

**E-RU.MP03.B.00087**

23 июля 2012 г.

22 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 грузовой	полуприцеп тентованный	полуприцеп- контейнеровоз
ТИП	679550	679551	679552
МОДИФИКАЦИИ	—		
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—		
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2610 / 8716 39	45 2640 / 8716 39	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТО-трейд» (ООО «АВТО-трейд»), ОГРН 1117847283498, Российская Федерация, 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Куйбышева, д. 21, лит. А, пом. 10Н, телефон: (812) 347-93-30, факс: (812) 347-93-31		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТО-трейд» (ООО «АВТО-трейд»), ОГРН 1117847283498, Российская Федерация, 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Куйбышева, д. 21, лит. А, пом. 10Н, телефон: (812) 347-93-30, факс: (812) 347-93-31		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 196105, г. Санкт-Петербург, Витебский проспект, д. 3, лит. А		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ 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 679550, 679551 предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства 679552 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 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.00087 от 23 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.00087

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом (для 679550); тентовая надстройка (для 679551); металлическая платформа для перевозки контейнеров с опорами под фитинги контейнеров и устройствами для их фиксации и крепления (для 679552)		
для ТС	679550	679551	679552
Габаритные размеры, мм			
- длина	13600 - 17200		
- ширина	2550		
- высота	4000	1550 / 4000*	
База, мм	4510 - 7700 + 1310 + 1310		
Колея колес, мм	2040		
* погрузочная / максимально допустимая			
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 увязки; - противооткатные башмаки		

## E-RU.MP03.B.00087

**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 «АВТО-трейд», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00309 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 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	С-RU.MP03.B.00404 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 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	С-RU.MP03.B.00405 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 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	С-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	С-RU.MP03.B.00406 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 г.
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	С-RU.MP03.B.00407 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 г.

## E-RU.MP03.B.00087

1	2	3
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.00408 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 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.00409 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 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.00410 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 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, Российская Федерация	E22 3-02 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-3R-0212287 от 04.05.2007 г.
	Сообщения, Ministry of Infrastructure, Republic of Poland	E20-3R-020121 от 15.01.2002 г., E20-3R-020122 от 15.01.2002 г.

## E-RU.MP03.B.00087

1	2	3
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, 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 4-00 99514 от 08.12.1999 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	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 6-01 00527 от 01.08.2000 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	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 7-02 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-7R-0212287 от 04.05.2007 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	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 23-00 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.

## E-RU.MP03.B.00087

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	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», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00411 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 г.

## E-RU.MP03.B.00087

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	С-RU.MP03.B.00412 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «АВТО-трейд», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00309 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 г.

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, 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	L	6	7	9	5	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	Z0L	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью «АВТО-трейд» (ООО «АВТО-трейд»)
поз. 4 – 9:	679550 679551 679552	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:	?	Указательная часть идентификационного номера (VIS): – 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

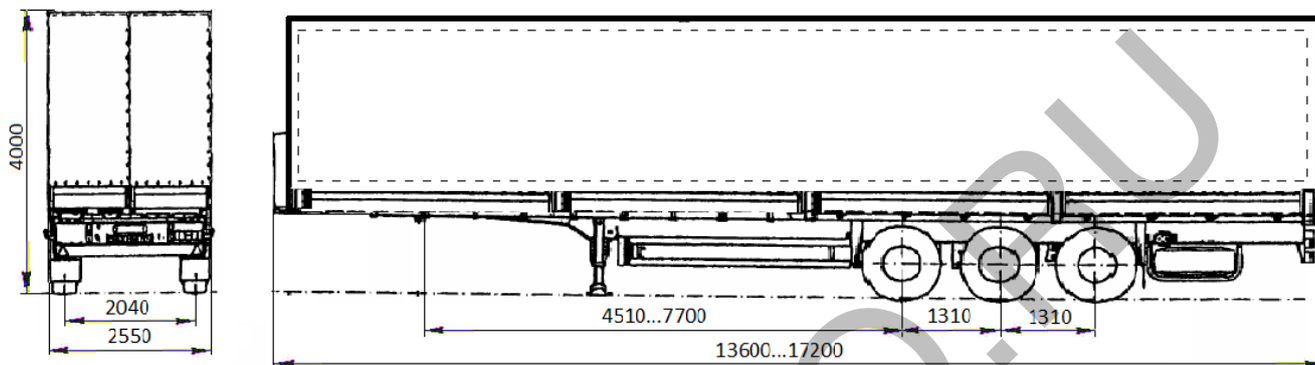
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

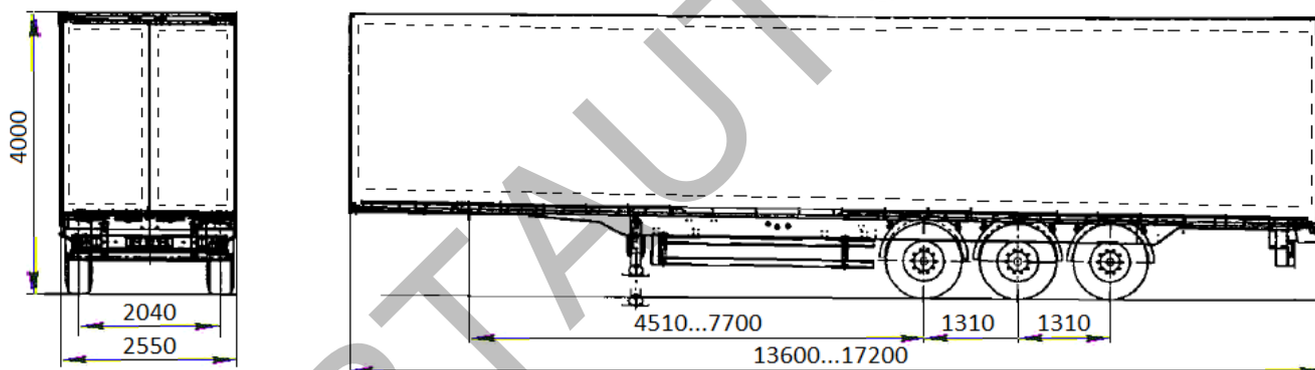
E-RU.MP03.B.00087

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

679550



679551



679552

