

## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Качалка на пружине «Вертолет»

1.2 Предприятие ООО «ДК»

1.3 Заводской номер

**М.П.  
АВГ 2017**

1.4 Дата выпуска

Качалка на пружине предназначена для детей от 3 до 7 лет и создает условия:  
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;  
- ловкость и смелость

## 2 Основные технические данные

2.1 ДиШхВ мм: 1000x900x1400

№	Наименование	3 Комплектность		Примечание
		Количество	Описание	
1	Закладная	1		
2	Пружина	4		
3	Хвост вертолета	1		
4	Ручки	4		
5	Борта в виде Вертолета	2		
6	Сидение	1		
7				

4 Свидетельство о приемке  
Качалка на пружине заводской номер М.П. соответствует ГОСТ Р 52169-2012 приказом гостроя № 72/спецнадз. от 22.02.2012г.



Крайников О.В.

инициалы, Фамилия

## 5 Свидетельство о консервации

Качалка на пружине «Вертолет»

наименование изделия

Заводской номер М.П. подвергнуто консервации на

согласно требованиям нормативных документов  
наименование предприятия производящего консервацию

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_

Консервацию провел \_\_\_\_\_

М.П.

дата подписи

инициалы, фамилия

## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Свидетельство о консервации
6. Свидетельство об упаковке
7. Гарантийные обязательства
8. Рекламация
9. Сведения о хранении
10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
11. Учет неисправностей при эксплуатации
12. Учет технического обслуживания
13. Сведения о ремонте
14. Инструкция по монтажу
15. Правила безопасной эксплуатации
16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
17. Инструкция по осмотру
18. Основные отметки
19. Чертежи и схемы

**12 Учет технического обслуживания**

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

Покрытие плющадки не входит в стоимость изделия.

**16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации**

Перед началом эксплуатации проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.  
Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

- 17. Инструкция по осмотру, обследованию и ремонту оборудования**
- 17.1. Регулярный визуальный осмотр необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций, а также узлы крепления.
  - 17.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения, прочность узлов крепления.

**13 сведения о ремонте**

Наименован ие составных частей изделия или элемента конструкций	Основание для проведения ремонта	Дата	Наименован ие и организаций проводивши й ремонт
		Поставлено в ремонт	

**14. Инструкция по монтажу**

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

- 14.2. Установка проводится на ровной площадке, свободной от наложений.

- 14.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
  - проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
  - законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

**15. Правила безопасной эксплуатации**

- 15.1 Качалка на пружине «Вертолет» ИО-3.1.08 предназначена для отдыха на летских игровых площадках.
- 15.2 Качалка на пружине «Вертолет» ИО-3.1.08 представляет собой модульную конструкцию.
- 15.3 Качалка на пружине «Вертолет» ИО-3.1.08 используется на летских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

**6 Свидетельство об упаковке**

Заводской номер	<i>Уд2</i>	упаковано	<i>Артёмовск</i>
Нашивка на упаковку, производимого в соответствии с требованиями нормативных документов			
<b>Согласно требованиям нормативных документов</b>			
Дата упаковки	<i>20.07.2012</i>	Крайников О.В.	меншиков
Упаковку провел	<i>Артёмовск</i>	м.п.	

**7 Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Качалка на пружине «Вертолет» ИО-3.1.08 заводской номер *Уд2* требований, ГОСТ Р 52299-2013 и ГОСТ Р 52169-2012 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования, хранения.

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

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, неправильной эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготавливается не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов. Допускается образование естественных трещин на брусе шириной не более 2 мм, за исключением мест склейивания частей бруса.

**8 Рекламации**

В случае обнаружения дефектов или поломок в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

-Наименование детского игрового оборудования, заводской номер и дату выпуска;

-Даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;

-общее время работы, ч;

-сведения об имевшихся неисправностях

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки оборудования, должны быть сохранены до присыла представителя изготовителя.

