

Инструкция пользователя

магнитный эллиптический тренажер

OXYGEN FITNESS JAM

Уважаемые покупатели!

Поздравляем Вас 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, по прошествии времени это поможет Вам вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

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

Внимание!

Настоятельно рекомендуем Вам, перед тем как приступить к тренировкам, пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям.

Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

Транспортировка и эксплуатация тренажера

Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке.

Заводская упаковка не должна быть нарушена.

При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

Хранение тренажера:

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

1. Температура: + 10 - + 35 С
2. Влажность: 50 -75%
3. Если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать в нормальных условиях не менее 2 – 4 часов и только после этого приступать к эксплуатации.

Меры предосторожности

Тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей.

Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно.

Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера.

Тренажер предназначен для использования взрослыми людьми, конструкция и установленные нагрузки рассчитаны на взрослых людей, поэтому эксплуатация несовершеннолетними детьми не допускается.

При регулярной эксплуатации проверяйте затяжку резьбовых соединений каждые 1-2 месяца.

Никогда не эксплуатируйте тренажер с явными дефектами – открученными элементами крепления, незакрепленными узлами, с нехарактерными посторонними шумами и т.д. Это может привести к травмам или уменьшению срока службы тренажера.

Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов и жидкостей.

Для устранения возникших дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к уполномоченному дилеру, у которого Вы приобрели данный тренажер.

Для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части.

Не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера – это может привести к серьезным травмам и потере здоровья.

Рекомендации по сборке

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки прикладываемый или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера.

Сначала соберите все компоненты, неплотно закрепив гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

Рекомендации по уходу

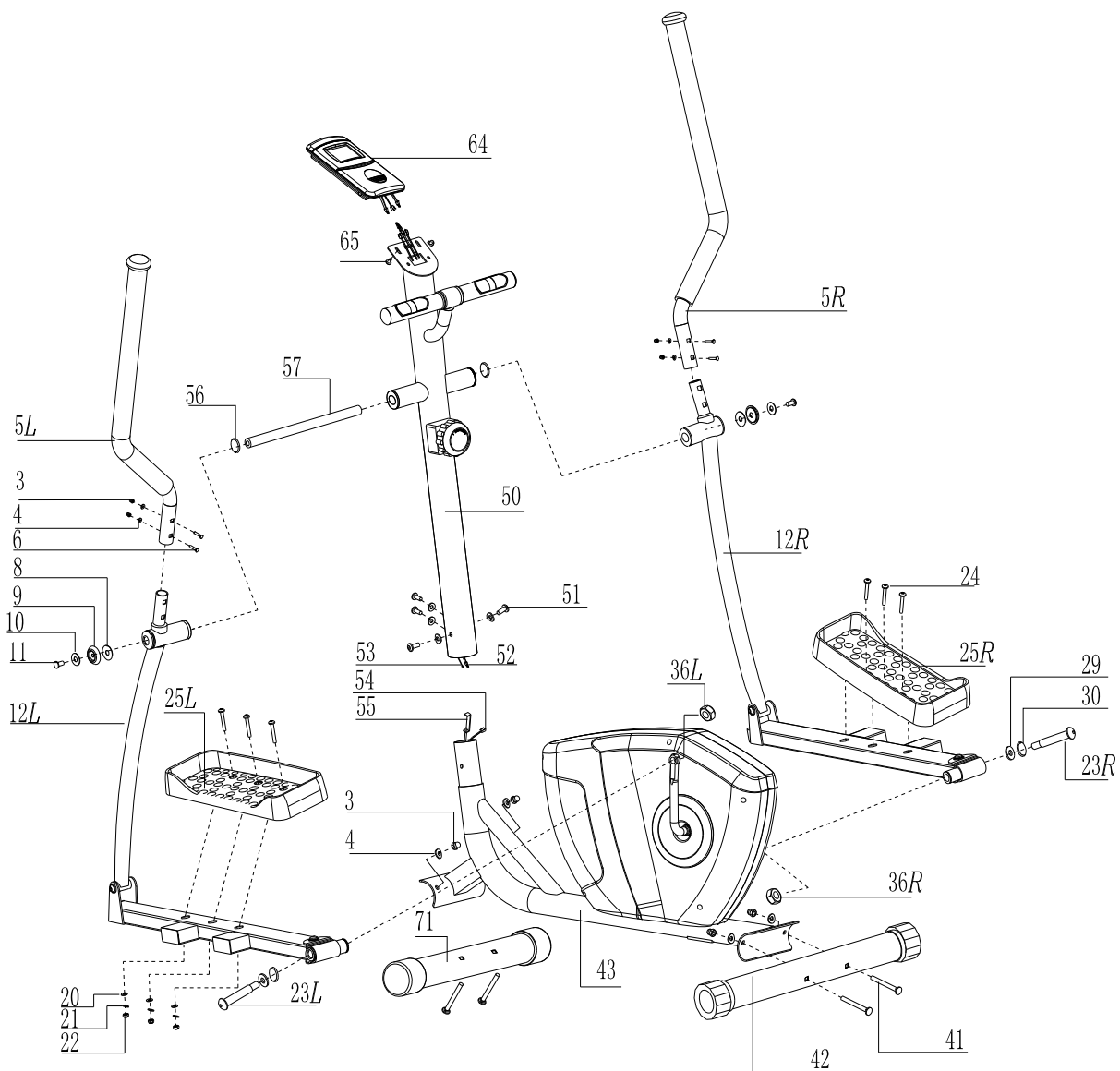
Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через 60 секунд, когда произойдет полное обесточивание внутренних электрических цепей тренажера. Регулярно осматривайте Ваш тренажер на предмет отсутствия попадания посторонних предметов, пыли и грязи в тренажер.

