

**АТТРАКЦИОН**

**АДМ КАРТИНГ 2.0**

**ФОРМУЛЯР**



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью  
**«РУССКОЕ КОЛЬЦО»**  
**ОГРН:** 1095040004751  
**Адрес:** 140123, Московская обл., г. Раменское, с Верхнее Мячково  
**Тел.:** +7 (495) 995-95-93  
**e-mail:** Info@miachkovo.com

**Запрещается изымать страницы из этого документа**  
Число страниц **65**

**2024 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АТТРАКЦИОНЕ .....	3
2. ОПИСАНИЕ АТТРАКЦИОНА .....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АТТРАКЦИОНА .....	5
4. УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	8
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	13
6. ВЕДОМОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.....	13
7. ПРИЛАГАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ .....	13
8. СВЕДЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ АТТРАКЦИОНА .....	14
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ .....	15
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	15
11. СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	16
13. СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦАХ.....	17
14. ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИИ.....	18
15. СВЕДЕНИЯ О КРИТИЧНЫХ КОМПОНЕНТАХ .....	19
16. СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ С ОГРАНИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ.....	19
17. СВЕДЕНИЯ О НЕРАЗРУШАЮЩЕМ КОНТРОЛЕ .....	19
18. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ЭКСПЕРТИЗ, ИСПЫТАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, ПРОВОДИМЫХ НЕЗАВИСИМЫМИ ПРОВЕРЯЮЩИМИ ОРГАНАМИ .....	20
19. СВЕДЕНИЯ ПО РЕМОНТУ, ВНЕПЛАНОВЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ, МОДИФИКАЦИЯМ, ВЛИЯЮЩИМ НА БЕЗОПАСНОСТЬ АТТРАКЦИОНА.....	30
20. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	40
21. АВТОРСКИЙ НАДЗОР ЗА ЭКПЛУАТАЦИЕЙ .....	50
22. КОНСЕРВАЦИЯ .....	50
23. СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ И ПРОИСШЕСТВИЯХ .....	51
24. ДВИЖЕНИЕ АТТРАКЦИОНА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	53
25. РЕЕСТР АКТОВ И ПРОТОКОЛОВ .....	54
26. ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ФОРМУЛЯРА .....	58
ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ И ПРИЛОЖЕНИЯ.....	59

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АТТРАКЦИОНЕ

### 1.1 Наименование аттракциона и идентификационная информация

Наименование аттракциона	<b>АДМ КАРТИНГ 2.0</b>
Заводской номер	<b>2-0-1</b>
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «РУССКОЕ КОЛЬЦО» ОГРН: 1095040004751 Адрес: 140123, Московская обл., г. Раменское, с Верхнее Мячково <b>Тел.:</b> +7 (495) 995-95-93 <b>e-mail:</b> Info@miachkovo.com
Дата изготовления	01.09.2024
Срок службы	10 лет

### 1.2 Классификация аттракциона

Вид аттракциона	<b>Автодромы и картинги</b>
Тип аттракциона	<b>Картинги (в том числе на эстакадах)</b>
Вид установки	Без фундамента
Величина биомеханического воздействия	Средняя
Степень потенциального биомеханического риска	<b>RB-2</b>

### 1.3 Степень потенциального биомеханического риска

Ниже приведены основные биомеханические воздействия на пассажиров, создаваемые аттракционом по сравнению с предельно допустимыми значениями, указанными в Приложении № 2 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016):

Вид биомеханического воздействия	Значение величины воздействия на пассажиров для степени RB-2	
	нормативное	фактическое
Подъем или спуск с высоты (H)	$2 < H \leq 8$ м	Не применимо
Перемещение со скоростью (V)	$10 < V \leq 20$ м/с	$V \leq 19,44$ м/с
Подъем или спуск в кресле с наклоном ( $2 < H \leq 3$ м):		Не применимо

## 2. ОПИСАНИЕ АТТРАКЦИОНА

### 2.1 Назначение

Аттракцион «АДМ КАРТИНГ 2.0» (далее – аттракцион) предназначен для развлечения детей и взрослых, которые катаются на простейших гоночных автомобилях без подвески (далее – карт, карты) в пределах специально оборудованной трассы.

Основной развлекательный эффект аттракциона заключается в создании у пассажиров спортивного азарта, как положительного психоэмоционального воздействия, который возникает при катании на картах по трассе, имеющей множество поворотов (виражей), вынуждающих пассажиров осуществлять торможение и прямых участков, позволяющих им разогнаться до установленной скорости.

### 2.2 Описание конструкции

Аттракцион состоит из трассы и картов. Схема трассы представлена на рисунке 1, картов – на рисунке 2.

