ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТА -ЦИИ МАГНИТНОЙ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ BRUMER UNIT M80



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Система нагрузки: магнитная, 8 уровней

Система НР: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: время, скорость, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс

Программы: - Режимы: -

Питание компьютера: батарейки Угол наклона полотна: неизменяемый Скорость: зависит от пользователя

Ключ безопасности: -Складная конструкция: + Дополнительные опции: -Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: +

Размеры бегового полотна: $108 \times 32 \text{ см}$ Размеры в собранном виде: $136 \times 68 \times 128 \text{ см}$

Масса в собранном виде: 32,5 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Перед монтажом и вводом тренажера в эксплуатацию, пожалуйста, прочтите внимательно данную инструкцию, из которой Вы получите важные указания. Сохраните инструкцию для дальнейших консультаций, ремонтных работ и заказа запасных деталей.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Тренажер может быть использован только в предусмотренных для него целях, т. е. для тренировочного бега и ходьбы взрослых людей.
- Использование тренажера в каких-либо других целях недопустимо и опасно. Производитель не несет ответственности за ущерб и повреждения, возникшие в результате применения тренажера в непредусмотренных для него целях.
- Поврежденные детали могут причинить вред Вашему здоровью и сократить срок эксплуатации тренажера. Поэтому при износе или повреждении деталей тренажер нужно вывести из эксплуатации и сразу же заменить детали новыми. Для замены используйте только оригинальные детали.
- За разъяснением возникающих вопросов обращайтесь к специализированному дилеру.

ОБРАЩЕНИЕ С ТРЕНАЖЕРОМ

- Перед вводом в эксплуатацию необходимо произвести квалифицированный и надежный монтаж.
- Не устанавливайте тренажер во влажных помещениях.
- Тренажер предназначен для тренировок взрослых. Тренажер ни в коем случае нельзя использовать для игр! Если Вы все-таки допускаете к тренажеру детей, необходимо ознакомить их с правилами пользования тренажером и присматривать за ним.
- Тренируйтесь на тренажере в подходящей спортивной обуви.
- При постоянных тренировках регулярно производите проверку всех деталей, особенно винтов.
- Для лучшего скольжения внутреннюю поверхность беговой ленты необходимо периодически смазывать силиконовой смазкой.

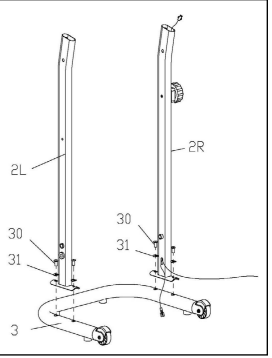
УХОД И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

- Для работ по уходу за тренажером используйте только экологически чистые, ни в коем случае едкие или сильные очистители.
- Регулярно проверяйте состояние батареек в мониторе, т. к. севшие батарейки могут вытечь и повредить его.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

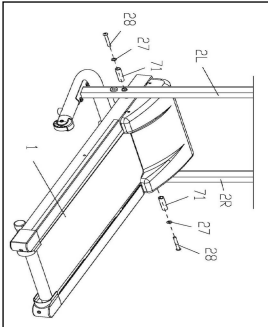
Шаг 1

Присоедините правую и левую стойки (2L/R) к переднему стабилизатору (3) и закрепите с помощью винта (30) шайбы (31).



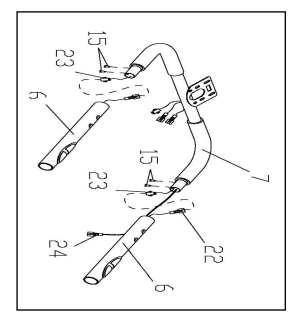
Шаг 2

Присоедините раму (1) к правой и левой стойкам (2L/R) и закрепите с помощью винта (28), шайбы (27) и фиксатора (71).



Шаг 3

- 1. Протяните датчик провода (24) через на правой ручке (6);
- 2. Соедините пульсовый датчик (22) с проводом (23), затем зафиксируйте ручку (6) на рукояти (7) с помощью винта (15).



