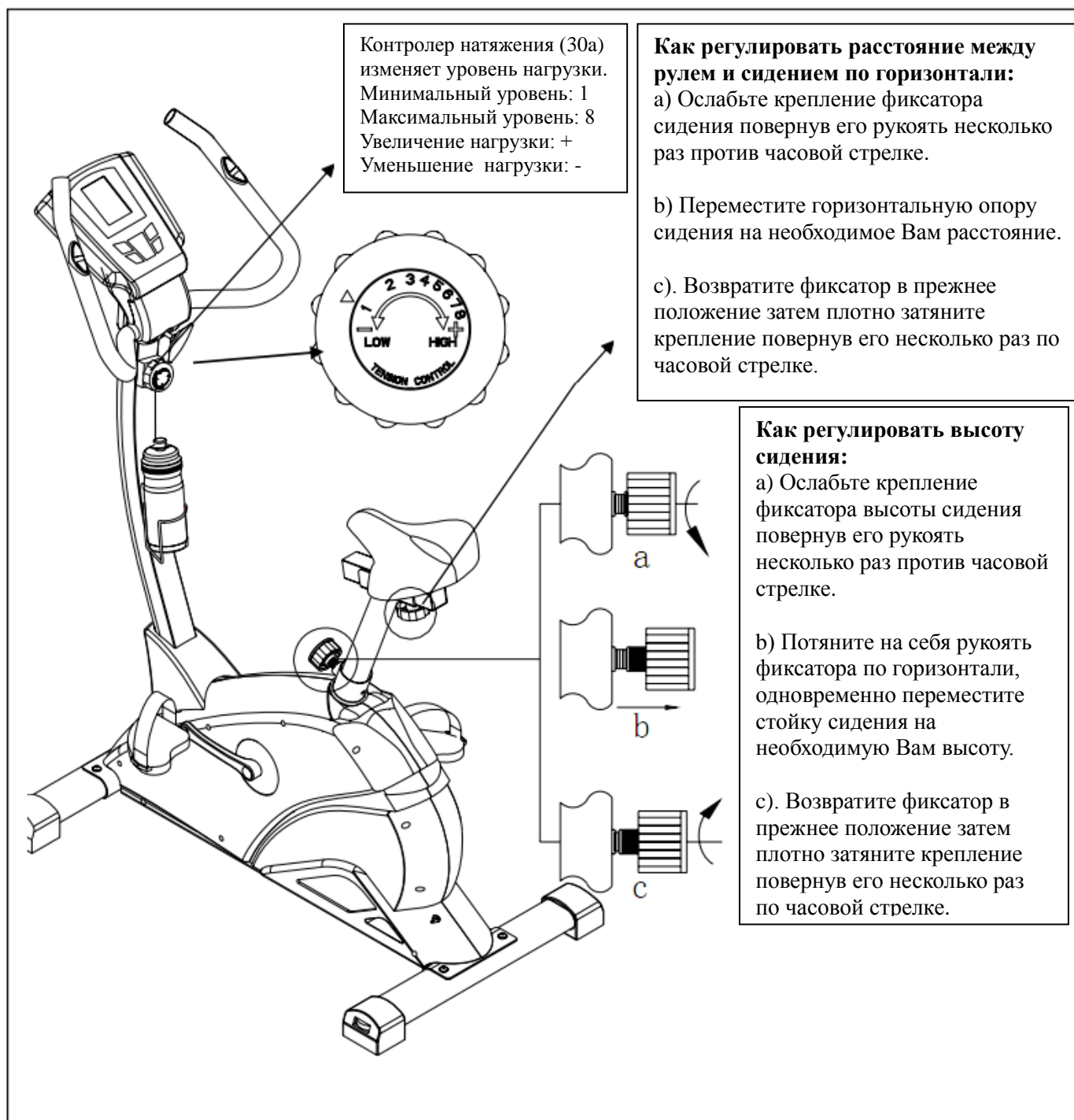
### Седьмой шаг сборки:

Установите на переднюю стойку(4) крепеж бутылочки для воды(38) используйте ключ/отвертку S13-14-15 (M), чтобы закрепить конструкцию с помощью шайб (L) и болтов (G). Затем вставьте бутылочку для воды(18) в крепеж бутылочки для воды(38).



