

E-RU.MP03.A.00031*

22 августа 2011 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп специальный
ТИП	907734, 907735, 907736
МОДИФИКАЦИИ	0, 1, 2
КАТЕГОРИЯ	O₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2640 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Русприцеп» (ООО «Русприцеп»), ОГРН 1107746887588, Российская Федерация, 127254, г. Москва, ул. Руставели, д. 10, корп. 2, телефон: (499) 502-49-19, факс: (499) 502-49-19
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Русприцеп» (ООО «Русприцеп»), ОГРН 1107746887588, Российская Федерация, 127254, г. Москва, ул. Руставели, д. 10, корп. 2, телефон: (499) 502-49-19, факс: (499) 502-49-19
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АНТ» (ООО «АНТ»), Российская Федерация, 173020, г. Великий Новгород, ул. Московская, д. 53
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС RU.MP03.E01973

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт. с номерами VIN с **X8990773???EW7001** по **X8990773???EW7100**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 907734, 907735, 907736 в модификации 0 предназначены для перевозки строительной техники, материалов и других негабаритных тяжеловесных неделимых грузов.

Транспортные средства 907734, 907735, 907736 в модификации 1 предназначены для перевозки грузовых контейнеров типа 1EE, 1EEE, 1A, 1AA, 1AAA, 1AX, 1B, 1BB, 1BBB, 1C, 1CC, 1CX, 1D, 1DD, 1DX по ГОСТ Р 51876-2008 и нестандартных контейнеров (High Cube).

Транспортные средства 907734, 907735, 907736 в модификации 2 предназначены для транспортировки леса в сортиментах и других лесоматериалов.

Для передвижения транспортных средств 907734, 907735, 907736 по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00031 от 22 августа 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответст-
вии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС	907734			907735			907736		
Количество осей / колес	3 / 12						3 / 6, 3 / 12		
Исполнение загрузочного пространства	платформа с трапами или аппаратами или без них, с уширителями или без них (для 907734, 907735, 907736 в модификации 0); металлическая платформа для перевозки контейнеров с опорами под фитинги контейнеров и устройствами для их фиксации и крепления (для 907734, 907735, 907736 в модификации 1); платформа сортиментовозная с кониками и устройством защиты кабины (для 907734, 907735, 907736 в модификации 2)								
для ТС в модификации	907734			907735			907736		
	0	1	2	0	1	2	0	1	2
Габаритные размеры, мм									
- длина	13680-19680			16180-25180			13475-36000		
- ширина	2540-3000	2540		2540-3000	2540		2540-3000	2540	
- высота	1350-4000	500-1050 / 4000*	4000	1350-4000	900-1050 / 4000*	4000	1350-4000	1350-1400 / 4000*	4000
База, мм	7768-13768 + 1310-1390 + 1310-1390			9740-19268 + 1310-1390 + 1310-1390			5720-27795 + 1310 + 1310-1610		
Колея колес, мм	1950						1820 // 2040-2095**		
* погрузочная / максимально допустимая									
** с количеством осей / колес - 3 / 12 // 3 / 6									
для ТС	907734			907735			907736		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000-12000			8500-12500			6000-10000		
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	42000-51000			42500-51000			35000-45000		
Максимальная осевая масса, кг									
- на первую ось	8000-11000			8150-11000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)			5650-9000		
- на вторую ось	8000-11000			8175-11000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)			5675-9000		
- на третью ось	8000-11000			8175-11000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)			5675-9000		
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг	18000								
Подвеска	зависимая, рессорная, с реактивными штангами,								
Первой/второй/третьей осей (описание)	с гидравлическими телескопическими амортизаторами, или с пневматическими упругими элементами								

E-RU.MP03.A.00031

Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа			
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
- тормозные камеры (маркировка)	Wabco 423 106...; Wabco 423 109...; BPW 05.444.15...; BPW 05.444.16...; Ros&B T24K; Ros&B T30K; Knorr 11867			
для ТС	907734, 907735	907736 (с количеством осей / колес - 3/12)	907736 (с количеством осей / колес - 3 / 6)	
Шины				
- размерность	235/75R17,5	245/70R17,5	275/70R22,5	385/55R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	143/141	143/141	148/145	160
- скоростная категория	J	J	M	K
- статический радиус, мм	363	360	460	450
Оборудование транспортного средства	- запасное колесо; - устройства для крепления груза, устройства увязки; - лебедка; - противооткатные башмаки; - знак ограничения скорости 40 км/ч			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на передней поперечине, с правой стороны по ходу движения.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на передней части правого лонжерона рамы полуприцепа.
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
X	8	9	9	0	7	7	3	?	?	?	E	W	7	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	907734 907735 907736	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0 1 2	– обозначение модификации транспортного средства
поз. 12 – 14:	EW7	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Русприцеп» (ООО «Русприцеп»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

