

# Инструкция

## Подвес электрический передвижной

### ***2550***

№ Rev. 200623 от 20.06.2023 года

## Дорогой покупатель!

Поздравляем Вас с этим удачным приобретением!

Теперь Вы владелец суперсовременного тренажера !

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

Уверены, что данная модель удовлетворит всем Вашим запросам!

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.

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

### 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.

## Меры предосторожности

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;
- Для отключения переведите тумблеры включения/выключения в положение «выкл.(OFF)», а затем отключите шнур питания из розетки;
- Подключайте тренажер только к заземленной розетке;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера;
- Будьте осторожны при входе на тренажер и спуске с него;

### **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/Хранение/Ввод в эксплуатацию**

### **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 -+ 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 его в нормальных условиях не менее 2—4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.
4. При использовании тренажера в жилых секторах не лежащих в черте городов необходимо применять схему подключения тренажера к сети электропитания через стабилизатор напряжения эквивалентного мощности тренажера, невыполнение данного условия влечет за собой приостановления гарантийного обслуживания.

### **Инструкция по заземлению**

Тренажер должен быть заземлен. В случае сбоя или поломки заземление создает путь для электрического тока с минимальным сопротивлением, что снижает риск удара током. Тренажер оснащен шнуром с жилой для заземления и вилкой с клеммой заземления. Он должен подключаться к соответствующей розетке, установленной и заземленной с соблюдением действующих нормативов. Несоблюдение данных инструкций может привести к утрате гарантии.

### **ОСТОРОЖНО!**

Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте самостоятельно вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку.

### **Назначение тренажера**

Тренажер предназначен для ежедневных занятий спортом. Нагрузка при занятиях на нем создается за счет вращения педалей. Известно, что ежедневные занятия такими видами спорта способствуют повышению физической выносливости, укреплению сердечной мышцы и дыхательной системы, избавлению от лишних килограммов, а также помогают поддерживать Ваши мышцы в тонусе, делая фигуру красивой и более подтянутой.

### **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 раздельный 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.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ..... 1

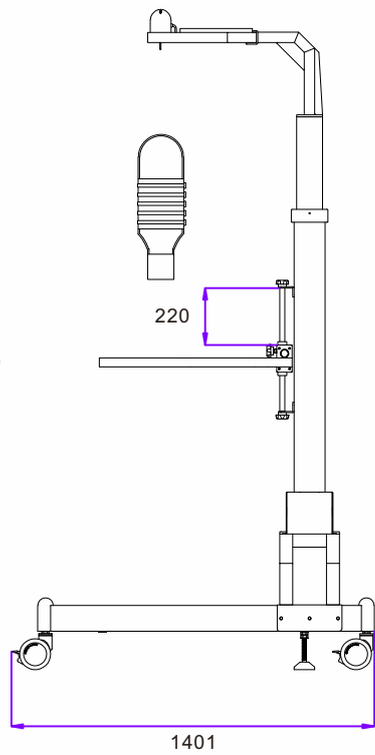
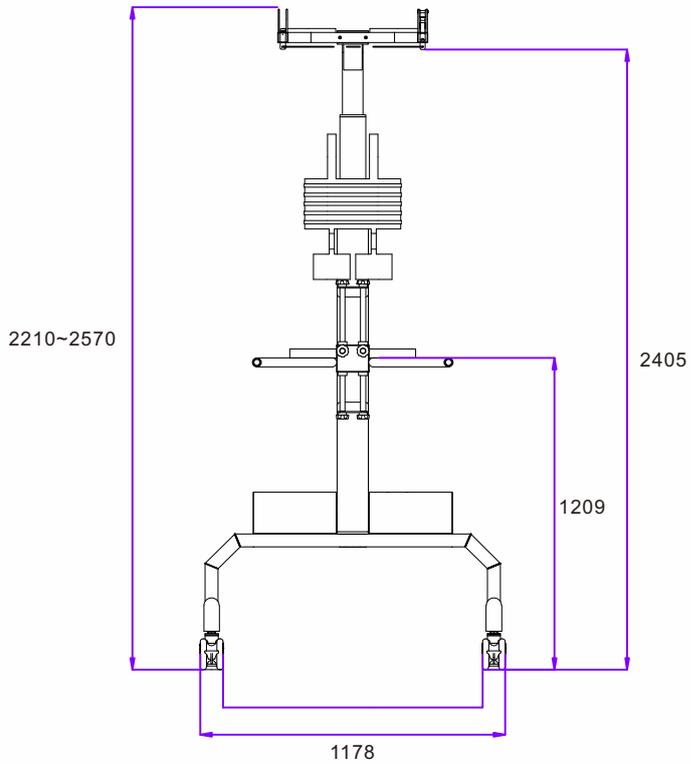
ЭТАПЫ СБОРКИ ..... 2~5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ..... 6

