

E-RU.MT22.A.00571.P1

13 мая 2014 г. -----

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 08.07.2013 г. до 03.06.2014 г., тел./ факс: +7(495) 780-07-55, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП МОДИФИКАЦИИ	8????? 833801, 833811, 836917, 836927, 836931, 880720
КАТЕГОРИЯ	О ₄
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2580 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Севзапспецмаш-Прицепы» Россия, 198303, г. Санкт-Петербург, пр. Ленинский, д.110, кор. 1, лит. Б, пом. 53Н ОГРН 1089847005577 тел.: (812) 986-00-53 факс: (81376) 57-350
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Севзапспецмаш-Прицепы» Россия, 198303, г. Санкт-Петербург, пр. Ленинский, д.110, кор. 1, лит. Б, пом. 53Н ОГРН 1089847005577 тел.: (812) 921-09-00 факс: (81376) 57-350
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 198303, г. Санкт-Петербург, пр. Ленинский, д.110, кор. 1, лит. Б, пом. 53Н
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 **74 (семидесяти четырех)** шт. с номерами VIN с **X898?????A0EH7027** по **X898??????0EH7100**

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. Общие виды транспортных средств на трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств:

833801, 833811, 836917, 836927, 836931 – для перевозки строительной и дорожной техники, негабаритных грузов;

880720 – для перевозки кабельных барабанов.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 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.

Транспортные средства не используются для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00571.P1 от 13 мая 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	833801	833811	836931	836927	836917	880720
Количество осей / колес	2/4 или 2/8		3/12		4/16	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с задними откидными трапами или со съёмными кониками, с бортами или с кузовом открытого типа или без них			металлическая платформа с отсоединяющимся или неотсоединяющимся гуськом с бортами или с кузовом открытого типа или без них		металлическая платформа с двумя вертикальными стойками
Габаритные размеры, мм						
- длина	7000...15000			7000...20000	9000...20000	5000...7000
- ширина	2550			2550...3400		2550
- высота	1000...4000			1500...4000		2700
База, мм	3500...11500	2400...10000 +1300...1400	1300...1400+ 1800...1400 +1300...1400	1300...1500 + 3800...1400 +1300...1500	1100...1400	
Колея колес, мм	1800...2300					2200
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000...8000	3000...12000	5000...14000	5000...20000	1200...2000	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	20800...26000	28800...36000	38400...48000	64000...80000	12000	
Максимальная масса, приходящаяся на первую ось, кг						
- технически допустимая	10350...12950	9550...12000	9575...11975	15975...19975	5975	
- разрешенная	10000	10000	10000	10000	10000	
Максимальная масса, приходящаяся на вторую ось, кг						
- технически допустимая	10350...12950	-	9575...11975	15975...19975	5975	
- разрешенная	10000		10000	10000	10000	
Максимальная масса, приходящаяся на заднюю тележку, кг						
- технически допустимая	-	19150...23900	19150...23950	31950...39950	-	
- разрешенная		18000	18000	18000		
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	100					50
Подвеска (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах					
	пневморессорная или рессорная					балансирная

E-RU.MT22.A.00571.P1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический привод на все колеса, тормозные механизмы всех колес барабанные, с АБС
Стояночная (описание)	механический привод на тормозные механизмы рабочей тормозной системы или энергоаккумуляторы на задней оси (тележке)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы от блока модуляторов анти-блокировочной системы к тормозным камерам диафрагменного типа
- тормозные камеры (маркировка)	тип: «16» или тип «24» или тип «30» или тип «24/24» или «24/30»

Шины:				
марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости	статический радиус, мм
–	9.00R20	136/133	J	475
–	10.00R20	146/143	J, K	488
–	11.00R20	150/146	J, K	505
–	12.00R20	154/149	J, K	526
–	205/75R17,5	124/122, 126/124, 133/131	M, J	359
–	215/75R17,5	126/124	J	359
–	225/75R16C	121/120	N	341
–	235/75R17,5	143/141	J	361
–	245/70R17,5	143/141	J	397
–	265/70R17,5	144/142	J	425
–	275/70R22,5	148/145	J	450
Оборудование транспортного средства	противооткатные устройства			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На раме в передней части с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме в передней части с правой стороны по ходу движения.
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	8	?	?	?	?	?	?	0	Е	Н	7	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификаций:
«**833801**», «**833811**», «**836917**», «**836927**», «**836931**», «**880720**»;
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 14: **ЕН7** - код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Севзапспецмаш-Прицепы».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