Руководитель органа по сертификации

подпись

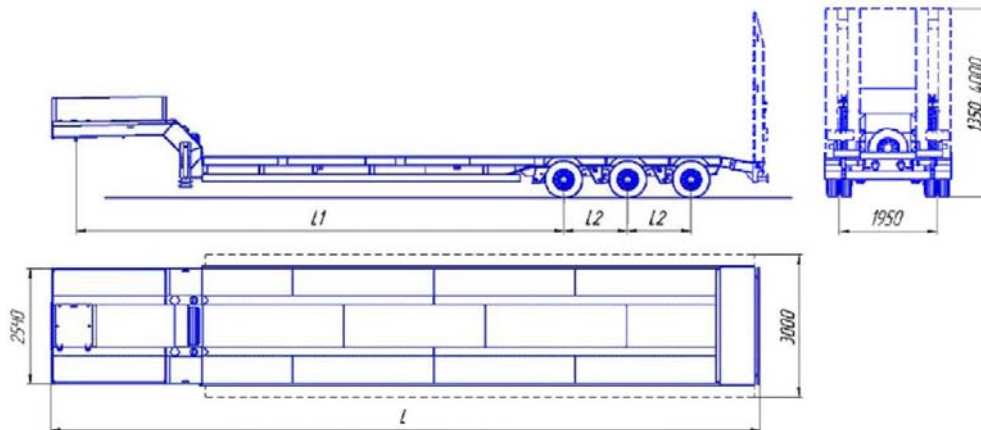
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00031

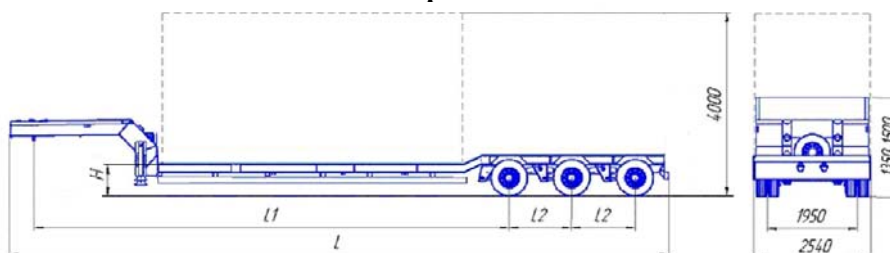
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

907734, 907735
в модификации 0



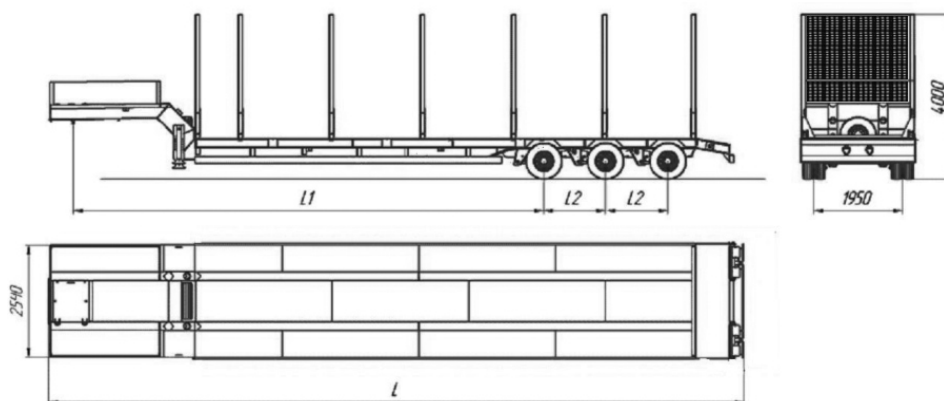
	L	L ₁	L ₂
907734	13680-19680	7768-13768	1310-1390
907735	16180-25180	9740-19268	1310-1390

