

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,  
ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАССДГМТЕСТ"  
№ РОСС RU.0001.11MT21 от 21.08.2008 г.  
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 380-09-10, (495) 783-67-24.

РОСС RU.MT21.E00673

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	7991P
Модификации	7991P1, 7991P2, 7991P3, 7991P4
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	O <sub>4</sub>
Код ОКП	48 5134 — для 7991P1, 7991P2 45 2580 — для 7991P3, 7991P4
Код VIN	с X897991P??0EM9001 по X897991P??0EM9100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский Спец-АвтоЗавод» (ООО «Уральский СпецАвтоЗавод») Россия, 614000, г. Пермь, ул. Большевистская, 59

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 (для 7991P1), 2 / 8 (для 7991P2), 2 / 8 + 1 (запасное) (для 7991P3, 7991P4)
Исполнение грузочного пространства	рама с одним поворотным коником и раздвигающимся дышлом (для 7991P1, 7991P2) сортиментовозная платформа (для 7991P3, 7991P4)
Назначение транспортного средства	для перевозки леса и пиломатериалов

POCC RU.MT21.E00673

	7991P1	7991P2	7991P3	7991P4
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	11300		12350	8220
- ширина (с уширителями)	2500			
- высота	3230	3200	3700	
База, мм	1320	1320...1440	7840+1320...1460	4300
Колея, мм	2050	1790...1890	1890	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4200	4300...4450	7000	4500
Полная масса транспортного средства, кг	16000	18000...24000	25800	14300
- на сцепное устройство	300	300	--	--
- на седельно-сцепное устройство	--	--	11100	--
- на переднюю ось	--	--	--	7150
- на заднюю ось	--	--	--	7150
- на тележку	15700	17700...23700	14700	--
<b>Подвеска</b>	балансирная, рессорная с реактивными штангами (для 7991P1, 7991P2, 7991P3) рессорная, две основные и две дополнительные полуэллиптические рессоры на каждой оси (для 7991P4)			
<b>Тормозные системы:</b>				
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический на все колеса, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; с АБС			
- стояночная (марка, тип)	механическая, с ручным винтовым приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы всех колес			
<b>Шины</b>	7991P1		7991P2, 7991P3, 7991P4	
- марка	ОИ-25	ИД-П284	КАМА-1260	-
- размер	14,00-20	500/70-20	425/25 R 21	10.00R20, 11.00R20, 12.00R20
- индекс несущей способности	146	156	156	143, 146, 149
- категория скорости	G	F	G	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры			

**POCC RU.MT21.E00673**

При проезде транспортного средства **7991P2** в составе автопоезда 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 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X897991P?A0EM9001** по **X897991P??0EM9100**.

**7991P**

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

**Е.П. Плавельский**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с "19" июля 2010 г.

**05 июля**

**2010**

РОСС RU.MT21.E00673

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 части рамы, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней части рамы, с правой стороны по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	9	9	1	P	?	?	0	E	M	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. 4 – 9: 7991P? – описательная часть идентификационного номера (VDS):  
поз. 4-8 - обозначение типа транспортного средства;  
поз. 9 - обозначение модификации транспортного средства:  
1 - для 7991P1,  
2 - для 7991P2,  
3 - для 7991P3,  
4 - для 7991P4

поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

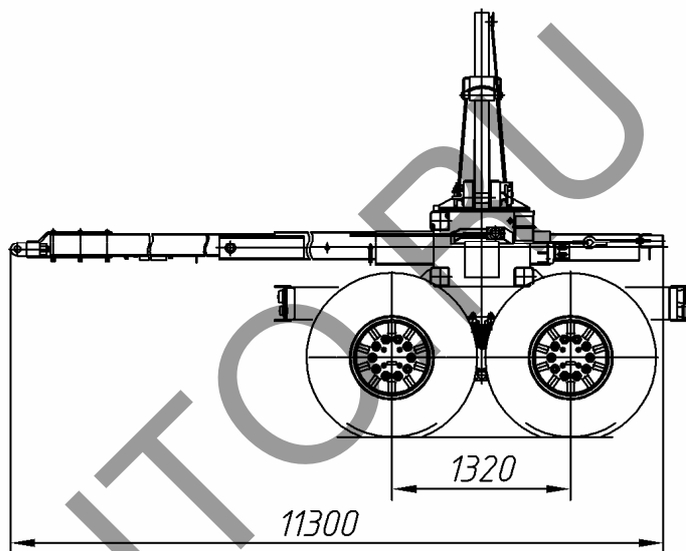
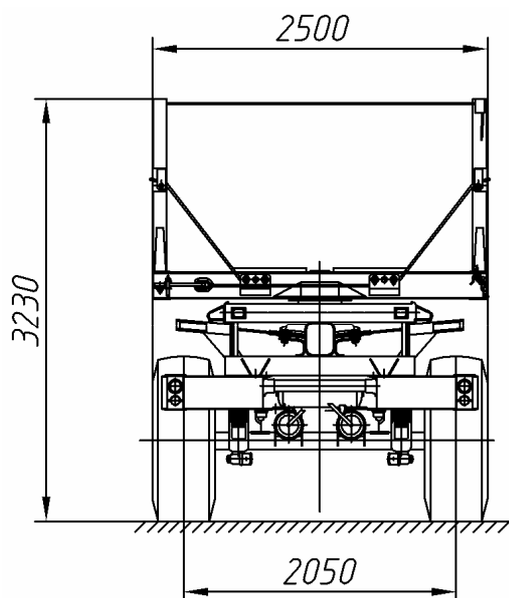
поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: 0 – постоянная;

