

(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

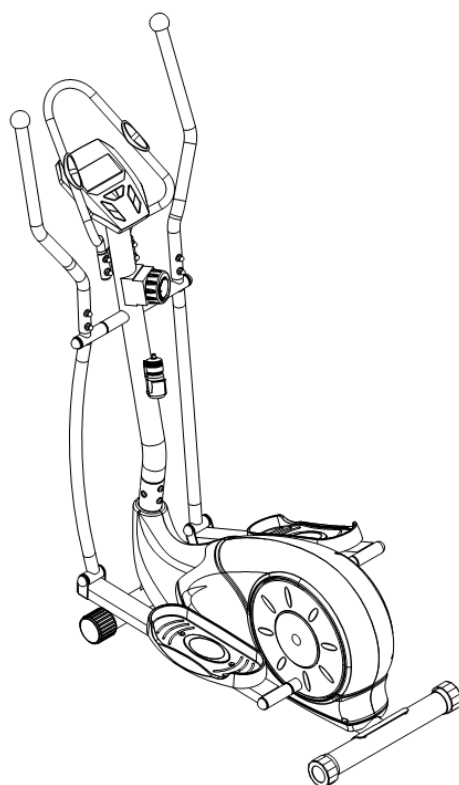
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(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>

Эллиптический тренажер Kampfer Mercury KE-1201



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 эллиптического тренажера Вы можете всегда, независимо от погоды, заниматься спортом дома, контролируя при этом тренировку.

*Эллиптический тренажер **Kämpfer Mercury KE-1201** сочетает в себе самые передовые технологии, надежную конструкцию и современный дизайн.*

Технические данные:

Электроснабжение монитора	2 батарейки «АА»	
Измерение пульса	сенсорные датчики на поручнях	
Программы, измерения	Режим «MODE» ограничения тренировки по времени, дистанции, потраченным калориям, и пульсу.	
Показания	текущая скорость, время тренировки, пройденная дистанция, расход калорий, пульс.	
Маховик	3 кг	
Система нагрузки магнитная	8 уровней, механическое переключение.	
Размеры в рабочем состоянии	Длина	118 см
	Ширина	73 см
	Высота	161 см
Размеры в упаковке	Длина	100 см
	Ширина	45 см
	Высота	55,5 см
Вес брутто	39 кг	
Вес нетто	34 кг	
Максимальный вес пользователя	120 кг	
Согласно международному стандарту ET 951-1:		
Тренажер подходит	для индивидуального использования в домашних условиях	
Тренажер не подходит	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 упражнений проконсультируйтесь с Вашим врачом, уточните, есть ли у Вас какие-либо противопоказания к занятиям на эллиптическом тренажере, 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 ходите 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 эллиптического тренажера 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 эллиптическом тренажере.

13. Не рекомендуется ставить эллиптический тренажер вплотную к стене или мебели. При установке необходимо предусмотреть свободное пространство вокруг эллиптического тренажера, 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 эллиптический тренажер только по прямому назначению.

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

19. При занятиях на эллиптическом тренажере надевайте соответствующую спортивную одежду и обувь. Не надевайте обувь с острыми каблуками. Одежда не должна быть слишком

Эллиптические тренажеры Kämpfer

широкой, чтобы ее свободные концы не попали в механизм эллиптического тренажера. Если у вас длинные волосы, соберите их в хвост или пучок на затылке.

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

21. Не подставляйте руки под движущиеся части эллиптического тренажера.

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

23. Не ставьте никакие тяжелые предметы на эллиптический тренажер.

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

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

26. Оборудование было протестировано в соответствии с классом HC. Максимальный вес пользователя: 120 кг. Тормозная способность не зависит от скорости.

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

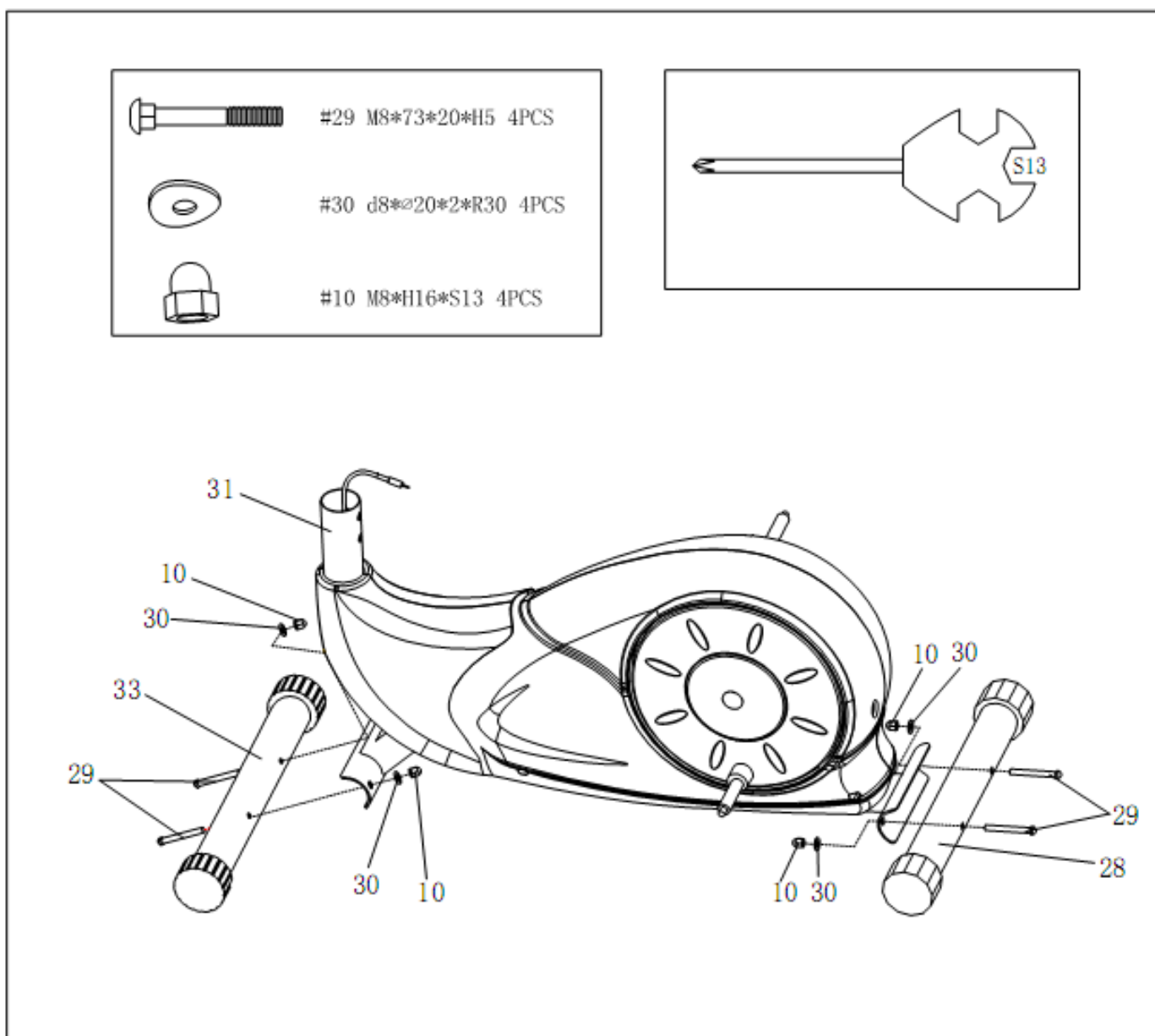
Инструкция по сборке:

Порядок сборки:

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

Первый шаг сборки:

Используйте Ключ/отвертку S13-14-15 (59), чтобы присоединить переднюю нижнюю опору (33) и заднюю нижнюю опору(28) к основной раме (31) с помощью болтов (29), дуговыми шайбами(30) и гайками (10), зафиксируйте крепления.

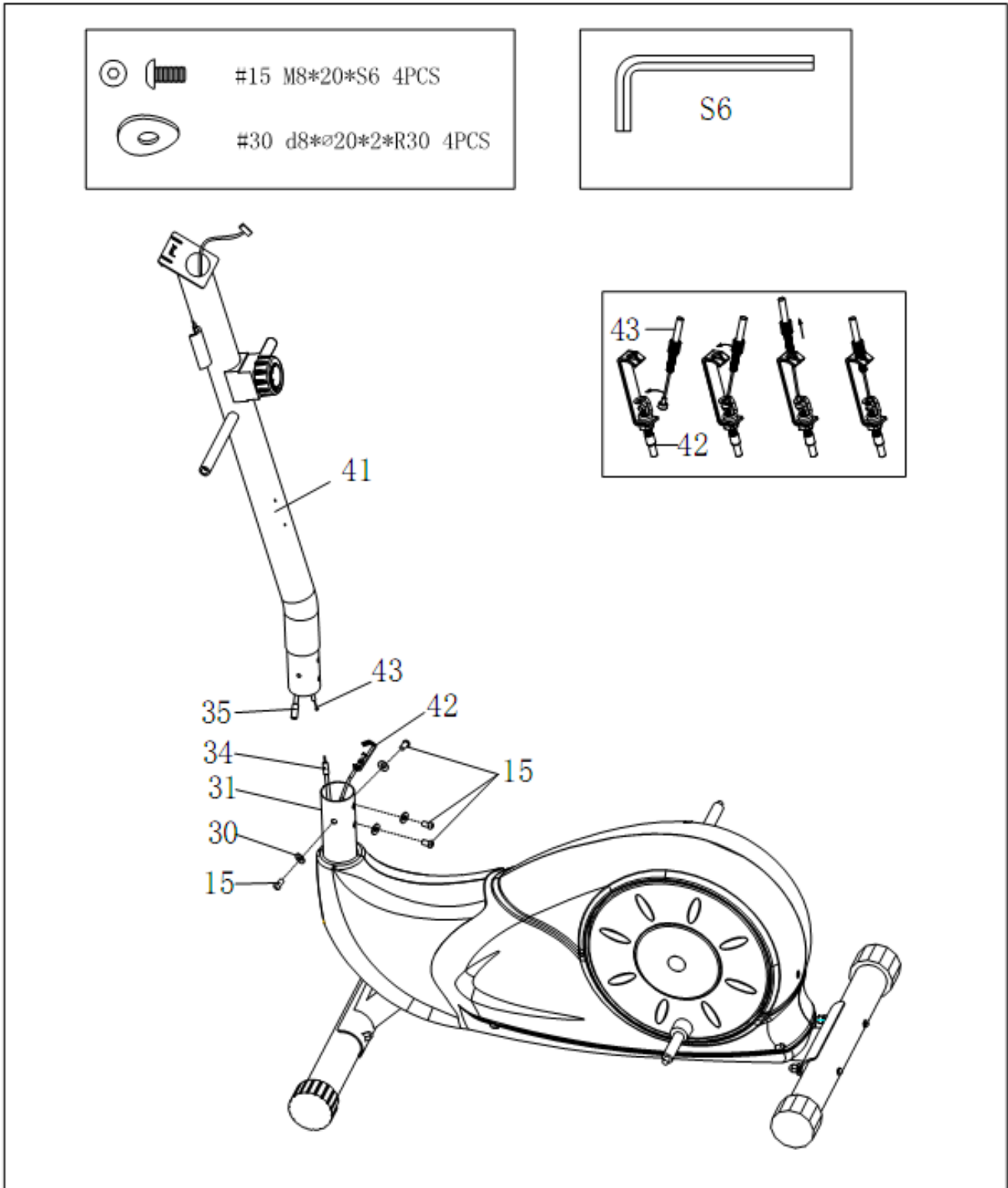


Эллиптические тренажеры Kämpfer

Второй шаг сборки:

Подключите контролер натяжения (43) к нижнему проводу натяжения (42) (см. рисунок в рамке).
Затем подключите верхний разъем датчика(35) к нижнему разъему датчика(34).

Вставьте переднюю стойку (41) в основную раму (31). При сборке будьте аккуратны и убедитесь, что конструкция не зажимает провода. Используйте торцевой ключ S6 (58), чтобы закрепить переднюю стойку (41) на основной раме (31) с помощью болтов (15) и дуговых шайб(30), зафиксируйте крепления.



