# ООО «Папа Карло» г. Новочебоксарск



## Карусель ИСУ-НД-6503

Паспорт ИСУ-НД-6503





#### Содержание

- 1. Основные сведения об изделии
- 2. Основные технические данные
- 3. Комплектность
- 4. Транспортировка и хранение
- 5. Инструкция по монтажу
- 6. Правила безопасной эксплуатации игрового оборудования
- 7. Гарантийные обязательства
- 8. Рекламации
- 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 осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
- 15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
- 16. Свидетельство о приемке
- 17. Свидетельство об упаковке
- 18. Отметка о продаже
- 19. Утилизация

## 1. Основные сведения об изделии

#### 1.1.Сведения о продукции

- 1.1.1. Наименование: Карусель
- 1.1.2. Артикул: ИСУ-НД-6503
- 1.1.3. Заводской номер
- 1.1.4. Дата выпуска 20 г.
- 1.1.5. Назначенный срок службы: 5 лет
- 1.1.6. Возрастная группа: от 3 до 7 лет
- 1.1.7. Нормативные документы в соответствии с которыми изготовлено изделие: ГОСТ Р 52168-2012, ТУ 9610-001-65653434-2014

## 1.2. Сведения об изготовителе

- 1.2.1. Страна: Россия
- 1.2.2. Изготовитель: ООО «Папа Карло»
- 1.2.3. Юридический адрес: 429965, Россия, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная 41 корпус 7
- 1.2.4. Телефон производства 8 (8352) 75-60-60
- 1.2.5. Сайт: www.pcarlo.ru 1.2.6. E-mail: mail@pcarlo.ru

## 2. Основные технические данные

Габаритные размеры:	
- длина	1,485м
- ширина	1,485м
- высота	0,9м
Минимальный размер площадки	4,485х4,485м
Максимально допустимая нагрузка	150кг

#### 3. Комплектность

Поз.	Наименование	Количество
1	Закладная опора	1
2	Узел карусели	1
3	Стойка верхняя	1
4	Опорная рама	5
5	Настил пола D1485	1
6	Сиденье D590	1
	Крепежные изделия	
	Болт M12x55	5
	Болт мебельный М8х20	10
	Болт мебельный М8х35	10
	Болт мебельный М8х40	5
	Болт мебельный M8x50	15
	Гайка М12	9

Поз.	Наименование	Количество
	Гайка М8	40
	Заглушка D108	1
	Составной колпачок 10	5
	Составной колпачок 8	30
	Шайба 12	10
	Шайба 12 пружинная	9
	Шайба 12 увеличенная	4
	Шайба 8	40
	Шайба 8 пружинная	10
	Паспорт	

#### 4. Транспортировка и хранение

- 1. Транспортировка ОБОРУДОВАНИЯ производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.
- 2. До установки в рабочее положение ОБОРУДОВАНИЕ хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.
- 3. Условия хранения ОБОРУДОВАНИЯ соответствуют 2(C) по ГОСТ 15150-69.

### 5. Инструкция по монтажу

Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.

## Порядок сборки:

- 1. Подготовить фундаментную яму для установки и бетонирования карусели. Размер фундаментной ямы 400х400х700мм, 590 мм под бетонирование, 110 мм обратная засыпка.
- 2. Опустить закладную опору в фундаментную яму и выровнять её строго по уровню.
  - 3. Забетонировать закладную опору.
- 4. Дождаться полного затвердевания бетона прежде, чем приступать к дальнейшей сборке. Бетон фундамента M200.

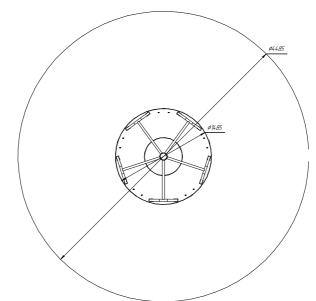


Рис.1. Схема зоны безопасности.

