



Торговая марка «СКИФ»
Предприятие - изготовитель ИП Сагарда П.А.



Качалка на пружине «Мотоцикл» зеленый

ИО 22.03.01-01

ИО 242

Для детей от 4 до 8 лет

ПАСПОРТ
ИО 22.03.01-01 ПС

САМАРА

1 Основные сведения об оборудовании

1.1 Наименование Качалка на пружине «Мотоцикл» зеленый, обозначение ИО 22.03.01-01

1.2 Предприятие – изготовитель ИП Сагарда П.А., 443072, г. Самара, Московское шоссе, 18 км.

Сайт: <https://скиф63.рф/>

1.3 При применении по назначению оборудование не представляет опасности для жизни и здоровья пользователей, создает условия, развивающие координацию движения в пространстве.

1.4 Оборудование соответствует требованиям конструкторской документации, ГОСТ Р 52169-2012 и ГОСТ 52299-2013.

1.5 Назначенный срок службы оборудования 10 лет. В соответствии с ТРЕАЭС 042/2017 эксплуатация оборудования должна быть прекращена независимо от его технического состояния.

2 Основные технические данные

2.1 Габаритные размеры оборудования 950x330x950мм (длина x ширина x высота).

2.2 Размеры площадки для установки изделия 2950x2330мм (длина x ширина).

2.3 Масса оборудования 41 кг.

2.4 Оборудование предназначено для детей в возрасте от 4 до 8 лет, весом не более 70 кг

2.5 Максимальное количество детей, одновременно использующих оборудование – 1 ребенок.

2.6 Высота свободного падения 780 мм.

3 Гарантийные обязательства

Гарантия производителя действует с момента передачи изделия Эксплуатанту (владельцу) и до истечения 12 месяцев (1 год) с момента такой передачи. Эксплуатант (владелец) вправе предъявить требования по гарантии, связанные с недостатками изделия, в течение гарантийного срока. По данной гарантии все элементы с производственными дефектами будут устраниены за счет производителя.

4 Свидетельство о приемке оборудования

Оборудование изготовлено согласно требованиям конструкторской документации, соответствует ТУ 32.99-59-004-0181959542-2019 и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 2022 г.

ОТК _____ (Пирко Е.А.)

ФИО, подпись



5 Свидетельство о консервации оборудования

Оборудование, согласно требованиям нормативных документов, подвергнуто консервации на:

Наименование предприятия, проводившего консервацию

Дата консервации _____ 20 ____ г.

М.П.

Срок консервации _____

Консервацию провел _____

ФИО, подпись

6 Свидетельство об упаковке оборудования

Оборудование, согласно требованиям нормативных документов, упаковано на:

ИП Сагарда П.А.

Наименование предприятия, проводившего упаковку

Дата упаковки _____ 20 ____ г.

Упаковку провел _____
ФИО, подпись

М.П.

УПАКОВАНО

7 Правила пользования оборудованием

Перед использованием оборудования необходимо убедиться в его целостности, а также в отсутствии посторонних предметов внутри игрового пространства. Игровые поверхности оборудования должны быть очищены от снега, песка и того, что могло бы послужить причиной травмирования пользователей. Оборудование должно быть достаточно освещено для того, чтобы пользователь мог предвидеть возможные риски при игре. Пользователю необходимо ознакомиться и соблюдать общие правила безопасной эксплуатации изделия на игровых площадках.

Качалка на пружине

- при раскачивании на качалке необходимо упереться ногами в перекладину и держаться за ручки;
- нельзя раскачивать качалку с мокрыми руками и во время непогоды;
- не подпускать детей к качалке во время качения ближе, чем на 1м к ней.

8 Правила безопасной эксплуатации оборудования

8.1 Эксплуатант (владелец) должен соблюдать правила безопасной эксплуатации оборудования, указанные в государственных стандартах и паспорте на изделие.

Необходимо принять меры по соблюдению чистоты оборудования и прилегающей территории, а также обеспечить своевременную уборку от снега, грязи и мусора.

При неблагоприятных погодных условиях (дождь, снегопад, сильный ветер и т.п.) существует опасность получения травмы, поэтому необходимо произвести информирование пользователей, либо ограничить доступ на оборудование.

8.2 Эксплуатант (владелец) должен периодически, не менее одного раза в год, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности и на основе опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.

8.3 При обнаружении повреждения оборудования Эксплуатант (владелец) должен прекратить его использование. Дальнейшая эксплуатация возможна после полного устранения неисправности;

8.4 Правила безопасной эксплуатации детской игровой площадки, на которой установлено оборудование:

- дети до 7 лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых;
- перед использованием оборудования убедитесь в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.

