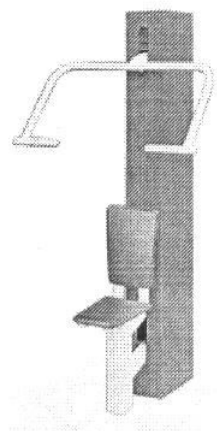


ООО «Солнечная поляна»

**Тренажер СПТ13
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации**



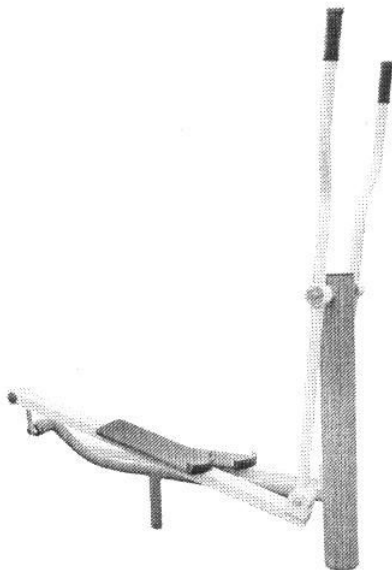
Ульяновск, 2018г.

ООО «Солнечная поляна»

Тренажер СПТ16

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



Ульяновск, 2018г.

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование Тренажер СПГ 16
- 1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»
- 1.3. Дата выпуска 09.01.2018 г.

2. Назначение

- 2.1 Тренажер предназначен для детей от 14 лет и создает условия обеспечивающие физическое развитие ребенка..
- 2.2. Изделие должно эксплуатироваться на открытом воздухе. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минуса 30⁰С плюс 40⁰С.

3. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, м:	
- ширина	0,5
- длина.....	1,4
- высота	1,7

4. Комплектность

- 4.1. В состав изделия входят следующие элементы:
 - Опорная стойка.....2шт
 - Ручки.....1шт
 - Подножки (одинарные).....2шт

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

5. Свидетельство о приемке

Тренажёр, соответствует ГОСТ 2.601-95, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013 и признан годным к эксплуатации.

М.П.


личная подпись

Дата выпуска:

09.01.2018
Шишков В.В.
инициалы, фамилия

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие игрового комплекса , требованиям ГОСТ при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка , на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкций).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

8.1. Тренажёр предназначен от 14 и старше.

8.1. Тренажёр предназначен для тренировки оперативного персонала в выполнении функций по управлению и мониторингу состояния объекта. Тренажёр используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
 - выгуливать домашних животных;
 - использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Инструкция по монтажу

9.1. Монтаж тренажёра может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

лицами, расположениями необходимыми для установки. Установка тренажера проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установке изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5 м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 51169.

9.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
 - проверить комплектность;
 - законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

10. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

10.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежетаком осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

10.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

10.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

11. Техническое обслуживание

11.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

11.2 Принципы системы технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
 - функциональный осмотр - один раз в три месяца;
 - ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

12. Текущий ремонт

12.1. Общие указания.

12.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

12.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров»

12.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

12.2. Меры безопасности.

12.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

12.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

13. Сведения об утилизации

13.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

13.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

13.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

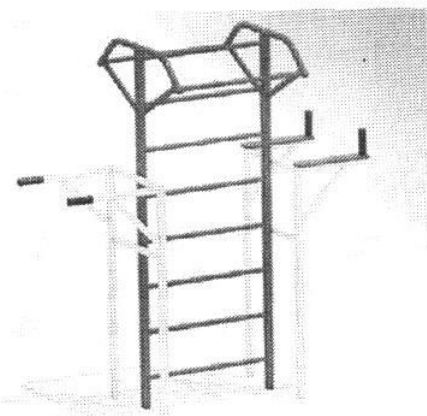
14. Особые отметки

14.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.

ООО «Солнечная поляна»

Гимнастический комплекс СП 28

ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации



Ульяновск, 2018г.

1.Общие сведения

- 1.1. Наименование Гимнастический комплекс СП 28
1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»
1.3. Дата выпуска 08.08.2018
1.4. Гимнастический комплекс предназначен для детей от 5 до 12 лет и создает условия:
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений и преодоление страха высоты
- для игры, развития ловкости, воспитания смелости.

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

- ширина	1100
- длина.....	2200
- высота	2500

3. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

Гимнастический комплекс в сборе.

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке

Гимнастический комплекс соответствует ГОСТ Р 52169-2003, ГОСТ Р 52168-2003 и признан годным к эксплуатации.

М.П.