Эллиптические тренажеры Kämpfer

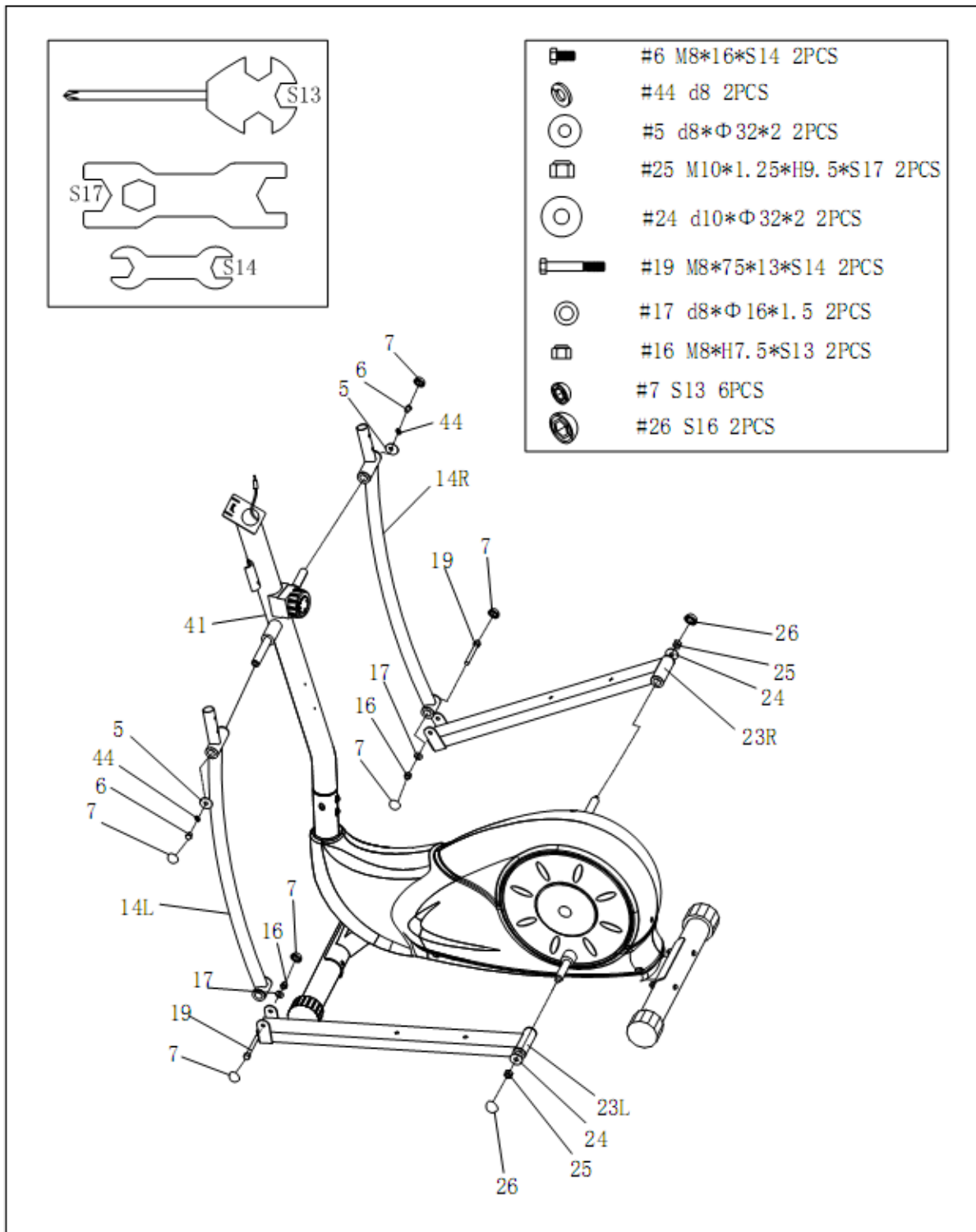
Третий шаг сборки:

При сборке используйте ключ/отвертку S13-14-15(59), ключ S17-19(60) и ключ S13-14(61).

Прикрепите нижние части рукояти (14 L/R) к крепежной оси передней стойки(41) и закрепите конструкцию с помощью болтов (6), пружинных шайб (44) и шайбы (5), затем закройте места креплений малыми декоративными заглушками(7);

Закрепите основание педали (23L / R) на рукоятки основной рамы (31) и закрепите конструкцию с помощью гаек (25) и шайб (24), затем закройте места креплений большими декоративными заглушками(26);




Закрепите нижние части рукояти (14 L/R) на основания педали (23 L/R) и закрепите конструкцию с помощью болтов (19), шайб (17) и гаек(16), затем закройте места креплений малыми декоративными заглушками(7);