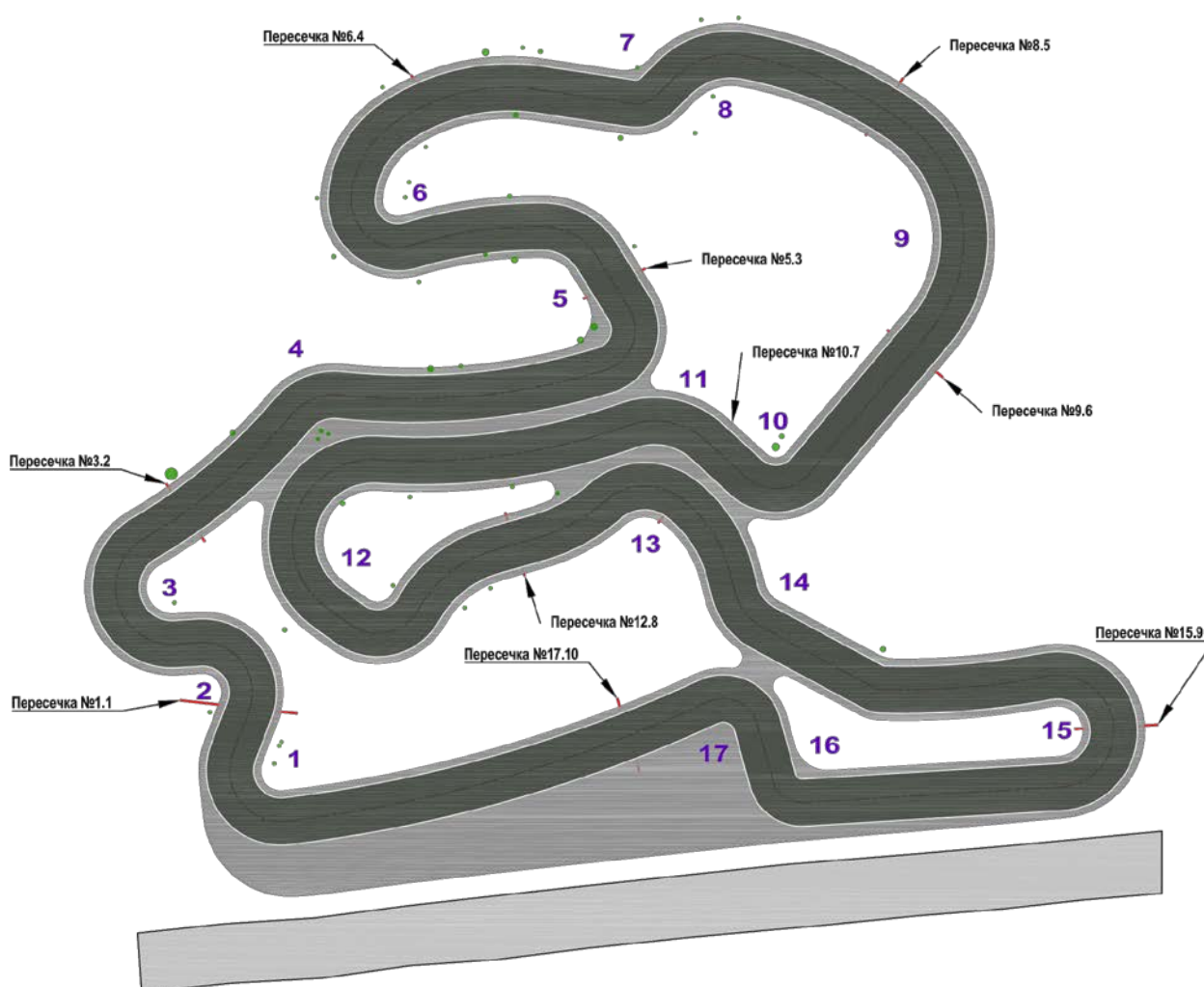


Рисунок 1 – Схема трассы



SODI RT10



SODI LR5

Рисунок 2 – Внешний вид картов

Трасса предназначена для перемещения картов и представляет из себя ограниченную полосу движения замкнутой конфигурации (старт и финиш происходят в одной «точке»). Рабочая поверхность трасс выполнена из асфальта. Внутри аттракциона маршрут движения картов обозначен с помощью ограничительной системы. Ограничительная система поглощает энергию удара и способна выдержать наезд любого карта на максимальной скорости. Высота ограничительной системы не позволяет «гонщикам» пересекать размеченные участки полосы. Также на трассе предусмотрены зоны схода, служащие для безопасного замедления карта, покинувшего пределы трассы. Атракцион располагается на открытом воздухе на специально оборудованной площадке, несанкционированный доступ на которую закрыт при помощи металлических ограждений, установленных по всему периметру, таким образом появление посторонних лиц на трассе исключено.

Карт представляет из себя простейшее четырехколесное транспортное средство без подвески, оснащенное двигателем внутреннего сгорания, рулевым управлением, а также педалями газа и тормоза.

Атракцион оборудован системой дистанционной остановки картов, с возможностью остановки всех картов одновременно.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АТТРАКЦИОНА**

1.	Протяженность трассы	445 м		
2.	Минимальная ширина трассы	5,5 м		
3.	Максимальная скорость движения карта	19,44 м/с		
4.	Максимальное количество картов на трассе	14 шт.		
5.	Вместимость картов:	1 чел.		
6.	Карты:			
	– SODI RT10	10 шт.		
	– SODI LR5	10 шт.		
7.	Направление движения	по / против часовой стрелки		
8.	Ограничения для пассажиров:	Рост, см	Вес, кг	Возраст, лет
	– SODI RT10	от 145	до 130	от 14
	– SODI LR5	от 125	до 130	от 8 до 14
	– По здоровью	имеются		
9.	Продолжительность сеанса катания	10 мин.		
10.	Рекомендованное количество переносных огнетушителей (вид, характеристика), класс пожара	не менее 1 шт. на каждые 40 м трассы (ручной, малолитражный, порошковый АВСЕ) класс пожара А, В, Е		
<p>К катанию допускаются пассажиры, которые могут нормально сесть в кресло и застегнуть ремень безопасности и это не будет вызывать болевых ощущений;  Дети в возрасте до 18 лет под наблюдением родителей или законных представителей.</p>				

Основные технические характеристики картов.