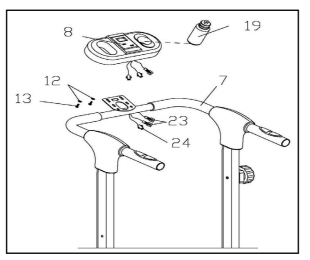
Шаг 4

- 1. Затем, соедините провода датчиков (24/25), и установите ручку (6) на правой и левой стойках (2L/R) и закрепите винтом (20).
- 2. Зафиксируйте крышки ручек (4a/b, 5a/b) на стойках (2L/R) с помощью винта (16).

16 5a 25 6 4a 25 28 2R

Шаг 5

- 1. Установите монитор (8) на рукояти (7) и закрепите винтом (13) шайбой (12); затем, соедините провода (24/23) с проводом монитора (8).
- 2. Положите бутылку (19) на консоли монитора (8).



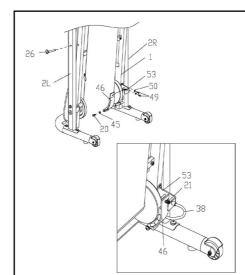
Шаг 6

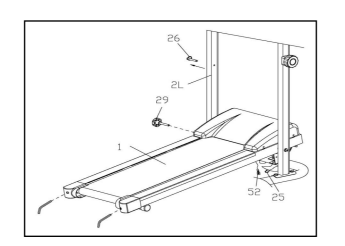
- 1. Поднимите раму (1), и закрепите на левой стойке (2L) с помощью штифта (26).
- 2. Закрепите Z-образный блок (53) на раме (1) и закрепите с помощью винта (49) и шайбы (50).
- 3. закрепите магнит (46) на раме (1) и зафиксируйте винтом (20) шайбой (45).
- 4. Вставьте пружину (21) между магнитом (46) и Z –образным блоком (53); Протяните трос контролера натяжения через пружину, и зафиксируйте на Z-образном блоке (53).

Шаг 7

- 1. Вытащите штифт (26), опустите раму (1), зафиксируйте раму (1) барашком (29);
- 2. Соедините провода (52) и (25).

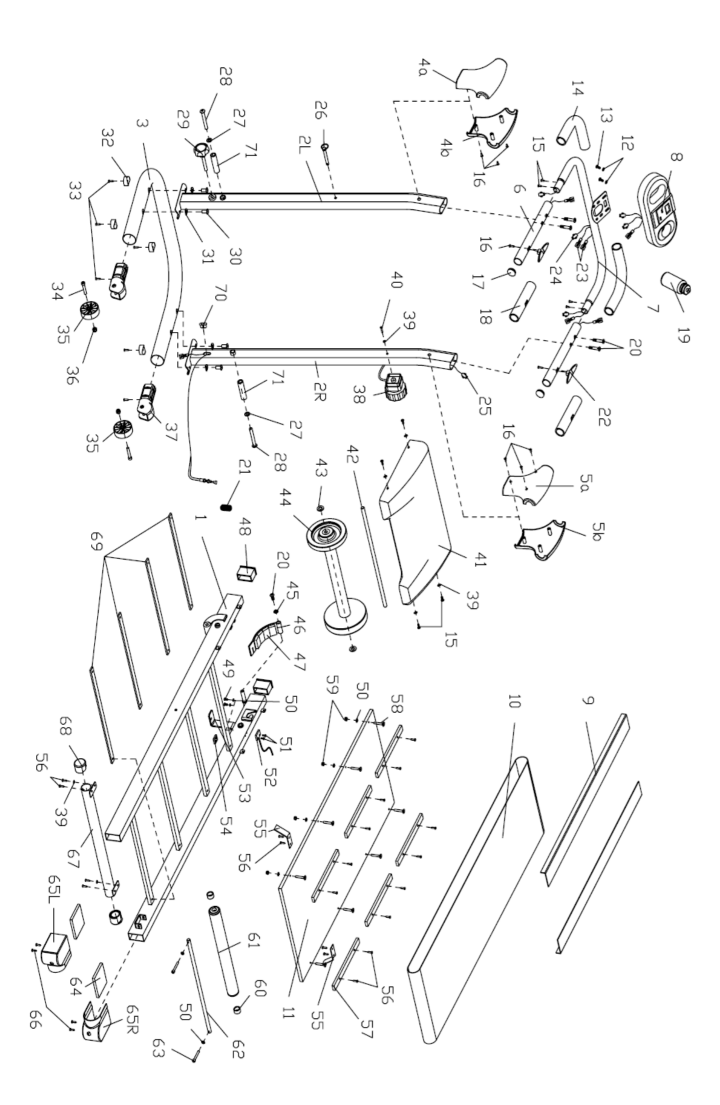
Внимание: С помощью специального ключа вы можете отцентровать полотно беговой дорожки





СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

No.	Описание	Кол-во	No.	Описание	Кол-во
1	Рама	1	37	Транспортировочный ролик	2
2L/R	Стойка (левая/правая)	1/1	38	Контролер натяжения	1
3	Передний стабилизатор	1	39	Шайба ф5	7
4a/b	Крышка левой ручки	1pair	40	Винт M5×18	1
5a/b	Крышка правой ручки	1pair	41	Верхняя крышка	1
6	Ручка	2	42	Вал маховика	1
7	Рукоять	1	43	Шайба ф12	4
8	Монитор	1	44	Барабан маховика	1
9	Боковые панели	2	45	Шайба ф8	1
10	Беговое полотно	1	46	Магнит	1
11	Беговая доска	1	47	Блок магнита квадратный	4
12	Шайба	2	48	Заглушка	2
13	Винт	2	49	Винт M6×16	2
14	Губка	2	50	Шайба ф6	12
15	Винт М5×12	8	51	Винт ST3×10	2
16	Винт ST4×12	8	52	Провод датчика	1
17	Заглушка	2	53	Z –образный блок	1
18	Покрытие ручек	2	54	Внутреннее крепление блока	1
19	Бутылка	1	55	Ограничители доски	2
20	Винт М8×20	5	56	Винт ST4.2×13	20
21	Пружина	1	57	ABS пластина	6
22	Пульсовой датчик	2	58	Винт M6×38	8
23	Провод пульсового датчика	2	59	Нейлоновая гайка М6	8
24	Соединительный провод	1	60	Резиновая прокладка	2
25	Соединительный провод	1	61	Задний барабан	1
26	Штифт	1	62	Ось заднего барабана	1
27	Шайба	2	63	Винт M6×55	2
28	Винт M10×80	2	64	EVA прокладка	2
29	Барашек	1	65L/R	Триммер правый/левый	1/1
30	Винт M10×20	4	66	Винт ST4.2×13	4
31	Шайба ф10	4	67	Задний барабан	1
32	Резиновая прокладка	4	68	Заглушка	2
33	Винт ST4.2×19	6	69	Резиновая прокладка	4
34	Винт M8×45	2	70	Заглушка	1
35	Колесо	2	71	Фиксатор	2
36	Нейлоновая гайка М8	2			
	L			l	

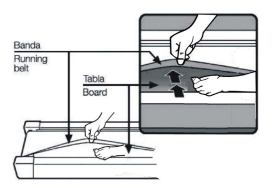


Беговое полотно периодически необходимо обрабатывать силиконовой смазкой.

Первую обработку необходимо произвести через 80-90 часов работы беговой дорожки с момента начала использования.

Последующие обработки рекомендуется производить через каждые 30-40 часов работы.

Для обработки приподнимите полотно и нанесите небольшое количество силикона между полотном и основанием.