**9 Сведения о хранении**

Установки на хранение	Дата	Условия хранения изделия		Должность, иннициалы, фамилия и подпись ответственного лица
		Снятая с хранения	Снятая с хранения	

**10 Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации**

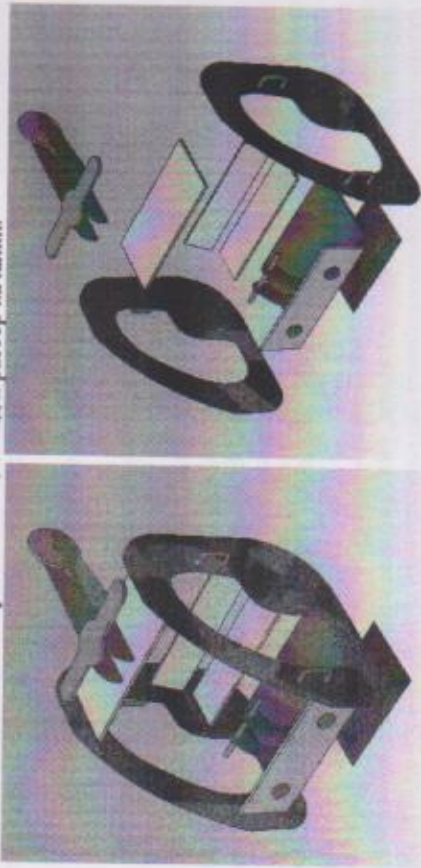
Дата консервации	Дата расконсервации	Намывание организацией, производящей, консервацию (расконсервацию)		Должность, иннициалы, фамилия и подпись ответственного лица
		Намывание организацией, производящей, консервацию (расконсервацию)	Намывание организацией, производящей, консервацию (расконсервацию)	

**11 Учет неисправностей при эксплуатации**

Дата отзыва изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (иное) прописание) неисправности	Время работы отказанной составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправностей	Должность, иннициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

19 Чертежи и схемы

Рисунок 1 – общий вид и разбор качалки.



110133 0000

6 №

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДЕТСКИЙ КРАЙ»

Качалка на пружине «Вертолет»  
ИО-3.1.08

**ПАСПОРТ**

Заказчик с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.  
Претензий к комплектности и внешнему виду не имеет.

Лицо подпись: \_\_\_\_\_  
Иванов Иван Иванович

МП.

г. Тольятти  
2017

## 1. Общие сведения

1.1. Наименование Качалка на пружине «Петушок» (арт. КП2)

1.2. Предприятие ООО «СП»

1.3. Дата выпуска: 13.09.2017г.

Качалка на пружине - оборудование детской игровой площадки, приводимое в движение ребенком.

Качалка на пружине изготовлена с использованием следующих стандартов:

ГОСТ 2.601-95 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования

ГОСТ Р 52299-2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок.

Общие требования

## 2. Назначение

2.1 Качалка на пружине предназначены для детей от 2 до 6 лет.

2.2. Данное изделие используется для:

- игры;
- развития ловкости;
- воспитания смелости;
- преодоления страха при нахождении на высоте;
- развитие координации движения.

## 3. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

- ширина .....	400
- длина.....	900
- высота .....	900

3.2. Число посадочных мест, кг .....

1

3.3 Нагрузка на одно сидение, кг .....

40

3.4 Заглубление в грунт .....

300

## 4. Комплектность

4.1. Изделие поставляется в сборке

## 5. Свидетельство о приемке

Качалка на пружине, соответствует ГОСТ 2.601-95, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013 и признаны годными к эксплуатации.



Дата выпуска 13 сентября 2017г.

Иванов В.  
инициалы, фамилия

## 6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качелей на пружине, 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 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 невозможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

## 8. Рекомендации по эксплуатации

8.1. Качели на пружине детские предназначены для детей от 3 и старше.

8.2. Качели на пружине детские используются 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.

ООО «СП»

12гр

Качалка на пружине  
«Петушок»  
(артикул КП2)  
ПАСПОРТ  
и инструкция по эксплуатации

Ульяновск 2017г.