

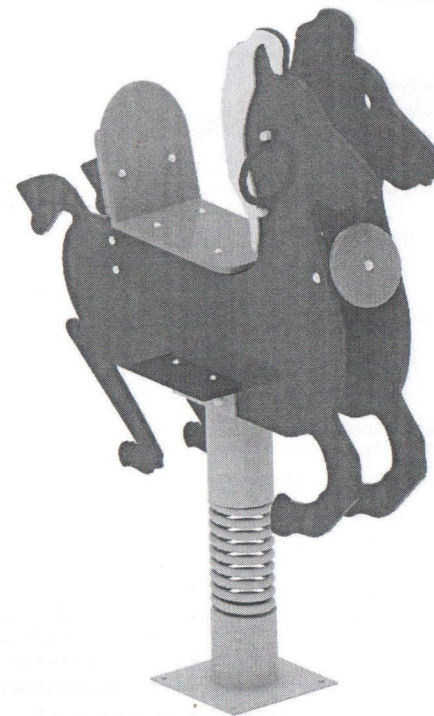
Общество с ограниченной ответственностью
«Ю М А Г С»

ПАСПОРТ

Качалка на пружине «Лошадка»

код 0113

142924524/1



г. Красноярск

Содержание

1. Основные сведения об изделии.....	2
2. Основные технические данные	2
3. Свидетельство о приёмке.....	3
4. Свидетельство о консервации.....	3
5. Свидетельство об упаковке.....	3
6. Гарантийные обязательства.....	4
7. Рекламации.....	4
8. Сведения о хранении.....	4
9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации.....	4
10. Учет неисправности при эксплуатации.....	4
11. Учёт технического обслуживания.....	5
12. Сведения о ремонте.....	5
13. Инструкция по монтажу.....	5
14. Правила безопасной эксплуатации.....	5
15. Требования к поверхности игровой площадки.....	6
16. Инструкция по осмотру и проверке изделия перед началом эксплуатации.....	6
17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту изделия.....	6
18. Особые отметки.....	7

Комплектность - приложение к паспорту

Размеры зон приземления - приложение к паспорту

Схема монтажа – приложение к паспорту

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Качалка на пружине «Лошадка» (код 0113)
- 1.2. Предприятие ООО «ЮМАГС» г. Красноярск
- 1.3. Дата выпуска « 24.07.2019 » г.
- 1.4. Качалка на пружине «Лошадка» (код 0113) предназначена для развития координации движения в пространстве у детей от 3 до 8 лет, может устанавливаться в местах отдыха и игр детей:
- детские площадки;
 - парки;
 - скверы и т. п.

2. Основные технические данные

- | | |
|----------------------------------|----------|
| 2.1. Размеры в плане, мм. | 1130x380 |
| 2.2. Высота от уровня земли, мм. | 1040 |
| 2.3. Общая масса | 37 кг |
- 2.4. Качалка на пружине «Лошадка» (код 0113) изготовлена с применением экологически нейтральных материалов, не оказывающих вредного воздействия на здоровье людей:
- стальной металлопрокат (труба диаметром 133, труба профильная 30 мм);
 - металлическая пружина;
 - фанера берёзовая повышенной влагостойкости марки ФСФ (толщиной 9, 18 мм);
 - сталь листовая 5 мм;
 - грунтотка для наружных работ (Финляндия);
 - эмаль для наружных работ (Финляндия).

3. Свидетельство о приёмке

Качалка на пружине «Лошадка» (код 0113) соответствует ГОСТ Р 52301-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013 и признана годной к эксплуатации

Дата выпуска 24.07.2019 г.



А.М. Юрков
(подпись) (инициалы, фамилия)

4. Свидетельство о консервации
Качалка на пружине «Лошадка» (код 0113)

(наименование изделия, обозначение)

подвергнуто консервации на _____
(наименование предприятия, проводившего консервацию)

согласно требованиям нормативных документов.

Дата консервации _____

Срок консервации _____

М.П.