<b>Параметр</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>SODI RT10</b>	<b>SODI LR5</b>
Длина	мм	1865	1850
Ширина	мм	1350	1270
Высота (без дуги)	мм	670	590
Масса, не более	кг	159,0	124,5
Мощность	л.с.	9,0	6,5
Максимальный крутящий момент	Н·м	19,1	13,5
Рама		Стальная трубчатая	
Задняя ось		Стальная на двух подшипниках	
Рулевое управление		Механическое с рычажной передачей	
Тормоз		Дисковый с приводом на заднюю ось, гидравлический	
Двигатель		Четырехтактный с воздушным охлаждением	
Система безопасности		Защитный бампер из ABS пластика, установленный на резиновые опоры	
		Защита ремня, предохраняющая от попадания частей одежды во вращающиеся детали трансмиссии	
		Защитная дуга за спиной пилота	
		Ремень безопасности	
		Система дистанционного останова картов, с возможностью останова всех картов одновременно	

## 4. УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Условия эксплуатации

Аттракцион может эксплуатироваться при соблюдении следующих условий:

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| – температура воздуха     | от минус 20 до плюс 40°С; |
| – скорость ветра          | не более 15 м/с;          |
| – относительная влажность | не нормируется;           |
| – снеговой район          | не нормируется;           |
| – сейсмичность            | не нормируется;           |

### 4.2. Эксплуатация аттракциона запрещена:

- во время грозы, тумана, метели, недостаточной освещенности, при обильных осадках (ливень, град, снег);
- при обнаружении технической неисправности или в случае возникновения ситуации, способной нарушить штатный режим эксплуатации.
- при неисправностях элементов картов, таких как:
  - тормозной системы;
  - рулевого управления;
  - защиты ремня;
  - крепления двигателя, сиденья, полика;
  - баз защитного бампера;
  - при износе шин типа «слик» после исчезновения индикатора износа;
  - при износе шин с протектором – при высоте протектора менее 2 мм.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Топливо и другие ГСМ должны храниться в закрытых емкостях в специально отведенных для этого местах и быть не доступными для посторонних лиц.

### 4.3. Ограничения для пассажиров

К пользованию аттракционом **НЕ ДОПУСКАЮТСЯ** следующие лица:

- а) возраст и антропометрические показатели (рост, вес) которых не соответствует значениям, указанным в разделе 3;
- б) возрастом до 18 лет без сопровождающих лиц (родителей или законных представителей);
- в) страдающие болезнями сердца и нервной системы;
- г) страдающие астмой;
- д) страдающие эпилепсией;
- е) находящиеся в состоянии алкогольного опьянения или под воздействием наркотических веществ;
- ж) беременные женщины;
- з) инвалиды, если биомеханические воздействия для них недопустимы;
- и) при наличии предметов (веществ), представляющих угрозу как им самим, так и другим пассажирам (посетителям);
- к) при наличии предметов, которые могли бы упасть во время сеанса (все личные вещи, представляющие потенциальную угрозу случайного падения, должны быть переданы



на временное хранение в специально предназначенном для этого месте, либо сопровождающим лицам);

л) выказывающие явные признаки неадекватного поведения (например, ярко выраженная агрессия по отношению к окружающим или демонстрация неприятия замечаний со стороны операторов аттракциона и т.п.).

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Посетитель, скрывающий информацию о наличии у него заболеваний, включенных в перечень ограничений для пассажиров данным аттракционом, принимает на себя ответственность за последствия, вызванные ухудшением его здоровья.

Информация об ограничениях и правилах поведения пассажиров на аттракционе должна быть указана на информационных щитах, расположенных у входа на аттракцион. Информация должна быть представлена в таком виде (размер шрифтов и цвет поля), чтобы посетители могли ее прочитать без применения специальных средств для распознавания (помимо очков). Рекомендуется дублировать текстовую информацию пиктограммами (где применимо).

#### **4.4. Правила поведения для пассажиров**

4.4.1 При пользовании аттракционом необходимо:

- быть подходящим образом одетыми;

**Примечание** – Необходимо исключить наличие элементов, которые при катании могут произвольно зацепиться за детали оборудования и привести к травмам (например, длинные шарфы, одежда со свисающими шнурами и т.д.).

Обувь должна закрывать лодыжки. При управлении картом запрещается находиться в обуви с каблуками, сандалиях, шлёпанцах и подобной обуви.

- в карте следует находиться только в шлеме безопасности (длинные волосы должны быть убраны в шлем);
- быть пристегнутым ремнем безопасности;
- следовать установленному маршруту и направлению движения;
- всегда крепко держать руль и контролировать движение карта;
- применять водительские приемы для безопасного вхождения в виражи (при входе в поворот сбрасывать скорость, при выходе – плавно увеличивать);
- уважительно относиться к другим участникам заездов, исключать «неспортивное» поведение, например, «вис на хвосте» или «подрезание» при обгоне, либо «петляние» в пределах полосы движения и пр.;
- стартовать и финишировать в том месте, которое укажет оператор аттракциона;
- не жевать жевательные резинки или конфеты.