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТРЕНИРОВКЕ НА ДОРОЖКЕ

Бег является очень эффективной формой фитнесс-тренировок, самым простым, но эффективным видом спорта. Доказано, что именно бег и ходьба максимально ускоряют обменные процессы в организме, тем самым, высвобождая энергию и укрепляя организм. С помощью беговых дорожек Вы можете всегда, независимо от погоды, заниматься бегом дома, контролируя при этом тренировку. Беговые дорожки прекрасно подходят как для тренировочного бега, так и для ходьбы.

Внимание!

Перед началом тренировки проконсультируйтесь у врача, позволяет ли состояние Вашего здоровья тренироваться на беговой дорожке. Результаты медицинской проверки должны лечь в основу разработки программы Ваших тренировок. Приведенные выше и дальнейшие рекомендации предназначены только для людей со здоровьем сердечно-сосудистой системой.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ К ТРЕНИРОВКАМ

Бег как оздоровительный вид спорта очень популярен и известен всем. Тем не менее, Занимаясь тренировочным бегом, необходимо обращать внимание на следующие пункты:

- Перед началом тренировки проверьте, правильно ли установлен тренажер;
- Поднимаясь на тренажер, беритесь обеими руками за поручни;
- Тренируйтесь в подходящей спортивной обуви;
- Бег на тренировочной дорожке отличается от бега на обычной поверхности, поэтому тренировочному бегу должна предшествовать медленная ходьба;
- Новички не должны устанавливать слишком большой уголь наклона, чтобы избежать чрезвычайной нагрузки;
- Старайтесь сохранять ровный ритм бега;
- Не прыгайте на беговой дорожке;
- Во время тренировки крепко держитесь руками за поручни, чтобы избежать неосторожных движений, которые могут стать причиной падения;
- Во время тренировки не «съезжайте» с середины беговой поверхности;
- Перед тем как сойти с дорожки, убедитесь, что беговая лента остановилась;
- Сходя с дорожки, держитесь за поручни.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ТРЕНИРОВКАМ

Тренировка на беговых дорожках основана на принципах тренировки выносливости, которая, прежде всего, влияет на сердечно- сосудистую систему, что, в частности, выражается снижением частоты пульса покоя и пульса нагрузки.

При этом сердце получает больше времени для наполнения сердечных камер и для снабжения сердечной мышцы кровью. Кроме того, увеличивается глубина дыхания и объем вдыхаемого воздуха. В организме улучшается обмен веществ. Чтобы достичь этих позитивных изменений, необходимо планировать тренировку в соответствии с определенными принципами.

РАЗРАБОТКА И УПРАВЛЕНИЕ ТРЕНИРОВКОЙ

Основой при разработке тренировочной программы должно являться состояние Вашего здоровья на данный момент. С помощью нагрузочного теста врач может определить Вашу работоспособность, на основе которой должна разрабатываться Ваша тренировочная программа. Если нагрузочный тест не был проведен, Вам необходимо избегать больших тренировочных нагрузок. При разработке тренировочной программы необходимо помнить о следующем правиле: тренировка выносливости регулируется как объемом нагрузки, так и ее интенсивностью.

ИНСТРУКЦИЯ К МОНИТОРУ

ТІМЕ (Время)00:00-99:59SPEED (Скорость)0.0-99.9км/чDISTANCE (Дистанция)0.00-99.99 кмCALORIES (Калории)0.0-999.9 ккалPULSE (Пульс)40~240BPM



Функции кнопок:

MODE: Данная кнопка позволяет выбрать определенную функцию.

RESET: Для обнуления достигнутых результатов.

ON/OFF(START/STOP): Для включения/выключения.

Функции компьютера:

Auto On/Off (Автовключение/выключение)

Монитор включается автоматически при нажатии любой клавиши или сигнале с датчика скорости, когда приводится в движение беговое полотно.

Монитор выключается автоматически, если в течение 4 минут на монитор не поступает никакого сигнала.

2. RESET (Обнуление)

Результаты могут быть обнулены заменой батарей или удержанием кнопки MODE в течение 3 секунд.

3. MODE

В случае, если вы проводите тренировку с показанием результатов в сканирующем режиме, нажмите кнопку MODE, чтобы видеть только один результат.