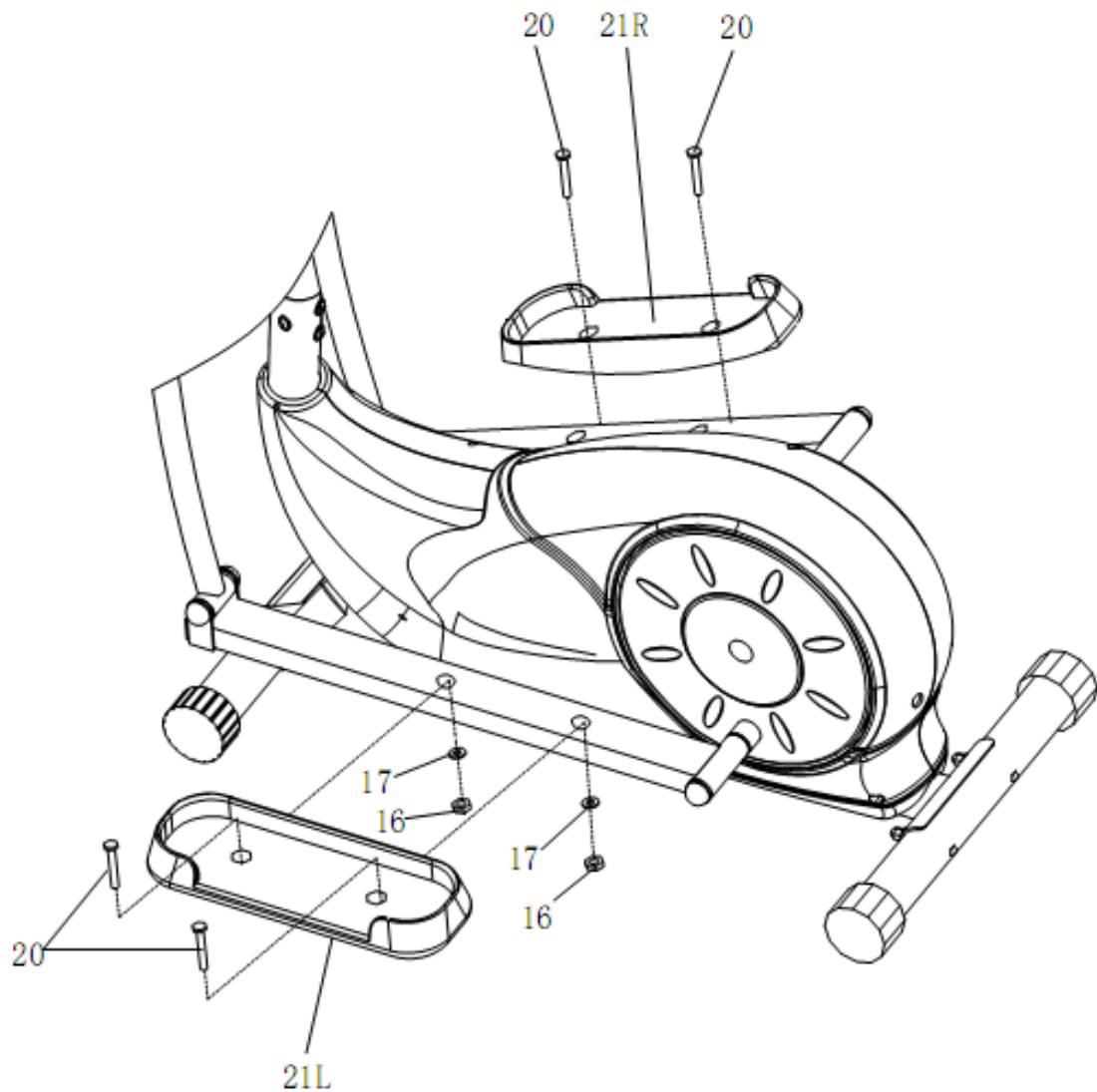
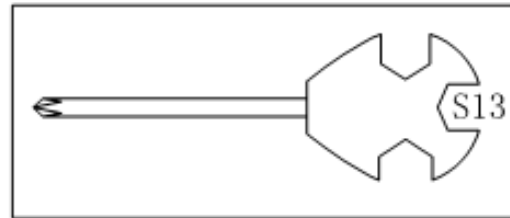


Эллиптические тренажеры Kämpfer

Четвертый шаг сборки:

При сборке используйте ключ/отвертку S13-14-15(59). Установите педали (21L / R) на основание педали (23L / R) и закрепите конструкцию с помощью болтов (20), шайб (17) и гаек (16).

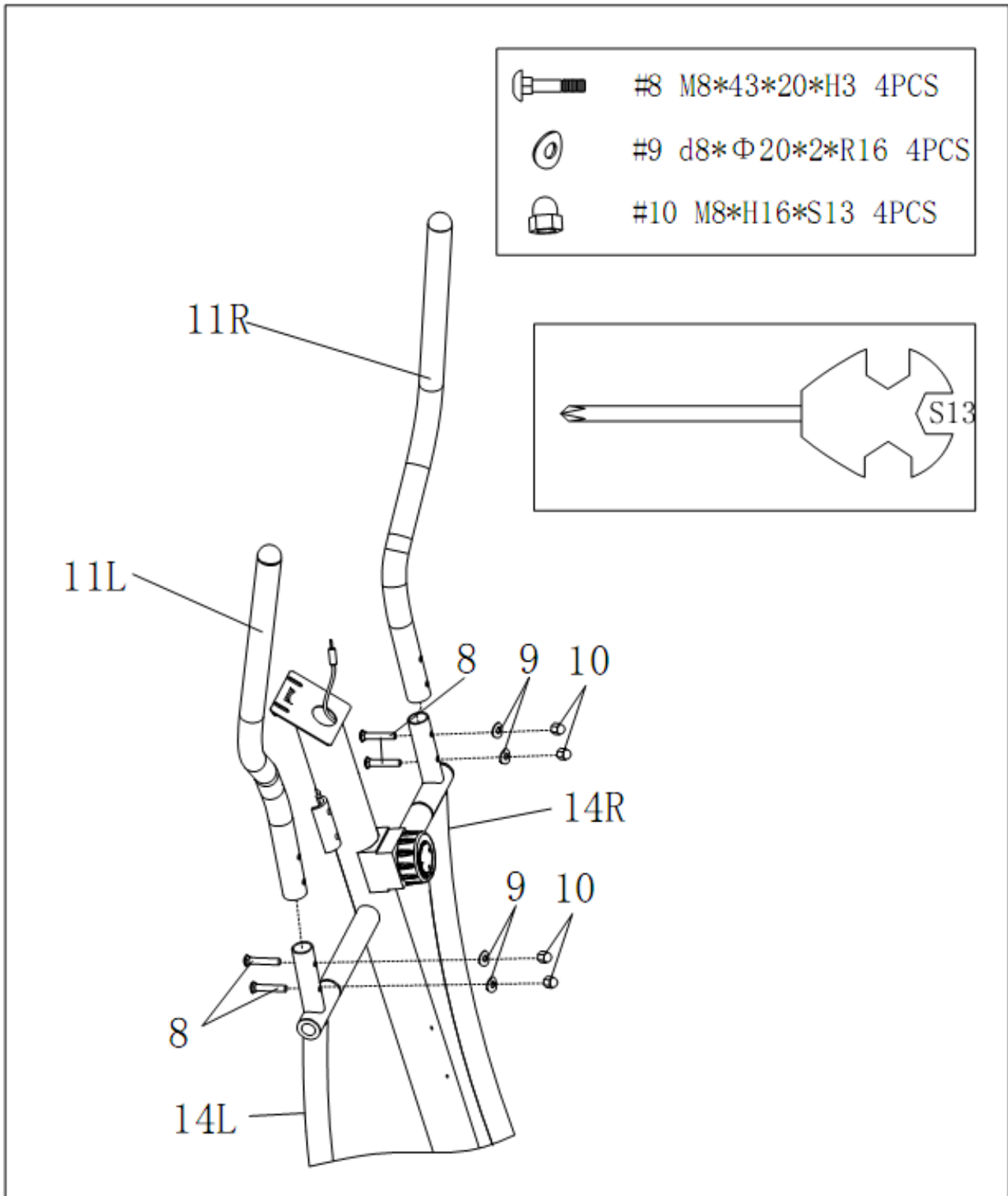
	#20 M8*45*20*S14 4PCS
	#17 d8*Φ 16*1.5 4PCS
	#16 M8*H7.5*S14 4PCS