4.4.2 Пассажиры аттракциона должны:

- быть правильно экипированы (в шлеме безопасности, в одежде и обуви, которые не могут привести к травмам или потере управления);
- самостоятельно определить для себя и своего ребенка возможность пользования данным аттракционом исходя из особенностей здоровья и привычек поведения;

- усвоить правила поведения на аттракционе;
- перед началом заезда ознакомиться с условными знаками, которые может подавать оператор аттракциона;
- соблюдать правила поведения на аттракционе;
- следовать указаниям операторов аттракциона;
- исключать действия, способные привести к аварийным ситуациям или повреждению аттракциона;
- уважительно относиться к другим пассажирам аттракциона.

#### 4.4.3 Пассажирам запрещается:

- пользоваться аттракционом, если для них определены ограничения;
- нарушать предписанные правила поведения;
- кататься без шлема безопасности и без фиксации ремнем безопасности;
- кататься с длинными распущенными волосами, не убранными под шлем;
- кататься в неподходящей для этих целей одежде и обуви;
- нарушать правила поведения на аттракционе;
- превышать вместимость карта;
- применять приемы агрессивной манеры вождения, в том числе предпринимать попытки намеренного столкновения с другим катком;
- мешать каким бы то ни было образом более быстрому карту на трассе;
- отпускать руль во время движения;
- управлять одной рукой;
- убирать левую ногу с педали тормоза;
- дотрагиваться до двигателя и других подвижных частей карта;
- отстегивать ремень безопасности и вставать с сиденья карта до остановки всех картов, участвующих в заезде, а также выходить из карта во время проведения заезда;

**Примечание** – Если карт во время заезда не в состоянии продолжить движение, то запрещается предпринимать какие-либо самостоятельные попытки привести его в движение. Необходимо поднять руку вверх и ждать помощи от оператора.

- выезжать за пределы трассы;
- проявлять любые формы агрессии по отношению к другим пассажирам и обслуживающему персоналу;
- иметь при себе предметы недопустимые при пользовании аттракционом, а также брать с собой животных;
- есть, пить и курить во время заезда.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Администрация и оператор аттракциона не несут ответственность за здоровье пассажиров и сохранность их личных вещей, если ими были нарушены установленные правила поведения.

#### 4.4.4 Посетителям аттракциона запрещается:

- выходить на трассу во время заезда;
- сидеть, перемещать, опираться на ограждения аттракциона.

- заходить за ограждение аттракциона и находиться на территории аттракциона во время его работы;
- проявлять акты вандализма в отношении оборудования, расположенного в пассажирском модуле и вне его;
- вести себя неподобающим образом (например, вступать в конфликт с оператором аттракциона и (или) с другими пассажирами);
- проявлять агрессию.

#### 4.5. Информация для сопровождающих лиц

##### **Взрослые, сопровождающие детей, ДОЛЖНЫ**

- ознакомиться с информацией о правилах пользования аттракционом;

**Примечание** – Если эксплуатантом аттракциона установлено, что сопровождающее лицо письменно подтверждает факт ознакомления с правилами поведения и существующими ограничениями для пассажиров аттракционом, то такая процедура должна быть им выполнена.

- разъяснить детям правила пользования аттракционом и не допускать его использования не по назначению;
- самостоятельно оценить физические способности ребенка в отношении его возможности пользования аттракционом;
- убедиться, что ребенок не жует жвачку или конфеты;
- объяснить ребенку правила взаимоотношений с другими пассажирами одновременно с ним находящимися на аттракционе. Кроме того, ребенок должен знать, что ему следует незамедлительно звать на помощь оператора аттракциона (или других взрослых людей, находящихся в непосредственной близости), если ситуация вышла из-под его контроля и он не может справиться самостоятельно.

**Примечание** – Это касается любых ситуаций, которые могут возникнуть на аттракционе или около него.

#### 4.6. Требования к операторам аттракциона

##### **ВНИМАНИЕ!**

Эксплуатация аттракциона с пассажирами допускается только под контролем операторов аттракциона.

Количество операторов определяется организацией-эксплуатантом исходя из того условия, что должно быть обеспечено непрерывное наблюдение за пассажирами.

Оператор аттракциона **ДОЛЖЕН:**

- знать устройство аттракциона;
- уметь диагностировать проблемы в процессе эксплуатации аттракциона;
- быть обученным правилам техники безопасности;
- немедленно прерывать некорректные действия пассажиров (как намеренные, так в следствии незнания ими правил пользования аттракционом);

- иметь навыки оказания первой помощи в случае травм;
- в случае возникновения чрезвычайной ситуации действовать в соответствии с инструкцией, разработанной Администратором атракциона.

Оператор атракциона **НЕ ДОЛЖЕН ДОПУСКАТЬ** на атракцион посетителей:

- имеющих ограничения по здоровью и (или) если их антропометрические показатели не соответствуют требованиям;
- младше 18 лет без сопровождающих лиц (родителей или законных представителей);
- выказывающих признаки неадекватного поведения.

**ВНИМАНИЕ!**

Оператор атракциона имеет право не допустить посетителя на атракцион, если у него возникнут пусть даже только подозрения относительно того, что для данного посетителя (из-за его поведения или других причин) или для других участников это может быть небезопасным.

## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ниже приведен обобщенный список позиций, входящих в поставку готового аттракциона:

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Элементы трассы	компл.	
2.	Пассажирский модуль (карт)	20 шт.	См. раздел «Особые отметки и приложения»
3.	Эксплуатационная документация	компл.	на бумажном носителе

## 6. ВЕДОМОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Для данного аттракциона не предусмотрено включение в комплект поставки запасных частей и (или) принадлежностей.