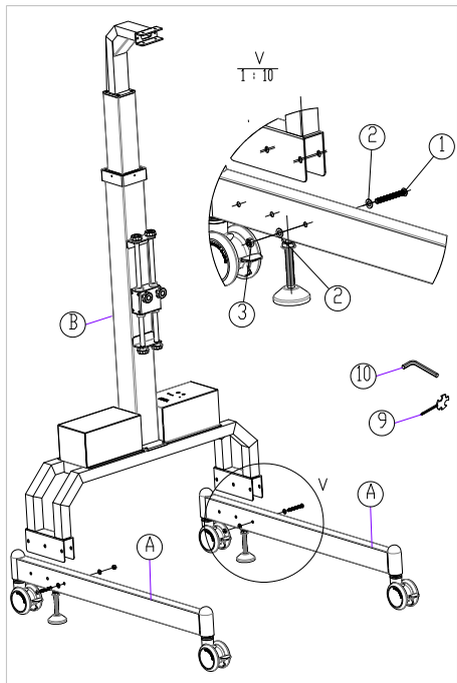
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ ..... 7~8

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ..... 9

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ..... 10

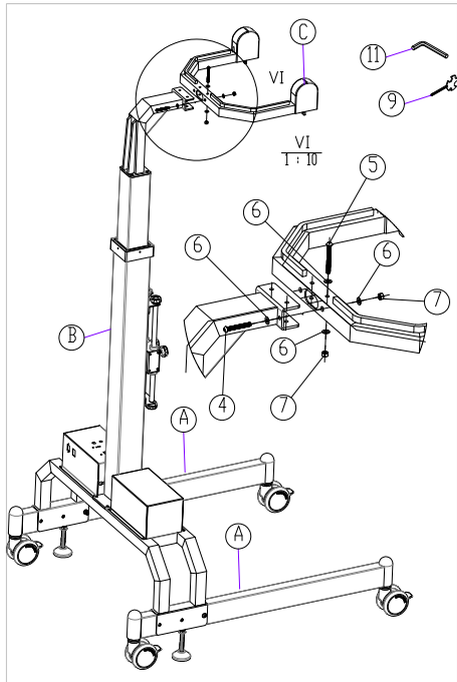


ШАГ 1



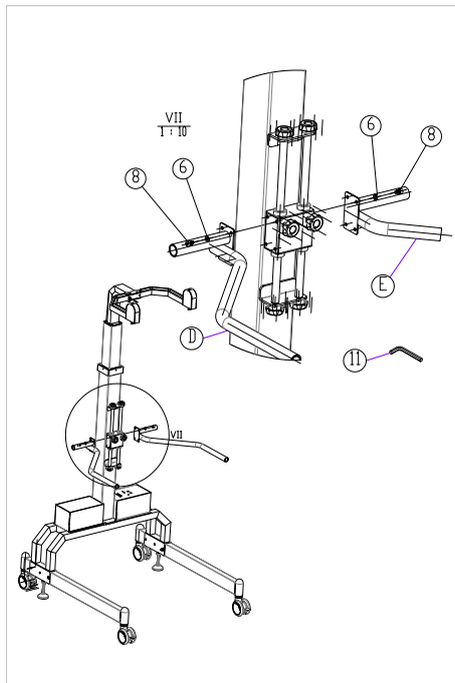
1. Извлеките тренажер на ровную поверхность в помещении, где он будет использоваться. Установите и закрепите опоры на основную раму тренажера, как указано на рисунке.