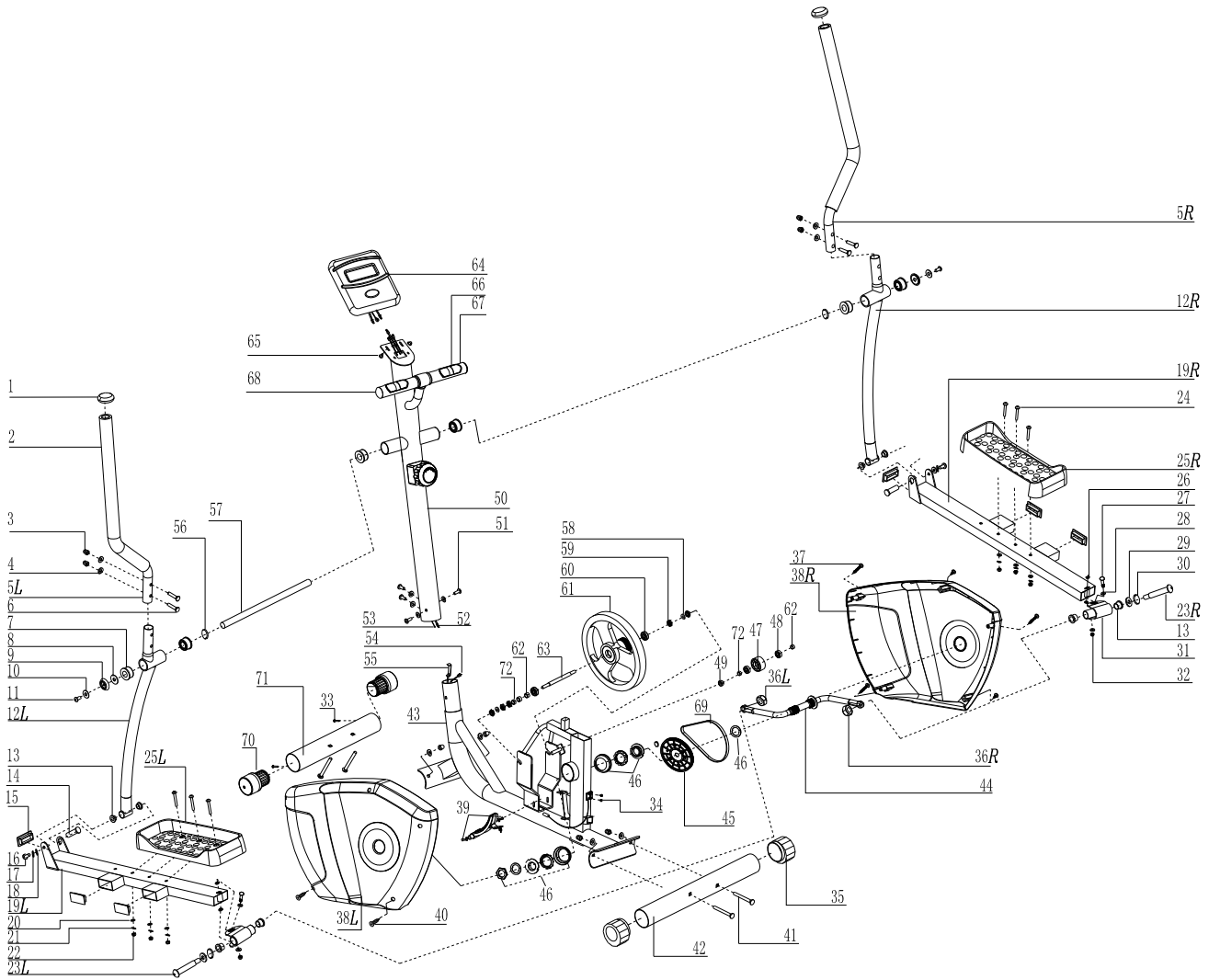
Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей.

Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань с последующей протиркой сухой тканью.

* Для моделей тренажеров, которые работают от электрической сети 220 вольт.

