

**E-RU.MP03.B.00079**

02 июля 2012 г.

01 июля 2015 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 тентованный	полуприцеп тентованный бортовой	полуприцеп-фургон общего назначения
ТИП	983310	983311	983312
МОДИФИКАЦИИ	—		
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—		
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2610 / 8716 39		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Евро-трак» (ООО «Евро-трак»), ОГРН 1126027002628, Российская Федерация, 180004, Псковская обл., г. Псков, ул. Советской Армии, д. 60, телефон: (8112) 73-10-20, факс: (8112) 72-40-30		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Евро-трак» (ООО «Евро-трак»), ОГРН 1126027002628, Российская Федерация, 180004, Псковская обл., г. Псков, ул. Советской Армии, д. 60, телефон: (8112) 73-10-20, факс: (8112) 72-40-30		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 180004, Псковская обл., г. Псков, ул. Советской Армии, д. 60		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМ- ПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—		

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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 одной странице.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 983310, 983311, 983312 предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 1.1, 3.1, 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств 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.B.00079 от 02 июля 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА  
наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего  
функции компетентного административного  
органа Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00079

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	тентовая надстройка (для 983310); бортовая платформа с тентом (для 983311); цельнометаллический фургон общего назначения (для 983312)
Габаритные размеры, мм	
- длина	13600 - 17200
- ширина	2550
- высота	4000
База, мм	4510 - 7700 + 1310 + 1310
Колея колес, мм	2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6300 - 11000
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	35000 - 39000
Максимальная осевая масса, кг	
- на первую ось	8000 - 9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)
- на вторую ось	8000 - 9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)
- на третью ось	8000 - 9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг	11000 - 12000
<b>Подвеска</b>	
Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Тормозные системы</b>	
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...
<b>Шины</b>	
- размерность	385/65R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	160
- скоростная категория	К
- статический радиус, мм	493 - 499
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- запасное колесо; - устройства для крепления груза, устройства увязки; - противооткатные башмаки

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00079

**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 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Евро-трак», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00288 с 02.07.2012 г. по 02.07.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00373 с 02.07.2012 г. по 02.07.2016 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00374 с 02.07.2012 г. по 02.07.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*54R-00*9178*00 от 10.08.2010 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	РОСС DE.MT20.B11874 с 22.09.2010 г. по 21.09.2013 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00375 с 02.07.2012 г. по 02.07.2016 г.

## E-RU.MP03.B.00079

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00376 с 02.07.2012 г. по 02.07.2016 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00377 с 02.07.2012 г. по 02.07.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0157 S*00 от 18.10.2010 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00378 с 02.07.2012 г. по 02.07.2016 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00379 с 02.07.2012 г. по 02.07.2016 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии,	E22 3-02 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.

E-RU.MP03.B.00079

1	2	3
<p>Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация</p>	<p>C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.</p>
	<p>Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E22 4-00 99514 от 08.12.1999 г.</p>
<p>Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация</p>	<p>C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.</p>
	<p>Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E22 6-01 00527 от 01.08.2000 г.</p>
<p>Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация</p>	<p>C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.</p>
	<p>Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E22 7-02 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.</p>
<p>Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация</p>	<p>C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.</p>
	<p>Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации</p>	<p>E22 23-00 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.</p>

	по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	
--	---	--

2

7

## E-RU.MP03.B.00079

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сертификат, Орган по сертификации продукции Государственного комитета по стандар- тизации Республики Беларусь, РОСС ВУ.0001.11РБ01, Республика Беларусь	РОСС ВУ.РБ01.В23270 с 16.07.2009 г. по 16.07.2012 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00049 с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 38-00 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС US.MT08.B04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»,	C-RU.MP03.B.00380 с 02.07.2012 г. по 02.07.2016 г.

	РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	
--	--	--

2

8

**E-RU.MP03.B.00079**

1	2	3
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00381 с 02.07.2012 г. по 02.07.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Евро-трак», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00288 с 02.07.2012 г. по 02.07.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00079

## 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, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:  
3.1. – на табличке изготовителя;  
3.2. – на передней части правого лонжерона рамы.
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
Z	0	Y	9	8	3	3	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	Z0Y	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью «Евро-трак» (ООО «Евро-трак»)
поз. 4 – 9:	983310 983311 983312	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 – 17:	??????	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

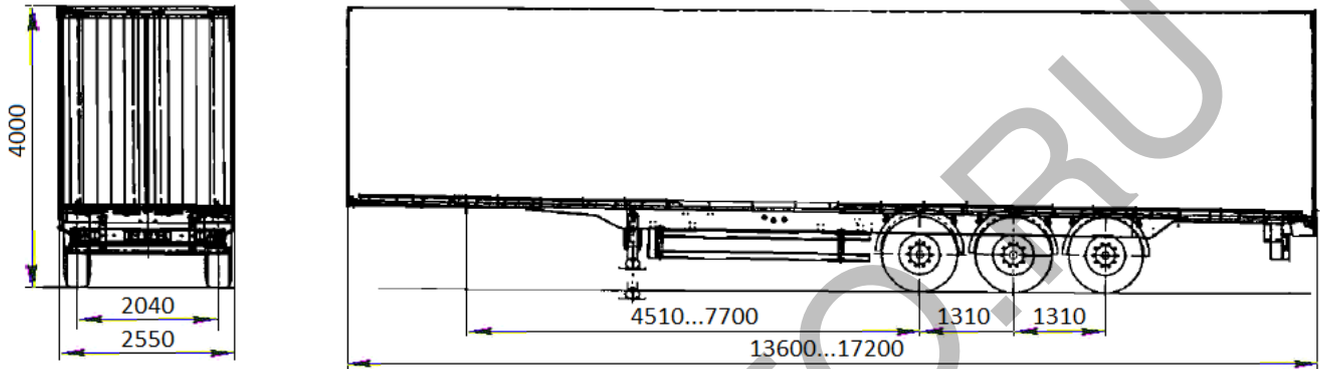
**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

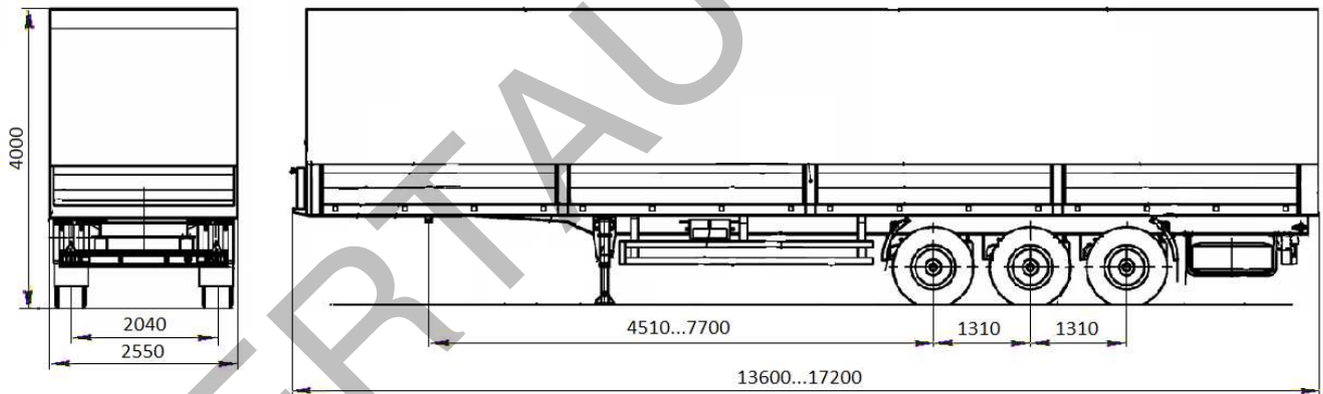
E-RU.MP03.B.00079

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

983310



983311



983312