## 7. ПРИЛАГАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Наличие		Примечание
		да	нет	
1.	Формуляр аттракциона	✓		На русском языке (на бумажном носителе)
2.	Руководство по эксплуатации аттракциона, включая разделы, содержащие сведения: – по перевозке и хранению; – по утилизации	✓		На русском языке (на бумажном носителе)
3.	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту, включая раздел, содержащий сведения: – по монтажу/ демонтажу;	✓		На русском языке (на бумажном носителе)
4.	Копия декларации о соответствии аттракциона обязательным требованиям безопасности ТР ЕАЭС 038/2016	✓		включено в состав данного документа (см. раздел «Особые отметки и Приложения»)

**Примечание** – Данная документация поставляется вместе с аттракционом и остается вместе с ним на протяжении всего его жизненного цикла.

## 8. СВЕДЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ АТТРАКЦИОНА

**8.1.** Подтверждение соответствия аттракциона, со средней степенью потенциального биомеханического риска RB-2 требованиям Технического регламента «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), осуществляется в форме принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

**8.2.** Сведения о декларации о соответствии продукции:

Регистрационный номер: ЕАЭС N

Дата регистрации: \_\_\_\_\_

Срок действия: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
(с даты регистрации) (включительно)

**Примечание** – Копия декларации о соответствии продукции представлена в Разделе «Особые отметки и Приложения» настоящего документа.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Атракцион АДМ КАРТИНГ 2.0

Заводской № 2-0-1

Упакован Общество с ограниченной ответственностью  
«РУССКОЕ КОЛЬЦО»

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

М.П.

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

1. Атракцион АДМ КАРТИНГ 2.0

Заводской № 2-0-1

изготовлен в соответствии с требованиями конструкторской документации

2. Примененные материалы полностью соответствуют стандартам и конструкторской документации

3. Изготовленные или купленные детали и узлы полностью соответствуют стандартам и конструкторской документации

4. Атракцион прошел приемочные испытания.

Дата изготовления 01.09.2024

**Общество с ограниченной ответственностью «РУССКОЕ КОЛЬЦО»**

М.П.

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

## 11. СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие аттракциона требованиям конструкторской (технологической) документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в эксплуатационных документах на данный аттракцион.

11.2 **Гарантийный срок службы аттракциона – 12 месяцев с момента продажи.**

11.3 **Срок службы аттракциона – 10 лет.**

11.4 Гарантии на покупные комплектующие изделия даются изготовителями этих изделий.

11.5 Покупатель имеет право на бесплатный ремонт аттракциона, если будет установлено, что его работоспособность нарушена (вследствие дефекта) по вине изготовителя. Срок ремонта аттракциона устанавливается предприятием-изготовителем и зависит от сложности и объема ремонтных работ.

11.6 Предприятие-изготовитель не несет ответственности за безопасность аттракциона в случае самовольного изменения его конструкции эксплуатирующей организацией.

11.7 Гарантийные обязательства на аттракцион не распространяются в случае:

- несоблюдения правил и рекомендаций, изложенных в эксплуатационных документах на данный аттракцион;
- хранения с нарушением, установленных требований;
- нарушений условий транспортирования;
- при наличии механических повреждений, вызванных нарушением правил эксплуатации аттракциона;
- самостоятельного проведения модернизации и (или) изменения конструкции аттракциона.



**13. СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦАХ**

Наименование и адрес организации-владельца	Дата передачи собственности по договору	Условия передачи
1. Первоначальный владелец:		
(наименование)		
(адрес)		
2. Следующий владелец:		
(наименование)		
(адрес)		
3. Следующий владелец:		
(наименование)		
(адрес)		
4. Следующий владелец:		
(наименование)		
(адрес)		
5. Следующий владелец:		
(наименование)		
(адрес)		

**14. ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИИ**

**Примечание:** Сведения о регистрации необходимо указывать в соответствии с действующим национальным законодательством

Наименование регистрирующего органа	Регистрационный номер (присвоенный аттракциону)	Дата	Условия регистрации	Комментарий, подпись

**15. СВЕДЕНИЯ О КРИТИЧНЫХ КОМПОНЕНТАХ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение/ Идентификационный № изготовителя</b>	<b>Дата утилизации</b>	<b>Примечание</b>
1.	Ремень безопасности			

**16. СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ С ОГРАНИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ**

Компоненты с ограниченным ресурсом отсутствуют.

**17. СВЕДЕНИЯ О НЕРАЗРУШАЮЩЕМ КОНТРОЛЕ**

Для данного аттракциона плановое проведение неразрушающего контроля не предусмотрено, однако при выявлении признаков трещин и других повреждений необходимо проводить неразрушающий контроль мест, вызвавших подозрения.

Метод неразрушающего контроля устанавливается специалистами по неразрушающему контролю.