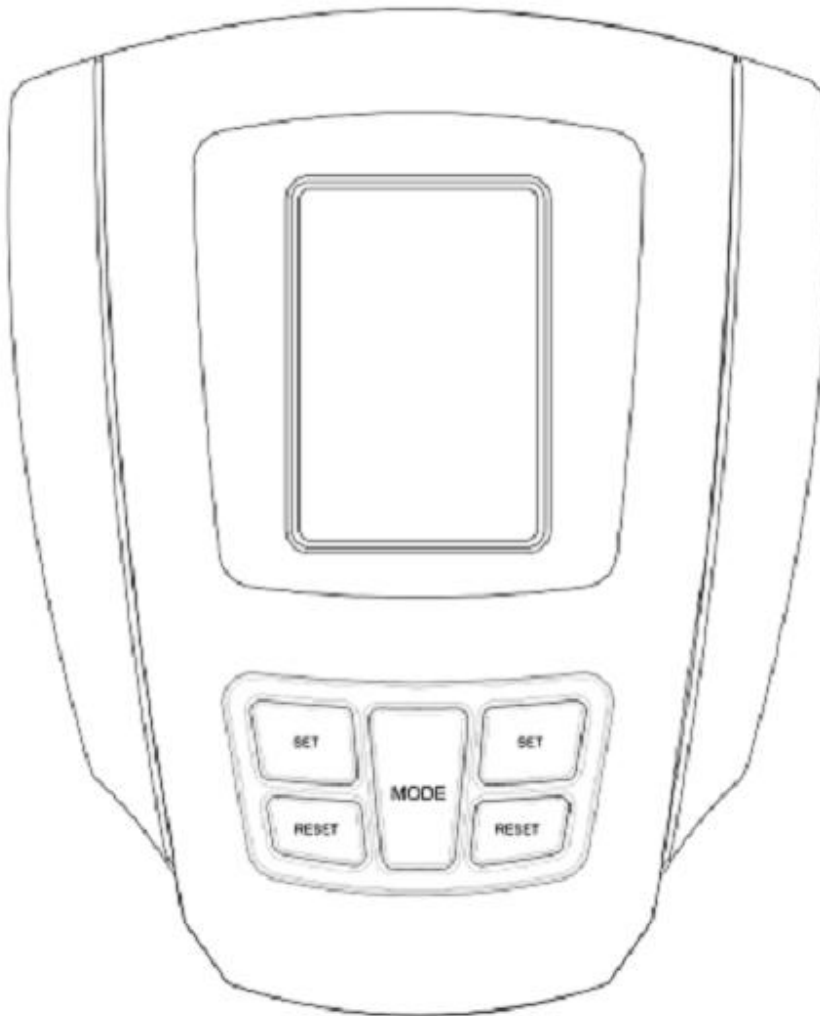
## Восьмой шаг сборки:

Отрегулируйте уровень нагрузки и сидение до наиболее удобного для Вас положения.



**ВНИМАНИЕ:** Прежде чем использовать велотренажер, Вы должны тщательно проверить все крепления. Пожалуйста, прочитайте внимательно инструкцию до конца.

## Панель управления компьютера



### Описание кнопок управления:

#### **1. Кнопка "Выбор режима" «MODE»:**

I. Нажмите эту кнопку для переключения между параметрами время «TIME», скорость «SPEED» дистанция «DISTANCE», потраченные калории «CAL», пульс «PULSE». Текущий выбранный для изменения параметр отображается мигающим значком.

II. Нажмите эту кнопку для подтверждения изменений текущего активного параметра и переходу к выбору следующего значения.

III. Для сброса изменений параметров время «TIME», дистанция «DISTANCE», потраченные калории «CAL» до нуля, нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд.

#### **2. Кнопка "Установка" «SET»:**

I. В статусе выбора настроек, нажмите на эту кнопку, для изменений текущего активного параметра «TIME», «DIST» и «CAL» доступный для изменения раздел дисплея будет мигать.

#### **3. Кнопка "сброс" «RESET»:**

I. В статусе выбора настроек, нажмите на эту кнопку, для сброса изменений текущего активного параметра время «TIME», дистанция «DISTANCE», потраченные калории «CAL» до нуля, доступный для изменения раздел дисплея будет мигать.

Примечание: при замене батареек, все значения будут сброшены до нуля автоматически.