ШАГ 2



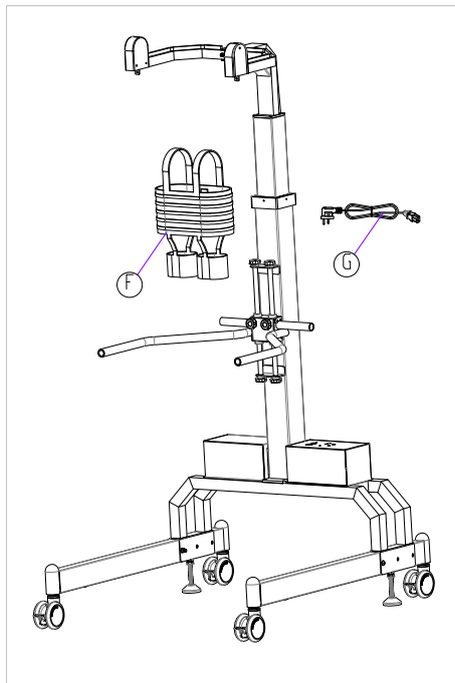
2. Установите и закрепите подвесную систему, как указано на рисунке.

ШАГ 3



3. Установите и закрепите поручни, как указано на рисунке.

ШАГ 4



4. Подвесьте жилет на подвесную систему, как указано на рисунке. Подключите кабель питания.  
 Тренажер собран!  
 Отрегулируйте положение поручней, положение и лямки жилета на пользователе и тренируйтесь.

1. Двигатель постоянного тока 24V, 220 Volt
2. Встроенный аккумулятор, 12V, 7.4 Ah
3. Питание от сети/аккумуляторной батареи
4. Номинальная входная мощность 50 Va
5. Моментальное отображение разгрузки веса на дисплее.
6. Блокируемые колеса для передвижения.
7. Надувной жилет для комфортной тренировки.
8. Пульт управления подъемником
9. Максимальный вес пользователя - 140 кг
10. Размеры в собранном виде (д\*в\*ш) 1350\*2080-2280\*1170 мм

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

Все актуальные изменения в конструкции либо характеристиках изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Европиэн Моушэн Фитнесс» <http://amfp.ru/>

#### 4.1 Комплектность

Наименование	Обозначение документа	Количество, шт.
1. Подвес электрический передвижной 2550		1
Принадлежности:		
1.2. Шнур питания	Еврокабель, 220 В	1
Эксплуатационная документация:		
1.3. Инструкция		1

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед применением подвеса AMF модели «2550» обязательно проконсультируйтесь с врачом.
- Будьте аккуратны, минимизируйте возможные удары во время транспортировки.
- Распакуйте подвес «AMF», модель 2550.
- Перед использованием подвеса в первый раз или после транспортировки на некоторое расстояние, оставьте подвес примерно на один час при комнатной температуре.
- При использовании подвеса необходим постоянный надзор.
- Никогда не вскрывайте корпус подвеса.
- Если подвес неисправен, пожалуйста, свяжитесь со своим поставщиком или сервисным центром.

## 4.2 Порядок работы подвеса

Чтобы обеспечить эффективность тренировки, важно:

- Правильно отрегулировать ремни пояса подвеса для тренирующегося
- Обеспечить правильное крепление пояса на тренирующемся.
- Пояс не должен контактировать с поврежденным кожным покровом.

### **Краткая инструкция по эксплуатации подвеса МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Для тренировки с помощью устройства Подвес, вам понадобится посторонняя помощь.
- Никогда не регулируйте петли пояса после закрепления на подвесном штативе.
- Перед тем как начать тренировку, убедитесь в том, что пояс правильно одет и надежно зафиксирован на подвесном штативе.
- Разместите тренирующегося так, чтобы подвесной штатив оказался над головой и заблокируйте тормозные механизмы колес подвеса.
- Зацепите петли пояса за подвесной штатив.
- Поднимите тренирующегося на подвесе.
- Задайте необходимую степень разгрузки на компьютере подвеса и проведите тренировку в соответствии с вашими требованиями.

Если по каким-либо причинам появилась какая-либо проблема в работе Вашего тренажера, или обнаруже на неисправность, свяжитесь с сервисным центром поставщика. Если нет возможности связаться с сервисным центром, вот некоторые возможные неисправности и пути их устранения.

**ПРОБЛЕМА: Пропала подсветка дисплея.**

**РЕШЕНИЕ:** Проверьте включен ли кабель питания в розетку и включена ли кнопка питания тренажера. Так же проверьте, не поврежден ли кабель питания.

