Тренажер «Орбитрек»

SPORT-FORA YTR 21

ПАСПОРТ

SPORT-FORA



Внимательно прочтите паспорт (ПС) для ознакомления с правилами безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия.

Паспорт рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации изделия.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.**

1.1 Наименование, обозначение: Уличный тренажерСпорт-Фора

1.2 Предприятие: ООО «СпортТехника», Россия, г. Мытищи.

1.3 Место установки: на открытых уличных участках в местах массового отдыха людей.

1.4 Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен уличный тренажер: ТУ 965220-100-14474368-2022 по ГОСТ Р 57538-2017 «Тренажеры стационарные уличные»

Назначение: Тренажер предназначен для тренировки мышечных групп рук, ног, ягодиц, хорошо развивает коленные и голеностопные суставы.

**2. ТРАНСПОРТИРОВКА.**

2.1 Уличный тренажер транспортируется любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.

2.2 При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности деталей.  
3.3 До установки в рабочее положение ТРЕНАЖЕР хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха, вдали от агрессивных сред и нагревательных приборов, при температуре от - 30° С до + 30° С.

**3. УТИЛИЗАЦИЯ**

3.1 Перед отправкой тренажера на утилизацию необходимо:

* Произвести демонтаж;
* Разобрать тренажер. Разборку выполнять в последовательности, обратной сборке;
* Рассортировать детали по видам материалов, примененных для их изготовления

3.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ

3.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03

**4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие уличного тренажера требованиям технической документации при соблюдении покупателем требований настоящего паспорта.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяца со дня реализации.

4.3 Гарантия не распространяется на:

* изделия, поврежденные при перевозке покупателем;
* изделия, поврежденные в результате вандализма или форс-мажорных обстоятельств;
* изделия, для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте изделия, не имеющие в паспорте отметок об упаковывании, приёмке ОТК и продаже изделия естественный износ, происходящий в результате нормального использования

**5. РУКОВОДСТВО И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

5.1 Уличный тренажер предназначен для возрастной группы от 14-и лет и ростом от 1400 мм

5.2 В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования в процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные визуальные осмотры уличного тренажера с целью выявления повреждений, снижающих прочность несущих конструкций и опасных дефектов, являющихся результатом ненадлежащего использования, вандализма или прочих условий.

5.3 Обнаруженные во время осмотра неполадки должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для пользования.

5.4 В процессе занятий не допускается нахождение людей в зоне безопасности.

5.5 Не рекомендуется приступать к занятиям без предварительной консультации с врачом.

5.6 Тренажер предназначен для тренировки мышечных групп рук, ног, ягодиц, хорошо развивает коленные и голеностопные суставы.

Встаньте на подножки, возьмитесь за рукоятки, совершайте движения, имитирующие ходьбу.  
Уровень нагрузки регулируется за счет скорости движения и времени выполнения упражнения.

**6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ**

6.1 Перед вводом в эксплуатацию необходимо:

* Провести визуальный осмотр
* Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов уличного тренажера

**⚠️ ВНИМАНИЕ! Невыполнение осмотра и проверки тренажера может привести к травмам!**

6.2 Необходимо проводить ежедневный визуальный осмотр, который включает:

* Проверку надежности крепления к фундаменту несущей конструкции;
* Проверку целостности конструкции, наличия всех элементов уличного тренажера
* Проверку узлов крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.
* Проверку наличия защитных пластмассовых колпачков на крепёжных деталях.

**⚠️ ВНИМАНИЕ! При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя инструмент**

**Вышедшие из стоя элементы заменять только аналогичными завода-изготовителя**

**⚠️ ВНИМАНИЕ! Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей тренажера**

6.3 Периодически, не реже 1 раза в месяц, необходимо проводить функциональный осмотр. Функциональный осмотр включает:

* Проверку устойчивости конструкции, прочность узлов крепления;
* Проверку затяжки резьбовых соединений; при ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.
* Установку или замену пластмассовых колпачков, закрывающих резьбовые части.

6.4 В целях предотвращения коррозии необходимо ежеквартально обрабатывать антикоррозионной смазкой:

- все видимые сварные швы;

- все видимые резьбовые соединения.

6.5 Проводить ежегодный основной осмотр.

6.6 В зимнее время зону безопасности уличного тренажера очищать от снега.

**⚠️ ВНИМАНИЕ! Обнаруженные во время осмотра неполадки должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то тренажер должен быть закрыт для использования**

**Правильная и безопасная эксплуатация тренажера гарантируется при соблюдении следующих условий:**

* **Назначение ответственного лица за эксплуатацию тренажера**
* **Регулярное выполнение требований вышеперечисленных мероприятий**

**7. ОТМЕТКА СБОРЩИКА.**

Уличный тренажер собран, упакован, укомплектован в соответствии с технической документацией.

Дата изготовления «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Сборщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.**

Тренажер признан годным к эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ.**

Торговое предприятие

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

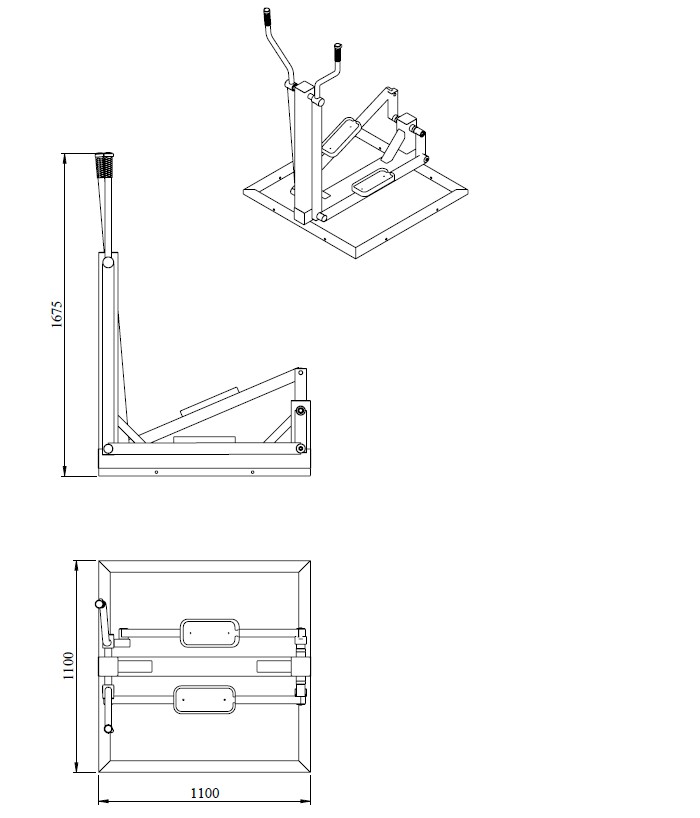
**Примечание**: В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем паспорте. Внесенные изменения не ухудшают потребительские свойства продукции.

**10. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.**

10.1 Основные массогабаритные характеристики изделия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Габаритные  размеры изделия | Длина, м | 1,1 |
| Ширина, м | 1,1 |
| Высота, м | 1,68 |
| Вес нетто (кг), не более | | 70 |
| Максимальная нагрузка, кг | | 120 |

10.2 Габариты и зоны безопасности: 5100 х 5100 мм



***Учет технического обслуживания***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Замечания по техническому состоянию | Наименование проведенных работ | Должность ФИО и подпись ответственного лица |
|  |  |  |  |

***Сведения о ремонте***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента конструкции | Основание для проведения ремонта | Дата | | Время наработки до ремонта, ч. | Организация, проводившая ремонт | Должность ФИО и подпись ответственного лица |
| начало | конец |
|  |  |  |  |  |  |  |