

ТС ВУ Е-ВУ.021.00136

Серия ВУ № 0000399

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/4				
Исполнение загрузочного пространства	специальная грузовая платформа с тентом				
Назначение	мобильный детский игровой комплекс (лабиринт)				
для модификаций:	L8000	L7000	L6000	L5000	L4000
Габаритные размеры, мм					
- длина	8000-10500	7000-9000	6000-8000	5000-7000	4000-6000
- ширина	1800-2550				
- высота	1500-3500				

ТС ВУ Е-ВУ.021.00136

Серия ВУ № 0000399

База, мм	700-800				
Расстояние от сцепного устройства до оси, мм	4800-5500	4300-5000	3800-4500	3300-4000	2800-3500
Колея передних / задних колес	1500-2300				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1800-2500	1700-2400	1600-2300	1500-2200	1000-1600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2600 или 3000*				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1300 или 1500*				

ТС ВУ Е-ВУ.021.00136

Серия ВУ № 0000399

Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, кг	100
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная или торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них

* в зависимости от установленных осей

Тормозные системы:		
- рабочая (описание)	инерционная, механический привод к барабанным механизмам колес	
- запасная (описание)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы	
- стояночная (описание)	ручная, механический привод к барабанным механизмам колес	
Шины:		
- обозначение размера	185/65R14	185R14C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	93	102/100
- обозначение категории скорости	N	S
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры – 2 шт	

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А. Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.021.00136

Серия ВУ № 0000399

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Лига-Парк», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. TP018 021 00187 с 18.04.2018 по 17.04.2022
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды Ministerio De Industria, Energia y Turismo, Испания	ША-Е9-02.11269 от 11.09.2013 IA-E9-02.1611 от 27.03.2008 IA-E9-02.1475 от 04.05.2006
	Ministry of Infrastructure, Польша	E20-3R-020124 от 15.01.2002
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministerio De Industria, Energia y Turismo, Испания	L-E9-00.11269 от 11.09.2013 L-E9-00.1603 от 11.12.2009
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	--/--	2a-E9-01.11269 от 11.09.2013
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	--/--	R1-S1-E9-02.11269 от 11.09.2013 A-E9-02.1611 от 27.03.2008 R1-E9-02.1611 от 27.03.2008 A-E9-02.1475 от 04.05.2006 A-E9-02.11967 от 13.07.2015 R1-E9-02.11967 от 13.07.2015

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02.021 01258 с 18.04.2018 по 17.04.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio De Industria, Energia y Turismo, Испания	AR-E9-00.11269 от 11.09.2013
Оснащение шинами Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0255926 от 04.08.2011
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio De Industria, Energia y Turismo, Испания	F1-E9-00.11269 от 11.09.2013
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02.021 01259 с 18.04.2018 по 17.04.2022
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0016416 Ext.02 от 23.02.2007
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02.021 01260 с 18.04.2018 по 17.04.2022
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-55R-011594 от 14.07.2010 E1-55R-010466 Ext.02 от 31.05.2017
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministerio De Industria, Energia y Turismo, Испания	SM1-E9-00.1611 от 27.03.2008 SM1-E9-00.1475 от 04.05.2006 SM1-E9-00.11967 от 13.07.2015

1	2	3
Уровень шума от качения шин, сопротивление качению шин, сцепление шин на мокром асфальте, Правила ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-026314 S2WR2 Ext.01 от 06.04.2016 E4-117R-026430 S2R2 Ext.02 от 02.08.2016
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02.021 01261 с 18.04.2018 по 17.04.2022
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--/--	ТС ВУ/112 02.02.021 01262 с 18.04.2018 по 17.04.2022
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Лига-Парк», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 021 00187 с 18.04.2018 по 17.04.2022

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН №№ 30, 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.021.00136

Серия ВУ № 0000399

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза: На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На элементе рамы с правой стороны спереди.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На элементе рамы спереди с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	9	M	L	?	0	0	0	?	?	1	9	1	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Y39 – Общество с ограниченной ответственностью «Лига-Парк», Республика Беларусь; изготовитель – менее 500 изделий в год (совместно с поз. 12-14);
- поз. 4-5: Обозначение типа транспортного средства:
ML – тип ML;
- поз. 6-9: Обозначение модификации транспортного средства:
8000 – модификация L8000;
7000 – модификация L7000;
6000 – модификация L6000;
5000 – модификация L5000;
4000 – модификация L4000;
- поз. 10: **?** – код года выпуска согласно таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011 или модельный год
- поз. 11: **?** – код сборочной площадки;
- поз. 12-14: **191** – код изготовителя (Общество с ограниченной ответственностью «Лига-Парк», Республика Беларусь);
- поз. 15-17: **???** - порядковый производственный номер транспортного средства.

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.021.00136

Серия ВУ № 0000399

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

