

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

APLEGATE

R14 M

гребной тренажер



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.

Меры безопасности

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.

Тренажер предназначен для домашнего использования. В целях обеспечения безопасности и надежной работы оборудования перед использованием тренажера ознакомьтесь с инструкцией.

При использовании тренажера следует соблюдать следующие базовые меры предосторожности:

- **ОСТОРОЖНО!** Во избежание удара током отключайте тренажер от сети после окончания использования и перед чисткой;
- **ВНИМАНИЕ!** Не следует оставлять включенный тренажер без присмотра во избежание удара током. Если тренажер не используется или производится его ремонт, установка или снятие комплектующих, отключите его от сети;
- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем;
- Во избежание травм и удара током не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере;
- Не снимайте кожухи консоли. Ремонт тренажера должен производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не используйте тренажер, если заблокированы вентиляционные отверстия. Поддерживайте их в чистоте, удаляйте скапливающуюся пыль, волосы и т. д.;
- Не используйте тренажер, если у него повреждены шнур питания или вилка, если он работает некорректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажер в сервисный центр для осмотра и ремонта;
- Не перемещайте тренажер за шнур питания и не используйте шнур как ручку;
- Шнуры питания не должны соприкасаться с нагревающимися поверхностями;
- Дети и лица с ограниченными возможностями могут находиться рядом с включенным тренажером или использовать его только под наблюдением;
- Тренажер не предназначен для использования вне помещения;
- Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача кислорода;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы Ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера;
- Тренажер не имеет шестерни холостого хода. Скорость движения педалей должна снижаться постепенно;
- Будьте осторожны при подходе к тренажеру и спуске с него. Опустите соответствующую педаль в нижнее положение и дождитесь полной остановки тренажера.

ОСТОРОЖНО! Если Вы почувствовали боль в груди, тошноту, головокружение или одышку, немедленно ПРЕКРАТИТЕ занятия на тренажере. Прежде чем возобновлять тренировки обратитесь за консультацией к врачу.

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-+35С;
2. Влажность: 50-75%.

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, также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.).

Настройка оборудования

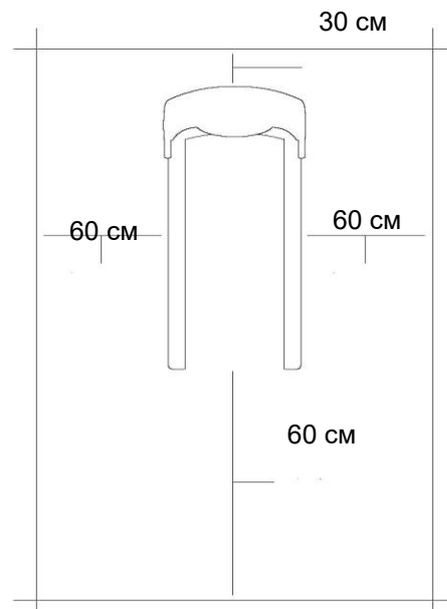
ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности, так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным (свободное пространство должно быть не менее 60 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 60 см позади него).

Свободное пространство сзади тренажера обеспечит Вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него.

Если Вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений. Также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.)

Не размещайте тренажер в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на электронные и другие компоненты тренажера. Рекомендуется устанавливать тренажер в комфортном помещении.



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 детали тренажера, не до конца затянув гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

Каждый тренажер на заводе проходит проверку качества. Это необходимо, чтобы убедиться в корректной работе всех узлов оборудования. При этом может потребоваться частичная или полная сборка (зависит от конкретной модели). В связи с этим в местах соединений элементов тренажера могут остаться следы стыковки деталей и использования технологического крепежа.

Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

ЧИСТКА ТРЕНАЖЕРА

Профилактическое обслуживание и ежедневная чистка оборудования продлят срок его эксплуатации и помогут сохранить его внешний вид.

При этом важно соблюдать следующие рекомендации:

- Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через минуту после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера;
- Защищайте тренажер от попадания прямого солнечного света, в противном случае возможно выцветание пластиковых деталей;
- Тренажер необходимо устанавливать в сухом месте;
- Для чистки используйте мягкую хлопчатобумажную ткань;
- Не применяйте абразивные препараты, 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 (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;
- После каждого использования тренажера протирайте педали, рукоятки, датчики пульса и поручни;
- Не допускайте попадания жидкости на тренажер. Это может привести к его повреждению или возникновению угрозы поражения электротоком;
- Проверяйте ход и надежность крепления педалей;
- Если тренажер неустойчив и «качается», выровняйте его с помощью регулировочных ножек;
- Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

ПРОВЕРКА ТРЕНАЖЕРА НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ тренажер, если он поврежден или имеет сломанные или изношенные детали. Используйте только те запасные части, которые поставляются заводом-изготовителем оборудования.

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА. Оно является залогом бесперебойной работы оборудования и сохранения гарантийных обязательств. Необходимо проводить регулярный осмотр тренажера. Дефектные детали следует немедленно заменять. Не следует использовать некорректно работающее оборудование до проведения ремонта. Обслуживание и ремонт должны проводиться только лицами, обладающими необходимой квалификацией.

ПРАВИЛА УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Рекомендуем Вам ежедневно протирать тренажер влажной тканью с мягким чистящим средством (мыльный раствор), не содержащим этилового или нашатырного спирта.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверьте горизонтальное положение тренажера. В случае необходимости выровняйте его с помощью регулируемых ножек по уровню пола.
- Протрите детали тренажера: консоль, поручни, направляющие роликов от пыли, грязи и пота.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверьте затяжку винтов на всех резьбовых соединениях тренажера.
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов.
- Пропылесосьте пространство под и вокруг тренажера.
- Удалите грязь из накладок в педалях.
- Убедитесь в отсутствие сколов и трещин на пластиковых декоративных элементах оборудования.
- Проверьте работу регулятора нагрузки во всем диапазоне его значений.
- Проверьте работу дисплея консоли на каждой из программ тренировок. При значительном снижении контрастности изображения на дисплее замените в нем элементы питания.

ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – ВАЖНО!

- Снимите пластиковые кожухи и смажьте шарнирные соединения рычагов педалей и поручней (рекомендуется использовать тефлоновую смазку).
- Снимите круглый защитный кожух. Проверьте состояние и натяжение приводного ремня. В случае необходимости замените ремень или отрегулируйте его натяжение.
- Смажьте ось центральной стойки (для эллиптических тренажеров).
- Смажьте ось шатунного узла (для эллиптических тренажеров).
- Проверьте ось шкива на предмет люфта.
- Проверьте крепление маховика.
- Оцените состояние подшипников на оси шкива и маховика на предмет вытекшей смазки и их люфта относительно посадочного места.

Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне.

Убедитесь, что Вы ознакомились с содержанием Гарантийного талона. Не выбрасывайте гарантийный талон.

Указания по утилизации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации.



Надлежащий отдельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.

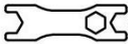
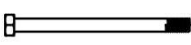
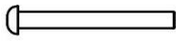
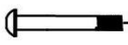
Инструкции по безопасности

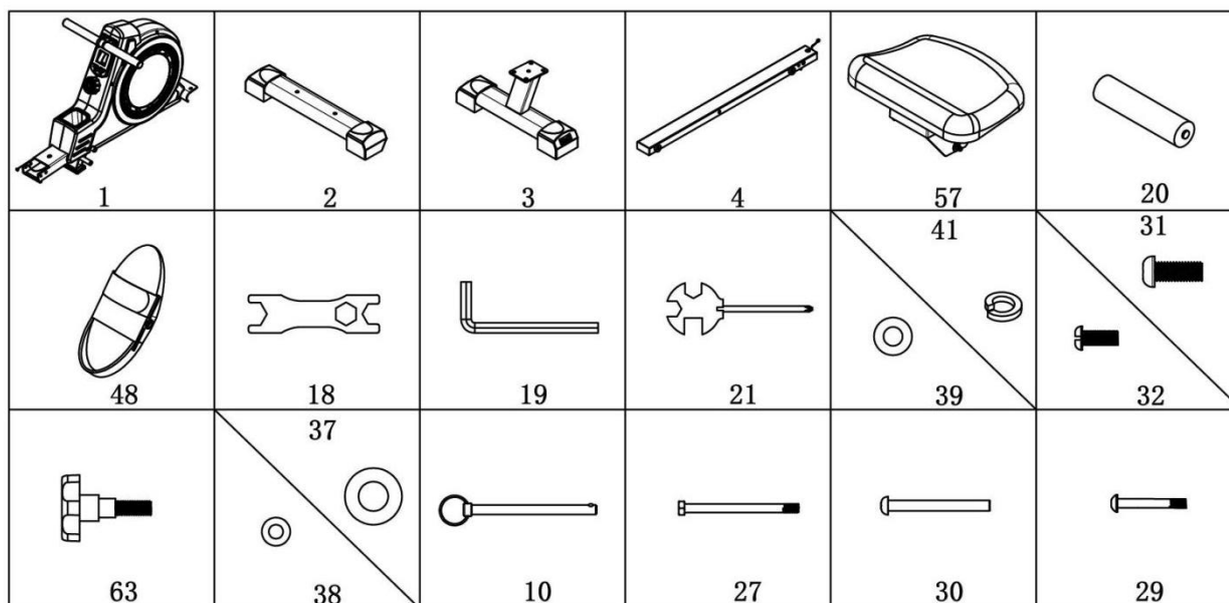
В целях вашей безопасности используйте данный тренажер правильно. Внимательно прочтите следующую важную информацию и ознакомьтесь с инструкциями перед сборкой и использованием данного тренажера. Правильная сборка, техническое обслуживание и использование гребного тренажера чрезвычайно важны для повышения безопасности и эффективности оборудования.

1. Перед использованием тренажера пользователь должен проконсультироваться с врачом о текущем физическом состоянии. Так как плохое самочувствие может представлять опасность для здоровья и безопасности пользователя или помешать правильно использовать данный тренажер.
2. Во время приема лекарств консультация и рекомендации врача в отношении занятий на гребном тренажере необходимы.
3. Всегда обращайтесь внимание на текущее физическое состояние во время тренировки. Неправильная тренировка может повлиять на здоровье пользователя, если есть следующие симптомы дискомфорта - головная боль, стеснение в груди, нерегулярное сердцебиение, одышка, головокружение, тошнота и т.д.), немедленно прекратите тренировку и сходите на осмотр к врачу. Необходимо получить разрешение врача на продолжение тренировок.
4. Не допускайте детей и домашних животных к тренажеру, так как оборудование предназначено только для взрослых.
5. Для использования тренажер следует разместить на твердой и ровной поверхности, а пол или ковер покрыть защитным слоем, чтобы предотвратить повреждения, и обеспечить, чтобы расстояние от тренажера составляло не менее 0,6 метра.
6. Убедитесь, что все винты и гайки зафиксированы перед использованием тренажера.
7. Используйте все части оборудования в соответствии с указаниями на стикерах. При сборке или проверке оборудования, если обнаружится, что детали отсутствуют, или если услышите странный звук, немедленно прекратите тренировку. Никогда не используйте тренажер, если проблема не устранена.
8. Не надевайте слишком свободную одежду во время использования тренажера.
9. Данный продукт предназначен только для использования внутри помещений; максимальный вес пользователя 125 кг.
10. Будьте осторожны, чтобы не потянуть спину при перемещении или обращении с данным оборудованием.
11. Данный продукт не подходит для медицинской реабилитации.

