
ПОДВЕС 2551
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ И СБОРКА

ПРИМЕНЕНИЕ

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СОВЕТЫ

ФУНКЦИИ КОМПЬЮТЕРА

УСТАНОВКА

УПРАВЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Дорогой покупатель!

Поздравляем Вас с этим удачным приобретением!

Теперь Вы владелец суперсовременного электрического подвеса AMF 2551!

Благодаря простоте и удобству в эксплуатации, а так же современному дизайну занятия будут приносить Вам только удовольствие.

Уверены, что данная модель удовлетворит всем Вашим запросам!

Прежде чем начать пользоваться тренажером, изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия с целью улучшения его характеристик и обновления дизайна без предварительного уведомления!

ОПИСАНИЕ

Подвес электрический передвижной АМФ (Модель 2551) (далее – подвес) предназначен для подъема и поддержания тренирующегося с целью проведения тренировки с регулировкой нагрузки на нижние конечности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Масса: 160 кг ± 3 кг.
- Максимальная нагрузка на подвес (максимальный вес тренирующегося) должен быть не более 160 кг.
- Электропитание осуществляется от сети однофазного переменного тока частотой 50 Гц и напряжении (220±22) В.
- Атмосферное давление в системе: 700-1060 гПа
- Максимальная номинальная мощность, потребляемая подвесом при работе от сети, должна быть не более 250 В·А;
- Условия эксплуатации: 5 °С до +40 °С; Отн. влажность 80% при +20°С.
- Средний срок службы подвеса – 5 лет

4.
Система уменьшения нагрузки: 0-990N,
при показаниях менее 200N, допустимое отклонение $\pm 10\% \pm 10N$;
при показаниях более 200N, допустимое отклонение $\pm 20\% \pm 50N$.



Изображение подвеса

5. Настройка высоты поручней в диапазоне: 0-310 мм, ± 10 мм
6. Настройка высоты подвеса в диапазоне: 0-600 мм, ± 10 мм
7. Размеры подвеса: 2500x1320x1300 мм. ± 10 мм. (ВxШxГ)

КОМПЛЕКТАЦИЯ И СБОРКА

Тренажер состоит из рамы, стоек, поддерживающего троса, поручней, жилета, консоли управления с мотором и транспортировочных колес.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подвес для вертикализации тренирующегося АМФ (Модель 2551) предназначен для подъема и поддержания тренирующегося с целью проведения тренировки с регулировкой нагрузки на нижние конечности.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Противопоказания к применению подвеса:

- свежие травматические поражения черепа, позвоночника, конечностей, состояние после операций на них;
- острые травмы головного и спинного мозга и состояние после операций на нем;
- тромбоз и окклюзия позвоночной артерии;
- психические заболевания в стадии обострения;
- выраженные когнитивные нарушения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СОВЕТЫ

1. Перед применением подвеса обязательно прочтите данную инструкцию.
2. Перед применением подвеса для вертикализации AMF модели «2551» обязательно проконсультируйтесь с врачом.
3. При использовании подвеса необходим постоянный надзор.
4. Проверяйте трос и ремни подвеса до и после тренировки. Эти элементы не должны быть смещены а также повреждены. Не используйте тренажер с неисправными деталями. Если подвес неисправен, пожалуйста, свяжитесь со своим поставщиком или сервисным центром.
5. Увеличивайте нагрузки при тренировках только под наблюдением врача.
6. Никогда не вскрывайте корпус подвеса.
7. Ремень подвеса не должен причинять боль и неудобство тренирующемуся.

8.Тренировки должны проходить на ровной поверхности и обеспечивать сохранность кабеля питания.

9.Подвес работает как от сети, так и от батареи питания.

10.Периодически заряжайте подвес во время тренировки, чтобы избежать отключения тренажера во время тренировки.

ФУНКЦИИ КОМПЬЮТЕРА

11. Обозначения символов



Пр-именение типа В



ВЫКЛ.



ВКЛ.



Не паллетировать более 4 шт.



Хрупкое



Вверх



Не мочить



Не кантовать



!Осторожно!