## Основные функции

### **1. Функция "Автоматическое Сканирование" «Auto Scan»:**

I. В начале тренировки или при нажатии на кнопку «MODE» на мониторе отобразятся текущие значения функций: время «TIME», скорость «SPEED» дистанция «DISTANCE», потраченные калории «CAL», пульс «PULSE», одометр «ODO»(если есть). Каждое значение будет отображаться в течение 6 секунд.

### **2. Функция "Время" «TIME»:**

I. Отображение расчета общего времени тренировки с начала и до конца в диапазоне от 0 до 99 минут 59 секунд.

II. Время тренировки может быть установлено заранее, в статусе выбора настроек при нажатии на кнопку «SET» прибавляется 1 минута. При выборе данного параметра, на мониторе будет отображаться обратный отсчет времени тренировки от установленного до нуля.

### **3. Функция "Скорость" «SPEED»:**

I. Отображение текущей скорости тренировки в диапазоне от 0,0 до 99.9 Км/ч. или Миль/ч.

**Примечание:** Компьютер может быть запрограммирован и поставляться с Метрической или Британской системами. Если Вы видите "M" в правой части экрана монитора, то исчисление расстояния будет в милях.

### **4. Функция "Дистанция" «DISTANCE»:**

I. Показывает текущее пройденное расстояние с начала и до конца тренировки в диапазоне от 0,00 до 99,99 километров или миль.

II. Параметр расстояния может быть установлен заранее, в статусе выбора настроек при нажатии на кнопку «SET». При выборе данного параметра, на мониторе будет отображаться обратный отсчет пройденного расстояния от установленного до нуля.

### **5. Функция "Калории" «CALORIES»:**

I. Отображение расчета калорий, затраченных от начала до конца тренировки, в диапазоне от 0,0 до 9999 калорий.

II. Параметр количества затрачиваемых калорий можно установить заранее, в статусе выбора настроек при нажатии на кнопку «SET». При выборе данного параметра, на мониторе будет отображаться обратный отсчет затрачиваемых калорий от установленного до нуля.

**Примечание:** количество затраченных калорий является приблизительным и не может использоваться в медицинских целях!

### **6. Функция "Пульс" «PULSE»:**

I. При установке рук на датчики пульса, компьютер отображает текущее значение пульса пользователя. Диапазон: 40-240 ударов сердца в минуту.

### **7. Функция "Одометр" «Odometer»(если есть):**

I. Показывает общее пройденное расстояние за все время использования тренажера в диапазоне от 0,00 до 999,9 километров или миль.

II. Каждый раз, когда пользователь возобновляет тренировку, значения одометра продолжают накапливаться. При замене батареек, все значения будут сброшены до нуля автоматически.

### **8. Оповещение «ALARM»(если есть):**

I. Если в статусе выбора настроек установить время занятия, расстояние и дистанцию запустится обратный отсчет по истечении заданных значений компьютер издаст звуковой сигнал оповещение продолжительностью 15 секунд.

### **9. Энергосберегающая функция «AUTO ON/OFF & AUTO START/STOP»:**

I. При начале тренировки или поступлении сигнала управления, монитор включится автоматически.

II. Если не происходит тренировка или др. использование в течение 8 минут, питание монитора отключится автоматически, и вся память будет очищена, кроме значения одометра « Odometer» (если есть).

### **8. Замена батареек**

I. Когда изображение на мониторе становится тусклым и неразборчивым, выньте батарейки и замените их на соответствующие: «AA» - 2 шт.

II. Если компьютер работает некорректно, пожалуйста, повторно установите батареи и попробуйте снова.

III. при замене батареек, все значения будут сброшены до нуля автоматически.

### **Ручной режим «Manual MODE»:**

В данном режиме Вы можете задать необходимые Вам ограничения тренировки по времени, дистанции, потраченным калориям, и пульсу.