Консервацию проверел _____
(подпись, инициалы, фамилия)

5. Свидетельство об упаковке

Качалка на пружине «Лошадка» (код 0113)

(наименование изделия, обозначение)

упаковано ООО «ЮМАГС» _____
(наименование предприятия, проводившего упаковку)

согласно требованиям нормативных документов.

Дата упаковки 24.07.2019



М.П.
ЮМАГС
для документов
Упаковку проверел _____
(подпись, инициалы, фамилия)

6. Гарантийные обязательства

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качалки на пружине «Лошадка» (код 0113) требованиям ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

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

7. Рекламация

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

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового оборудования, должны быть сфотографированы и высланы с рекламационным актом изготовителю (поставщику).

8. Сведения о хранении

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

9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации

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

10. Учет неисправности при эксплуатации

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, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

11. Учёт технического обслуживания

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

12. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта		

13. Инструкция по монтажу

- 13.1. Монтаж игрового оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 13.2. Установка игрового оборудования производится на заранее подготовленную площадку по планировке согласной с заказчиком.
- 13.3. Перед началом монтажа необходимо:
 - изучить документацию;
 - проверить комплектность согласно приложению к паспорту;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.
- 13.4. Сборка игрового оборудования проводится согласно схеме монтажа.
- 13.5. Крепление составных частей игрового оборудования должно исключать их случайное разъединение.
- 13.6. Оборудование монтируют и устанавливают так, чтобы была обеспечена безопасность играющих детей.

14. Правила безопасной эксплуатации

- 14.1. Качалка на пружине «Лошадка» (код 0113) предназначена для детей от 3 до 8 лет.
- 14.2. В целях обеспечения безопасной эксплуатации игрового оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

- 14.3. 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.
- 14.4. Эксплуатант (владелец) разрабатывает и обеспечивает исполнение комплекса мероприятий по безопасной эксплуатации оборудования.
- 14.5. Эксплуатант (владелец) детской игровой площадки должен периодически, не менее одного раза в 12 мес. оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности и на основе опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности
- 14.6. Для обеспечения безопасности на детской игровой площадке эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие: правила и возрастные требования при пользовании оборудованием, что запрещается и др.
- 14.7. Для обеспечения безопасности игрового оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультации и письменного согласования с изготовителем оборудования.

15. Требования к поверхности игровой площадки

- 15.1. Поверхность должна быть свободна от каких-либо острых или опасных выступов.
- 15.2. Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.
- 15.3. Для оборудования с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей зоне приземления.

Пример ударопоглощающих покрытий зоны приземления:

Наименование материала	Разрешенный размер частиц	Минимальная толщина ¹⁾	Критическая высота падения, мм.
Рыхлая почва, 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 НИС ГОСТ Р ЕН 1177	

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

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

16. Инструкция по осмотру и проверке изделия перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации проводят визуальный осмотр, проверяют:

- чистоту и внешний вид игрового оборудования;
- узлы крепления;
- наличие выступающих частей фундамента;
- на игровой площадке не должно быть препятствий, лишних предметов (демонтажных конструкций, остатки бетона, камней и др.).

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту изделия

- 17.1. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).
- 17.2. Регулярный визуальный осмотр необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют:
- опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями;
 - чрезмерный износ подвижных частей оборудования;
 - прочность деревянных конструкций, места соединения деталей, а также узлы крепления

- 17.3. Функциональный осмотр необходимо проводить один раз в три месяца. Детальная проверка с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования. Особое внимание уделять скрытым, труднодоступным элементам оборудования.
- 17.4. Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 мес. с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.

18. Особые отметки

Все рекомендации и предложения направлять по адресу:

г. Красноярск, ул. Светлогорская, 27 г, пом. 376

Тел./факс: (391) 202-91-98

Тел.: (391) 202-91-97

e-mail: info@umags.ru

www.umags.ru

С наилучшими пожеланиями,

Коллектив ООО «ЮМАГС»