

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ - «САМТ-ФОНД»**  
РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г, (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
тел. (095)976-40-18

**РОСС RU.MT22.E00910**

**03 июля 2003**

Тип транспортного средства	<b>Автомобильные: полуприцеп 931901 (931901-0000010), прицеп 836900 (8369-0000010), полуприцеп 931900 (9319-0000010), полуприцеп 931910 (93191-0000010)</b>
Категория транспортного средства	<b>О<sub>4</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2540 – 931901 45 2583 – 836900, 931900, 931910</b>
Код VIN	<b>X89931901?0AV5???, X89836900?0AV5???, X89931900?0AV5???, X89931910?0AV5???</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западное предприятие специализированного машиностроения» (ООО «Севзапспецмаш») Россия, 188527, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, Оржицкая волость, деревня Малое - Забородье</b>

---

РОСС RU.MT22.E00910

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	<u>931901</u>	<u>836900</u>	<u>931900</u>	<u>931910</u>
Количество осей / колес	1 / 4	2 / 8	2 / 8	3 / 12
Тип кузова	металлическая платформа с задними откидными трапами для въезда			
<b>Габаритные размеры, мм, не более:</b>				
- длина	13200 ... 15200	10500 ... 12500	13200 ... 15200	13200 ... 15200
- ширина	2500 3800	2500 3800	2500 3800	2500 3800
- высота				
База, мм	9300 ... 11300	6400 ... 8400	9300 ... 11300 +1360	8180 ... 10180 +1360 +1360
Колея колес, мм	1950 (с шинами 8,25 R15) или 1830 (с шинами 10,00 R20; 11,00 R20; 12,00 R20)			1950
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	2500	4200	9000	9900
Полная масса транспортного средства, кг, не более	10000	14200	29000	47900
- на переднюю ось	-	5200	-	-
- на заднюю тележку	-	-	19500	30900
- на заднюю ось	5000	9000	-	-
- на сцепное устройство	5000	-	9500	17000
<b>Подвеска</b>		зависимая, рессорная	-	-
- передняя	-	зависимая, рессорная		
- задняя	зависимая, рессорная	зависимая, балансирная, на продольных полуэллиптических рессорах		
<b>Тормозные системы:</b>				
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлический привод на все колеса, питаемые от пневмосистемы буксирующего тягача, тормозные механизмы всех колес - барабанные		пневматический привод на все колеса, питаемые от пневмосистемы буксирующего тягача, тормозные механизмы всех колес - барабанные	
- стояночная (марка, тип)	механическая с приводом на тормозные механизмы рабочей тормозной системы			

## РОСС RU.MT22.E00910

Шины	<u>931901, 836900, 931900</u>				<u>931910</u>	
	- размерность	10,00 R20	11,00 R20	12,00 R20	8,25 R15	8,25 R15
- марка	-	-	-	STOMIL- OLSZTYN KORMORAN T, MICHELIN Energy	STOMIL- OLSZTYN KORMORAN T, MICHELIN Energy	-
- индекс несущей способности	146/143	146/143	146/143	143/141	143/141	148/145
- индекс категории скорости	I	I	I	G	G	G
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры – 2 шт.					

Действие данного "Одобрение типа транспортного средства" распространяется на партию автомобильных: прицепов полуприцепов 931901 (931901-0000010), 836900 (8369-0000010), полуприцепов 931900 (9319-0000010), полуприцепов 931910 (93191-0000010) в количестве 20 (двадцати) единиц каждого типа.

Заявитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве изготовленных автомобильных: прицепов полуприцепов 931901 (931901-0000010), 836900 (8369-0000010), полуприцепов 931900 (9319-0000010), полуприцепов 931910 (93191-0000010). В случае непредоставления этой информации "Одобрение типа транспортного средства" аннулируется.

**Автомобильные:**

**полуприцеп 931901 (931901-0000010),  
прицеп 836900 (8369-0000010),  
полуприцеп 931900 (9319-0000010),  
полуприцеп 931910 (93191-0000010)**

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

Общие виды автомобильных прицепа и полуприцепов приведены в приложении № 3 на 4-х страницах

Руководитель Органа по сертификации                      Зам.

**М.И.Грифф**

**А.Г. Пасько**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

## РОСС RU.MT22.E00910

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 раме прицепа (полуприцепа) в передней ее части с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке 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	?	?	?	?	?	?	?	0	A	V	5	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

X89 – Россия, ООО "Севзапспецмаш"

поз. 12-14: AV5- Россия, ООО "Севзапспецмаш"

(цифра 9 на поз.3 WMI и знаки на поз.12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт. в год)

поз. 4-9: 931901, 836900, 931900, 931910 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: ? - год выпуска:

2 – 2002 г., 3 – 2003 г.