- 1. Запуск режима по умолчанию.** Нажмите кнопку «MODE» для входа в изменения режима;
- 2. Установка отсчета параметров тренировки.** Когда окно дисплея необходимого параметра станет активным для изменений - оно будет мигать. При помощи кнопки «SET», Вы можете задать необходимые Вам значения тренировки. После установки значений, нажмите кнопку «MODE» для подтверждения выбора и входа в изменения следующего параметра.
- 3. Сброса выставленных параметров.** В статусе выбора настроек, нажмите кнопку «RESET», для сброса изменений текущего активного параметра до нуля, доступный для изменения раздел дисплея будет мигать. Для сброса изменений всех параметров до нуля, нажмите и удерживайте кнопку «MODE» в течение 3 секунд.
- 4. Запуск ручного режима.** После установки всех необходимых значений, приступайте к тренировке, на мониторе будет отображаться их обратный отсчет, от заданного пользователем до нулевого значения.

### **Функция измерения пульса**

Измерение пульса во время тренировки нажмите кнопку «MODE» для входа в режим измерения пульса (отображается на мониторе значком «♥»), затем положите и удерживайте руки на датчиках пульса на рукоятках-поручнях, через 3-4 секунды монитор отобразит значения пульса. Возможные значения от 40 до 240 удара в минуту.

Обратите внимание, что такой способ подсчета пульса во время занятий является не совсем достоверным, так как сигнал, идущий от ладоней не очень сильный, к тому же во время тренировки Вы находитесь в движении и контакт с датчиком нестабилен. Более точный результат можно получить при полной остановке тренажера. Полученный результат является приблизительным и не может быть использован для диагностики в медицинских целях.

### **Указания по контролю над пульсом**

Измеряйте пульс трижды:

- 1) Перед началом тренировки «Пульс покоя».
- 2) Через 10 минут после начала тренировки «Пульс нагрузки или стрессовый пульс».
- 3) Через 1 минуту по окончании тренировки «Пульс восстановления»

После длительных регулярных тренировок Вы заметите, что «Пульс восстановления» намного меньше «Пульса нагрузки», что является показателем хорошего состояния сердечно-сосудистой системы.

### **Одна из оптимальных схем тренировки:**

Частота	Продолжительность
Ежедневно	10 мин.
2-3 раза в неделю	20-30 мин.
1-2 раза в неделю	30-60 мин.

Начинающим советуем увеличивать нагрузки постепенно.  
Первые занятия пусть будут непродолжительными и с достаточными промежутками.

### Указания по тренировкам:

1. Не тренируйтесь под ярким солнечным или искусственным (неоновым, галогеновым) светом.
3. Мы рекомендуем Вам в начале занятия поддерживать медленную скорость тренировки, и держаться за поручни. Перед тем как увеличивать скорость движения, подождите, пока Ваш организм привыкнет к выбранному темпу и Вы будете чувствовать себя удобно.
4. Перед окончанием тренировки сначала начинайте постепенно снижать скорость, несколько минут покрутите педали медленным темпом, а только потом заканчивайте тренировку.
5. Если Вы во время тренировки почувствуете головокружение, тошноту, сильную отдышку, резкие боли в груди, спине, руках, ногах или любые другие ненормальные симптомы - немедленно прекратите тренировку и проконсультируйтесь у врача.
7. После окончания тренировки сначала дождитесь, пока движение тренажера полностью остановится, и только потом сходите с него.

### Обслуживание велотренажера

Очень важно правильное обслуживание велотренажера для обеспечения его бесперебойной работы, несвоевременное проведение технического обслуживания тренажера может привести к поломке, либо сократить срок его службы, что сокращает гарантийные обязательства для тренажера.

1. Регулярно проверяйте и подтягивайте все необходимые части тренажера, в случае износа замените их.
2. Регулярная чистка продлит срок службы тренажера.
3. Не используйте металлические щётки или растворители для чистки велотренажера. Во избежание поломки держите жидкости в стороне от велотренажера, а также избегайте попадания прямых солнечных лучей.
4. После каждой тренировки необходимо протирать консоль и другие части тренажера влажной мягкой тканью, чтобы удалить частички пота.
4. После тренировок на педалях могут остаться частички грязи с обуви. Необходимо раз в неделю протирать как педали, так и нижнюю часть велотренажера.