### 18. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ЭКСПЕРТИЗ, ИСПЫТАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, ПРОВОДИМЫХ НЕЗАВИСИМЫМИ ПРОВЕРЯЮЩИМИ ОРГАНАМИ

Вид проверки (общая, испытания конструкции, НК и т.д.)	Наименование и адрес организации (прописными печатными буквами) и подпись лица, проводившего проверку	Дата	Место	Выдана дефектная ведомость		Эксплуатация		Срок действия разрешения до	№ акта
				Да	Нет	Разрешена	Запрещена		

Вид проверки (общая, испытания конструкции, НК и т.д.)	Наименование и адрес организации (прописными печатными буквами) и подпись лица, проводившего проверку	Дата	Место	Выдана дефектная ведомость		Эксплуатация		Срок действия разрешения до	№ акта
				Да	Нет	Разрешена	Запрещена		

Вид проверки (общая, НК испытания конструкции, НК и т.д.)	Наименование и адрес организации (прописными печатными буквами) и подпись лица, проводившего проверку	Дата	Место	Выдана дефектная ведомость		Эксплуатация		Срок действия разрешения до	№ акта
				Да	Нет	Разрешена	Запрещена		



Вид проверки (общая, НК испытания конструкции, НК и т.д.)	Наименование и адрес организации (прописными печатными буквами) и подпись лица, проводившего проверку	Дата	Место	Выдана дефектная ведомость		Эксплуатация		Срок действия разрешен ия до	№ акта
				Да	Нет	Разрешена	Запрещена		



Вид проверки (общая, испытания конструкции, НК и т.д.)	Наименование и адрес организации (прописными печатными буквами) и подпись лица, проводившего проверку	Дата	Место	Выдана дефектная ведомость		Эксплуатация		Срок действия разрешения до	№ акта
				Да	Нет	Разрешена	Запрещена		

Вид проверки (общая, НК испытания конструкции, НК и т.д.)	Наименование и адрес организации (прописными печатными буквами) и подпись лица, проводившего проверку	Дата	Место	Выдана дефектная ведомость		Эксплуатация		Срок действия разрешения	№ акта
				Да	Нет	Разрешена	Запрещена		

<b>Вид проверки (общая, испытание конструкции, НК и т.д.)</b>	<b>Наименование и адрес организации (прописными печатными буквами) и подпись лица, проводившего проверку</b>	<b>Дата</b>	<b>Место</b>	<b>Выдана дефектная ведомость</b>		<b>Эксплуатация</b>		<b>Срок действия разрешения</b>	<b>№ акта</b>
				<b>Да</b>	<b>Нет</b>	<b>Разрешена</b>	<b>Запрещена</b>		

Вид проверки (общая, НК испытания конструкции, НК и т.д.)	Наименование и адрес организации (прописными печатными буквами) и подпись лица, проводившего проверку	Дата	Место	Выдана дефектная ведомость		Эксплуатация		Срок действия разрешения	№ акта
				Да	Нет	Разрешена	Запрещена		

Вид проверки (общая, испытания конструкции, НК и т.д.)	Наименование и адрес организации (прописными печатными буквами) и подпись лица, проводившего проверку	Дата	Место	Выдана дефектная ведомость		Эксплуатация		Срок действия разрешения	№ акта
				Да	Нет	Разрешена	Запрещена		

**19. СВЕДЕНИЯ ПО РЕМОНТУ, ВНЕПЛАНОВЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ, МОДИФИКАЦИЯМ, ВЛИЯЮЩИМ НА БЕЗОПАСНОСТЬ АТТРАКЦИОНА**

№ документа (акта)																	
Поставщик критичных компонентов																	
Замена критичных компонентов, влияющих на безопасность																	
Проведена ли предварительная оценка ремонтных работ, кем																	
Наименование и адрес организации, обязавшейся провести работы																	
Подробности выполнения работ																	
Дата																	

№ документа (акта)	Поставщик критичных компонентов	Замена критичных компонентов, влияющих на безопасность	Проведена ли предварительная оценка ремонтных работ, кем	Наименование и адрес организации, обязавшейся провести работы	Подробности выполнения работ	Дата

Дата	Подробности выполнения работ	Наименование и адрес организации, обязавшейся провести работы	Проведена ли предварительная оценка ремонтных работ, кем	Замена критичных компонентов, влияющих на безопасность	Поставщик критичных компонентов	№ документа (акта)



Дата	Подробности выполнения работ	Наименование и адрес организации, обязавшейся провести работы	Проведена ли предварительная оценка ремонтных работ, кем	Замена критичных компонентов, влияющих на безопасность	Поставщик критичных компонентов	№ документа (акта)

Дата	Подробности выполнения работ	Наименование и адрес организации, обязавшейся провести работы	Проведена ли предварительная оценка ремонтных работ, кем	Замена критичных компонентов, влияющих на безопасность	Поставщик критичных компонентов	№ документа (акта)

<b>Дата</b>	<b>Подробности выполнения работ</b>	<b>Наименование и адрес организации, обязавшейся провести работы</b>	<b>Проведена ли предварительная оценка ремонтных работ, кем</b>	<b>Замена критичных компонентов, влияющих на безопасность</b>	<b>Поставщик критичных компонентов</b>	<b>№ документа (акта)</b>

<b>Дата</b>	<b>Подробности выполнения работ</b>	<b>Наименование и адрес организации, обязавшейся провести работы</b>	<b>Проведена ли предварительная оценка ремонтных работ, кем</b>	<b>Замена критичных компонентов, влияющих на безопасность</b>	<b>Поставщик критичных компонентов</b>	<b>№ документа (акта)</b>

Дата	Подробности выполнения работ	Наименование и адрес организации, обязавшейся провести работы	Проведена ли предварительная оценка ремонтных работ, кем	Замена критических компонентов, влияющих на безопасность	Поставщик критических компонентов	№ документа (акта)

<b>Дата</b>	<b>Подробности выполнения работ</b>	<b>Наименование и адрес организации, обязавшейся провести работы</b>	<b>Проведена ли предварительная оценка ремонтных работ, кем</b>	<b>Замена критичных компонентов, влияющих на безопасность</b>	<b>Поставщик критичных компонентов</b>	<b>№ документа (акта)</b>