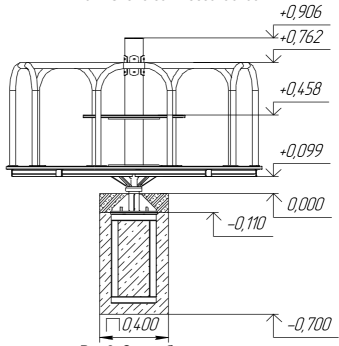


Рис.2. Схема бетонирования.

- 5. Закрепите узел карусели с помощью шайб 12 увеличенных, шайб пружинных 12 и гаек M12 (по 4 шт.)
- 6. Установите настил пола с помощью болтов мебельных M8x50, шайб 8, гаек M8 и составных колпачков 8 (по 15 шт.).
- 7. Установите стойку верхнюю с помощью болтов М12х55, гаек М12, шайб пружинных 12, составных колпачков 10 (по 5 шт.) и шайб 12 (10 шт.).
- 8. Установите сиденье с помощью болтов мебельных M8x40, шайб 8, гаек М8 и составных колпачков 8 (по 5 шт.).
- 9. Установите опорные рамы к полу с помощью болтов мебельных M8x35, шайб 8, гаек M8 и составных колпачков 8 (по 10 шт.).
- 10. Закрепите опорные рамы к верхней стойке с помощью болтов мебельных М8х20, шайб 8, шайб пружинных 8 и гаек М8 (по 10 шт.).
- 11. Установите заглушку D108 на верхнюю стойку.

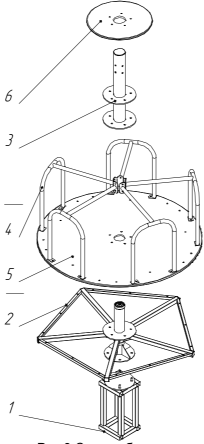


Рис.3 Схема сборки.

Перед вводом оборудования в эксплуатацию удалите элементы упаков-ки с изделия.

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 устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

Внимание! При самостоятельном монтаже строго соблюдайте условия монтажных работ! Соблюдайте глубину бетонирования стоек. При монтаже используйте только готовые монтажные отверстия. Компания – изготови-тель не несет ответственности за последствия установки оборудования с отступлением от условий монтажа.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, не влияющие на его безопасность и функциональность.

## 6. Правила безопасной эксплуатации игрового оборудования.

- 6.1. Эксплуатант (владелец) разрабатывает и обеспечивает исполнение комплекса мероприятий по безопасной эксплуатации оборудования на основе учета:
  - конструкции оборудования;
- требований эксплуатационных и иных документов, предоставленных изготовителем;
  - установки, обслуживания и ремонта оборудования;
  - климатических условий и условий эксплуатации оборудования;
- 6.2. Эксплуатант (владелец) детской игровой площадки должен периодически, не менее одного раза в 12 месяцев оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности и на основе опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.
  - 6.3. Требования к персоналу.

Персонал должен быть обученным и компетентным.

Уровень компетентности персонала определяется видом выполняемых работ.

Персонал должен иметь точную информацию о выполняемой работе, уровне ответственности и полномочий.

6.4.Документация на оборудование.

Вся эксплуатационная документация (в том числе паспорт, акт осмотра и проверки, графики осмотров и т. п.) подлежит постоянному хранению.

Должен быть обеспечен постоянный доступ персонала к документации во время осмотров, обслуживания и ремонта оборудования.

6.5.Информационное обеспечение безопасности.

Для обеспечения безопасности на детской игровой площадке эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:

- правила и возрастные требования при пользовании оборудованием;
- номера телефонов службы спасения, скорой помощи;
- номер(а) телефона(ов) для сообщения службе эксплуатации при неисправности и поломке оборудования.

Пример оформления информационной доски приведен в приложении 1 настоящего паспорта.

6.6. Обеспечение оказания экстренной помощи.

Входы, выходы, эвакуационные пути, проходы, предназначенные для работников службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации, должны быть всегда доступны, открыты и свободны от препятствий.

6.7. Устранение неисправностей.

Неисправности оборудования, обнаруженные в процессе эксплуатации, снижающие безопасность, немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимаются меры, обеспечивающие невозможность пользования оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

6.8. Регулярное обслуживание.