личная подпись

Дата выпуска:

08.08.2018

08.08.2018

инициалы, фамилия

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие гимнастического комплекса , требованиям ГОСТ при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

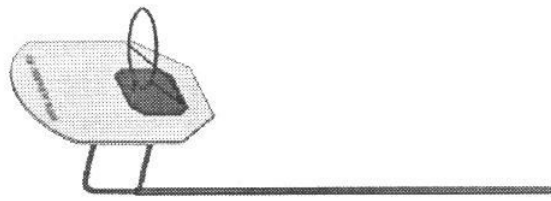
Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2003, площадка , на которой устанавливается спортивное оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

ООО «Солнечная поляна»

**Баскетбольная стойка
ПАСПОРТ СП 6**



Ульяновск, 2018 г.

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта удар поглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

- 8.1. Гимнастический комплекс предназначен для детей от 3 и старше.
- 8.2. Гимнастический комплекс представляет собой модульную конструкцию.
- 8.3. Гимнастический комплекс используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 8.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

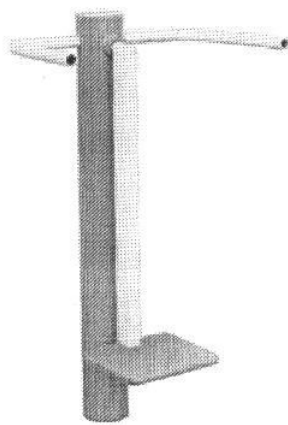
- пользоваться оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг;
- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;
- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Инструкция по монтажу

- 9.1. Монтаж гимнастического комплекса может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 9.2. Установка гимнастического комплекса проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установки изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 51169, ГОСТ Р 51167, ГОСТ 51168 и др. Размер площадки не менее 4500×3500 мм.
- 9.3. Заглубить изделие на 200мм.
- 9.4. Изделие фиксируется от смешения фиксирующими стержнями (в стоимость изделия не входят). Стержни после установки обварить.
- 9.5. Перед началом монтажа необходимо:
 - изучить документацию;
 - проверить комплектность;
 - законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

ООО «Солнечная поляна»

**Тренажер СПТ9
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации**



Ульяновск, 2018г

10. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

10.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

10.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

10.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

11. Техническое обслуживание

11.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

11.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
 - функциональный осмотр - один раз в три месяца;
 - ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

10. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

10.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

10.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

10.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

11. Техническое обслуживание

11.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

11.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
 - функциональный осмотр - один раз в три месяца;
 - ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

12. Текущий ремонт

12.1. Общие указания.

12.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

12.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров»

12.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

12.2. Меры безопасности.

12.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

12.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

13. Сведения об утилизации

13.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

13.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

13.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

14. Особые отметки

14.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.

5. Гарантии изготавителя

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование - Баскетбольная стойка
- 1.2. Обозначение СП6
- 1.3. Дата изготовления 22.08.2011
год, месяц, число
- 1.4. Изготавитель — ООО «Солнечная поляна»
- 1.5. Технические условия - 9619-001-25513781-2011

2. Назначение

- 2.1. Баскетбольная стойка предназначена для отдыха детей и взрослых от 6 лет.
Данное изделие используется:

- развитие координации движений

Изделие соответствует проекту
ту 9619-001-25513781-2011 и признано годным к эксплуатации.
Начальник ОТК

3. Основные технические данные

- 3.1. Габаритные размеры, мм:

ширина.....	1400
длина.....	1200
высота над уровнем грунта.....	3400
-
-
-

4. Комплектность

- 4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

1- Баскетбольный щит	1 шт
в сборе.....	1 шт
2-Металлическая стойка	1 шт

Абакумов Ю.В.
расшифровка подписи

МП

Личная подпись

Об об. №019

Год, число, месяц

- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

9.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

9.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа, прочность узлов крепления.

9.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

10. Техническое обслуживание

10.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

10.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

Дата осмотра	Результаты осмотра	Принятые меры

11. Текущий ремонт

11.1. Общие указания.

11.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

11.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров»

11.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

11.2. Меры безопасности.

11.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

11.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

12. Сведения об утилизации

12.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

12.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

12.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

13. Особые отметки

13.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование Тренажер СПТ13
- 1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»
- 1.3. Дата выпуска 09.05.2018

2. Назначение

- 2.1 Тренажер предназначен для детей от 14 лет и создает условия обеспечивающие физическое развитие ребенка.
- 2.2. Изделие должно эксплуатироваться на открытом воздухе. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минуса 30°С плюс 40°С.

3. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:
- ширина 900
- длина..... 800
- высота 1700

4. Комплектность

- 4.1. В состав изделия входят следующие элементы:
 - Опорная стойка..... 1шт
 - Ручки..... 2шт
 - Сиденье 1шт
- 4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

5. Свидетельство о приемке

Тренажёр, соответствует ГОСТ 2.601-95, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-20013 и признан годным к эксплуатации.

М.П.


личная подпись

Дата выпуска: 09.05.2018

Общества Б.В.
инициалы, фамилия

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие игрового комплекса , требованиям ГОСТ при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 3 года со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка , на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

- 8.1. Тренажёр предназначен от 12 и старше.
- 8.2. Тренажёр используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 8.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
 - выгуливать домашних животных;
 - использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Инструкция по монтажу

9.1. Монтаж тренажёра может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

9.2. Установка тренажёра проводится на ровной площадке, свободной от насыщений. При установки изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 51169,ГОСТР51167,Гост 51168 и др. Размерплощадки не менее 4500×3500 мм.

9.3. Заглубить изделие на 200мм.

9.4. Изделие фиксируется от смешения фиксирующими стержнями (в стоимость изделия не входят). Стержни после установки обварить.

9.5. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
 - проверить комплектность;
 - консервированные поверхности должны быть расконсервированы;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

10. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

10.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

10.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

10.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

11. Техническое обслуживание

11.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

11.2 Принятая система технического обслуживания

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
 - функциональный осмотр - один раз в три месяца;
 - ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

12. Текущий ремонт

12.1. Общие указания.

12.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

12.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров»

12.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

12.2. Меры безопасности.

12.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

12.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

13. Сведения об утилизации

13.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

13.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

13.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

14. Особые отметки

14.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.

1.Общие сведения

- 1.1. Наименование Тренажер СПТ9
1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»
1.3. Дата выпуска 09.08.2018

2.Назначение

- 2.1 Тренажер предназначен для детей от 14 лет и создает условия обеспечивающие физическое развитие ребенка..
2.2. Изделие должно эксплуатироваться на открытом воздухе. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минуса 30⁰С плюс 40⁰С.

3. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:	
- ширина	570
- длина.....	1630
- высота	1360

4. Комплектность

- 4.1. В состав изделия входят следующие элементы:
- Опорная стойка..... 1шт
 - Ручки..... 2шт
 - Подножки (одинарные)..... 1шт

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

5. Свидетельство о приемке

Тренажёр, соответствует ГОСТ 2.601-95, ГОСТ Р 52169-2003, ГОСТ Р 52299-2004 и признан годным к эксплуатации.

М.П.

личная подпись

Дата выпуска: 09.08.2018 г.

Ибисимов Б.Б
инициалы, фамилия

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие игрового комплекса , требованиям ГОСТ при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 3 года со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка , на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

- 8.1. Тренажёр предназначен от 12 и старше.
- 8.2. Тренажёр используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

8.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранины, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;
- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Инструкция по монтажу

9.1. Монтаж тренажёра может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

9.2. Установка тренажёра проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установки изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р51169,ГОСТР51167,Гост 51168 и др. Размер площадки не менее 4500×3500 мм.

9.3. Заглубить изделие на 200мм.

9.4. Изделие фиксируется от смещения фиксирующими стержнями (в стоимость изделия не входят). Стержни после установки обварить.

9.5. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

10. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

10.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

10.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

10.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

11. Техническое обслуживание

11.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

11.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

Дата осмотра	Результаты осмотра	Принятые меры

12. Текущий ремонт

12.1. Общие указания.

12.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

12.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров»

12.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;

- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

12.2. Меры безопасности.

12.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

12.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

13. Сведения об утилизации

13.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

13.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

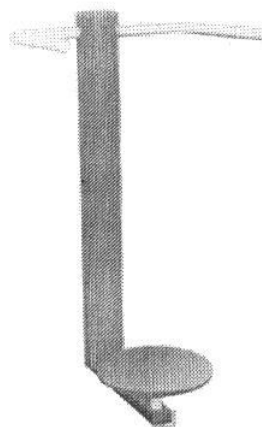
13.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

14. Особые отметки

14.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.

ООО «Солнечная поляна»

**Тренажер СПТ6 «Твистер»
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации**



Ульяновск, 2018г.

1.Общие сведения

- 1.1. Наименование Тренажер СПТ6
- 1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»
- 1.3. Дата выпуска 09.08.2018

2.Назначение

2.1 Тренажер предназначен для детей от 14 лет и создает условия обеспечивающие физическое развитие ребенка..

2.2. Изделие должно эксплуатироваться на открытом воздухе. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минуса 30°C плюс 40°C.