Эллиптические тренажеры Kämpfer

Пятый шаг сборки:

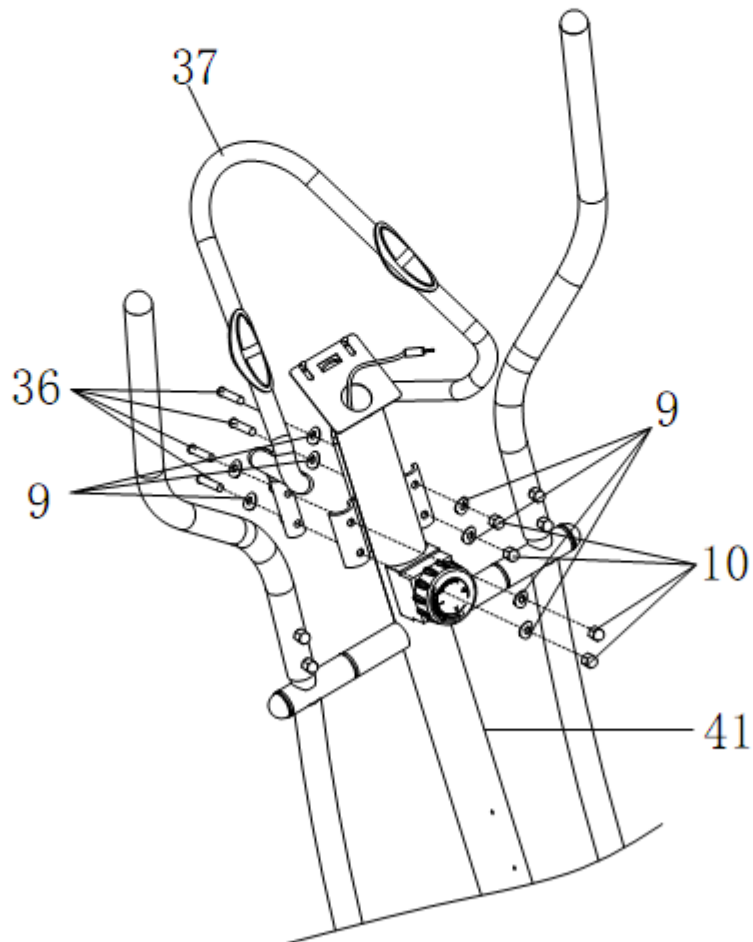
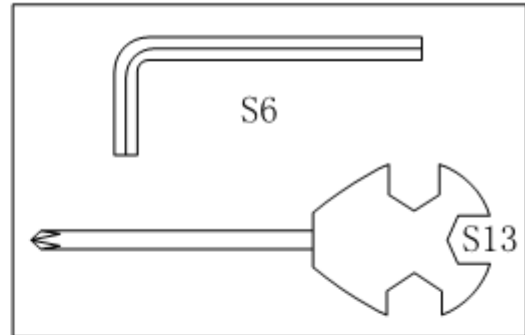
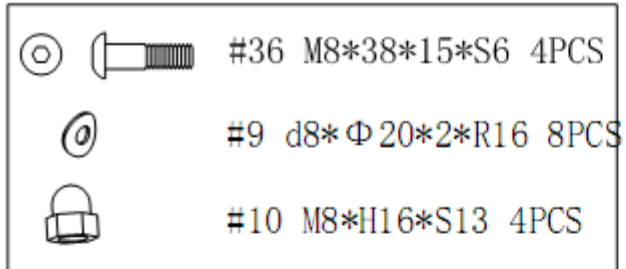
При сборке используйте ключ/отвертку S13-14-15(59). Установите верхние части рукояти (11L / R) на нижние части рукояти (14L / R) и закрепите конструкцию с помощью болтов (8), дуговых шайб (9) и гаек (10).



Шестой шаг сборки:

Для сборки используйте торцевой ключ S6 (58) и ключ/отвертку S13-14-15 (59).

Установите центральную рукоятку (37), на передней стойке(41) и закрепите конструкцию с помощью болтов (36), дуговых шайб (9) и гаек (10).



Эллиптические тренажеры Kämpfer

Седьмой шаг сборки:

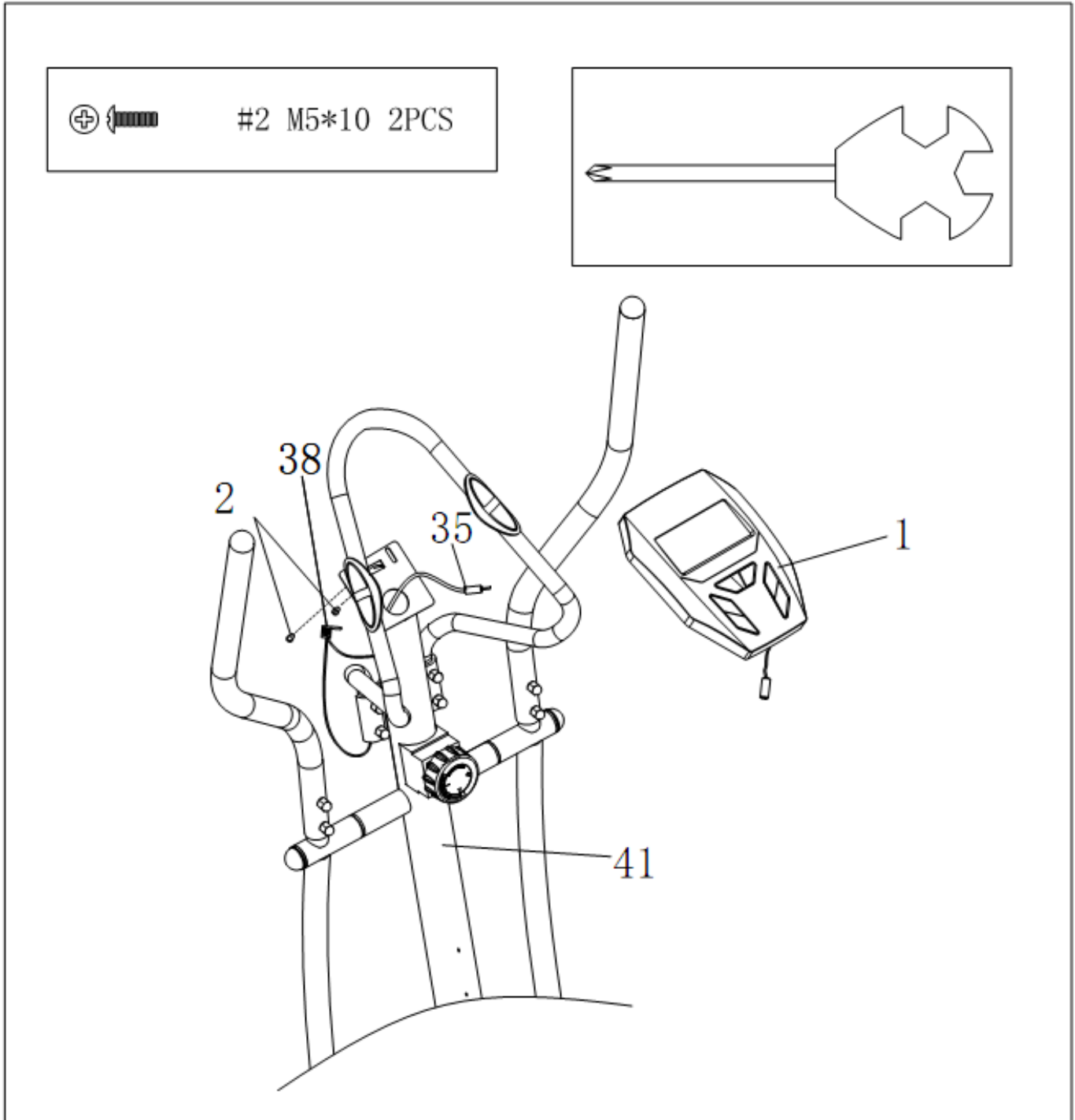
Будьте внимательны! При подключении проводов (35), придерживайте их рукой, не позволяя упасть внутрь передней стойки(41).

Подключите компьютерный провод панели компьютера (1) и верхний разъем датчика (35).

Затем присоедините панель компьютера (1) к передней стойке (41). Используйте Ключ/отвертку S13-14-15 (59), чтобы закрепить конструкцию при помощи болтов (2).

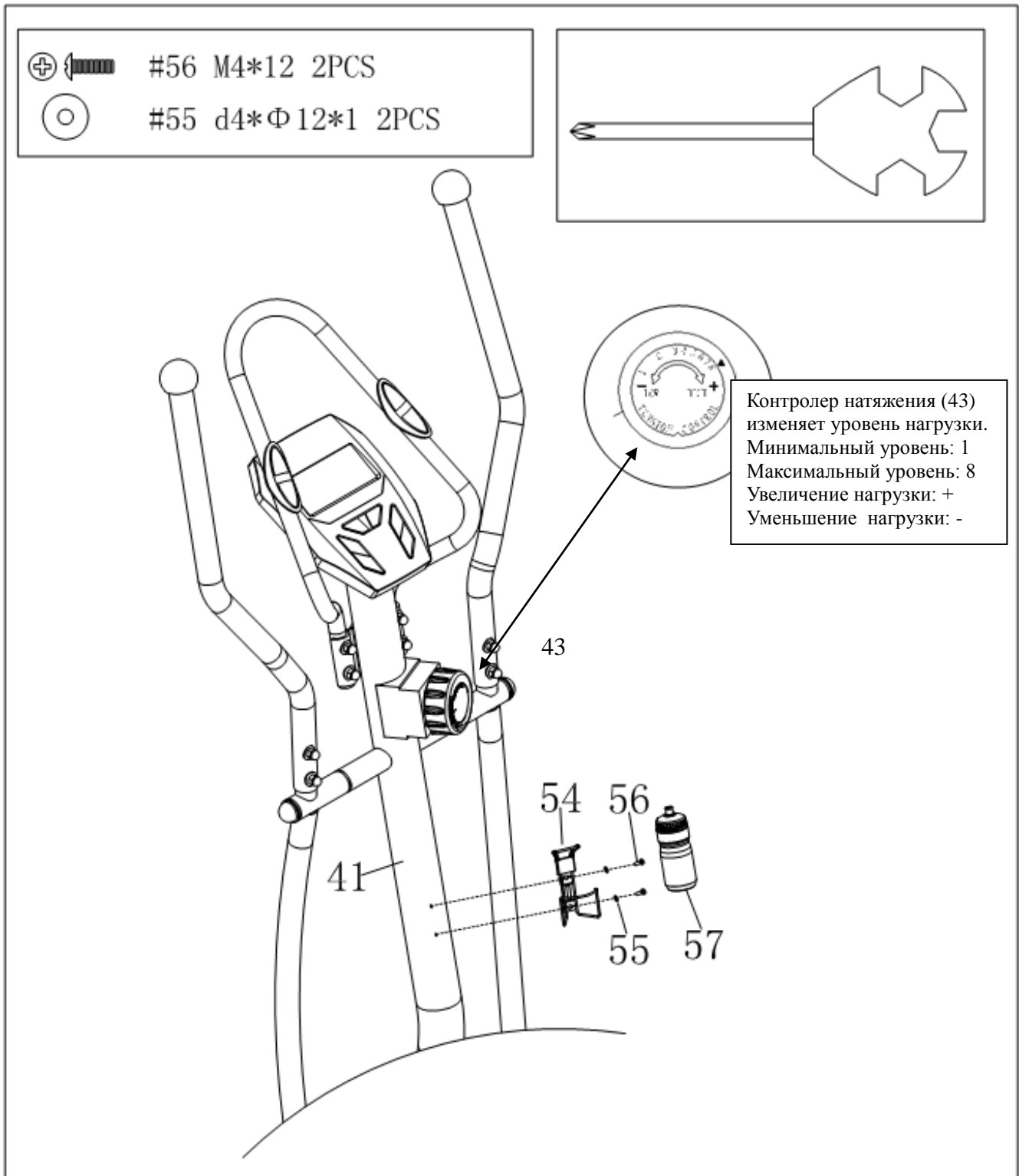
Подключите компьютерный провод датчиков (2) и верхние разъемы датчика(3).