12. Храните инструкции и инструменты для сборки надлежащим образом для использования в экстренных случаях.

Список комплектующих частей

	#19 S=5 1PC
	#21 S13/14/15 1PC
	#18 S17-19 1PC
	#63 M12 1PC
	#10 $\varnothing 8 * 112$ 1PC
	#27 M12*160*20 4PCS
	#30 M10*95*25 1PC
	#29 M8*55*20 2PCS
	#32 M6*15 1PC
	#31 M8*20 4PCS
	#37 $\varnothing 12$ 1PC
	#39 $\varnothing 8$ 6PCS
	#38 $\varnothing 6$ 1PC
	#41 M8 6PCS
	#65 4.2*19 6PCS



№	Описание	Спец-ия	Кол-во	№	Описание	Спец-ия	Кол-во
1	Основная рама		1	63	Регулировочная ручка	M12	1
2	Передний стабилизатор		1	10	Болт	φ 8*112	1
3	Задний стабилизатор		1	27	Шестигранный болт	M12*160*20	4
4	Направляющая		1	30	Шестигранный винт	M10*95	1
57	Сиденье		1	29	Шестигранный винт	M8*55	2
20	Батарейка		2	32	Винт с поперечной головкой	M6*15	1
48	Педаль		2	31	Винт с поперечной головкой	M8*20	3
18	Ключ с открытым концом	S17-19	1	37	Плоская шайба	Φ 12	1
19	Шестигранный	S=5	1	38	Плоская шайба	Φ 6	1

	ключ						
41	Шайба	8	6	39	Плоская шайба	Ф 8	5
21	Ключ	S13、 1 4、 15	1				

Инструменты для сборки:

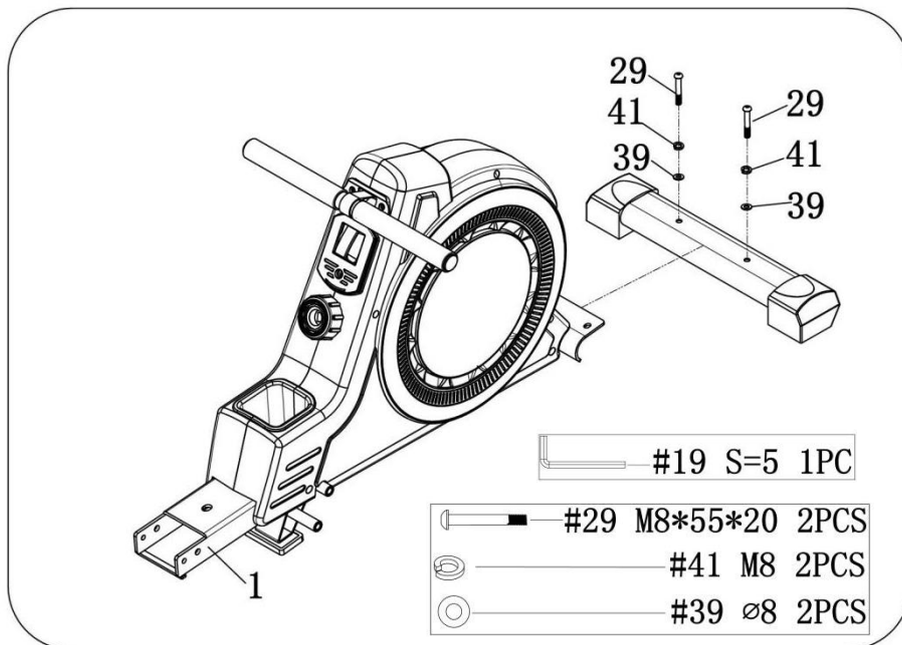
19 Шестигранный ключ S=5 1шт

18 Ключ с открытым концом S17, 19 1шт

21 Ключ S13, 14, 15 1шт

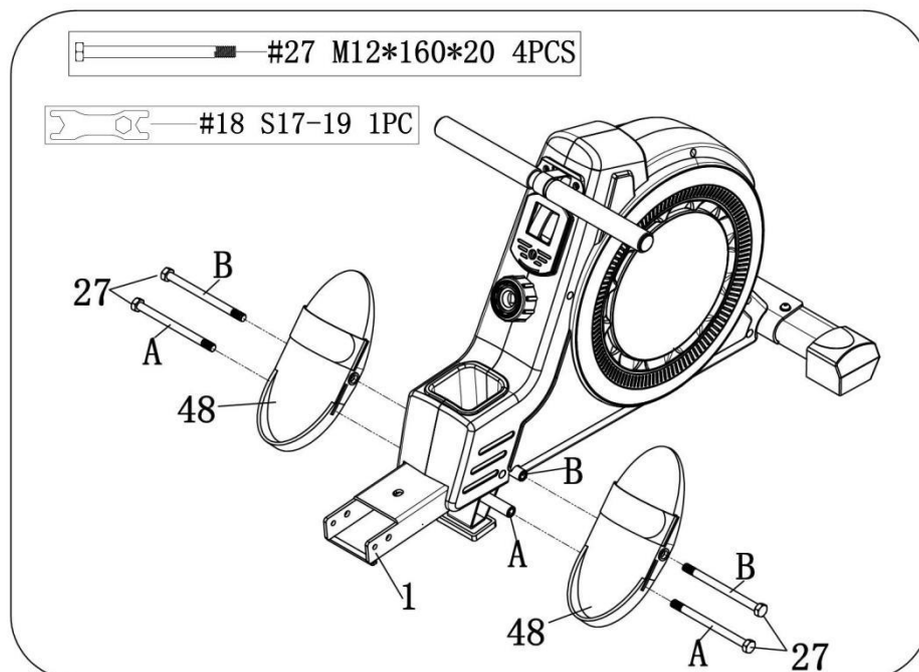
Сборка оборудования

Шаг 1



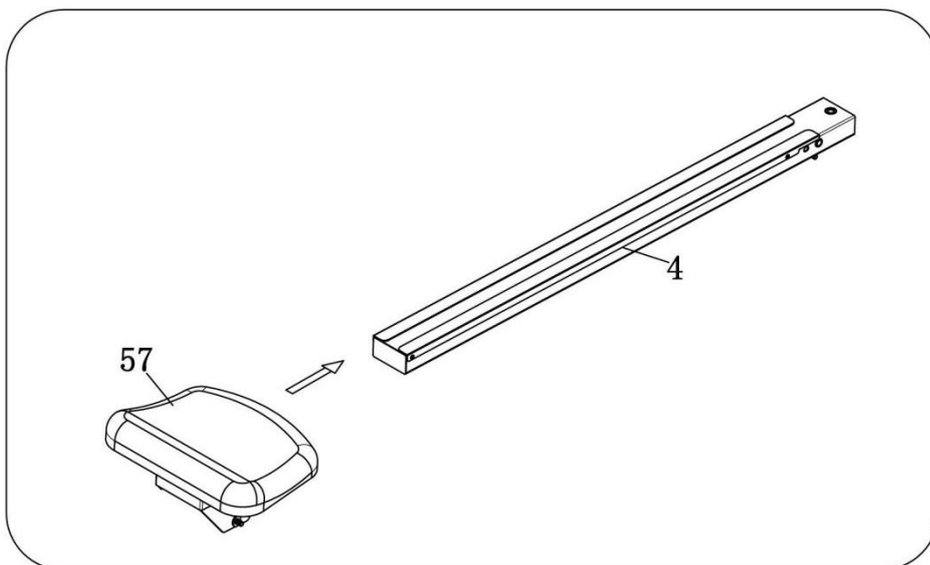
1. Закрепите основную раму (1) с помощью шестигранных винтов (29), плоских шайб (39) и стандартных шайб (41).

Шаг 2



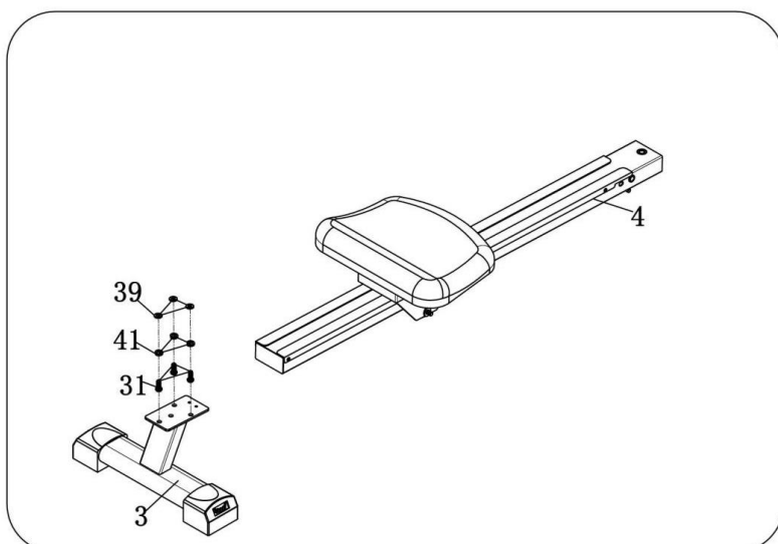
1. Вставьте два шестигранных болта (27) в положение А на основной раме (1) соответственно.
2. Вставьте два шестигранных болта (27) в положение В педали (48) и основной рамы (1), затем установите нижнюю часть педали на болт А.

Шаг 3



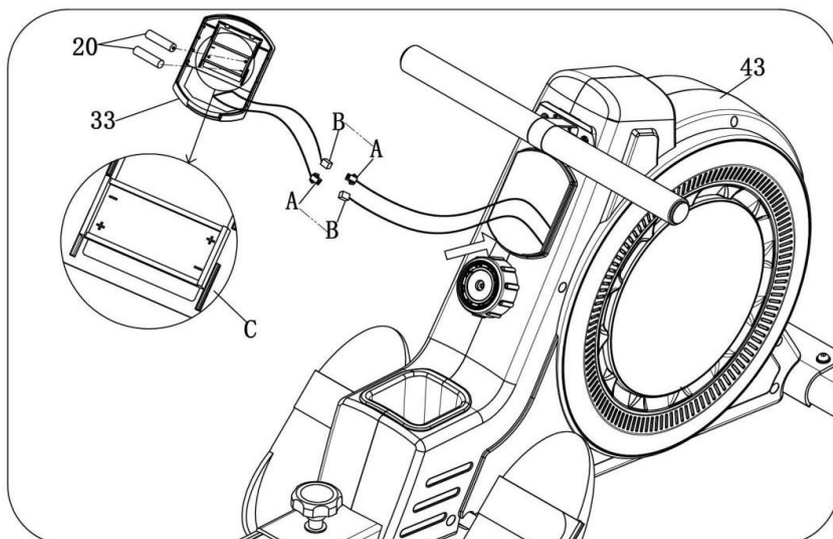
1. Установите сиденье (57) на направляющую (4).

