

*г. Моршала Мурова, д. 72/13.
номер 3078*



Группа Компаний «ПИОН»

197110, г. Санкт-Петербург, П.С. Ул. Пионерская, 49
телефоны: +7 (812) 320-56-62, (812) 600-17-69, (812) 600-18-69, +7 (911) 927-6380
<http://www.pion.com.ru>, <http://www.detskaya-pishadka.ru>, e-mail: info@pion.spb

32.30.15.239
(КОД ПРОДУКЦИИ)

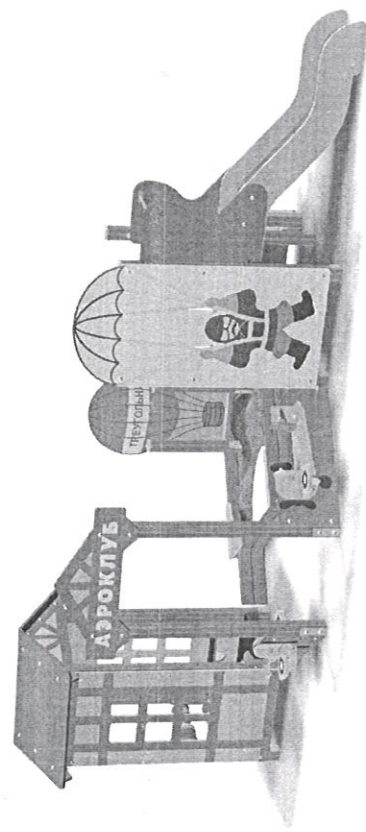
ПАСПОРТ

ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПЕСОЧНЫЙ ГОРОДОК
КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ

АЭРОКЛУБ
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

105661
АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ



Санкт-Петербург

Содержание

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	2
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	2
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	3
4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	4
5. РЕКЛАМАЦИИ	4
6. КОНСЕРВАЦИЯ	4
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	5
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	5
9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ	5
10. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
11. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	6
12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ	9
14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	9

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ – ПЕСОЧНЫЙ ГОРОДОК
- 1.2 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ – АЭРОКЛУБ
- 1.3 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ – 105661
- 1.4 ПРЕДПРИЯТИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ – ООО «ПИОН», Ленинградская область,
Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская, дом 1

1.5 ЗАВОДСКОЙ НОМЕР - 105661/19/ _____

1.6 ДАТА ВЫПУСКА - 12.08.12. _____

1.7 СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ – ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
ДЛИНА, ММ	5650
ШИРИНА, ММ	3180
ВЫСОТА, ММ	2050
ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ, ММ	650
МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ	±5%
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ ОТ КРАЙНИХ ТОЧЕК ИЗДЕЛИЯ, ММ	1000 - ОБЩАЯ 1500 - ОТ ГОРКИ-СКАТА

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Столбы	13	
	Столб 90*90*1880	2	пустой
	Столб 90*90*1840	4	Нпола – 0,22 м
	Столб 90*90*1700	4	Нпола – 0,65 м
	Столб 90*90*1200	2	пустой
2	Столб 90*90*680	1	Компенсирующий брусок
3	Пол 900х900	2	Ф21 в сборе
4	Фанерные элементы	-	См. раскладку
5	Песочница	12	
	- доска 35*145*1500	4	
	- доска 35*145*1430	4	
	- доска 35*145*395	4	
	- брус 90*90*265	4	Угловые столбы
6	Горка 0,65 м	1	
7	Лестница 0,65 м	1	
8	Счеты	1	Комплект
9	Перекладина L720	2	
10	Уголок 80х80х50	12	
11	Подпятники		
	- подпятник башни	2	900х900
	- подпятник песочницы №2	4	На угловые столбы песочницы
	- подпятник "лопата двойная"	1	входная арка
	- подпятник "лопата"	2	
12	Крепеж		

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Песочный городок Аэроклуб артикул 105661» требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения.
- 4.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки.
- 4.3 При нарушении правил эксплуатации завод-изготовитель не несет ответственности за выход из строя отдельных сборных элементов.
- 4.4 Завод-изготовитель не принимает претензий на комплектность оборудования после его поставки по истечении суток.
- 4.5 Гарантия завода-изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, на естественный износ покрытия краски и лака, а также вандализма. Гарантия также не распространяется на потертость, загрязненность и деформацию, появившиеся после передачи оборудования владельцу.
- ### 5. РЕКЛАМАЦИИ
- 5.1 В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:
- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
 - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
 - общее время работы, ч;
 - сведения об имевшихся неисправностях.
- 5.2 Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

6. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Категория изделия	Наименование изделия	Артикул изделия	Заводской номер
Песочный городок	Аэро клуб	105661	105661/19/
Упакован(а/о)	ООО «ПИОН»		
(наименование предприятия, проводившего упаковку)			
согласно требованиям нормативных документов.			
Дата упаковки	личная подпись		инициалы, фамилия
Упаковку провел	_____		М.П.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Категория изделия	Наименование изделия	Артикул изделия	Заводской номер
Песочный городок	Аэро клуб	105661	105661/19/
Изготовлен(а/о) и принят(а/о) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012 и принята(а/о) годным(ой) к эксплуатации.			
_____		Начальник ОТК М.П.	личная подпись
год, месяц, число		_____	
инициалы, фамилия		_____	

9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Категория изделия	Наименование изделия	Артикул изделия	Заводской номер
Песочный городок	Аэро клуб	105661	105661/19/
ООО «ПИОН» (предприятие; дата)			
Наработка с начала эксплуатации _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы			
Наработка после последнего ремонта _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы			
Причина поступления в ремонт _____			
Сведения о производственном ремонте _____ вид ремонта и краткие сведения о ремонте			

10. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Санкт-Петербург

10.1 Песочный городок предназначен(а/о) для детей от 3-х до 7-ми лет.

10.2 Песочный городок создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

10.3 Для безопасной эксплуатации владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр оборудования, обратая внимание на:

- нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
- отсутствие посторонних предметов;
- наличие целостности окраски.

10.4 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.

10.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

10.6 Материалы поверхности с низкими ударопоглощающими свойствами используются только вне области приземления.

10.7 Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраняют ударопоглощающее покрытие из дерна. Пример покрытий поверхности детской игровой площадки см. в таблице №1.

Таблица №1

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхленная земля, дерн	—	—
Мульча	20 — 80	300
	5 — 30	
Древесные опилки	0,2 — 2	40
Песок	2 — 8	
Гравий	Плитка	
Резиновые покрытия на твердой поверхности		
Резиновые покрытия на гравии		

11. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 11.1** Монтаж оборудования может производиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 11.2** Сборку оборудования (в случае поставки в предварительно собранном виде) следует выполнять, в соответствии с рисунком на титульном листе.
- 11.3** Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений.
- 11.4** 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.
- 11.5** Монтаж производится согласно приведенной схеме монтажа.

Санкт-Петербург

12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления, прочность конструкции, наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования, отсутствие деталей оборудования и структурную целостность оборудования.

13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

13.1 Регулярный визуальный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить ежедневно.

При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, наличие посторонних предметов, а также узлы крепления.

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

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

14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