Затем подключите провод пульсометра (38) в разъем на задней части панели компьютера (1)



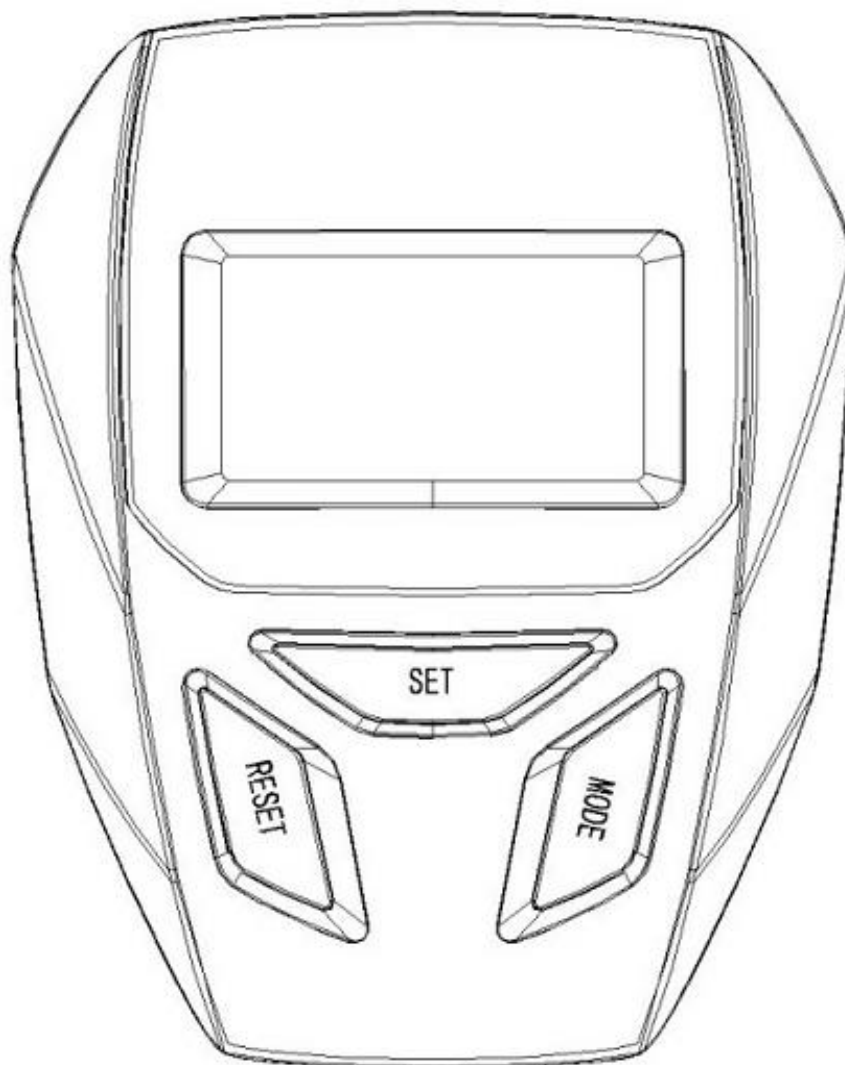
Восьмой шаг сборки:

Используйте Ключ/отвертку S13-14-15 (59) чтобы прикрепить к передней стойке (41) кронштейн для бутылки(54) с помощью болтов (56) и шайб(55). Вставьте бутылку для воды (57) в кронштейн для бутылки (54).



ВНИМАНИЕ: Прежде чем использовать тренажер, 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», одометр «ODO»(если есть), оборотов/мин «RPM». Текущий выбранный для изменения параметр отображается мигающим значком.

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

2. Кнопка "Установка" «SET»:

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

3. Кнопка "сброс" «RESET»:

I. В статусе выбора настроек, нажмите на эту кнопку, для сброса изменений текущего активного параметра до нуля, доступный для изменения раздел дисплея будет мигать.

II. Для сброса изменений всех параметра до нуля, нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 2 секунд, кроме параметра одометр «ODO»(если есть).

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.

4. Функция "Дистанция" «DISTANCE»:

I. Показывает текущее пройденное расстояние с начала и до конца тренировки в диапазоне от 0,00 до 999,9 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.

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

8. Функция "Обороты/в минуту" «RPM»(если есть):

I. Отображение расчета текущей скорости тренировки в оборотах в минуту. В диапазоне от 0 до 9999 Об. / Мин.

7. 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 256 секунд, 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.

Примечание: батарейки нуждаются в специальной утилизации. При смене элементов питания или при утилизации тренажера батарейки должны быть удалены, и переданы в соответствующий пункт утилизации.

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 эту кнопку в течение 2 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 положите руки на датчики 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 ходите 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 эллиптического тренажера

Очень важно правильное обслуживание эллиптического тренажера 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 эллиптического тренажера. Во избежание поломки держите жидкости в стороне от эллиптического тренажера, 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 эллиптического тренажера.

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.