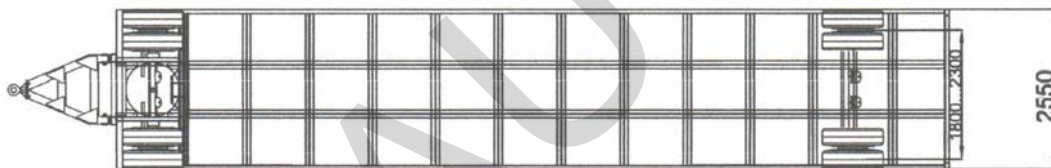
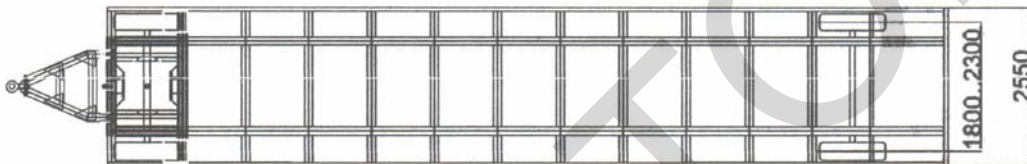
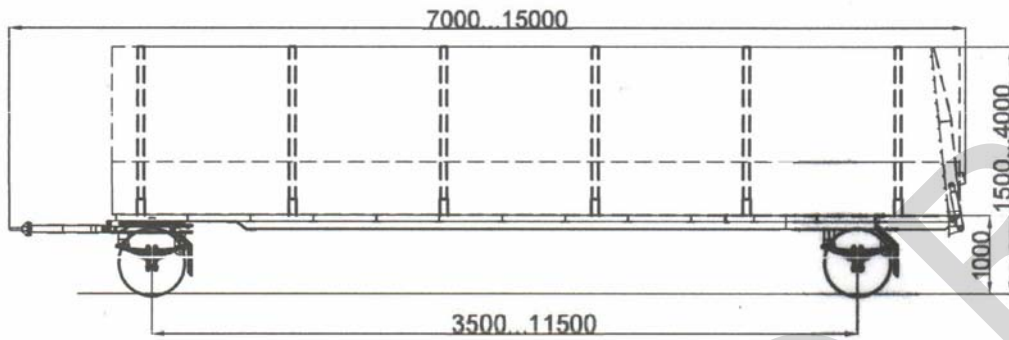
подпись

М.И. Грифф

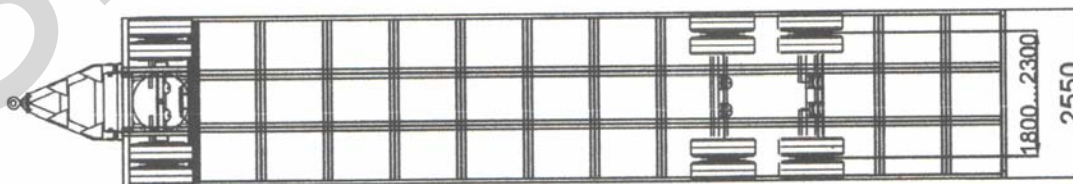
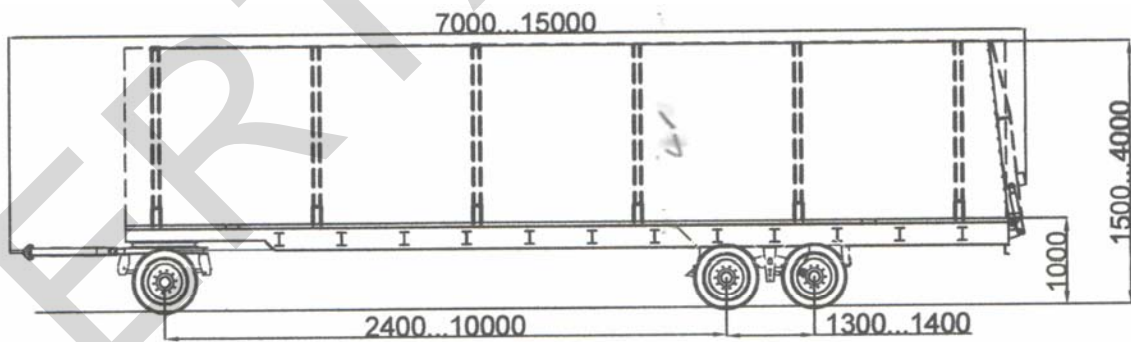
инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00571.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 8?????
модификация 833801