СХЕМА ТРЕНАЖЕРА



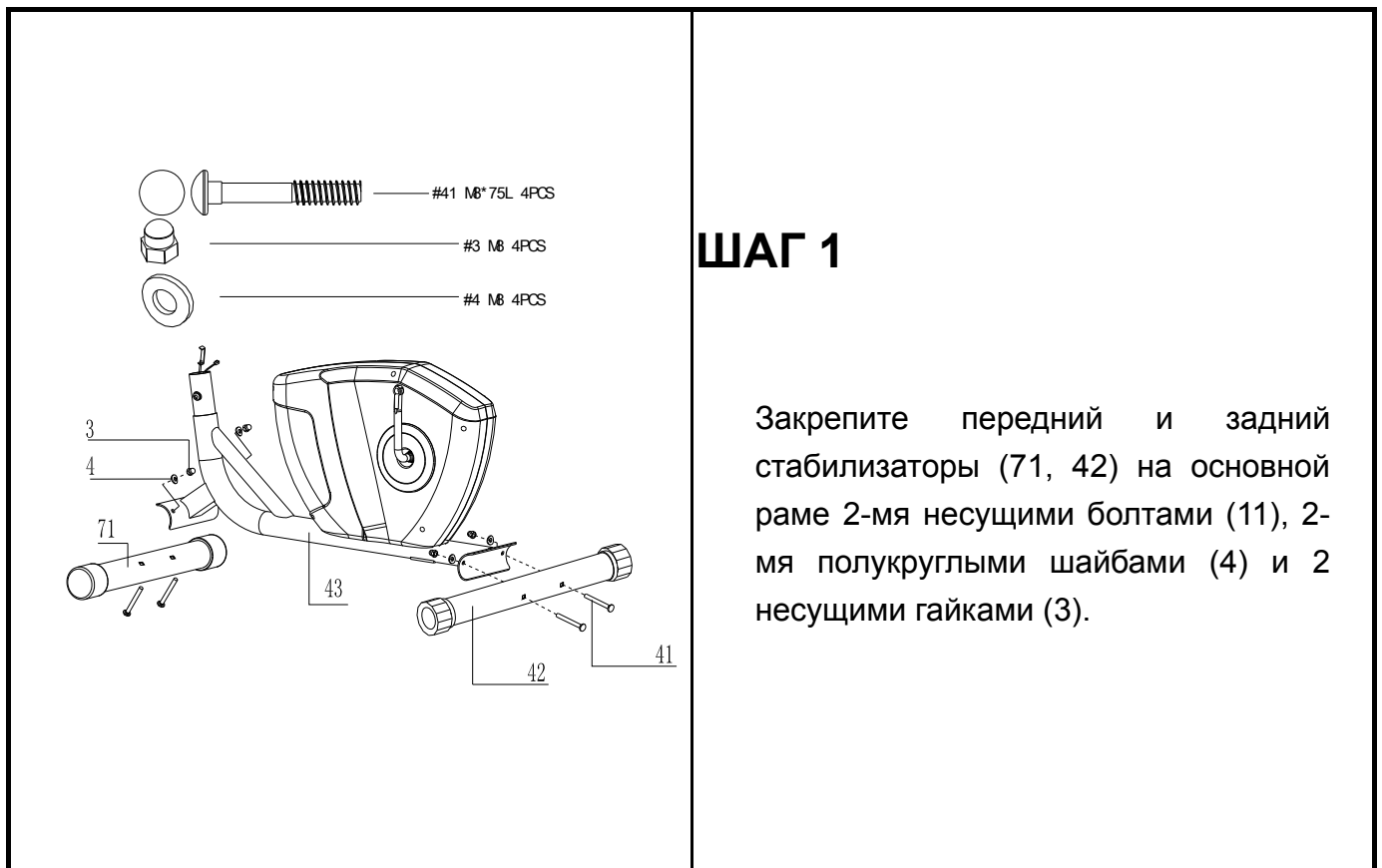


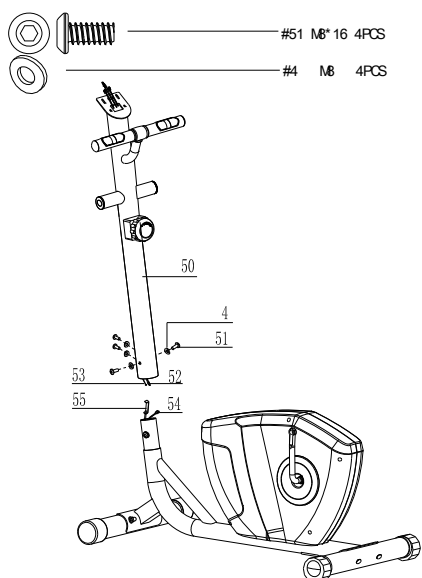
ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

№	Наименование	Кол -во	№	Наименование	Кол -во
1	Заглушка	2	41	Несущий болт	4
2	Оплетка из пенорезины	2	42	Задний стабилизатор	1
3	Несущая гайка	8	43	Основная рама	1
4	Полукруглая шайба	12	44	Коленчатый педальный рычаг	1
5	Верхняя рычажная рукоятка (правая, левая)	1	45	Большой пластиковый шкив	1
6	Несущий болт М8*35L	4	46	Набор кареток	1
7	Пластиковая втулка	6	47	Промежуточное колесо	1
8	Плоская шайба	2	48	Подшипник 6900	2
9	Пластиковая шайба	2	49	Нейлоновый винт М10	1
10	Плоская шайба	2	50	Опорная стойка поручней	1
11	Клеевой винт М8	2	51	Винт М8	4
12	Нижняя рычажная рукоятка (правая, левая)	1	52	Сенсорный кабель (верхний)	1
13	Пластиковая втулка	8	53	Кабель натяжения (верхний)	1
14	Стальная ось	2	54	Сенсорный кабель (нижний)	1
15	Заглушка основания педали	6	55	Кабель натяжения (нижний)	1
16	Винт М8	2	56	Пружинная шайба	2
17	Пружинная шайба	2	57	Ось	1
18	Плоская шайба	2	58	Пружинная шайба	2
19	Основание педали (правое и левое)	1	59	Винт	5
20	Плоская шайба	8	60	Подшипник	2
21	Пружинная шайба	6	61	Маховик	1
22	Нейлоновый винт М6	6	62	Металлическая втулка	2
23	Педальная ось (правая и левая)	1	63	Ось маховика	1
24	Винт М6	6	64	Компьютер	1
25	Педаль (правая и левая)	1	65	Винт М5	2
26	Пластиковая втулка	4	66	Датчики пульса	2
27	Винт	2	67	Оплетка из пенорезины	2
28	Волнистая шайба	4	68	Колпачок	2
29	Плоская шайба	2	69	Ремень	1
30	Волнистая шайба	2	70	Заглушка переднего стабилизатора	2
31	Универсальная соединительная втулка	2	71	Передний стабилизатор	1
32	Гайка М8	2	72	Металлическая втулка	2
33	Винт	2			
34	Винт М3	2			