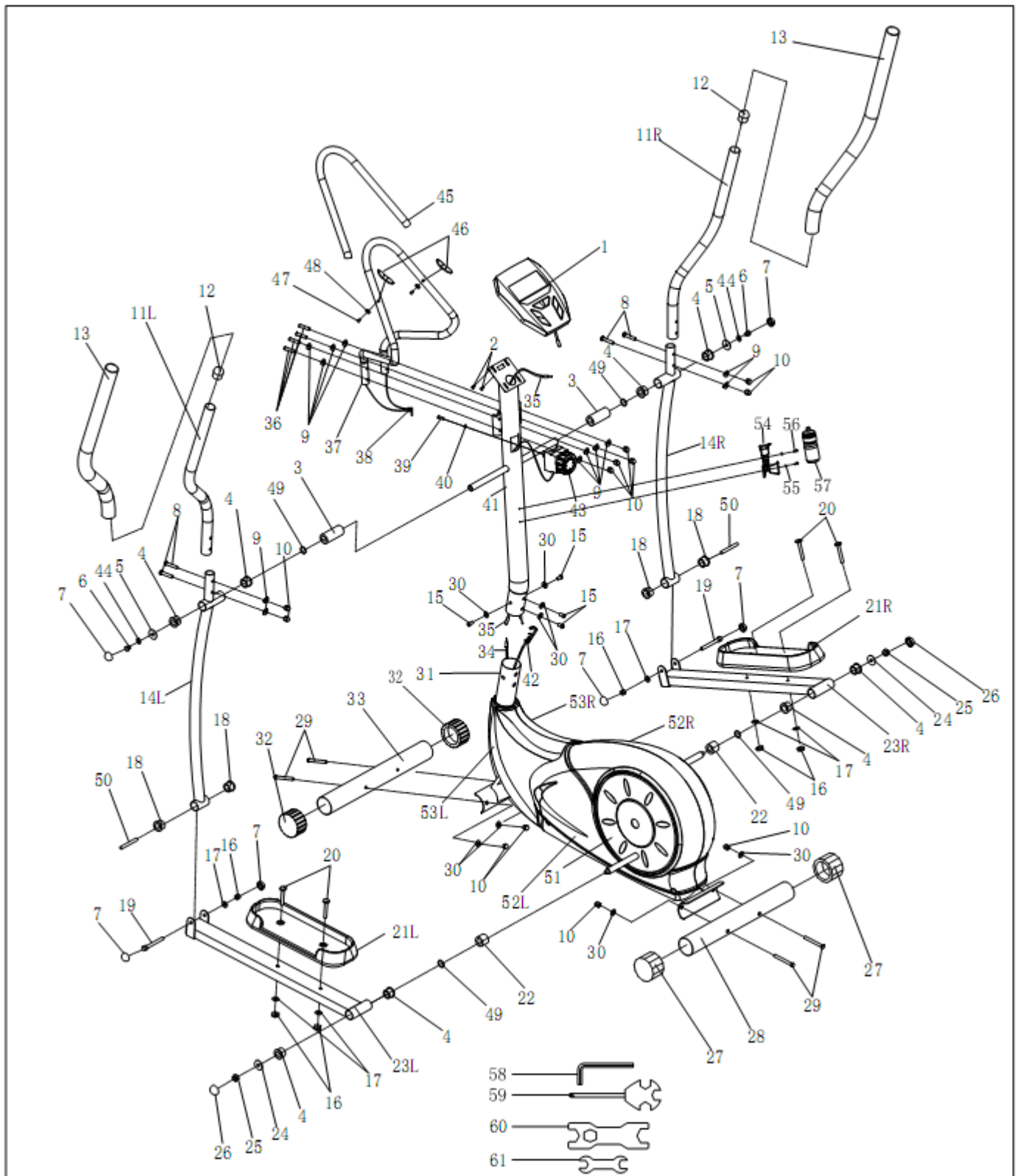
<p>Поднимание плеч: Поднимите правое плечо вверх, к правому уху – раз. Опуская правое плечо, поднимите левое плечо – два.</p>	
<p>Растягивание боковых мышц: Поднимите руки над головой через стороны вверх. Вытягивайте правую руку к потолку, на сколько возможно – раз. Опустите руки – два. То же самое – с левой рукой – три, четыре.</p>	
<p>Растягивание четырехглавых мышц: 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>Растягивание 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.</p>	
<p>Растягивание подколенного сухожилия: 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>Растягивание икроножных мышц и ахилова сухожилия 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>Наклоны 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



Эллиптические тренажеры Kämpfer

Полный список деталей.

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	
1	Панель компьютера	1	32	Заглушка M60	2
2	Болт M5*10	2	33	Передняя нижняя опора M60*420	1
3	Втулка M32*m19.2*75.5	2	34	Нижний разъем датчика	1
4	Втулка 1 M28*m19*24.5	8	35	Верхний разъем датчика	1
5	Шайба M32*d8*2	2	36	Болт M8*38*15*S6	4
6	Болт M8*16*S14	2	37	Центральная рукоятка	1
7	Заглушка S13	6	38	Провод пульсометра	1
8	Болт M8*43*20*H3	4	39	Болт M5*55	1
9	Дуговая шайба M20*d8*2*R16	12	40	Дуговая шайба d5	1
10	Гайка M8*H16*S13	12	41	Передняя стойка	1
11L/R	Верхняя часть рукояти L/R	2	42	Нижний провод натяжения	1
12	Заглушка M32*46*ф50	2	43	Контролер натяжения	1
13	Покрытие руля из вспененного материала M30*5*480	2	44	Пружинная шайба d8	2
14 L/R	Нижняя часть рукояти L/R	2	45	Покрытие рукояти из вспененного материала M21*7*1000	1
15	Болт M8*20*S6	4	46	Датчик пульсометра	2
16	Гайка M8*H7.5*S13	6	47	Винт ST4*19	2
17	Шайба M16*d8* 1.5	6	48	Шайба M12*d6*1	2
18	Втулка 2 M28*m14*19	4	49	Волновая шайба M25*d19*0.3	4
19	Болт M8*75*13*S14	2	50	Втулка M14*m8.3*59	2
20	Болт M8*45*20*S14	4	51	Кожух колеса	2
21 L/R	Педаль L/R	2	52	Верхний кожух	2
22	Втулка M32*m19.2*30	2	53	Передний кожух	2
23 L/R	Основание педали L/R	2	54	Крепеж бутылочки для воды	1
24	Шайба M32*d10*2	2	55	Шайба M12*d4*1	2
25	Гайка M10*1.25*H9.5*S17	2	56	Болт M4*12	2
26	Заглушка S16	2	57	Бутылочка для воды	1
27	Заглушка M60	2	58	Торцевой ключ S6	1
28	Задняя нижняя опора M60*480	1	59	Ключ/отвертка S13-14-15	1
29	Болт M8*73*20*H5	4	60	Ключ S17-19	1
30	Дуговая шайба M20*d8*2*R30	8	61	Ключ S13-14	1
31	Основная рама	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