Запрещается:

- пользование оборудованием людям, возраст, вес и рост которых не соответствует возрастной группе, указанной в паспорте;
- приносить и распивать спиртные, спиртосодержащие напитки и пиво, курить;
- мусорить на территории детской игровой площадки;

- приводить в негодность (ломать) оборудование и покрытие детской игровой площадки;
- использовать детское игровое оборудование не по назначению;
- пользоваться неисправным оборудованием;
- выгуливать домашних животных.

9 Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине производителя (поставщика) составляется Акт-рекламация и направляется производителю.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование оборудования и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной неисправности, должны быть сохранены до приезда представителя ИП Сагарда П.А.

10 Сведения о хранении оборудования

Оборудование и его элементы должны храниться в складском помещении или под навесом. При погрузке, транспортировании, разгрузке и хранении должна быть обеспечена сохранность оборудования и его элементов (защита от механических повреждений, увлажнения, загрязнения).

Дата		Условия хранения изделия	Должность, ФИО и подпись ответственного лица
установки на хранение	снятия с хранения		

11 Сведения о перевозке оборудования

Груз должен быть подготовлен к транспортированию в соответствии с ГОСТ 26653-2015 и с учетом требований стандартов, технических условий и рабочей документации на продукцию, правил перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

Дата		Наименование организации, проводившей перевозку	Должность, ФИО и подпись ответственного лица
отправки	получения		

12 Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации оборудования

Дата		Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, ФИО и подпись ответственного лица
консервации	расконсервации		

13 Сведения о ремонте оборудования

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч.	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, ФИО и подпись ответственного лица
		Поставки в ремонт	Выхода из ремонта			

14 Учет неисправностей при эксплуатации оборудования

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, ФИО и подпись ответственного лица	Примечание

15 Учет технического обслуживания оборудования

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

16 Инструкция по монтажу оборудования

16.1 Монтаж оборудования должен проводиться представителями предприятия-изготовителя или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией с соблюдением требований безопасности при проведении строительных работ в соответствии со СНиП 12-03-2001.

16.2 Планирование площадок с детским игровым оборудованием в населенных пунктах должно производиться согласно п.2.13 СНиП 2.07.01-89. Размещение игрового оборудования на площадке должно производиться согласно ГОСТ Р 52169-2012 с учетом зон безопасности.

16.3 Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность (смотри приложение 4,5);
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- удалить упаковку изделия.

16.4 Перечень инструментов, необходимых для монтажа оборудования:

- лопаты штыковая и совковая;
- лом;
- перфоратор (при необходимости);
- бетономешалка;
- шуруповерт;
- дрель;
- набор сверл;
- биты для шуруповерта;
- ведра для воды и бетона;
- удлинители, не менее 2-х: один обычный, другой для бетономешалки, длина шнурков должна быть не менее 50 метров;
- набор гаечных ключей;
- рулетка не менее 10 м;
- уровень;
- угольник.

16.5 Материалы необходимые для монтажа

- цемент;
- песок;
- щебень фракция 5x20;
- зимой - добавка пластификатор;
- вода.

16.6 Грунт основания для установки изделия должен обладать достаточной несущей способностью. При плохих грунтовых условиях требуется спец-монтаж: подразумевает проектирование нестандартных опорных элементов изделия, предназначенных для установки на конкретный тип основания.

16.7 Оборудование устанавливается на площадках с минимальным уклоном, не более 3⁰, имеющих ровную (не бугристую) поверхность.

16.8 Оборудование устанавливается монтажниками на металлическом основании. Основание заглубляется согласно общему виду.

16.9. Под оборудованием с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления (смотри Таблицу 1 «Рекомендуемые типы ударопоглощающих покрытий»). При высоте свободного падения менее 600 мм ударопоглощающее покрытие устраивают в отдельных местах.

Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

Таблица 1. Рекомендуемые типы ударопоглощающих покрытий

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя ¹⁾ , мм	Критическая высота, мм
Разрыхленная земля, торф	-	-	< 1000
Древесная кора	20 - 80	200	< 2000
		300	< 3000
Древесная стружка	5 - 30	200	< 2000
		300	< 3000
Песок ²⁾	0,2 - 2	200	< 2000
		300	< 3000
Гравий ²⁾	2 - 8	200	< 2000
		300	< 3000
Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие)	—	В соответствии с испытаниями по критерию НС ГОСТ Р ЕН 1177	

¹⁾ Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

²⁾ Песок/гравий не должен содержать загрязнений или частиц глины.