Шаг 4



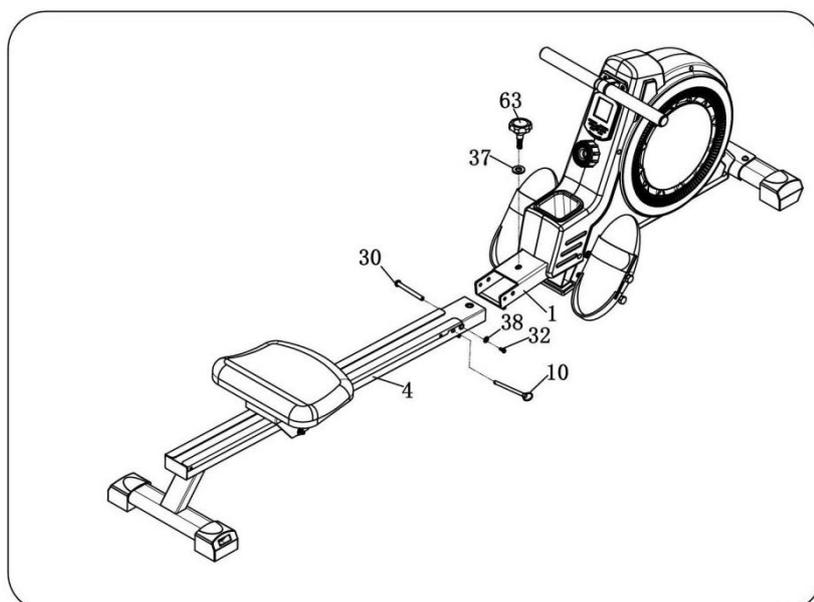
1. Зафиксируйте задний стабилизатор (3) на направляющей (4) с помощью шестигранного винта (31), стандартной шайбы (41) и плоской шайбы (39).

Шаг 5



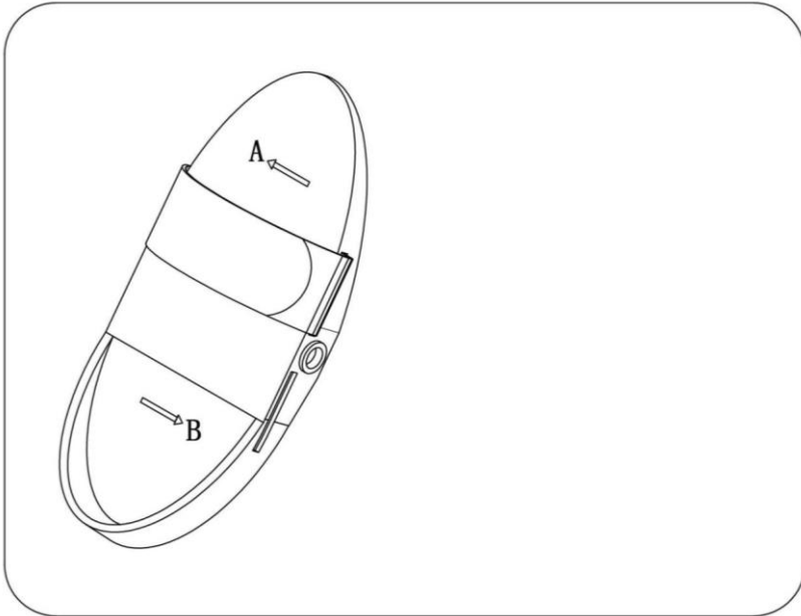
1. Снимите консоль (33) с конца, указанного стрелкой в точке А, с основной рамы (43).
2. После того как консоль была снята, устанавливается батарейка (20). Во время сборки положительная сторона батарейки устанавливается на положительный электрод консоли (33), как показано в точке С на рисунке.
3. После установки батарейки, линия связи А/В консоли подключается к В/А гребного тренажера (43), как показано на рисунке.
4. После подключения линии связи консоль можно установить на прежнее место (43).

Шаг 6



1. Закрепите шестигранный винт (30), плоскую шайбу (38) и винт с поперечной головкой (32) на направляющей (4), затем вставьте болт (10) и закрепите регулировочную ручку (63), плоскую шайбу (37) на основной раме (1) и направляющей (4).