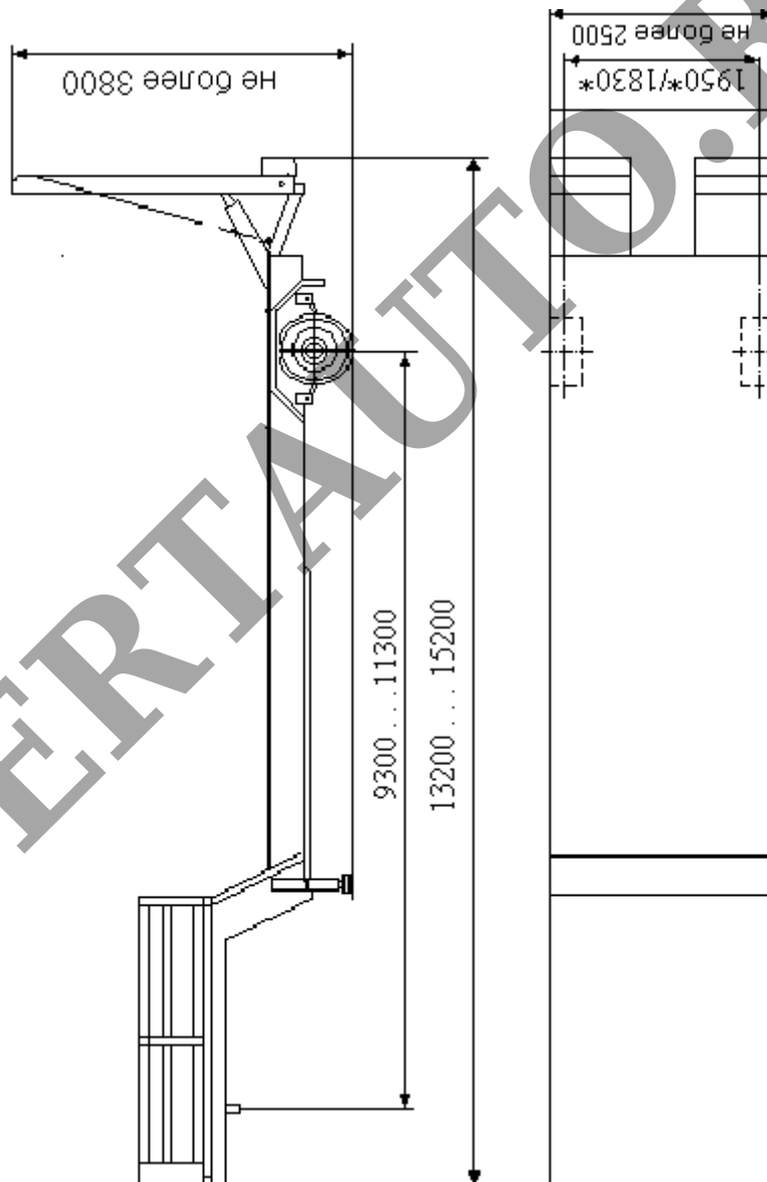
поз. 11: цифра "0" – постоянная

поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E00910

Приложение № 3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

**Автомобильный полуприцеп 931901 (931901-0000010)**

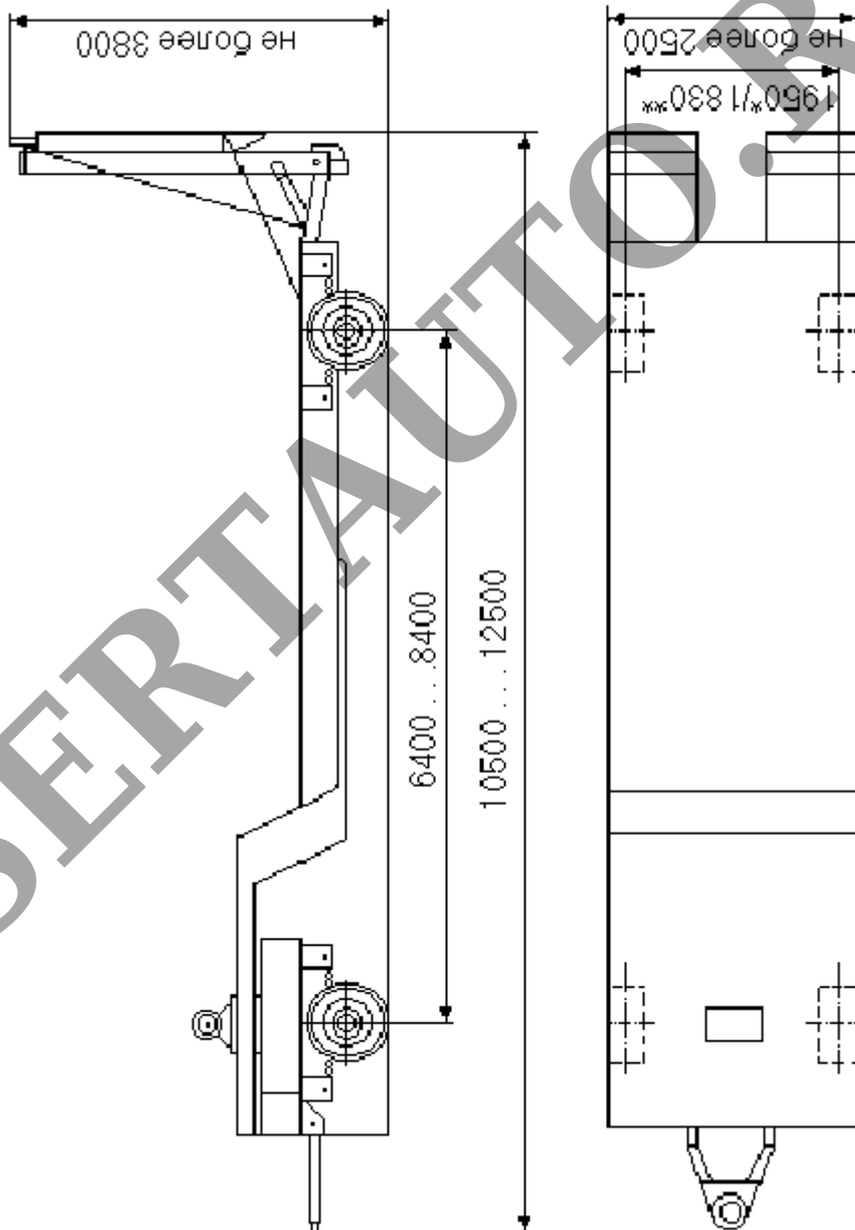


- \* с шинами 8,25 R15
- \*\* с шинами 10,00 R20; 11,00 R20; 12,00 R20

РОСС RU.MT22.E00910

Приложение № 3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