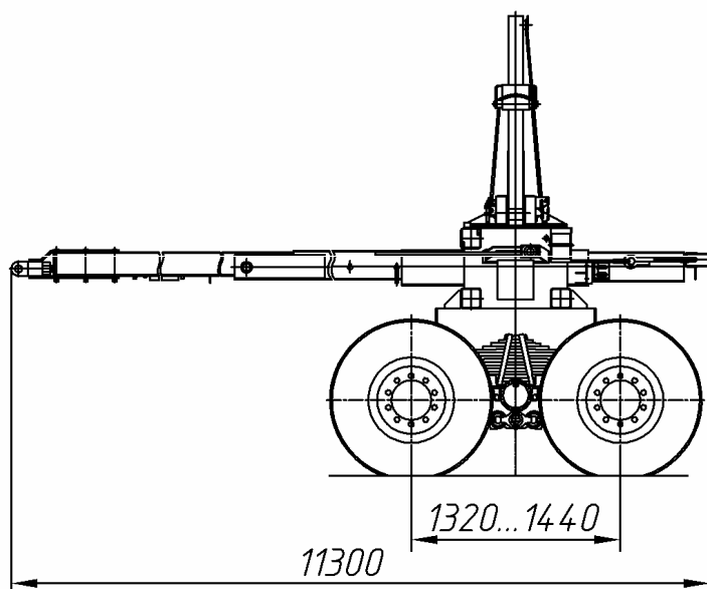
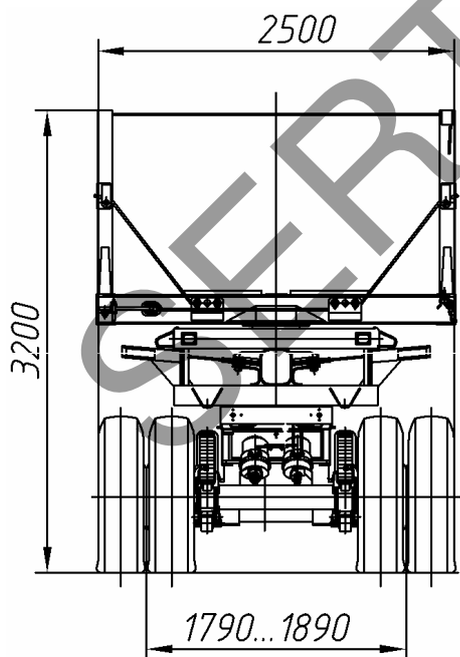
поз. 12 – 14: EM9 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Уральский СпецАвтоЗавод»;

поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

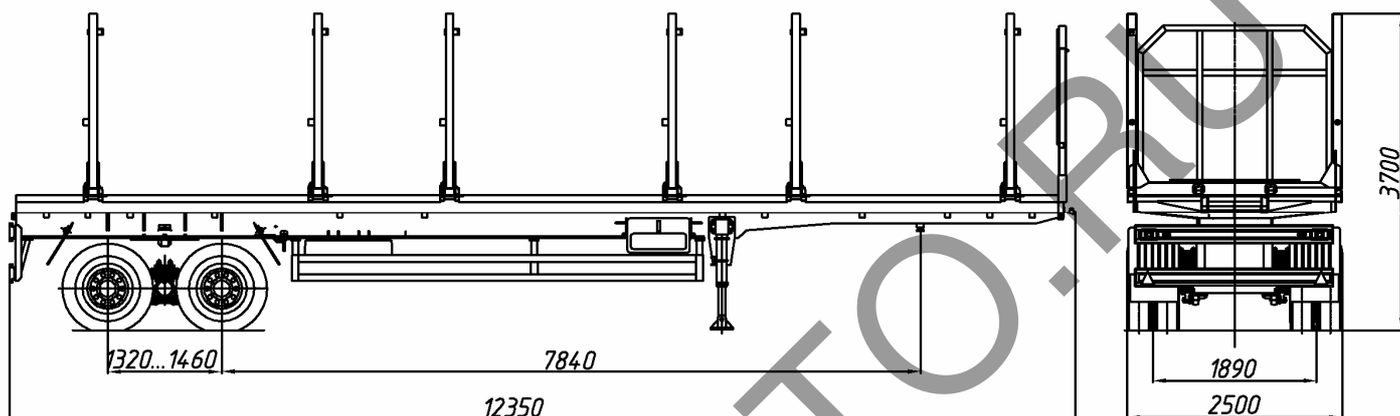
7991P1



7991P2



7991P3



7991P4