35	Заглушка	2			
36	Гайка (правая и левая)	1			
37	Винт для крышки	3			
38	Крышка цепи (правая и левая)	1			
39	Комплект магнитов	1			
40	Винт для крышки	4			

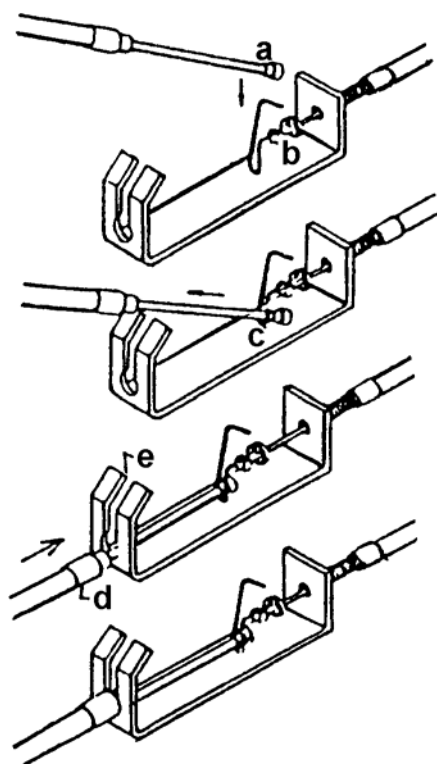
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ





ШАГ 2

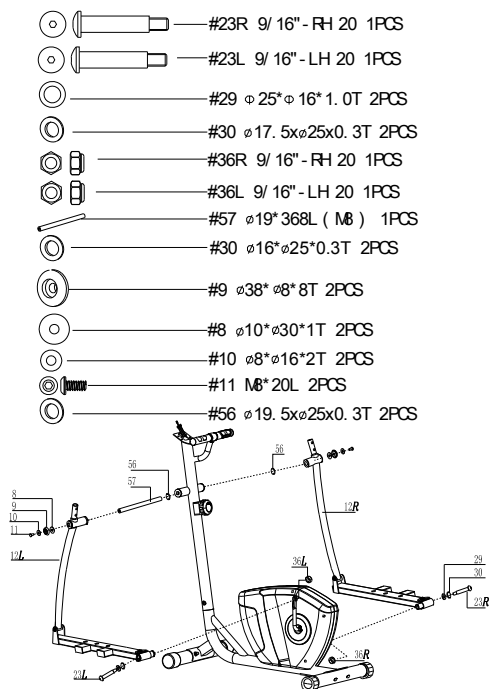
1. Вытяните кабель натяжения (53) наружу из опорной стойки. Убедитесь, что регулятор натяжения находится на минимальном уровне сопротивления.
2. Соедините два кабеля натяжения (53, 55).
3. Соедините два сенсорных кабеля (52, 54).
4. Вставьте опорную стойку в основную раму и зафиксируйте с помощью 4 винтов (5) и 4 полукруглых шайб.



ШАГ 3

1. Извлеките кабель натяжения из опорной стойки поручней. Убедитесь, что регулятор натяжения находится в минимальном положении (1 уровень).
2. Соедините концы кабелей (a, b) и разместите в пазу (c). Проденьте медный конец (d) в металлический паз (e).
3. Закрепите опорную стойку на основной раме, избегая при этом пережатия кабелей. Закрепите опорную стойку на основной раме с помощью 4-ех шестигранных болтов.