**ПРОБЛЕМА: Не изменяется уровень подъема.**

**РЕШЕНИЕ:** Если возникла такая проблема, не пытайтесь самостоятельно ее решить. Немедленно свяжитесь с сервисным центром поставщика, либо с продавцом.

**ПРОБЛЕМА: При занятиях на тренажере появляется скрип.**

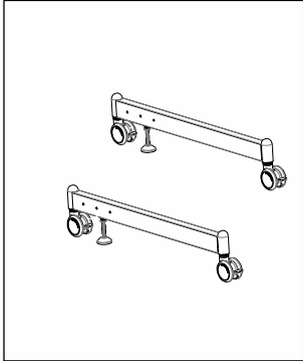
**РЕШЕНИЕ:** Проверьте и подтяните все болты тренажера.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

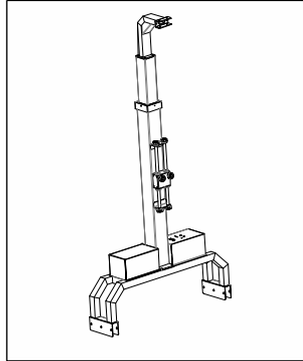
Если шаги, описанные выше, не устраняют проблему, прекратите использование велотренажера, отключите питание и свяжитесь с сервисным центром поставщика или продавцом.

**Дата изготовления указана на упаковке и на самом тренажере.**

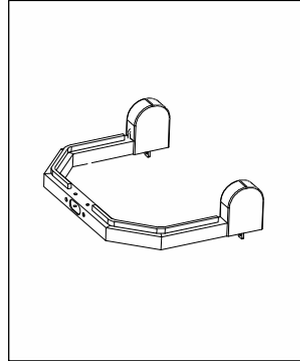
Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра. Пример: SER. NO: A 19 01 2980, где А - внутренний символ учета, 19 – год изготовления (2019 год), 01 –месяц изготовления (январь), 2980 – внутренний номер учета. Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия с целью улучшения его характеристик и обновления дизайна без предварительного уведомления! Последнюю версию Инструкции для тренажера Вы можете найти на сайте поставщика <http://amfp.ru/>



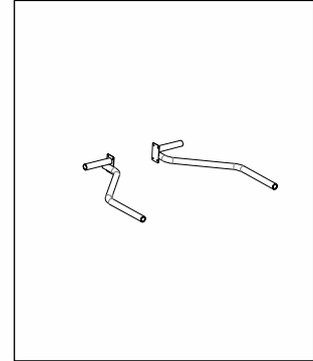
Опоры (лв.+пр.)



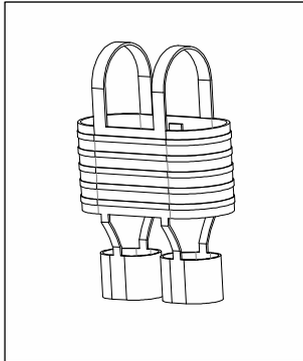
Рама



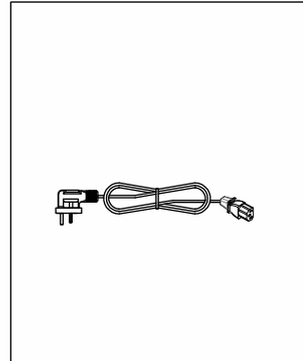
Подвесная система



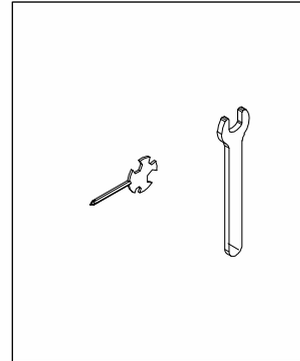
Поручни (лв.+пр.)



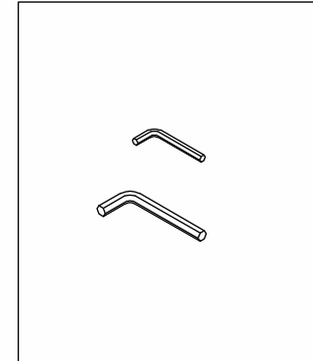
Жилет



Кабель питания



Комбинированный ключ  
Рожковый гаечный ключ на 24мм



Шестигранник на 5 мм  
Шестигранник на 6 мм



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

American Motion Fitness – бренд, которому Вы можете доверять.

