

**E-RU.MP03.A.00628**

**26 марта 2014 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 15.04.2013 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	<b>Grunber</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>полуприцеп специальный</b>
ТИП	<b>907131, 907132, 907133</b>
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	<b>О<sub>4</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2640 / 8716 39</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто» (ООО «Цитадель Авто»), ОГРН 1077415005293, Российская Федерация, 456318, Челябинская обл., г. Миасс, пр. Октября, д. 24, телефон: (3513) 54-88-39, факс: (3513) 53-49-63</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто» (ООО «Цитадель Авто»), ОГРН 1077415005293, Российская Федерация, 456318, Челябинская обл., г. Миасс, пр. Октября, д. 24, телефон: (3513) 54-88-39, факс: (3513) 53-49-63</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Российская Федерация, 456318, Челябинская обл., г. Миасс, пр. Октября, д. 24</b>
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 партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт. с номерами VIN с **X8990713??0EB3001 по X8990713??0EB3100**.

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 Grunber 907131, Grunber 907132, Grunber 907133 предназначены для перевозки дорожно-строительной техники, колесно-гусеничных машин, крупногабаритных тяжеловесных неделимых грузов, грузовых контейнеров типа 1A, 1AA, 1AX, 1C, 1CC по ГОСТ Р 51876-2008 и нестандартных контейнеров (High Cube) (в исполнении с контейнерными замками), сортамента и труб (в исполнении со стойками).

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 1.1, 1.2, 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.A.00628 от 26 марта 2014 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.A.00628

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для TC Grunber	907131		907132				907133			
Количество осей / колес	3 / 12		3 / 6				3 / 12			
Исполнение загрузочного пространства	платформа с механическими или гидравлическими трапами или без них, с уширителями или без них, со съёмными бортами и тентом или без них, с раздвижными или нераздвижными стойками и устройством защиты кабины или без них, с контейнерными замками или без них									
Габаритные размеры, мм										
- длина	9000 - 27000									
- ширина	2500 - 4300									
- высота	2500 - 4000 или 600 - 1350 / 4000*									
База, мм	3560 - 18480 + 1310 - 2010 + 1310 - 2010									
Колея колес, мм	1825 - 2150		2050 - 2200				1825 - 2150			
* погрузочная / максимально допустимая, для исполнений с контейнерными замками										
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000 - 17000		6000 - 18000				8000 - 27000			
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	29000 - 63000		29000 - 66000				40000 - 104000			
Максимальная осевая масса (технически допустимая / разрешенная), кг										
- на первую ось	7000 - 12000 / 8000**		7000 - 13000 / 8000**				10000 - 24000 / 8000**			
- на вторую ось	7000 - 12000 / 8000**		7000 - 13000 / 8000**				10000 - 24000 / 8000**			
- на третью ось	7000 - 12000 / 8000**		7000 - 13000 / 8000**				10000 - 24000 / 8000**			
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг	8000 - 27000		8000 - 27000				10000 - 32000			
** при расстоянии между осями от 1310 мм, но менее 1400 мм										
<b>Подвеска</b>										
Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, рессорная или 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 первой и второй осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов									
- тормозные камеры (маркировка)	Knorr Bremse...; Wabco...									
для TC Grunber	907131		907132				907133			
<b>Шины</b>										
- размерность	205/65 R17,5	235/75 R17,5	385/65 R22,5	395/85 R20	425/85 R21	445/65 R22,5	11.00 R20	12.00 R20	14.00 R20	16.00 R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	127/125	143/141	160	168	156	169	152/149	154/150	164/160	173/170
- скоростная категория	J	J	J	G	G	G	K	K	J	G
- статический радиус, мм	355	376	494	542	585	575	533	558	609	660
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- запасное колесо; - увязочные приспособления; - два противоткатных башмака									

## E-RU.MP03.A.00628

**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 «Цитадель Авто», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00905 с 26.03.2014 г. по 26.03.2018 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-3R-0212287 Ext.00 от 04.05.2007 г., E4 3R-02 279 Ext.01 от 07.04.1994 г.
	Сообщение, Vehicle Administration, Finland	E17 3R-02 0002 Ext.01 от 07.03.2003 г.
	Сертификаты, 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-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г., C-RU.MT08.B.00349 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00240 с 05.12.2011 г. по 05.12.2014 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 4R-00 4039 Ext.01 от 07.04.1994 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-6R-01 279 Ext.02 от 18.11.1999 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-7R-0212287 Ext.00 от 04.05.2007 г., E4 7R-02 279 Ext.01 от 07.04.1994 г.
	Сообщение, Vehicle Administration, Finland	E17 7R-02 0002 Ext.01 от 07.03.2003 г.
	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00279 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г., C-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	8/907142 от 10.07.2013 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.02010 с 26.03.2014 г. по 26.03.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 23R-00 279 Ext.01 от 07.04.1994 г.