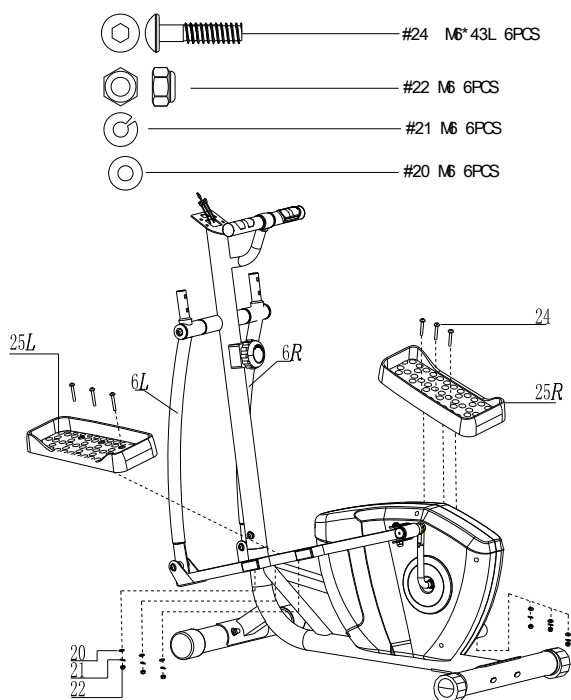
ШАГ 4



1. Вставьте ось (57) в крепление опорной стойки поручней и установите нижнюю левую рычажную рукоятку (12L) с помощью плоской шайбы (8), пластиковой шайбы (9), плоской шайбы (10) и винта (11).

2. Затем закрепите левое основание педали на левой нижней рычажной рукоятке с помощью 1-ой стальной оси (14) 1-ого болта (23) 1-ой плоской шайбы (29), 1-ой волнообразной шайбы и 1-ого нейлонового винта.

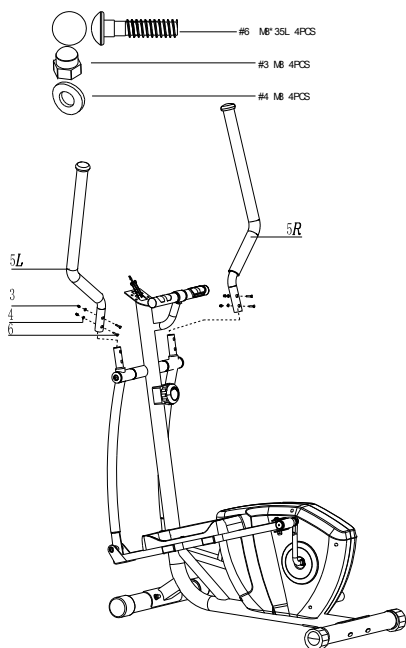
3. Установите правое основание педали аналогичным образом.



ШАГ 5

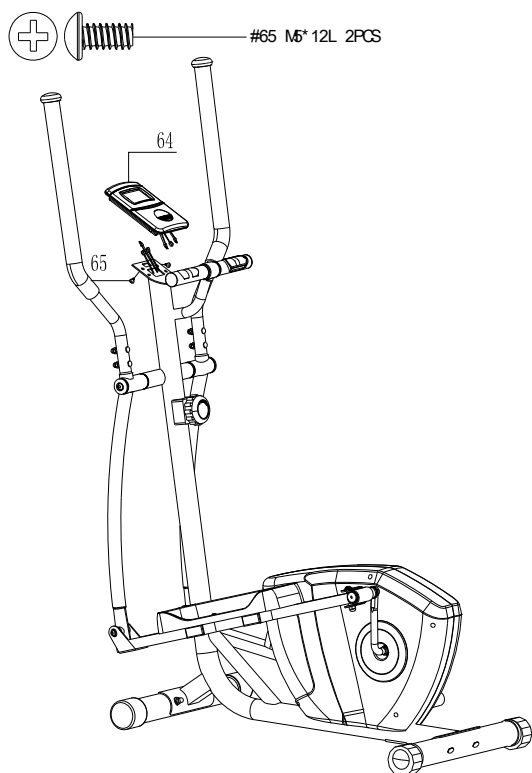
1. Установите левую педаль на левое педальное основание и закрепите с помощью 3-ех плоских шайб (20), 3-ех волнистых шайб (21), 3-ех болтов М6 (24) и 3-ех гаек (22).

2. Установите правую педаль аналогичным образом.



ШАГ 6

1. Соедините и закрепите верхнюю и нижнюю рычажные рукоятки с помощью 2-ух несущих болтов (6), 2-ух полукруглых шайб (4) и 2-ух несущих гаек (3).
2. Правую рычажную рукоятку соберите аналогичным образом.



ШАГ 7

Соедините сенсорный кабель и кабель датчиков пульса, затем установите консоль компьютера в пазы основания опорной стойки и закрепите с помощью 2-ух винтов.

КОНСОЛЬ



УПРАВЛЕНИЕ КОМПЬЮТЕРОМ UT8325-7

ФУНКЦИИ

SCAN (СКАНИРОВАНИЕ): Различные функциональные значения сканируются каждые 6 секунд.

ВРЕМЯ (TIME): 0:00~99:59 Минуты:Секунды

СКОРОСТЬ (SPEED): 0.0~99.9 км./мл.

ДИСТАНЦИЯ (DISTANCE): 0.00~99.99 км.

КАЛОРИИ (CALORIES): 0.0~9999 кал.

PULSE (ПУЛЬС): 30~ 240 ударов в минуту.

ОПЕРАЦИОННЫЕ ШАГИ

SCAN (СКАНИРОВАНИЕ): Нажмите клавишу СКАНИРОВАНИЯ (SCAN) пока соответствующая надпись не появится на экране. Компьютер автоматически сканирует различные функциональные значения каждые 6 секунд.

ВРЕМЯ (TIME): Нажмите клавишу ВРЕМЕНИ (TIME), пока соответствующая надпись не появится на экране дисплея - отобразится фактическое время Вашей тренировки.