3.1. Габаритные размеры, мм:570
- ширина 1630
- длина.....1360
- высота	

4. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

<input checked="" type="checkbox"/>	Опорная стойка.....	1шт
<input checked="" type="checkbox"/>	Ручки.....	2шт
<input checked="" type="checkbox"/>	Подножки (одинарные).....	1шт

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

5. Свидетельство о приемке
Тренажёр, соответствует ГОСТ 2.601-95, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013 и
признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска: 09.08.2018


Ибисимов Р.В.

инициалы, фамилия

личная подпись

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие игрового комплекса , требованиям ГОСТ при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии на изделие 3 года со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу). При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов. Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования, В соответствии с ГОСТом Р 52169-2003, площадка , на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).

2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.

3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.

4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:

- Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;

- Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

5. Рекомендации по эксплуатации

6.1. Тренажёр предназначен от 12 и старше.

6.2. Тренажёр используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

8.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;
- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Инструкция по монтажу

9.1. Монтаж тренажёра может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

9.2. Установка тренажёра проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установки изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р51169.

9.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

10. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

10.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

10.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

10.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

11. Техническое обслуживание

11.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

11.2 Принята система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

12. Текущий ремонт

12.1. Общие указания.

12.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

12.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров»

12.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

12.2. Меры безопасности.

12.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

12.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

13. Сведения об утилизации

13.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

13.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

13.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

14. Особые отметки

14.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкций изделия.

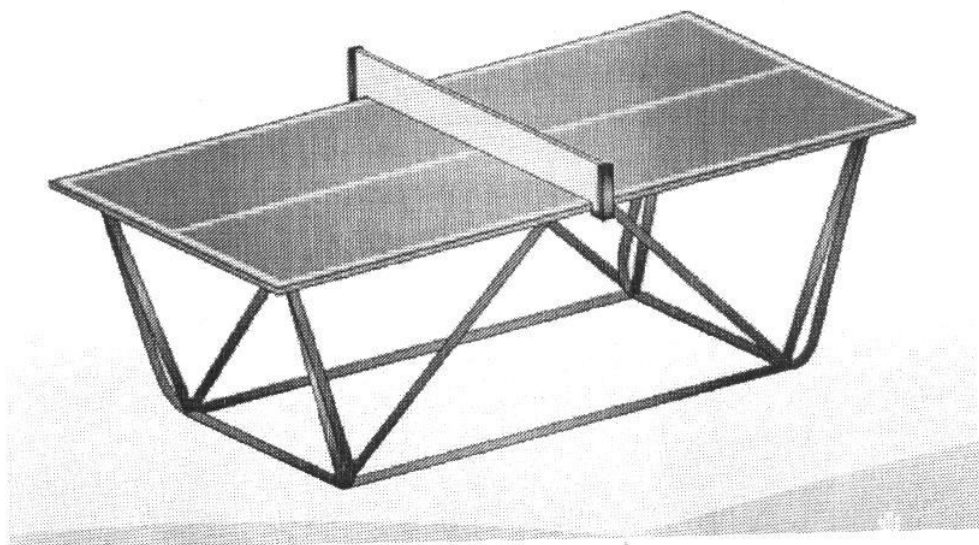
ООО «Солнечная поляна»

Теннисный стол

(артикул СП8)

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



Ульяновск, 2018 г.

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование Теннисный стол (артикул СП8)
- 1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»
- 1.3. Дата выпуска: 08.08.2018
- 1.4. Оборудование создает условия:
 - обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развивающие координацию движений.

2. Назначение

- 2.1. Данное изделие используется для:
 - игры;
 - развития ловкости;
 - воспитания смелости;
 - развитие координации движения.
- 2.2. Изделие должно эксплуатироваться на открытом воздухе и в части воздействия климатических факторов соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минуса 30⁰С плюс 40⁰С.

3. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:	
- ширина	1500
- длина.....	3000
- высота	800

4. Комплектность

- 4.1. В состав изделия входят следующие элементы:
 - Теннисный стол в сборе.....1шт..

Комплект крепежных изделий

- 4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

5. Свидетельство о приемке

Оборудование, соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, и признано годным к эксплуатации.

М.П.


личная подпись

Дата выпуска: 08.08.2018

Мошенков В.В.
инициалы, фамилия

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие с оборудованием, требованиям ГОСТ при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Рекомендации по эксплуатации

- 7.1. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.
- 7.2. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 7.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

8. Инструкция по монтажу

- 8.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 8.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установки изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности согласно требованиям ГОСТ Р52169
- 8.3. Перед началом монтажа необходимо:
 - изучить документацию;
 - проверить комплектность;