16.10 Монтаж оборудования выполняется поэтапно в соответствии с указаниями, приведенными ниже:

- оборудование поставляется полностью, частично собранным. Установку корпуса на основание произвести согласно приложения «Сборка качалки на пружине»;
- установку оборудования необходимо выполнить с учетом зоны приземления в соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. Размеры зоны приземления указаны в п.2 Основные технические данные и на схеме «Зона безопасности»;
- произвести разметку и подготовить котлован под фундамент в соответствии со «Схемой расположения опор». Размеры котлована в плане 750x580 мм, глубина 500 мм (смотри приложение «Общий вид качалки «Мотоцикл»).
- на дно котлована укладывается щебень фракцией 20-40мм, затем выполняется заполнение котлована бетоном. Класс прочности бетона не ниже В7,5. Эксплуатация оборудования допускается не ранее 3 суток с момента заполнения ямы бетоном или до набора бетоном 50% прочности;
- убрать мусор с игровой площадки, выкопанную землю разровнять.

17 Инструкция по осмотру и проверке изделия перед началом эксплуатации оборудования

Перед началом эксплуатации проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции (смотри Баблицу 2 «Примеры неисправностей при визуальном осмотре»).

Все соединения изделия, указанные в приложении «Сборка качалки на пружине», после окончательной сборки должны быть установлены и затянуты.

Необходимо проверить ударопоглощающее покрытие площадки:

- по всей зоне приземления должно быть ударопоглощающее покрытие;
- в зоне приземления не должно быть препятствий;

- критическая высота падения ударопоглащающего покрытия по ГОСТ Р ЕН 1177-2013 должна быть не менее максимальной высоты падения изделия, указанной в паспорте;
- на поверхности покрытия не должно быть посторонних предметов или выступающих объектов.

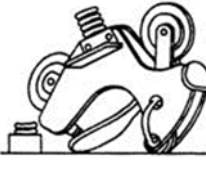
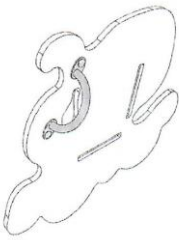
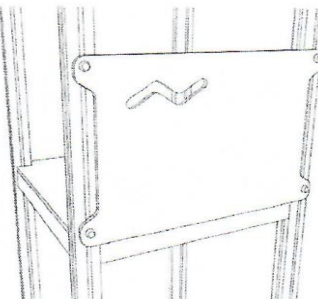
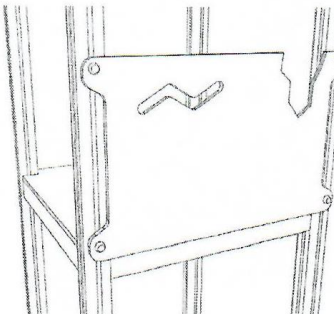
18 Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

18.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования позволяет обнаружить очевидные неисправности, вызванные использованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (смотри Таблица 2 «Примеры неисправностей при визуальном осмотре»). Его необходимо проводить ежедневно. В результате осмотра проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления. График осмотра смотри приложение 1.

18.2 Функциональный осмотр изделия представляет собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования (смотри Таблицу 3 «Примеры неисправностей при функциональном осмотре»). Его необходимо проводить один раз в месяц. График осмотра смотри приложение 2.

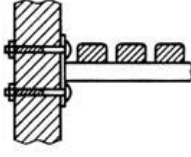
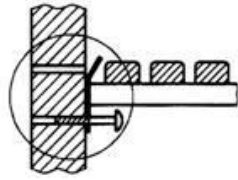
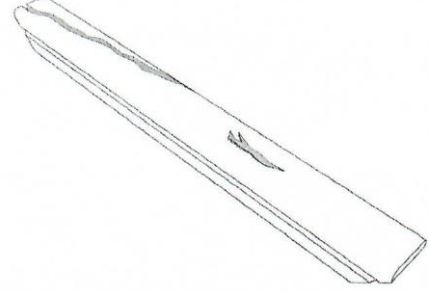
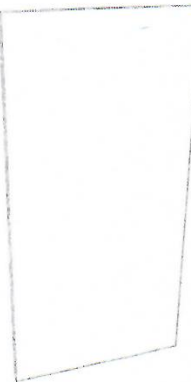
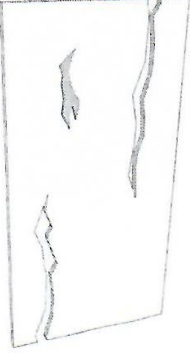
18.3 Ежегодный осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 мес. По результатам осмотра составляют акт (смотри Приложение 3).