СКОРОСТЬ (SPEED): Нажмите клавишу СКОРОСТИ (SPD), пока соответствующая надпись не появится на экране дисплея – отобразится текущая скорость тренировки.

ДИСТАНЦИЯ (DISTANCE): Нажмите клавишу ДИСТАНЦИИ (DST), пока соответствующая надпись не появится на экране дисплея – отобразится пройденная дистанция текущей тренировки.

КАЛОРИИ(CALORIES): Нажмите клавишу КАЛОРИЙ (CAL), пока соответствующая надпись не появится на экране дисплея – отобразятся затраченные во время текущей тренировки калории.

PULSE (ПУЛЬС): Нажмите клавишу ПУЛЬС (PULSE) до появления мигающей надписи PULSE (ЧАСТОТА ПУЛЬСА). Удерживайте обеими ладонями сенсорные датчики пульса – через 6 секунд на экране появится информация о частоте пульса.

RESET (СБРОС ПОКАЗАТЕЛЕЙ): Удерживайте клавишу RESET (СБРОС) в течение 2 секунд. При этом все пользовательские настройки будут сброшены на ноль.

АВТО ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ (AUTO ON/OFF): При нажатии любой клавиши или начала кручения педалей компьютер включается автоматически. Если в течение 4-ех минут не поступают сигналы от консоли или нет вращения педалей, питание консоли компьютера автоматически прекратится.

ПРИМЕЧАНИЕ: В консоли компьютера используются 2 батарейки. SUM3 AA (1.5V)

Перед тем как начать тренировку

Перед первым занятием проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера.

Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками тренажера и проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы надежно установлены и закреплены, проверьте надежность механических и электрических соединений.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТРЕНИРОВКАМ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ТРЕНИРОВКАМ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

НАСКОЛЬКО ЧАСТО? (Частота тренировок)

Американская кардиологическая ассоциация рекомендует заниматься, как минимум, 3-4 дня в неделю для поддержания сердечно-сосудистой системы в хорошем тонусе. Если Вы ставите другие задачи, например, сбросить вес или уменьшить жировую прослойку, то, чем чаще Вы занимаетесь, тем скорее добьетесь нужного результата. Сколько бы дней в неделю Вы не занимались, помните, что главная цель — превратить тренировки в привычку. Многим людям удобнее тренироваться, если они занимаются в одно и то же время суток. Какое это будет время — не имеет значения. Важно, чтобы Вы могли поддерживать этот график занятий и Вам ничто не мешало тренироваться. Чтобы добиться успеха в фитнесе, он должен стать одним из Ваших приоритетов. Так что выбирайте время, доставайте свой ежедневник и отмечайте время занятий на следующий месяц!

НАСКОЛЬКО ДОЛГО? (Продолжительность тренировок)

Эффективность физических упражнений достигается при их продолжительности от 24 до 60 минут за сессию. Начинайте с малого и постепенно увеличивайте продолжительность тренировок. Если в течение последнего года Вы вели сидячий образ жизни, имеет смысл сократить продолжительность первых тренировок до пяти минут. Вашему организму нужно время, чтобы адаптироваться к новому режиму. Если Вы хотите сбросить вес, наиболее эффективными будут более длительные тренировки меньшей интенсивности. В этом случае рекомендуют заниматься от 48 минут и больше.

НАСКОЛЬКО УСЕРДНО? (Интенсивность тренировок)

Напряженность Ваших тренировок также зависит от тех задач, которые Вы решаете. Если Вы хотите подготовиться к забегу на 5км, вероятно, стоит тренироваться более интенсивно, чем для того, чтобы просто поддерживать хорошую физическую форму. В любом случае программу упражнений лучше начинать при низкой интенсивности. Болезненные ощущения не делают физические упражнения более полезными! Есть два способа определить интенсивность Ваших упражнений. Во-первых, можно следить за частотой сердечных сокращений (используйте для этого ручные сенсорные датчики или беспроводной нагрудный датчик; они могут продаваться отдельно от тренажера), во-вторых, определяя Ваш уровень нагрузки (это очень простая процедура, см. ниже).

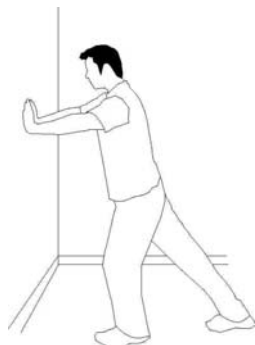
УРОВЕНЬ НАГРУЗКИ

Можно легко определить интенсивность тренировки, оценив Ваш уровень нагрузки. Если при выполнении упражнения Вы запыхались настолько, что не можете спокойно говорить, то Ваша нагрузка чрезмерна. Лучший результат тренировки — хорошее настроение, а не изнеможение. Если Вы не можете задержать дыхание, пора сбрасывать обороты. Всегда обращайте внимание на эти признаки чрезмерного перенапряжения.

СОВЕТЫ — УПРАЖНЕНИЯ НА РАСТЯЖКУ

НАЧНИТЕ С УПРАЖНЕНИЙ НА РАСТЯЖКУ

Прежде чем приступить к работе с тренажером, стоит отвести несколько минут на легкие упражнения на растяжку мышц. Это повысит их гибкость и снизит вероятность получения травм. Выполняйте все упражнения плавно. Не напрягайте мышцы до возникновения болезненных ощущений. Не раскачивайтесь при выполнении упражнений.