## Разминка и восстановление

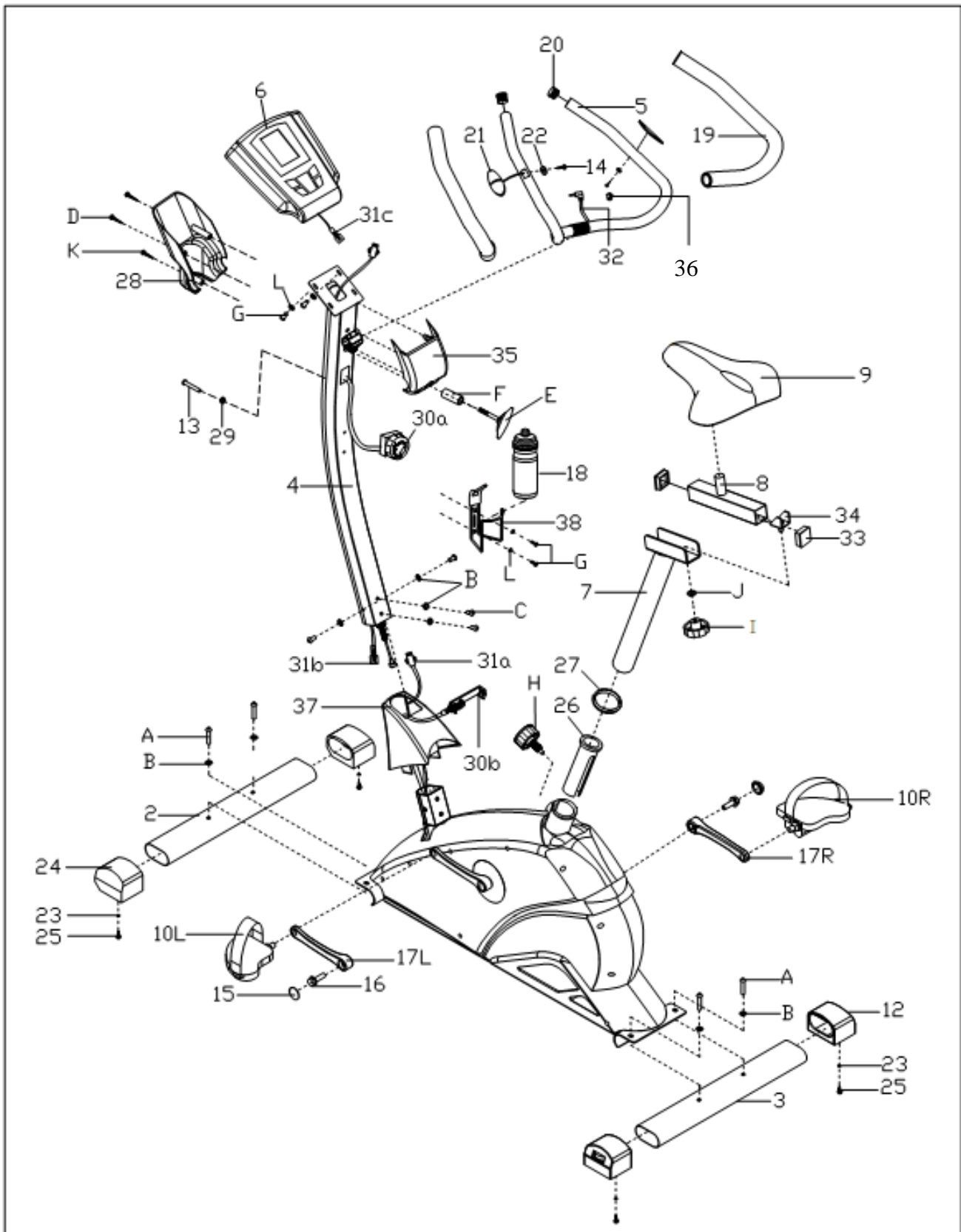
Растяжку для мышц следует включать и в разминку и в упражнения на расслабление после тренировки. Производите растяжку после выполнения дыхательных упражнений в течение 3-5 минут. Движения следует выполнять медленно и плавно без подпрыгиваний и рывков.

Растягивайтесь до возникновения незначительного напряжения, но не боли, в мышцах и задержитесь в этом положении на 20-30 секунд.

Дышите медленно, ритмично, не задерживайте дыхание.