907734, 907735
в модификации 1



	L	L ₁	L ₂	H
907734	13680-19680	7768-13768	1310-1390	500-1050
907735	16180-25180	9740-19268	1310-1390	900-1050

907734, 907735
в модификации 2



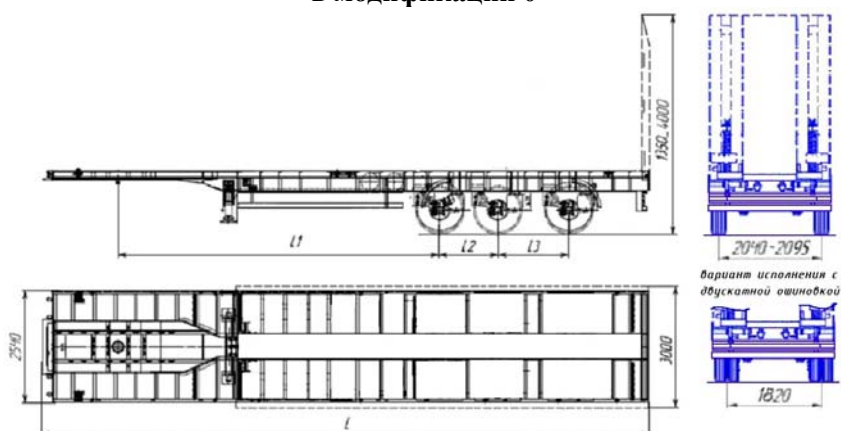
	L	L ₁	L ₂
907734	13680-19680	7768-13768	1310-1390
907735	16180-25180	9740-19268	1310-1390

E-RU.MP03.A.00031

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

907736

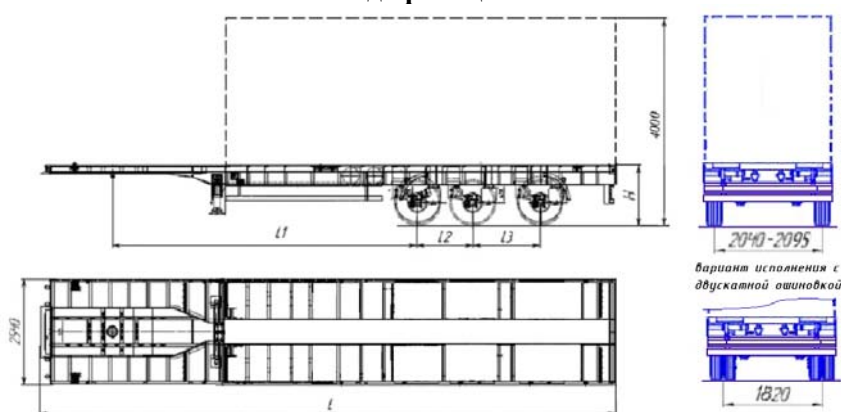
в модификации 0



	L	L ₁	L ₂	L ₃
907736	13475-36000	5720-27795	1310	1310-1610

907736

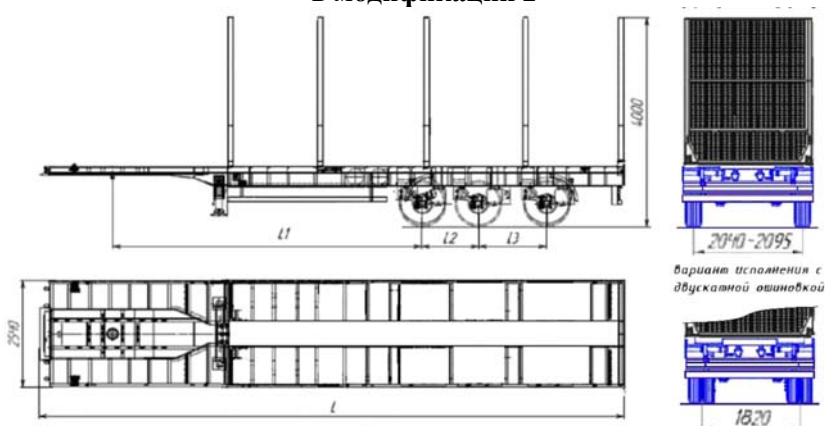
в модификации 1



	L	L ₁	L ₂	L ₃	H
907736	13475-36000	5720-27795	1310	1310-1610	1350-1400

907736

в модификации 2



	L	L ₁	L ₂	L ₃
907736	13475-36000	5720-27795	1310	1310-1610