Таблица 2. Примеры неисправностей при визуальном осмотре

Наименование оборудования	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние
Качалка		
Пластиковые детали		
Ручки и стяжки		
Фанерные элементы		

Отсутствует фанера и/или ее части, фанера сломана

Таблица 3. Примеры неисправностей при функциональном осмотре

Наименование элемента оборудования	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние
Крепление элементов балансира		
Деревянные элементы		
Фанерные элементы		

19. Особые отметки

20 Сведения об утилизации оборудования

20.1 Организация и производство работ по утилизации оборудования должны производиться при соблюдении законодательства Российской Федерации и требований по обеспечению безопасности работающих, населения и окружающей среды, указанных в СП 325.1325800.2017 Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации.

Приложение 1

Г Р А Ф И К
ежедневного визуального осмотра

Порядковый номер осмотра	Заказчик	Ответственный за ежедневный осмотр	Наименование изделия	Дата осмотра	Результат осмотра	Принятые меры	Подпись ответственного лица
1							
2							
3							

Приложение 2

Г Р А Ф И К
ежемесячного функционального осмотра

Порядковый номер осмотра	Заказчик	Ответственный за ежемесячный осмотр	Наименование изделия	Дата осмотра	Результат осмотра	Принятые меры	Подпись ответственного лица
1							
2							
3							

Приложение 3**А К Т
осмотра и проверки изделий детской игровой, спортивной площадки**

№_____

от _____ 20____ г.

Город _____

Владелец _____

Адрес установки _____

Характеристика поверхности игровой площадки:

Перечень оборудования

№	Наименование оборудования	Результат осмотра	Выявленный дефект	Принятые меры	Примечание
1					
2					
3					

Проведенные осмотр и проверка работоспособности изделия подтверждают его комплектность, соответствие эксплуатационной документации Производителя и возможность безопасной эксплуатации.

Ответственный
исполнитель _____

(должность)

(личная подпись)

(фамилия, инициалы)

М.П.