Необходимо заземление

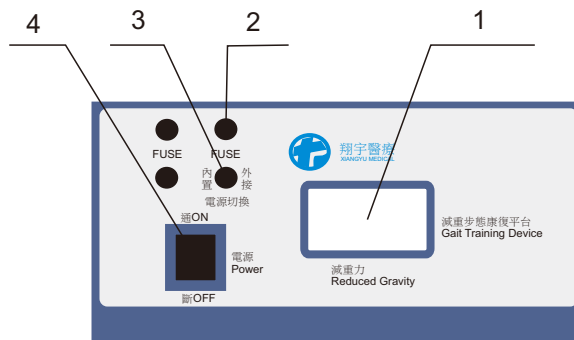
УСТАНОВКА

1. Осторожно распакуйте подвес.
2. Проверьте комплектность после вскрытия.
3. Установите транспортировочные ролики на раму подвеса.
4. Установите перекладину на стойки подвеса и зафиксируйте болтами.
5. Установите подвесной набор как указано на рисунке.
6. Закрепите трос подвеса.
7. Включите подвес после полной сборки тренажера.

УПРАВЛЕНИЕ

Обозначения:

1. Отображение веса
2. Индикатор предохранителя
3. Индикатор питания
4. Включатель



Начало тренировки:

1. Наденьте ремни подвеса.
2. Настройте высоту поручней как вам удобно.
3. Включите тренажер, медленно поднимайте тренирующегося с помощью подвеса пока не почувствуете достаточную разгрузку ног. Начните тренировку.
 - a. Постепенно настройте разгрузку на ноги с максимальной нагрузкой, при которой удобно тренироваться.
 - b. Подвес может использоваться отдельно или вместе с велотренажером или беговой дорожкой.
 - c. После окончания тренировки необходимо нажать Вниз, опустив таким образом подвес и снять ремни подвеса.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После каждой тренировки все контактирующие с телом тренирующегося части тренажера должны быть продезинфицированы.
2. Берегите кабель питания во время тренировки – не пережимайте, не скручивайте и не наступайте на кабель.
3. Не ставьте тяжелые предметы на подвес.
4. Периодически проводите чистку подвеса. При неиспользовании тренажера, включайте его раз в 6 месяцев.
5. Необходимо проводить сервисное обслуживание подвеса каждые 2 года.
6. Замена предохранителя:
 -) Выкрутите заглушку с помощью отвертки Phillips.
 -) Снимите перегоревший предохранитель
 -) Установите исправный предохранитель
 -) Закрутите заглушку
 -) Предохранитель: F8AL250V (5mm*20mm) 8A
7. Свяжитесь с сервисным центром, если сами не можете решить неисправность.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

1 Подвес транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

2 Условия транспортирования подвеса должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150 (в крытых транспортных средствах при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 75% при 15°C).

3 Условия хранения подвеса в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 (в закрытых помещениях при температуре от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 75% при 15°C).

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Решение	Заметки
Нет питания	Проверьте подключение кабеля питания	Проверьте подключение	
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель	
	Разрядился аккумулятор	Зарядите аккумулятор	
Не движется	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель	
	Разрядился аккумулятор	Зарядите аккумулятор	
	Мотор неисправен	Замените мотор	

! Свяжитесь с сервисным центром, если сами не можете решить неисправность.

Комплектующие

Комплектующие		
Пп	Деталь	Количество
1	Подвес	1
2	Инструкция	1
3	Шнур питания	1
4	Гарантийный талон	1
5	Надувной жилет	1

! ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

American Motion Fitness – бренд, которому Вы можете доверять.

Наименование тренажера		Наименование компании		Печать дистрибьютора	Печать магазина
Номер модели		Телефон			
Серийный номер		Адрес			

Внимание!!! Важная информация для потребителей.

- Для подтверждения факта покупки товара при гарантийном ремонте, убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанция, гарантийный талон). Рекомендуем проследить правильность и четкость заполнения всех граф в гарантийном талоне;
- Рекомендуем доверять сборку и установку оборудования только квалифицированным специалистам;
- Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции по эксплуатации поможет избежать проблем при использовании оборудования;
- В случае поломки или неполадках в работе оборудования замена неисправных деталей, а так же устранение неполадок в гарантийный срок производится бесплатно.

Товар не подлежит гарантийному ремонту в случае:

1. Отсутствия печати на гарантийном талоне;
2. Несоответствия серийного номера изделия и номера модели номерам, указанным на гарантийном талоне;
3. Наличия повреждения, вызванного установкой компонентов, не соответствующих техническим требованиям производителя, а так же нарушения правил эксплуатации изделия;
4. Причинения повреждений во время перевозки или перемещения изделия покупателем;
5. Истечения срока гарантийного обслуживания;
6. Гарантия не распространяется на расходные материалы изделия – ремни и элементы питания.

Гарантия на изделие составляет 1 год

Офис в России: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 66, лит. А, офис В-128
Тел.: (812) 309 45 51