<p><b>Поднимание плеч:</b> Поднимите правое плечо вверх, к правому уху – раз. Опуская правое плечо, поднимите левое плечо – два.</p>	
<p><b>Растягивание боковых мышц:</b> Поднимите руки над головой через стороны вверх. Вытягивайте правую руку к потолку, на сколько возможно – раз. Опустите руки – два. То же самое – с левой рукой – три, четыре.</p>	
<p><b>Растягивание четырехглавых мышц:</b> Одной рукой для устойчивости обопритесь о стену, потянитесь назад и возьмитесь другой рукой за ступню. Притяните пятку к ягодицам как можно ближе. Удерживайте до счета 15, затем расслабьтесь.</p>	
<p><b>Растягивание мышц внутренней части бедра:</b> Сядьте. Ступни ног сведите вместе. Колени разведите. Подтяните ступни как можно ближе к области паха. Удерживайте такое положение до счета 15.</p>	
<p><b>Растягивание подколенного сухожилия:</b> Сядьте, вытянув правую ногу вперед. Левую ногу подтяните к внутренней поверхности бедра, как указано на рис. Тянитесь как можно дальше к носку. Сохраняйте такое положение до счета 15, затем расслабьтесь.</p>	
<p><b>Растягивание икроножных мышц и ахилова сухожилия</b> Выставив левую ногу вперед, наклонитесь и обопритесь руками о стену. Правую ногу держите прямо, ступней полностью обопритесь о пол. Согнутой левой ногой сделайте движение от бедра по направлению к стене. Удерживайте такое положение до счета 15, затем расслабьтесь. Повторите для другой ноги.</p>	
<p><b>Наклоны</b> Встаньте, слегка согнув ноги в коленях, и медленно наклонитесь вперед. Расслабьте спину и плечи в тот момент, когда Вы тянетесь к носкам. Оставайтесь в таком положении до счета 15.</p>	

## Схема деталей



**Полный список деталей.**

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Основная рама	1	27	Соединительное кольцо D60*Ф71*8.8	1
2	Передняя нижняя опора	1	28	Задняя защитная крышка руля	1
3	Задняя нижняя опора	1	29	Дуговая шайба d5*m20*1.5*R30	1
4	Передняя стойка	1	30 а,b,c	Трос натяжения	1 набор
5	Рукоятки руля	1	31 а,b,c	Провод датчика	1 набор
6	Панель управления	1	32	Провод пульсометра	1
7	Стойка сидения	1	33	Заглушка D38*38*14	2
8	Горизонтальная опора сидения	1	34	Крепеж фиксатора сидения	1
9	Сидение	1	35	Передняя защитная крышка руля	1
10 L/R	Педаль	2	36	Втулка	1
11 L/R	Кожух корпуса	2	37	Декоративный кожух	1
12	Крышка задней нижней опоры РТ80*40*71.5*90*65	2	38	Крепеж бутылочки для воды	1
13	Винт D12*11*d3	1	A	Болт М8*45*20*S6	4
14	Винт ST4*19*m7	2	B	Шайба d8*D16*1.5	8
15	Защитная крышка рычага D25*7	2	C	Болт М8*16*S6	4
16	Болт М8*20*S14	2	D	Винт ST4.2*19*m8	2
17 L/R	Рычаг педали	2	E	Фиксатор М8*60*30	1
18	Бутылочка для воды	1	F	Втулка D14*Ф9*30	1
19	Покрытие рукоятки из вспененного материала D25*5*590	2	G	Болт М4*12	4
20	Заглушка D25*16	2	H	Фиксатор регулировки сидения по высоте М16*1.5*27*D56	1
21	Пульсометр	2	I	Фиксатор регулировки сидения по горизонтали М10*D58*32	1
22	Шайба d6*12*1	2	J	Шайба d10*D20*2	1
23	Шайба d5*13*1	4	K	Винт ST4.2*25*M8	1
24	Крышка передней нижней опоры	2	L	Шайба d4*Ф12	4
25	Винт ST 4.2*16*m8	4	M	Ключ/отвертка S13-14-15	1
26	Втулка стойки сидения D60*D50* L 150*32	1	N	Торцевой ключ S6	1

## Гарантийные условия и обязательства.

Продукция спроектирована на основе передовых технологий и изготовлена с применением высококачественных материалов. Это гарантирует высокое качество продукции и удовлетворит все Ваши запросы в случае правильной установки и соблюдения правил эксплуатации.

В случае появления заводского дефекта гарантия действительна в течение 12 месяцев со дня покупки.

Изделие, подлежащее гарантийному ремонту должно доставляться к продавцу владельцем.

Отправка из других городов производится транспортными компаниями за счет владельца.

:

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93