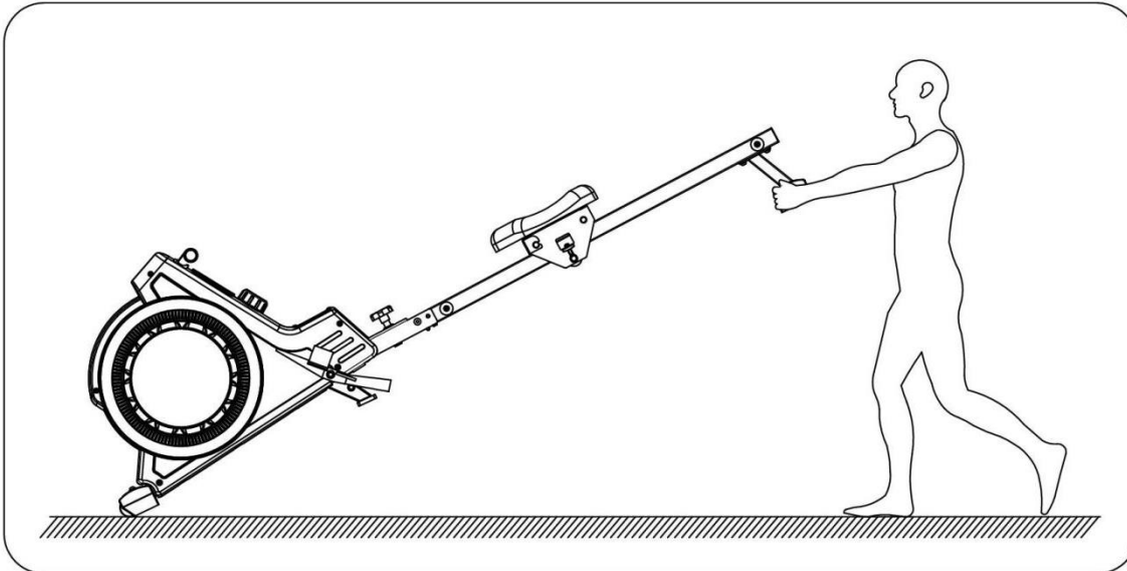
Установка педалей



Ремень педали регулируется, и пользователь может отрегулировать нужное положение в соответствии с размером ноги.

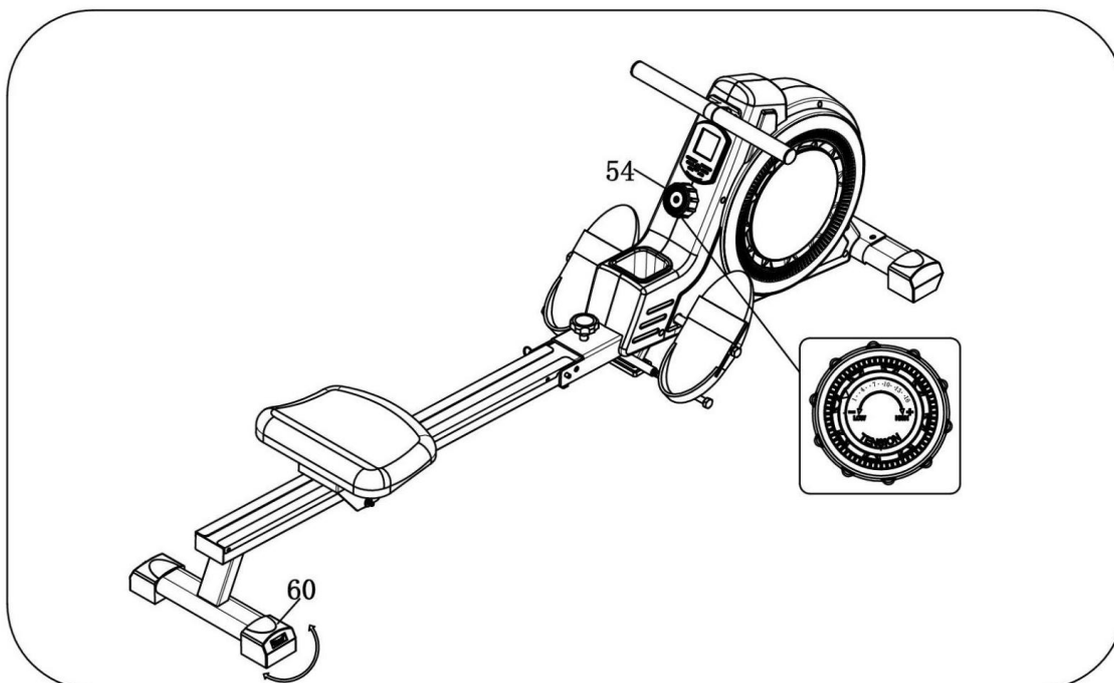
На рисунке показана правильная регулировка. Для ослабления тяните по направлению А, а чтобы затянуть - по направлению В.

Перемещение тренажера



На переднем стабилизаторе есть транспортировочное колесо. Поднимите гребной тренажер за задний конец рамы, чтобы переместить тренажер в нужное место.