<b>Дата</b>	<b>Подробности выполнения работ</b>	<b>Наименование и адрес организации, обязавшейся провести работы</b>	<b>Проведена ли предварительная оценка ремонтных работ, кем</b>	<b>Замена критичных компонентов, влияющих на безопасность</b>	<b>Поставщик критичных компонентов</b>	<b>№ документа (акта)</b>

## 20. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Минимальный срок хранения отчетов – 3 года

<b>Бланк отчета о проведенном техническом обслуживании</b>			
<b>Дата</b>	<b>Подробности проведения операций или ссылки на приложенный акт или ссылки на эксплуатационную документацию</b>	<b>Ф.И.О. ответственного лица, дата, подпись</b>	<b>№ отчета, дата составления</b>



**Бланк отчета о проведенном техническом обслуживании**

<b>Дата</b>	<b>Подробности проведения операций или ссылки на приложенный акт или ссылки на эксплуатационную документацию</b>	<b>Ф.И.О. ответственного лица, дата, подпись</b>	<b>№ отчета, дата составления</b>

<b>Бланк отчета о проведенном техническом обслуживании</b>			
<b>Дата</b>	<b>Подробности проведения операций или ссылки на приложенный акт или ссылки на эксплуатационную документацию</b>	<b>Ф.И.О. ответственного лица, дата, подпись</b>	<b>№ отчета, дата составления</b>

<b>Бланк отчета о проведенном техническом обслуживании</b>			
<b>Дата</b>	<b>Подробности проведения операций или ссылки на приложенный акт или ссылки на эксплуатационную документацию</b>	<b>Ф.И.О. ответственного лица, дата, подпись</b>	<b>№ отчета, дата составления</b>

<b>Бланк отчета о проведенном техническом обслуживании</b>			
<b>Дата</b>	<b>Подробности проведения операций или ссылки на приложенный акт или ссылки на эксплуатационную документацию</b>	<b>Ф.И.О. ответственного лица, дата, подпись</b>	<b>№ отчета, дата составления</b>

<b>Бланк отчета о проведенном техническом обслуживании</b>			
<b>Дата</b>	<b>Подробности проведения операций или ссылки на приложенный акт или ссылки на эксплуатационную документацию</b>	<b>Ф.И.О. ответственного лица, дата, подпись</b>	<b>№ отчета, дата составления</b>

**Бланк отчета о проведенном техническом обслуживании**

<b>Дата</b>	<b>Подробности проведения операций или ссылки на приложенный акт или ссылки на эксплуатационную документацию</b>	<b>Ф.И.О. ответственного лица, дата, подпись</b>	<b>№ отчета, дата составления</b>

<b>Бланк отчета о проведенном техническом обслуживании</b>			
<b>Дата</b>	<b>Подробности проведения операций или ссылки на приложенный акт или ссылки на эксплуатационную документацию</b>	<b>Ф.И.О. ответственного лица, дата, подпись</b>	<b>№ отчета, дата составления</b>

<b>Бланк отчета о проведенном техническом обслуживании</b>			
<b>Дата</b>	<b>Подробности проведения операций или ссылки на приложенный акт или ссылки на эксплуатационную документацию</b>	<b>Ф.И.О. ответственного лица, дата, подпись</b>	<b>№ отчета, дата составления</b>



<b>Бланк отчета о проведенном техническом обслуживании</b>			
<b>Дата</b>	<b>Подробности проведения операций или ссылки на приложенный акт или ссылки на эксплуатационную документацию</b>	<b>Ф.И.О. ответственного лица, дата, подпись</b>	<b>№ отчета, дата составления</b>

**21. АВТОРСКИЙ НАДЗОР ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ**

Авторский надзор за эксплуатацией аттракциона не предусмотрен.

**22. КОНСЕРВАЦИЯ**

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, ФИО, подпись

**23. СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ И ПРОИСШЕСТВИЯХ**

Регистрируйте любые происшествия. Регистрация происшествия не является признанием ответственности.  
Сохраняйте следующие формы до утилизации аттракциона.

Дата	Место	Описание происшествия	Предположительная причина	Потерпевшие	Меры, принятые по результатам происшествия	Фамилия, инициалы, подпись ответственного за безопасную эксплуатацию аттракциона	Номер акта

Дата	Место	Описание происшествия	Предположительная причина	Потерпевшие	Меры, принятые по результатам происшествия	Фамилия, инициалы, подпись ответственного за безопасную эксплуатацию атракциона	Номер акта

**24. ДВИЖЕНИЕ АТТРАКЦИОНА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

<b>Место установки</b>	<b>Период (с.... - по...)</b>	<b>Сведения о регистрации</b>

**25. РЕЕСТР АКТОВ И ПРОТОКОЛОВ**

№ п/п	Наименование документа	Номер, дата	Наименование организации
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Номер, дата</b>	<b>Наименование организации</b>
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Номер, дата</b>	<b>Наименование организации</b>
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			
40.			
41.			
42.			



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Номер, дата</b>	<b>Наименование организации</b>
43.			
44.			
45.			
46.			
47.			
48.			
49.			
50.			
51.			
52.			
53.			
54.			
55.			

## 26. ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ФОРМУЛЯРА

Формуляр – это эксплуатационный документ, который является неотъемлемой составляющей атракциона и передается от владельца к владельцу вместе с атракционом.

Ответственность за состояние, своевременное и правильное заполнение формуляра и журналов учета в процессе эксплуатации атракциона несут лица, уполномоченные вести их на всех стадиях его жизненного цикла (эксплуатация, хранение, транспортирование, ремонт атракциона (включая ремонт комплектующих изделий)).