Регулярное обслуживание включает мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования и покрытий детской игровой площадки. Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- смазку подшипников;
- нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);
- восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировка их уровня;
  - обслуживание пространства зон безопасности.
  - 6.9. Ремонтные работы.

Ремонтные работы включают: - замену крепежных деталей; сварку;

- замену частей оборудования (например, изношенных желобов горок);
- замену структурных элементов оборудования.
- 6.10. Безопасность персонала.

Необходимо обеспечивать соблюдение мер безопасности персонала, выполняющего работы по обслуживанию и ремонту оборудования.

Во время проведения ремонтных работ посторонние лица на детскую игровую площадку не допускаются.

6.11. Внесение изменений в конструкцию оборудования.

Для обеспечения безопасности оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем оборудования.

## 7. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям ГОСТ Р. 52169-2012 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие – 12 мес. Со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя оборудования и его отдельных частей.

#### 8. Рекламации.

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия и дату изготовления;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- сведения о неисправностях (поломках);
- фотографии неисправностей (поломок).

Детали, вышедшие из строя, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

### 9. Сведения о хранении.

- 9.1 Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении сохранности изделия.
- 9.2 Условия хранения соответствует 2(С) по ГОСТ 15150-69. До установки в рабочее положение хранить в упаковке изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

Дата		Условия хра-	Должность, ини-
Установка на хранение	Снятие с хранения	нения изде- лия	циалы, фамилия и подпись ответ- ственного лица

10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

Дата консерва- ции	Дата расконсерва- ции	Наименование организации, проводившей консервации	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответ- ственного лица

11. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата выхода из строя из- делия или его составной части	Дата установки изделия	Принятые меры по устранению неисправности и по обеспече- нию безопасности детей	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответ- ственного лица	Примечание
<u> </u>			ë	

12. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование произведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответ- ственного лица

13. Сведения о ремонте

Причина и состав ре- монтных работ	Дата начала ремонтных работ	Дата окончания ремонтных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись от- ветственного лица

## 14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

- 1. Произвести визуальный осмотр изделия;
- 2. Проверить целостность конструкции, наличии всех элементов изделия;
- 3. Проверить отсутствие посторонних элементов на оборудовании и в зоне приземления;
- 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.

## 15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.

- 1. Визуальный контроль игрового оборудования необходимо производить ежедневно. При осмотре проверяют соответствие поверхности игровой площадки требованиям безопасности, прочность узлов креплений, целостность оборудования.
- 2. Функциональный контроль детского игрового оборудования необходимо производить 1 раз в 3 месяца. При этом проверяют прочность конструкции, степень износа поверхности горки, прочность узлов крепления и общее состояние оборудования. По результатам функционального осмотра проводят мероприятия технического обслуживания (подтяжка креплений и т.д.)
- 3. Проводить ежегодный осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности проводят с периодичностью не более одного раза в 12 месяцев.

В ходе ежегодного осмотра определяют:

- -наличие гниения деревянных элементов;
- -наличие коррозии металлических элементов;
- -влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования.

Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал в строгом соответствии с инструкцией изготовителя.

#### 16. Свидетельство о приемке

Изделие соотве	етствует ТОСТР	. 52169-2012,	техдокументации и признано год
ным к эксплуатации			
Дата изготовле	ния		
ОТК	Подпись	Дата	
(фа	амилия и личное і	клеймо)	
		17. Упаковка	3
Изделие упаков	вано в ООО «Папа	а Карло» согла	асно нормативным документам.
,		•	,
Должность	личная подпись	расшифровк	а подписи число месяц год
	40.4	<b>3</b>	
	18. (	Отметка о про	одаже
Продавец	Поппись	Па	та
продавоц	г юдлись	да	
	40	V=	

#### 19.Утилизация

Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03.

#### Адрес предприятия изготовителя:

429950, Россия, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 41/7, ООО «Папа Карло» тел.(8352) 75-60-60, 75-60-19 www.pcarlo.ru