План, схема расположения опор

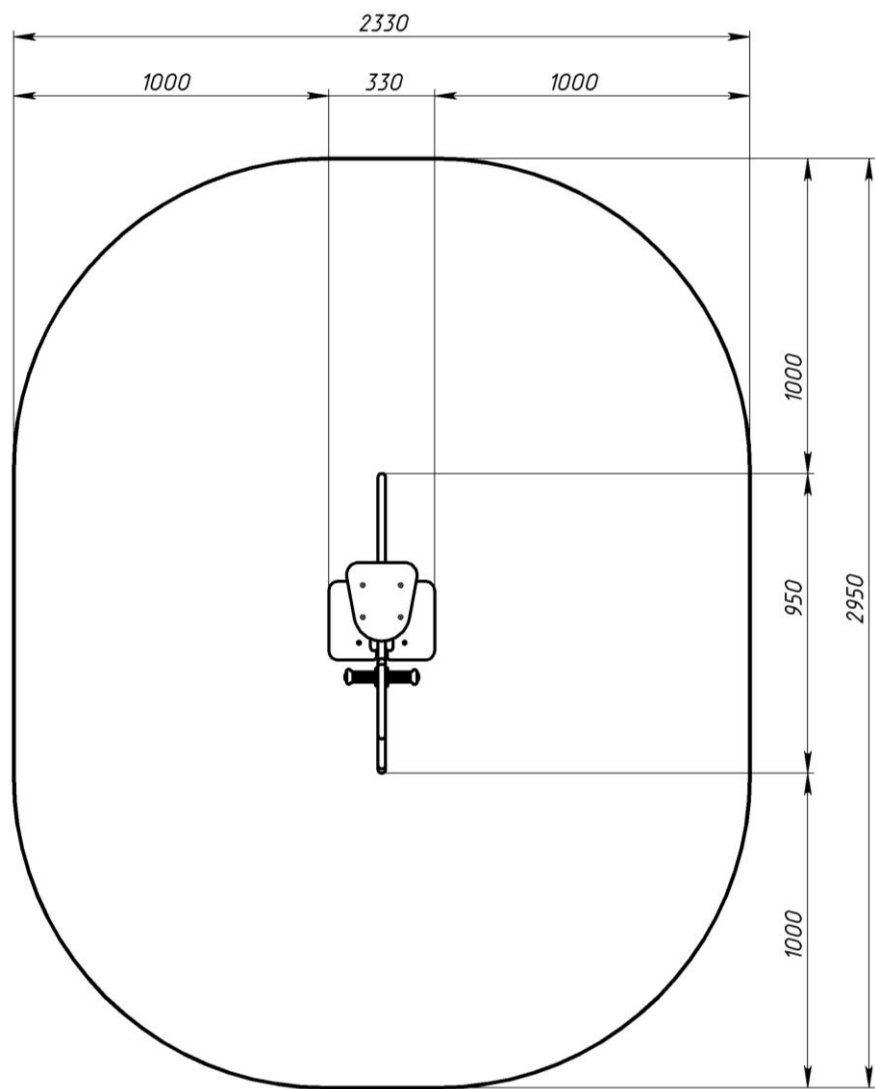
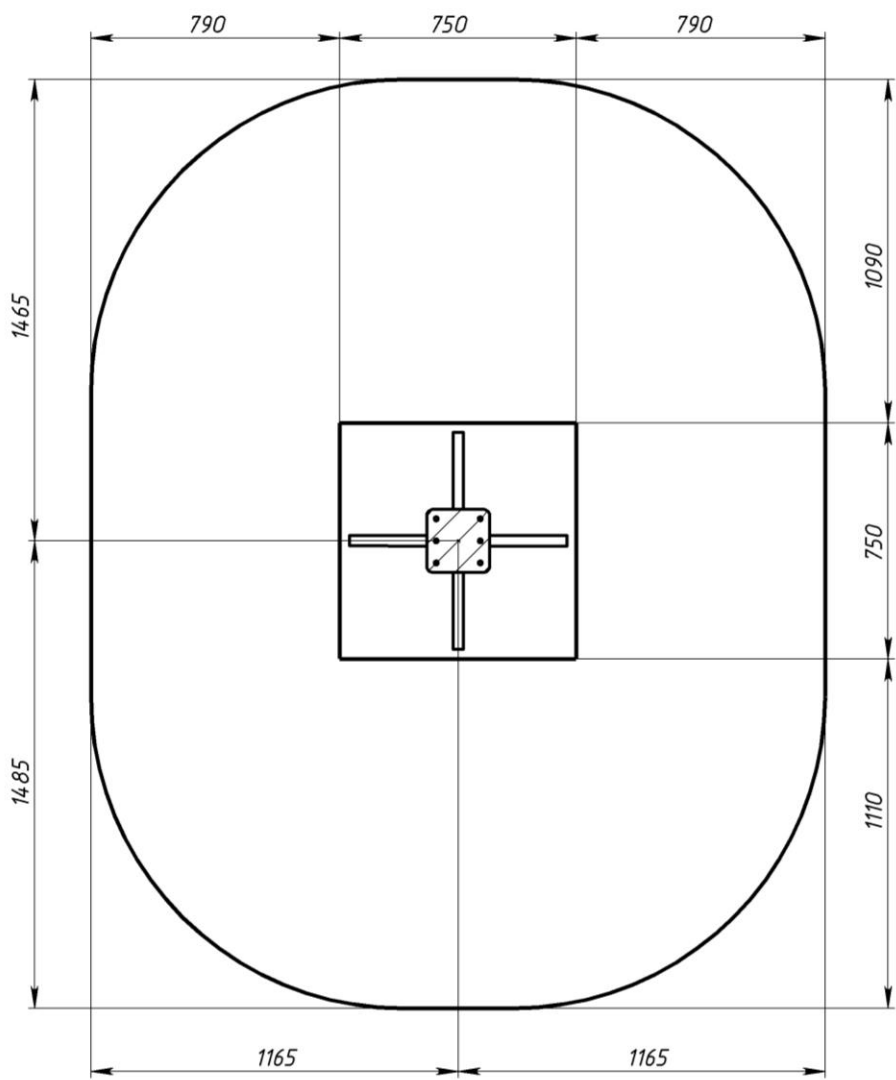


Схема расположения опор



Приложение №4

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Изделие	Наименование элемента отправки	Габариты	Кол-во
ИО 22.03.01-01 Качалка на пружине Мотоцикл (зеленый)			
Отдельные детали			
1 Металл	Основание качалки одиночное 689x506/графитсер 689*689*506		1
3 Фурнитура	Фурнитура на отгрузку ИО 22.03.01-01 Кача ***		1
Собранные элементы			
Сборка	Качалка Мотоцикл зеленый (в сборе)	980*330*950	1

Приложение №5

КОМПЛЕКТНОСТЬ ФУРНИТУРЫ

Изделие	Наименование фурнитуры	Кол-во шт
ИО 22.03.01-01 Качалка на пружине Мотоцикл (зеленый)		
Отправка		
	Гайка со стоп.кольцом, цинк M12	4
	Колпачок на винт/болт M12	4
	Шайба плоская цинк M12	4