<b>Наименование</b>	Подвес электрический передвижной	<b>Компания</b>			
<b>Номер модели</b>	2550	<b>Телефон</b>			
<b>Серийный номер</b>		<b>Адрес</b>			
<b>Дата покупки:</b>				<b>Печать производителя</b>	<b>Печать магазина</b>

## Гарантия на тренажер составляет 1 год.

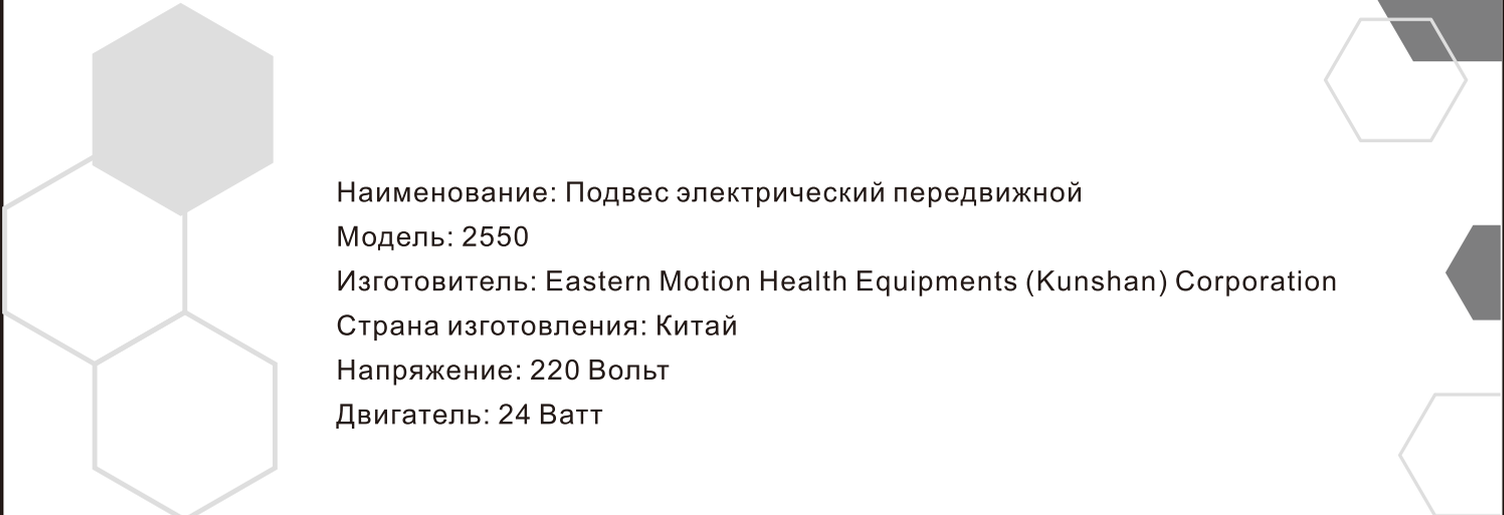
### **Внимание!!! Важная информация для потребителей.**

- Данный товар предназначен исключительно для домашнего использования;
- Использование данного товара в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил эксплуатации товара;
- 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 тренажеров только квалифицированным специалистам;
- Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции по эксплуатации, поможет избежать проблем при использовании тренажера;
- В случае поломки или неполадках в работе тренажера замена неисправных деталей, а также устранение неполадок в гарантийный срок производится бесплатно.
- Официальный срок службы этого тренажера – 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции, фактический срок службы может значительно превышать официально установленный.

### **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 также 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 тренажера – ремни и элементы питания.

Поставщик ООО «Европиэн Моушэн Фитнесс»  
Офис в России: 192241, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 66, лит. В, пом. № 128  
[emfitness@mail.ru](mailto:emfitness@mail.ru) ; Тел.: (812) 309 45 51



Наименование: Подвес электрический передвижной

Модель: 2550

Изготовитель: Eastern Motion Health Equipments (Kunshan) Corporation

Страна изготовления: Китай

Напряжение: 220 Вольт

Двигатель: 24 Ватт