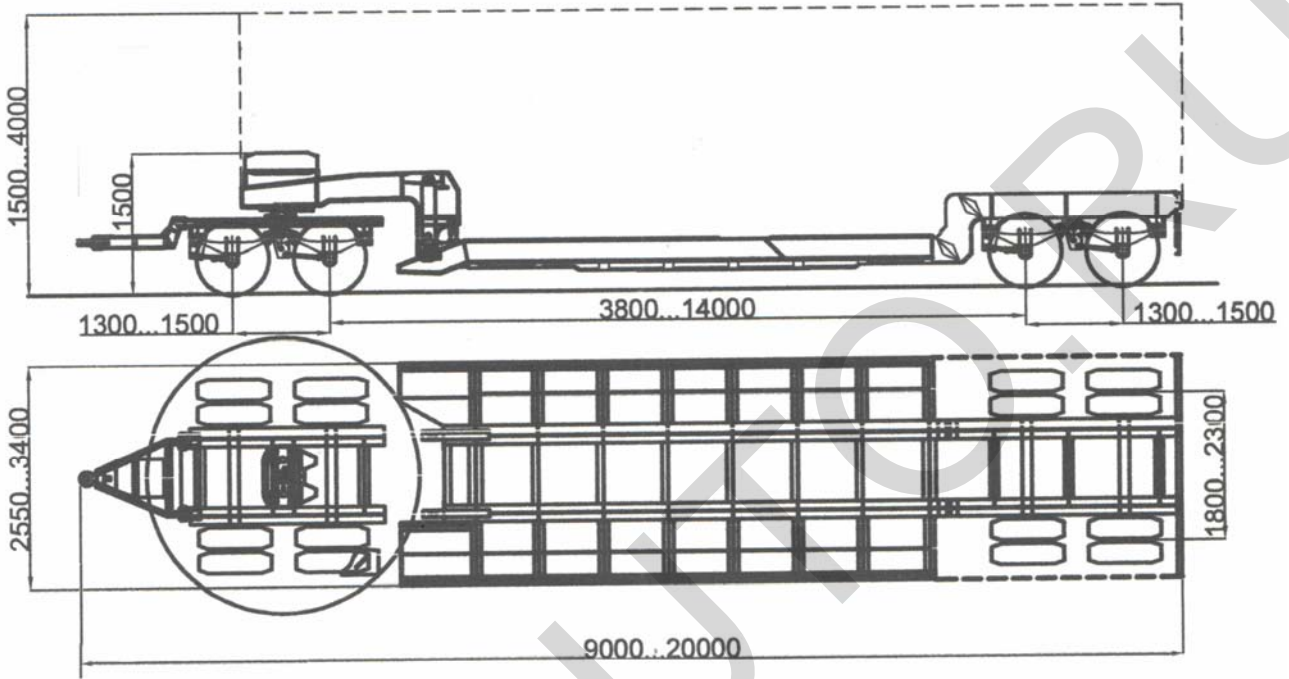


модификация 833811

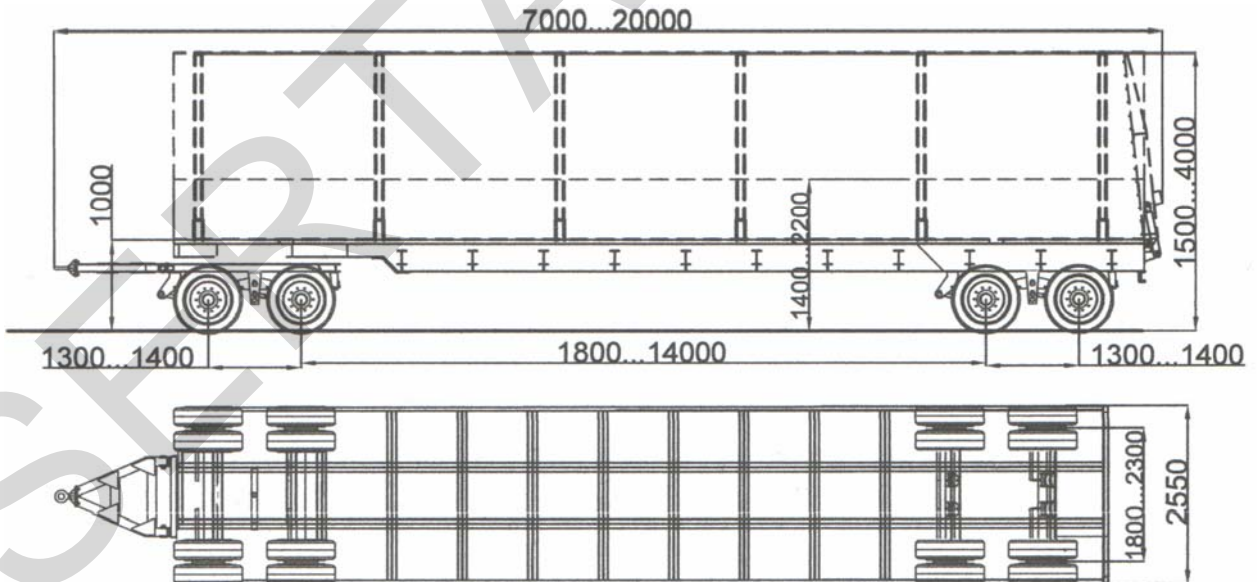


E-RU.MT22.A.00571.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 8?????
модификация 836917

