

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, д. 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E06059**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>93590?</b>
Модификации	<b>935900, 935901</b>
Коммерческое наименование	
Категория транспортного средства	<b>О<sub>4</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2640</b>
Код VIN	<b>с X8993590?A0AU9017 по X8993590??0AU9116</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Закрытое акционерное общество "Спецмаш Сервис" (ЗАО "Спецмаш Сервис") Россия, 454047, г. Челябинск, ул. Липецкая, 12А</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

	<b>935900</b>	<b>935901</b>
Количество осей/колес	2/4+1 (запасное)	2/8+1 (запасное)
Исполнение грузозачного пространства	металлическая платформа с раздвижными стойками	
Назначение транспортного средства	для перевозки длинномерных грузов	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	12370	9000
- ширина (с выдвинутыми стойками), не более	2500 (3750)	
- высота (по коникам)	2800...2840 (2490...2530)	2710...2750 (2490...2530)
База, мм	8020+1320	6140+1320
Колея колес, мм	2100	1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг	7000	6600
Полная масса транспортного средства, кг	26000	26400
- на седельно-сцепное устройство		10000
- на тележку	16000	16400

РОСС RU.MT22.E06059

<b>Подвеска</b>	рессорно-балансирная, с реактивными штангами	
<b>Тормозные системы</b>	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС	
- рабочая (марка, тип)		
- стояночная (марка, тип)	механическая, с ручным приводом на тормозные механизмы колес задней оси	
	<b><u>935900</u></b>	<b><u>935901</u></b>
<b>Шины</b>		
- марка	-	-
- размер	370-508 или 425/85R21	11,00 R20 или 12,00 R20
- индекс несущей способности	146 или 156	146 или 149
- категория скорости	J или G	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройства для фиксации груза, лебедка, съемные борта	

**РОСС RU.MT22.E06059**

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X8993590?A0AU9017 по X8993590??0AU9116.**

93590?

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

**М.И. Грифф**

**А.В.Зажигалкин**

Действует с "22" июня 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06059

Приложение № 1 к "Одобрению типа транспортного средства"

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**«сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	Испытательная лаборатория ОАО "Уралавтоприцеп", Российская Федерация, № РОСС RU.0001.22MT19	Протокол № 71/13-09 от 10.09.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	То же	Протокол № 70/48-09 от 09.09.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 58-01 Задние защитные устройства	Испытательная лаборатория средств механизации и транспорта в строительстве «САМТ-Фонд», Российская Федерация, № РОСС RU.0001.21MT05	Протокол № 6027/58/35/10 от 18.06.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 73-00 Боковая защита	То же	Протокол № 6027/58/40/10 от 18.06.2010 г.
ГОСТ Р 12.4.026-2001 (раздел 5) Знаки безопасности и сигнальные цвета	— " —	Протокол № 6027/58/61/10 от 18.06.2010 г.
ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 Транспортные средства. Маркировка	— " —	Протокол № 6027/58/57/10 от 18.06.2010 г.

Руководитель органа по сертификации

**М.И. Грифф**.....  
подпись.....  
инициалы, фамилия

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

**А.В.Зажигалкин**.....  
подпись.....  
инициалы, фамилия

## РОСС RU.MT22.E06059

Приложение № 2 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней поперечине рамы, с правой стороны.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы, с правой стороны, рядом с табличкой изготовителя.

## 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	9	3	5	9	0	?	?	0	A	U	9	?	?	?

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. 12-14: AU9 - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО "Спецмаш Сервис"

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства:  
«935900» - для 935900  
«935901» - для 935901

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

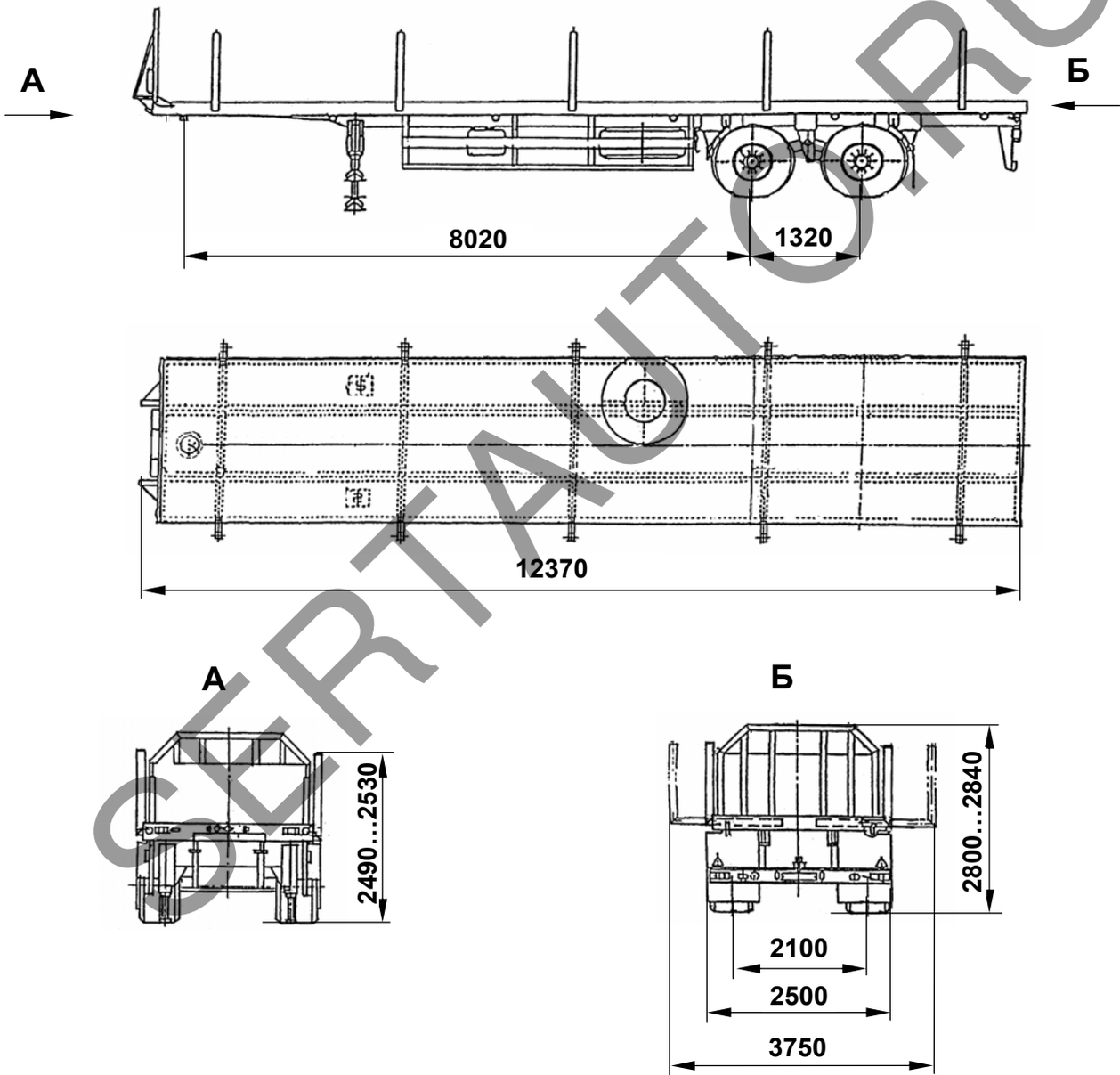
поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06059

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

935900



РОСС RU.MT22.E06059

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