При ведении формуляра следует соблюдать следующие правила:

1) В каждый раздел формуляра должны быть внесены только те записи, которые предусмотрены формой данного раздела.

2) Началом эксплуатации атракциона с пассажирами является дата его первой регистрации, проведенной уполномоченным органом, осуществляющим государственный контроль (надзор) за атракционами. Эту дату и присвоенный регистрационный номер атракциона указывают в разделе «Данные о регистрации» настоящего формуляра.

3) Заполненные формуляр (а также журналы учета и другие эксплуатационные документы) должны следовать вместе с атракционом при его передаче от одной эксплуатирующей организации другой.

4) Записи в формуляре (и журналах учета) необходимо вести четко, без помарок и подчисток. Записи карандашом не допускаются. Ошибочную запись необходимо аккуратно зачеркнуть и рядом сделать правильную запись, которая должна быть заверена подписью соответствующего должностного лица и печатью организации-эксплуатанта (при наличии).

5) При ведении записей в графах "Дата" проставляют число, месяц и год арабскими цифрами (в формате дд.мм.гггг). После каждых двух цифр ставят точку, например, 05.01.2022, что означает 5 января 2022 года.

6) Если в формуляре использованы все страницы того или иного раздела, то для его продолжения, необходимо завести приложение к формуляру, по форме и содержанию не отличающееся от заполненного раздела.

**Примечание** – Допускается добавлять графы (колонки) в формы таблиц, если при эксплуатации атракциона стало очевидным, что данная информация имеет существенное значение для учета сведений об атракционе

7) На титульном листе приложения к формуляру должно быть указано "Приложение (продолжение) № \_\_\_\_ к формуляру атракциона \_\_\_\_\_ (зав.№ \_\_\_\_\_)".

На свободном поле титульного листа формуляра должно быть указано "Заведено приложение (продолжение) № \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.».

Указанные надписи должны быть заверены подписью ответственного должностного лица и печатью организации-эксплуатанта атракциона (при наличии).

Все листы (страницы) «Приложения (продолжение) к формуляру» должны быть пронумерованы, прошнурованы (сброшюрованы) и заверены подписью ответственного должностного лица и печатью организации-эксплуатанта (при наличии).

На приложение (продолжение) к формуляру полностью распространяются настоящие правила ведения формуляра.

### **ВНИМАНИЕ!**

Приложение (продолжение) к формуляру является неотъемлемой частью формуляра и без последнего не имеет силы официального документа

**ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ И ПРИЛОЖЕНИЯ**

Все сведения (возникшие в процессе эксплуатации аттракциона) и которые могут стать необходимыми (существенными) для информирования заинтересованных лиц (например, для следующего владельца / эксплуатанта аттракциона или контролирующих органов) должны быть зафиксированы в данном разделе Формуляра.

**Примечание** – Для этих целей в данном разделе (помимо этой страницы) специально предусмотрено наличие еще нескольких незаполненных листов

Последние листы Формуляра – это прикрепленные документы (копии документов), наличие которых необходимо или для подтверждения выполнения установленных требований, либо содержащие информацию, которую следует представлять как копию подлинного документа. Данные приложения не имеют собственной нумерации, а также не включены в общее количество страниц, указанное на титульном листе Формуляра, и могут добавляться в течение всего жизненного цикла аттракциона.

В состав аттракциона входят следующие пассажирские модули (карты):

<b>№</b>	<b>Бортовой номер</b>	<b>Наименование изделия</b>	<b>Изготовитель</b>	<b>Заводской номер</b>	<b>Дата изготовления</b>
1.		SODI RT10	SODIKART	W3391	2021
2.		SODI RT10	SODIKART	W3392	2021
3.		SODI RT10	SODIKART	W3393	2021
4.		SODI RT10	SODIKART	W3394	2021
5.		SODI RT10	SODIKART	W3395	2021
6.		SODI RT10	SODIKART	W3396	2021
7.		SODI RT10	SODIKART	W3397	2021
8.		SODI RT10	SODIKART	W3332	2021
9.		SODI RT10	SODIKART	W3333	2021
10.		SODI RT10	SODIKART	W3334	2021
11.		SODI LR5	SODIKART	U3955	2021
12.		SODI LR5	SODIKART	U3956	2021
13.		SODI LR5	SODIKART	V5274	2021
14.		SODI LR5	SODIKART	V5277	2021
15.		SODI LR5	SODIKART	V5281	2021
16.		SODI LR5	SODIKART	R2032	2017
17.		SODI LR5	SODIKART	R2026	2017
18.		SODI LR5	SODIKART	R2031	2017
19.		SODI LR5	SODIKART	R2023	2017
20.		SODI LR5	SODIKART	R2016	2017

**Сведения о картах, приобретенных эксплуатирующей организацией  
в процессе эксплуатации аттракциона**

<b>Наименование изделия</b>	<b>Изготовитель</b>	<b>Заводской номер</b>	<b>Дата изготовления</b>	<b>Взамен карта зав.№</b>

<b>Наименование изделия</b>	<b>Изготовитель</b>	<b>Заводской номер</b>	<b>Дата изготовления</b>	<b>Взамен карта зав.№</b>

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ И ОТМЕТОК

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ И ОТМЕТОК

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ И ОТМЕТОК



ДЛЯ ЗАПИСЕЙ И ОТМЕТОК