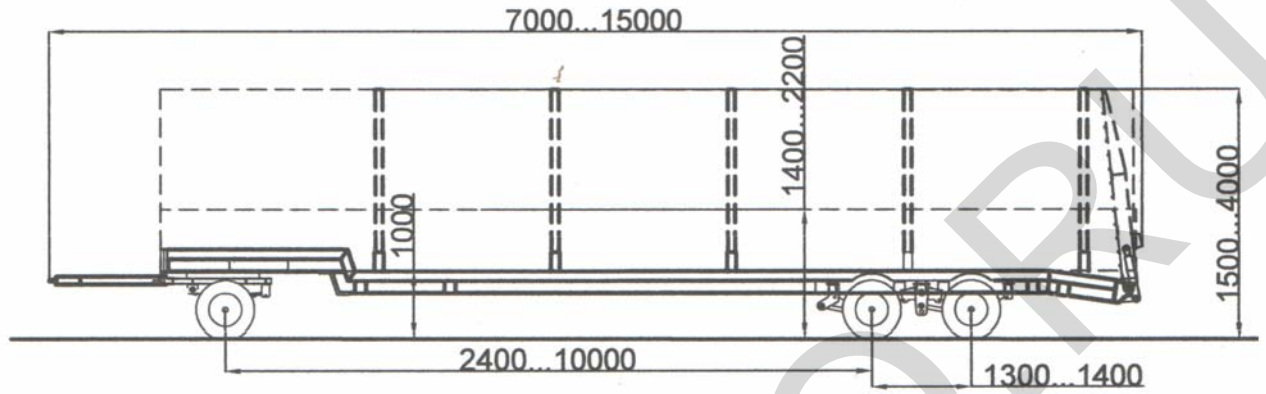


модификация 836927



E-RU.MT22.A.00571.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 8?????
модификация 836931



модификация 880720