1. РАСТЯЖКА ИКРОНОЖНЫХ МЫШЦ В ПОЛОЖЕНИИ СТОЯ

Встаньте лицом к стене, выставив одну ногу чуть вперед. Наклонитесь и упритесь ладонями в стену. Не отрывайте пятки от пола. Сохраняйте это положение в течение 15 секунд. Не раскачивайтесь при выполнении упражнения. Смените положение ног и повторите упражнение.

2. РАСТЯЖКА ЧЕТЫРЕХГЛAVОЙ МЫШЦЫ В ПОЛОЖЕНИИ СТОЯ

Опираясь на стену, возьмитесь левой рукой за щиколотку левой ноги и прижмите ногу к спине. Сохраняйте это положение 15 секунд. Выполните это же упражнение для правой руки и правой ноги.



3. РАСТЯЖКА ПОДКОЛЕННЫХ МЫШЦ И МЫШЦ НИЖНЕЙ ЧАСТИ СПИНЫ

Сядьте на пол, вытянув ноги прямо перед собой. Не сгибайте колени. Дотянитесь кончиками пальцев рук до пальцев ног и отсчитайте 15 секунд. Не раскачивайтесь при выполнении упражнения. Сядьте прямо. Повторите данное упражнение еще раз.

СОВЕТЫ — ПОЛЬЗА РАЗМИНКИ И СБРОСА НАГРУЗКИ

РАЗМИНКА

Первые 2-5 минут тренировки должны быть посвящены разминке. Это сделает мышцы более гибкими и обеспечит подготовку к более активным упражнениям. Выполняйте разминку на тренажере, не развивая высокую скорость. В ходе разминки вы должны постепенно достичь предпочтительной частоты пульса.

СБРОС НАГРУЗКИ

Не прерывайте тренировку резко! Выполнение упражнений с меньшей нагрузкой в течение 3-5 минут позволит вашему сердцу адаптироваться к окончанию занятий. Сбросьте скорость до минимальной, чтобы снизить частоту пульса. После этого повторите упражнения на растяжку для расслабления мышц.

СОВЕТЫ — ДОСТИЖЕНИЕ ПОСТАВЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

Важный шаг в разработке программы тренировок — определение целей. Зачем вам нужен тренажер? Чтобы сбросить вес? Улучшить физподготовку? Бороться со стрессом? Подготовиться к состязаниям? Определив цели, вам будет легче разработать программу. Ниже приведены наиболее распространенные цели:

- Снижение веса — меньшая интенсивность, большая продолжительность тренировок
- Повышение формы и тонуса — тренировка с варьирующимися интервалами увеличения и сброса нагрузки
- Повышение уровня расхода энергии — более частые ежедневные тренировки
- Улучшение спортивных результатов — тренировки с высоким уровнем нагрузки
- Укрепление сердечно-сосудистой системы — средняя интенсивность, большая продолжительность тренировок.

Постарайтесь определить ваши цели четко и в измеримой форме, а затем запишите их. Чем точнее вы определите свои цели, тем проще будет оценить результаты. Если вы решаете долгосрочные задачи, разбейте их на месячные и недельные отрезки. Чем более долгосрочные цели вы ставите, тем меньше мотивация. Добиться краткосрочных целей куда проще. Консоль тренажера поможет вам отслеживать результаты тренировок. Вы можете учитывать расстояние, калории или продолжительность тренировок.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЕ ЗАПИСИ

НЕДЕЛЯ №		ЦЕЛЬ ДАННОЙ НЕДЕЛИ:			
ДЕНЬ	ДАТА	РАССТОЯНИЕ	КАЛОРИИ	ВРЕМЯ	КОММЕНТАРИИ
ПОНЕДЕЛЬНИК					
ВТОРНИК					
СРЕДА					
ЧЕТВЕРГ					
ПЯТНИЦА					
СУББОТА					
ВОСКРЕСЕНЬЕ					
ИТОГО ЗА НЕДЕЛЮ					

НЕДЕЛЯ №		ЦЕЛЬ ДАННОЙ НЕДЕЛИ:			
ДЕНЬ	ДАТА	РАССТОЯНИЕ	КАЛОРИИ	ВРЕМЯ	КОММЕНТАРИИ
ПОНЕДЕЛЬНИК					
ВТОРНИК					
СРЕДА					
ЧЕТВЕРГ					
ПЯТНИЦА					
СУББОТА					
ВОСКРЕСЕНЬЕ					
ИТОГО ЗА НЕДЕЛЮ					

НЕДЕЛЯ №		ЦЕЛЬ ДАННОЙ НЕДЕЛИ:			
ДЕНЬ	ДАТА	РАССТОЯНИЕ	КАЛОРИИ	ВРЕМЯ	КОММЕНТАРИИ
ПОНЕДЕЛЬНИК					
ВТОРНИК					
СРЕДА					
ЧЕТВЕРГ					
ПЯТНИЦА					
СУББОТА					