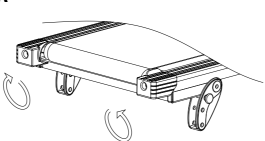
Функции:

- 1. TIME (Время): Нажмите MODE до появления символа TIME. На экране появится общее время тренировки.
- 2.SPEED: Нажмите MODE до появления символа SPEED. На экране появится показатель текушей скорости.
- 3.DISTANCE: Нажмите MODE до появления символа DISTANCE. На экране появится показатель общей пройденной дистанции.
- 4.CALORIE: Нажмите MODE до появления символа CALORIE. На экране появится показатель количества израсходованных калорий.
- 5.PULSE: Нажмите MODE до появления символа PULSE. На экране появится показатель пульса на данный момент. Для этого поместите обе ладони на датчики пульса и удерживайте в течение 30 секунд для более точного показателя.

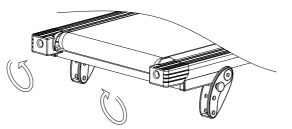
SCAN: Поочередный показатель достигнутых результатов в течение 4 секунд каждый.

настройка полотна

• Если полотно съезжает влево - поверните левый болт на 1/2 оборота по часовой стрелке, правый болт - на 1/2 оборота против часовой стрелки.



• Если полотно съезжает вправо - поверните правый болт на 1/2 оборота по часовой стрелке, левый болт - на 1/2 оборота против часовой стрелки.



Интенсивность тренировки контролируется в первую очередь изменением частоты пульса. Нельзя превышать максимальную допустимую частоту пульса в минуту –220 минус Ваш возраст.

Многие спортивные врачи составляют свои рекомендации именно на основе этих расчетов. Интенсивность тренировок на беговых дорожках регулируется скоростью бега и углом наклона беговой поверхности. Физическая нагрузка возрастает при повышении скорости бега, а также при увеличении угла наклона.

Новичкам необходимо избегать слишком высокого темпа бега и тренировки со слишком большим углом наклона беговой поверхности, т.к. при этом частота пульса может быстро превысить рекомендуемую норму. Подберите для тренировки на беговой дорожке такой темп бега и угол наклона, чтобы частота пульса была равна значению, полученному из формулы. Во время бега контролируйте с помощью показаний частоты пульса интенсивность тренировки.

ИЗМЕРЕНИЕ ПУЛЬСА

Найдите пульс на шее или запястье, посчитайте количество ударов за 15 сек. И умножьте это число на 4, чтобы получить частоту пульса в минуту. Измеряйте пульс трижды:

- 1. Перед тренировкой пульс покоя
- 2. Через 10 минут после начала тренировки пульс нагрузки (тренировки)
- 3. Через 1 минуту после тренировки пульс восстановления

После длительных регулярных тренировок Вы заметите, что пульс восстановления намного меньше пульса нагрузки, что является показателем хорошего состояния сердечно-сосудистой системы.

ОБЪЕМ НАГРУЗОК

Новички должны увеличивать объем нагрузок только постепенно. Первые тренировочные серии должны быть относительно короткими и с интервалами отдыха.

Перед и после каждой тренировки необходимо в течение 5 минут делать разогревающие или расслабляющие упражнения. Если на продвинутой стадии занятий Вы предпочитаете тренироваться 3 раза в неделю по 20-30 минут, необходимо между двумя тренировками оставлять один свободный день.

УПРАЖНЕНИЯ НА РАСТЯЖКУ

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.

ТРЕНАЖЕР НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КОММЕРЧЕСКИХ ТРЕНАЖЕРНЫХ ЗАЛАХ! СРОК СЛУЖБЫ ТРЕНАЖЕРА — 5 ЛЕТ

ПРИЧИНЫ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Не работает монитор 1. Разрядились батарейки

1. Поменять батарейки

2. Отсоединился провод

2. Проверить провод

Не скользит полотно

Смажьте полотно специальной силиконовой смазкой