

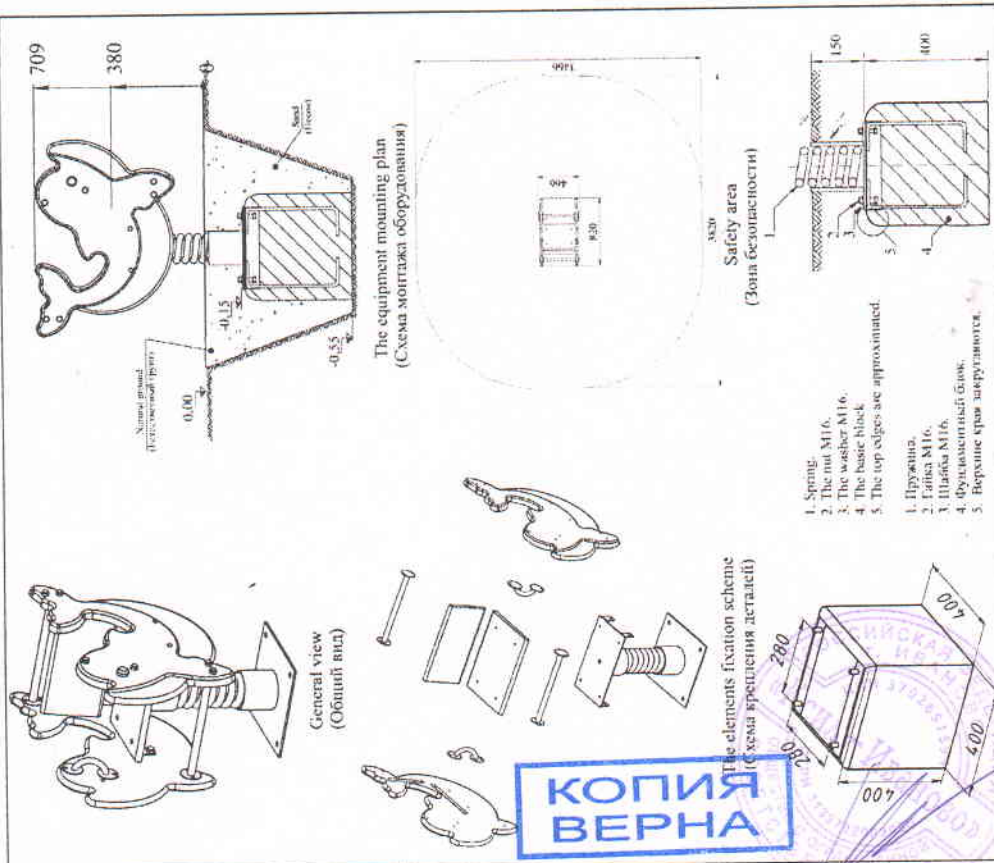
8. СХЕМА МОНТАЖА (Приложение к паспорту)



KSIL®  
www.ksil.ru  
Seelbassky pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223  
Светлановский пр., 25, С.-Петербург, РФ 194223  
+7(812) 552 62 60 +7(812) 552 88 48

004121 Spring toy "Dolphin"  
(Качалка на пружине "Дельфин")

Page: 1(1)  
(Страница)



*Директор ООО «Ксил» Ильясов Гриншич И. Ю.*

Ракет (упаковки)	Date (дата)
	No.

ПАСПОРТ  
детского игрового оборудования

Качалка на пружине «Дельфин»

(004121)



KSIL®  
WWW.KSIL.COM

ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....	2
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	2
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	2
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	2
5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	2
6. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	3
7. ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ .....	3
8. СХЕМА МОНТАЖА (Приложение к паспорту) .....	4

г. Санкт-Петербург

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

- 1.1 Наименование: Качалка на пружине «Дельфин» (004121)
- 1.2 Название предприятия-изготовителя и адрес: АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл., Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лагодовское, Лагодово д, Советская ул, строение 48, помещение 1
- 1.3 Заводской номер: № КП-158885
- 1.4 Дата выпуска: 08.08.2019 г.
- 1.5 Качалка на пружине предназначена для развития координации движения в пространстве у детей от 3 до 10 лет.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1	Общий вес изделия (кг)	52,17
2.2	Размер изделия в плане (мм)	805 x 466
2.3	Максимальная высота от уровня земли (мм)	709

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Пружина-рессора \_\_\_\_\_ 1 шт.  
Каркас качалки \_\_\_\_\_ 1 шт.

**4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Качалка на пружине «Дельфин» заводской номер № КП-158885 соответствует ГОСТ Р 52299-2013 и признана годной к эксплуатации.

МП  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
Дата выпуска: 08.08.2019 г.  
**КСИЛ**  
ПК ИНФЛЭКС

Подпись:

**5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качалки на пружине «Дельфин» (004121), заводской номер № КП-158885 требованиям ГОСТов при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения. Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня отгрузки.

При нарушении правил эксплуатации завод-изготовитель ответственности не несет за выход из строя отдельных сборных элементов. Гарантия завода-изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, а также вандализма.

**6. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 6.1 Качалка на пружине предназначена для детей возрастом от 3 до 10 лет.
- 6.2 Качалка на пружине предназначена только для одного ребенка, весом не более 30 кг.
- 6.3 Свободная зона безопасности качалки на пружине составляет 1,5м от ее крайних точек.
- 6.4 Запрещается раскачивать качалку без сидящего на ней ребенка.
- 6.5 При использовании качалки на пружине ребенок младше 5 лет должен находиться под присмотром взрослых, которым следует раскачивать его без резких движений и толчков.

**7. ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ**

Поверхность должна быть свободна от каких-либо острых, заточенных частей или опасных выступов.

Материалы с плохим смягчающим свойством приземления должны использоваться только вне области приземления.

Под всем оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения:

- а) более чем 600 мм, должна быть поверхность, смягчающая приземление по всей области;
- б) менее чем 600 мм, должна иметь несколько свойств, смягчающих приземление, но не требующих испытаний (разрыхленная почва и дерн).

Примеры ударопоглощающих покрытий зоны приземления:

Материал	Разрешённый размер частиц, мм	Минимальная толщина, мм <sup>а)</sup>	Критическая высота падения, м, менее
Рыхлая почва, торф	-	-	1
Древесная кора	20 - 80	200	2
		300	3
		200	2
Древесная стружка	5 - 30	300	3
		200	2
		300	3
Песок <sup>б)</sup>	0,2 - 2	200	2
		300	3
		200	2
Гравий	2 - 8	200	2
		300	3
		300	3
Мягкие резиновые покрытия	-	40 (плитка)	1,1
		40 (плитка)	1,6

<sup>а)</sup> Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

<sup>б)</sup> Песок не должен содержать загрязнений или частиц глины.

*Директор ООО «Кам-Ува-Ува» Глишиц И. И.*