**Автомобильный прицеп 836900 (8369-000010)**

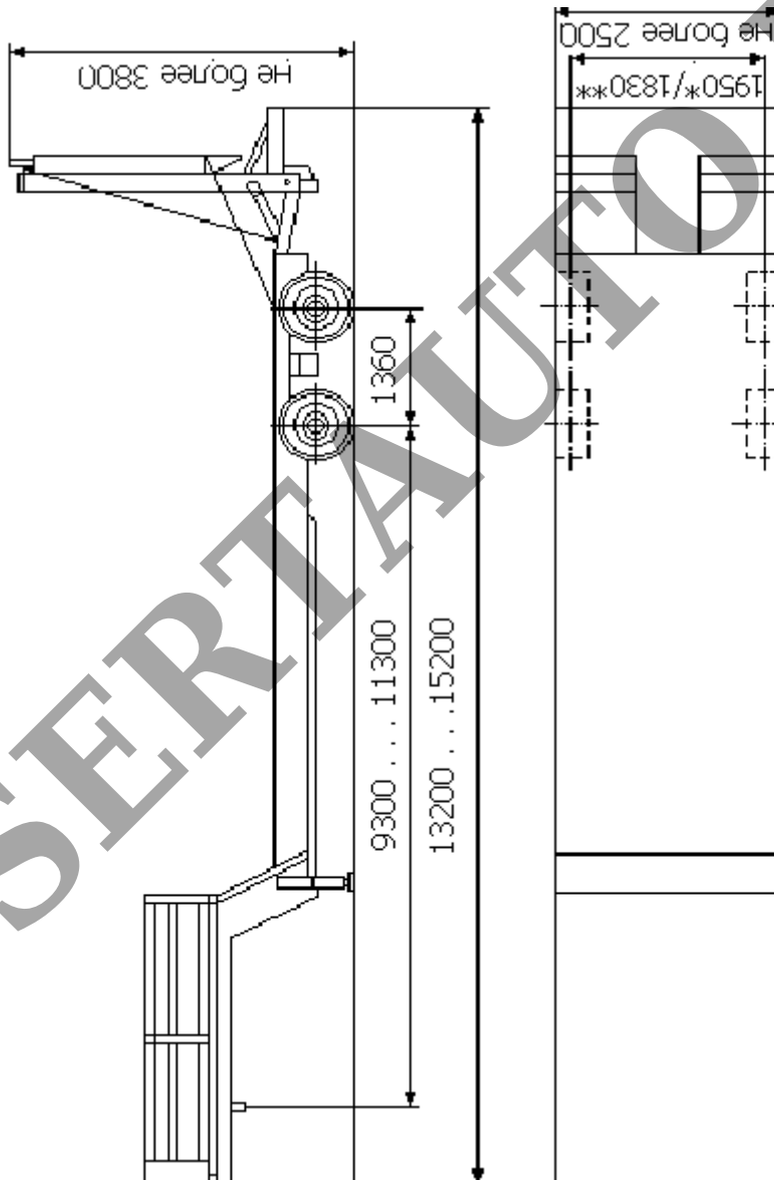


- \* с шинами 8,25 R15
- \*\* с шинами 10,00 R20; 11,00 R20; 12,00 R20

РОСС RU.MT22.E00910

Продолжение приложения № 3 к  
«Одобрению типа транспортного средства»

**Автомобильный полуприцеп 931900 (9319-0000010)**



\* с шинами 8,25 R,15

\*\* с шинами 10,00 R20; 11,00 R20; 12,00 R20

РОСС RU.MT22.E00910

Продолжение приложения № 3 к  
«Одобрению типа транспортного средства»

**Автомобильный полуприцеп 931910 (93191-0000010)**