Регулировка сопротивления и рамы

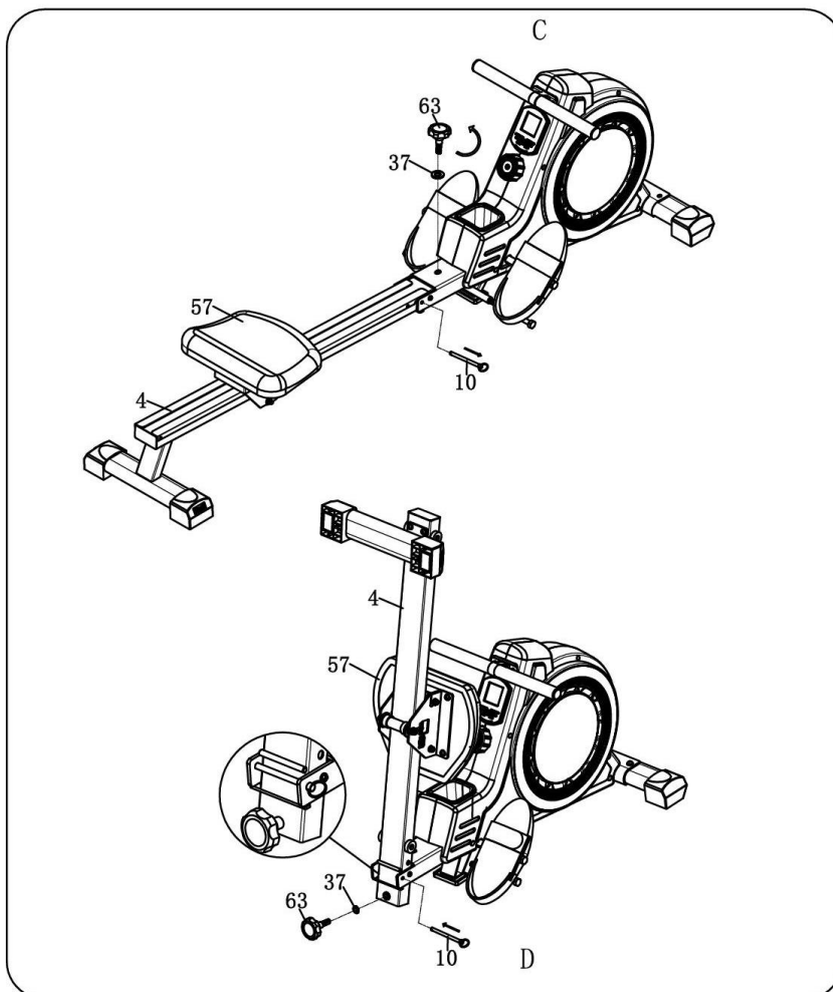


Если повернуть регулировочную ручку (54) по часовой стрелке, то сопротивление увеличится, а против часовой стрелки - снизится.

Регулировка рамы:

При неровностях пола раму можно перевести в нужное положение с помощью компенсатора пола на заднем стабилизаторе (60).

Складывание тренажера



Как показано на рисунке, если тренажер не используется, направляющую можно сложить вверх, чтобы тренажер не занимал много места.

Для этого необходимо:

1. Ослабьте и снимите регулировочную ручку (63), плоскую шайбу (37) и снимите болт (10), как показано на рисунке.
2. Поверните направляющую (4) под вертикальным углом. Когда направляющая будет сложена вверх, сиденье съедет вниз. Когда направляющая (4) будет согнута под вертикальным углом, зафиксируйте данную часть с помощью болта (10), регулировочной ручки (63) и плоской шайбы (37), как показано на рисунке.

Внимание:

После того, как направляющая будет сложена вверх, не ударьтесь о верхнюю часть тренажера.

Сиденье съедет вниз, когда направляющая будет сложена вверх, обратите внимание на это.

Работа с консолью



Функциональные клавиши:

РЕЖИМ: нажмите данную клавишу, чтобы выбрать функции.

- если нажать и удерживать клавишу в течение 3 секунд, то это очистит все данные о времени и калориях, записанных на тренировке.

Функции консоли:

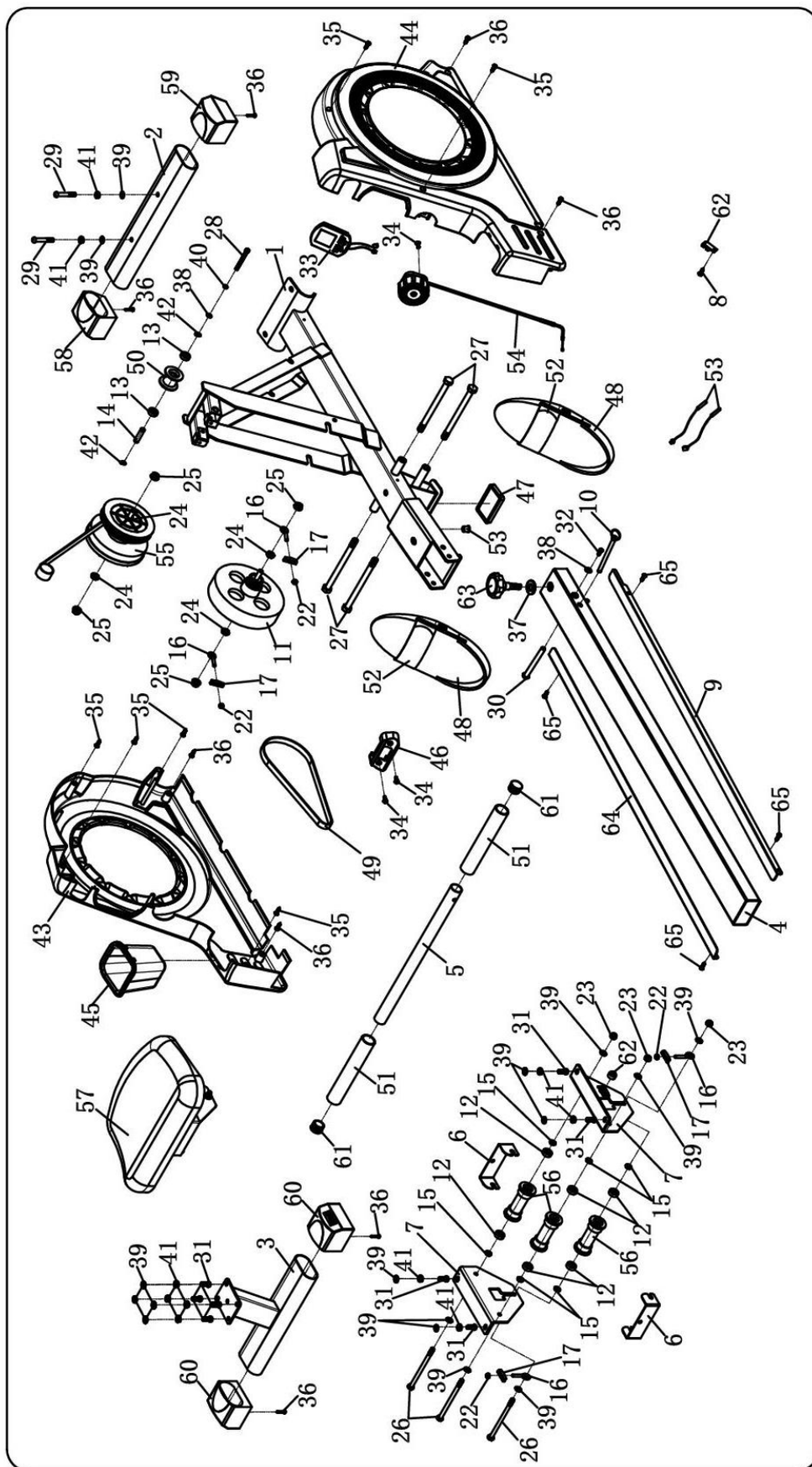
1. SCAN (СКАНИРОВАНИЕ): Нажмите клавишу РЕЖИМ, чтобы изменить статус сканирования, тогда консоль автоматически сделает сканирование всех параметров: время, количество гребков, калорий и общее количество повторений с интервалом в 6 секунд для каждого сканирования.
2. TIME (ВРЕМЯ): время начала и окончания работы консоли.
3. CNT (Отсчет): время, прошедшее от начала до конца тренировки.
4. CAL (Калории): количество потраченных калорий от начала до конца тренировки.
5. TOTAL CNT (Общее): все время работы консоли.