## E-RU.MP03.A.00628

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация  Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	C-RU.MT08.B.00102 с 25.04.2011 г. по 25.04.2014 г.  E1 37R-03 2DT Ext.02 от 04.12.1998 г., E1 37R-03 2DW Ext.03 от 04.12.1998 г., E1 37R-03 2DZ Ext.03 от 04.12.1998 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 38R-00 279 Ext.01 от 07.04.1994 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	2/907142 от 10.07.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация  Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E22 000017 Ext.2 от 18.12.2002 г.  C-FR.HX12.B.00157 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г., C-FR.HX12.B.00159 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г., C-FR.HX12.B.00160 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г., C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г., C-FR.HX12.B.00193 с 21.03.2011 г. по 21.03.2015 г., C-FR.HX12.B.00236 с 28.04.2011 г. по 28.04.2015 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  Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	C-DE.MT20.B.13582 с 18.09.2013 г. по 21.09.2016 г.  9/907142 от 10.07.2013 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	6/907142 от 10.07.2013 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  Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.  5/907142 от 10.07.2013 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	7/907142 от 10.07.2013 г.

## E-RU.MP03.A.00628

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-US.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН №№ 117-00, 117-01	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0151 S*00 от 07.07.2010 г.
	Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00157 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г., C-FR.HX12.B.00159 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г., C-FR.HX12.B.00160 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г., C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г., C-FR.HX12.B.00193 с 21.03.2011 г. по 21.03.2015 г., C-FR.HX12.B.00236 с 28.04.2011 г. по 28.04.2015 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	10/907142 от 10.07.2013 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, Пункт 9 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	15/907142 от 10.07.2013 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	3/907142 от 10.07.2013 г.
Требования к автолесовозам, Пункт 1.5 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	13/907142 от 10.07.2013 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки длинномерных грузов, Пункт 1.17 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	4/907142 от 10.07.2013 г.
Требования к объемным гидроприводам, Пункт 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	14/907142 от 10.07.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00905 с 26.03.2014 г. по 26.03.2018 г.

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке 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: – в передней части полуприцепа, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– в передней части полуприцепа, справа.
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	1	3	?	?	0	E	B	3	?	?	?

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:	907131 907132 907133	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	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	EB3	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Цитадель Авто» (ООО «Цитадель Авто»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

Руководитель органа по сертификации

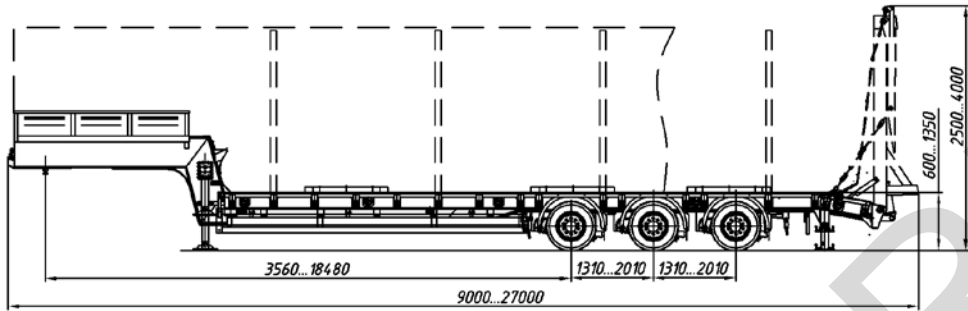
\_\_\_\_\_

подпись

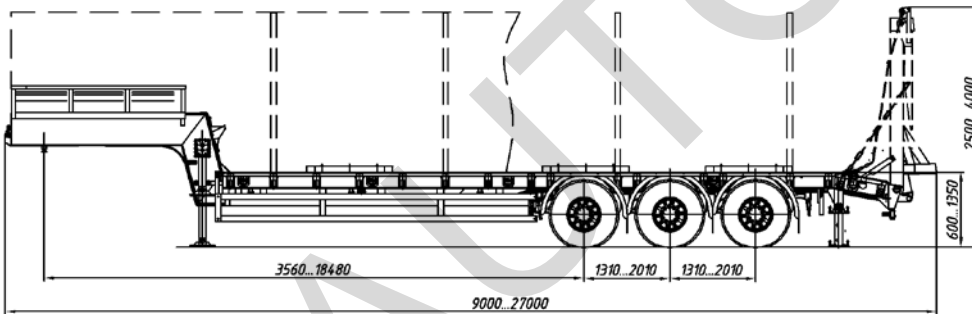
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

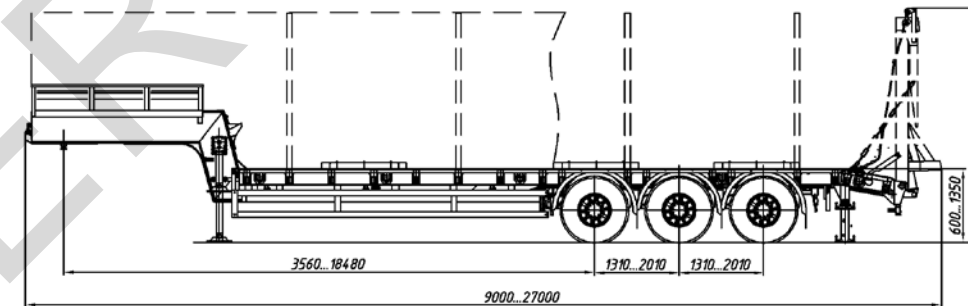
E-RU.MP03.A.00628  
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Grunber 907131**



**Grunber 907132**



**Grunber 907133**



варианты исполнения трапов