ВОСКРЕСЕНЬЕ					
ИТОГО ЗА НЕДЕЛЮ					

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ЗАПИСИ

МЕСЯЦ №		ЦЕЛЬ ДАННОГО МЕСЯЦА:		
НЕДЕЛЯ №	РАССТОЯНИЕ	КАЛОРИИ	ВРЕМЯ	
ИТОГО ЗА МЕСЯЦ				

МЕСЯЦ №		ЦЕЛЬ ДАННОГО МЕСЯЦА:		
НЕДЕЛЯ №	РАССТОЯНИЕ	КАЛОРИИ	ВРЕМЯ	
ИТОГО ЗА МЕСЯЦ				

МЕСЯЦ №		ЦЕЛЬ ДАННОГО МЕСЯЦА:		
НЕДЕЛЯ №	РАССТОЯНИЕ	КАЛОРИИ	ВРЕМЯ	
ИТОГО ЗА МЕСЯЦ				

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Система нагружения	магнитная
Кол-во уровней нагрузки	8
Маховик	7 кг.
Педали	антискользящие
Длина шага	310 мм.
Измерение пульса	сенсорные датчики
Консоль	черно-белый LCD дисплей
Показания консоли	скорость, время, дистанция, калории, пульс
Кол-во программ	программы отсутствуют
Складывание	нет
Размер в собранном виде (Д*Ш*В)	121*60*153 см.
Вес тренажера	34 кг.
Максимальный вес пользователя	110 кг.
Питание	не требует подключения к сети
Гарантия	1 год

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящие Гарантийные обязательства составлены в соответствии с положениями Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей" и гарантийными обязательствами фирм-изготовителей.

Срок службы на всю продукцию, поставляемую компанией «Неотрен», составляет 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендуемого технического обслуживания. Фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный.

Вся продукция, подлежащая сертификации на соответствие требованиям безопасности, сертифицирована, о чем свидетельствуют знаки ГОСТ Р, нанесенные на упаковке и продукте.

Пожалуйста, внимательно изучите условия действия гарантии.

1. На все товары, распространяется гарантия продавца. Срок действия гарантии указан в гарантийном талоне, выданном при покупке товара.
2. Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание товаров производится в Сервисном центре. Гарантийное обслуживание производится бесплатно. Перечисленные гарантии исчисляются со дня передачи товара потребителю. В течение 14-ти дней с момента покупки приобретенный в магазине товар надлежащего качества можно обменять на аналогичный в соответствии со ст. 25 закона РФ "О защите прав потребителей" (кроме товаров, перечисленных в постановлении Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 г. N55 (редакция от 20 октября 1998 года)).
3. Срок службы на всю продукцию составляет 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендуемого технического обслуживания.
4. Гарантия не распространяется на:
 - повреждения (внешние и внутренние), вызванные любым механическим воздействием или ударом, трещины, сколы, царапины, задиры поверхностей, деформации материалов и деталей и т.п.
 - расходные материалы***, имеющие ограниченный срок службы
 - профилактические работы и техническое обслуживание и используемые при этом расходные материалы
 - действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, неисправность электрической сети и т.д.)
5. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
 - выхода из строя электронного оборудования или повреждений каких либо других частей в ходе неквалифицированной сборки, установки или ремонта изделия
 - нарушение правил эксплуатации или употребление изделия не по назначению

- при самовольном вскрытии или попытке ремонта, произведенным неуполномоченными на то сервисными центрами
 - использование изделия в целях осуществления коммерческой деятельности либо в связи с приобретением в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций, если это не предусмотрено моделью изделия
 - проникновение жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия
 - отсутствует или неправильно заполнен гарантийный талон (отсутствует название модели, дата продажи, заводской номер изделия, штамп торговой организации), или при предъявлении талона сомнительного происхождения
 - если повреждения, вызваны несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными)
 - если недостаток изделия явился следствием использования нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов или нестандартных форматов информации.
6. Для предъявления требования об обмене или возврате изделия необходимо соблюдение следующих условий:
- комплектность изделия, включая упаковочные принадлежности (коробка, элементы упаковки отдельных узлов и деталей, техническое описание и т. д.)
 - сохранение товарного вида изделия (отсутствие царапин, потертостей и т.д.)
 - наличие оригинала товарного чека, правильно и четко заполненный гарантийный талон.
7. Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка приводов, деки, движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей, дополнительная регулировка и калибровка и т.д.) производятся на платной основе, кроме случаев, обусловленных скрытыми дефектами оборудования. Данные виды работ выполняются за отдельную плату по утвержденному прейскуранту.
8. Сборка, установка и подключение изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе
9. Если для проведения гарантийного ремонта в регионах РФ возникает необходимость транспортировки Изделия или его частей в специализированный сервисный центр Продавца, или возникает необходимость командировки представителя технической службы Продавца, все транспортные расходы возлагаются на Покупателя.



Условия гарантийных обязательств не предусматривают чистку, смазку, дополнительную регулировку, кроме случаев, обусловленных скрытыми дефектами оборудования. Данные виды работ выполняются за отдельную плату по утвержденному прейскуранту.

ВНИМАНИЕ!

**ДАННЫЙ ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ДОМАШНЕГО
НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

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

Посмотреть на сайте: <http://oxygen-fitness.net/catalog/ellipticheskie-trenazhery/oxygen-jam>