При отсутствии какого-либо сигнала о движении в течении 4 минут консоль автоматически выключает дисплей. Чтобы включить консоль нажмите любую клавишу.

6. REPS/MIN (количество гребков в минуту): среднее количество гребков в минуту.

Функция	Интервал сканирования	Каждые 6 секунд
	Время тренировки	0: 0-99: 59
	Время работы	0-9999
	Калории	0.0-999.9
	Время работы	0-9999
Батарейка		2 шт
Температура работы		0-40 градусов
Температура хранения		-0 градусов-+60 градус сов

Схема тренажера в разобранном виде:



Список запчастей:

№	Описание	Кол -во	№	Описание	Кол- во
1	Основная рама	1	36	Саморез ST4.2*19	8
2	Передний стабилизатор	1	37	Плоская шайба ф 12	1
3	Задний стабилизатор	1	38	Плоская шайба ф 6	2
4	Направляющая	1	39	Плоская шайба ф 8	16
5	Tension tube	1	40	Шайба 6	1
6	Ограничитель	1	41	Шайба 8	10
7	Пластина	2	42	Зажим С-образного типа ф 9.3 *1.0	2
8	Саморез ST4.2*9.5	1	43	Левый кожух	1
9	Правая боковая направляю- щая	1	44	Правый кожух	1
10	Болт ф 8*112	1	45	Прокладка	1
11	Колесо 3KG	1	46	Накладка для крепления подло- котника	1
12	Подшипник 608-2RS	6	47	Накладка для ног	1
13	Подшипник 6000-2RS	2	48	Педаль	2
14	Шкив	1	49	Ремень с 5 отверстиями и 6 вы- ступами PJ686/270J	1
15	Шкив	6	50	Шкив ф 45*35	1
16	Стержень М6*51	4	51	Кабель=210мм	2
17	Ограничительная пластина	4	52	Ремень педали	2
18	Ключ с открытым концом S 17-19	1	53	Сигнальный кабель 500мм	2
19	Шестигранный ключ S=5	1	54	Фиксатор	1
20	Батарейка	1	55	Натяжитель	1

21	Ключ S13/14/15	1	56	Штифт ф 40 * 92	3
22	Шестигранная гайка М6	4	57	Сиденье	1
23	Шестигранная гайка М8	3	58	Втулка заднего стабилизатора	1
24	Шестигранная гайка М10* 1.0	4	59	Втулка переднего стабилизатора	1
25	Гайка М10*1.0	4	60	Втулка	2
26	Шестигранный болт М8*12 5*25	3	61	Заглушка	2
27	Шестигранный болт М12*1 60*20	4	62	Зажим	1
28	Шестигранный винт М6*60	1	63	Регулировочная ручка М12	1
29	Шестигранный винт М8*55	2	64	Левая боковая направляющая	1
30	Шестигранный винт М10*9 5	1	65	Саморез 4.2*19	4
31	Шестигранный винт М8*20	8			
32	Винт с поперечной головкой М6*15	1			
33	Консоль	2			
34	Винт с поперечной головкой М5*15	3			
35	Саморез ST4.2*30	6			

Технические характеристики:

Назначение	домашнее
Рама	антикоррозийная обработка, покраска в 1 слой
Система нагружения	магнитная
Кол-во уровней нагрузки	16
Маховик	6 кг
Рукоять	прямая с оплеткой из пенорезины
Сиденье	антискользящее повышенной комфортности
Педали	прорезиненные нескользящие с регулируемыми ремешками
Направляющие	алюминиевые
Измерение пульса	нет
Консоль	Монохромный LCD дисплей
Показания консоли	время, калории, количество гребков в минуту
Кол-во программ	23
Спецификации программ	ручной режим, 16 предустановленных программ, 6 целевых программ
Мультимедиа	нет
Интеграция	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	Английский
Складывание	есть
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	нет
Держатель для планшета	нет
Дополнительные особенности тренажера	большой отсек для бутылки и аксессуаров
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	183*48*58 см
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	90*48*116 см
Размер в упаковке (Д*Ш*В)	113*21*63 см
Вес нетто	26 кг
Вес брутто	29 кг
Макс. вес пользователя	125 кг

Питание	не требует подключения к сети
Гарантия	1 год
Производитель	Fitathlon Group (подразделение в Швеции)
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО «Фитатлон», 115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13Б, 5 этаж, комната №31 в помещении №1.

Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра.

Пример: С190122, где 19 – год изготовления, 01 –месяц изготовления, 22 – внутренний номер учета.

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

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

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Фитатлон» www.fitathlon.ru

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Фитатлон» www.fitathlon.ru

**ВНИМАНИЕ! ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



