

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. 976-40-18

РОСС RU.MT22.E01459

Тип транспортного средства	полуприцепы: 93502 (93502-0000010), 935021 (935021-0000010), 935022 (935022-0000010), 935023 (935023-0000010), 93041 (93041-0000010)
Категория транспортного средства Код ОКП	О ₄ 45 2610 (для 93502, 93041); 45 2620 (для 935021, 935022); 45 2640 (для 935023)
Код VIN	X89935020?0BS6???, X89935021?0BS6???, X89935022?0BS6???, X89935023?0BS6???, X89930410?0BS6???
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Спецмаш" (ОАО "Спецмаш") Россия, 429300, Чувашская Республика, г. Канаш, район элеватора

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1/4 + 1 (запасное)				
Тип кузова	платформа бортовая с отрывающимися и съемными боковыми и задним бортами, выдвигаемыми стойками (для 93502, 93041); платформа с фермами хребтового типа (для 935021); низкорамная платформа с выдвигаемыми стойками (для 935022); рама с фермами кассетного типа со съемными трапами (для 935023)				
Габаритные размеры, мм	93502	935021	935022	935023	93041
- длина	12100	12450	14030	16900	9000
- ширина (с раздвинутыми стойками)	2500 (3200)	2500	2500 (3200)	2500	2500 (3200)
- высота	2100	3340	1800	1750	2100

РОСС RU.MT22.E01459

	<u>93502</u>	<u>935021</u>	<u>935022</u>	<u>935023</u>	<u>93041</u>
База, мм	10200	10910	12610	12500	7998
Колея, мм	1950		1800		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5800	6000	5300	4350	5700
Полная масса транспортного средства, кг	18500	18800	17700	14350	18400
- на ось	8900	9100	8900	7150	9200
- на седельно-сцепное устройство	9600	9700	8800	7200	9200

Подвеска

рессорная

Тормозные системы

- рабочая

двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы колес барабанного типа; с АБС

- стояночная

механическая, с ручным приводом на тормозные механизмы колес

Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)

8,25 R15, - , 122, J (для 93502, 935023);

11.00 R20, - , 143, J (для 935021, 935022, 93041)

Дополнительное оборудование транспортного средства

опорное устройство, противооткатные упоры; стяжные цепи стоек (для 93502, 93041, 935022); устройства для прижима панелей (для 925021); съемные корзины для фиксации перевозимых автомобилей (для 935023)

РОСС RU.MT22.E01459

При передвижении полуприцепов: 93502 (93502-0000010), 935022 (935022-0000010), 93041 (93041-0000010) с выдвинутыми кониками по автомобильным дорогам общего пользования 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 партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных полуприцепов: 93502 (93502-0000010), 935021 (935021-0000010), 935022 (935022-0000010), 935023 (935023-0000010), 93041 (93041-0000010). В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

ПОЛУПРИЦЕПЫ: 93502 (93502-0000010), 935021 (935021-0000010), 935022 (935022-0000010), 935023 (935023-0000010), 93041 (93041-0000010)

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

Руководитель Органа по сертификации Зам.

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT22.E01459

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 внешней стороне передней поперечины рамы полуприцепа с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне рамы спереди, с правой стороны.

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	?	?	?	?	?	0	B	S	6	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
X89 - Россия, ОАО "Спецмаш" (совместно с поз. 12-14).

поз. 12-14: BS6 - Россия, ОАО "Спецмаш" (цифра 9 на поз. 3 WMI и знаки
на поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из из-
готовляемых на предприятии изделий не превышает 500 шт.)

поз 4-9: 935020, 935021, 935022, 935023, 930410 - описательная часть
идентификационных номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

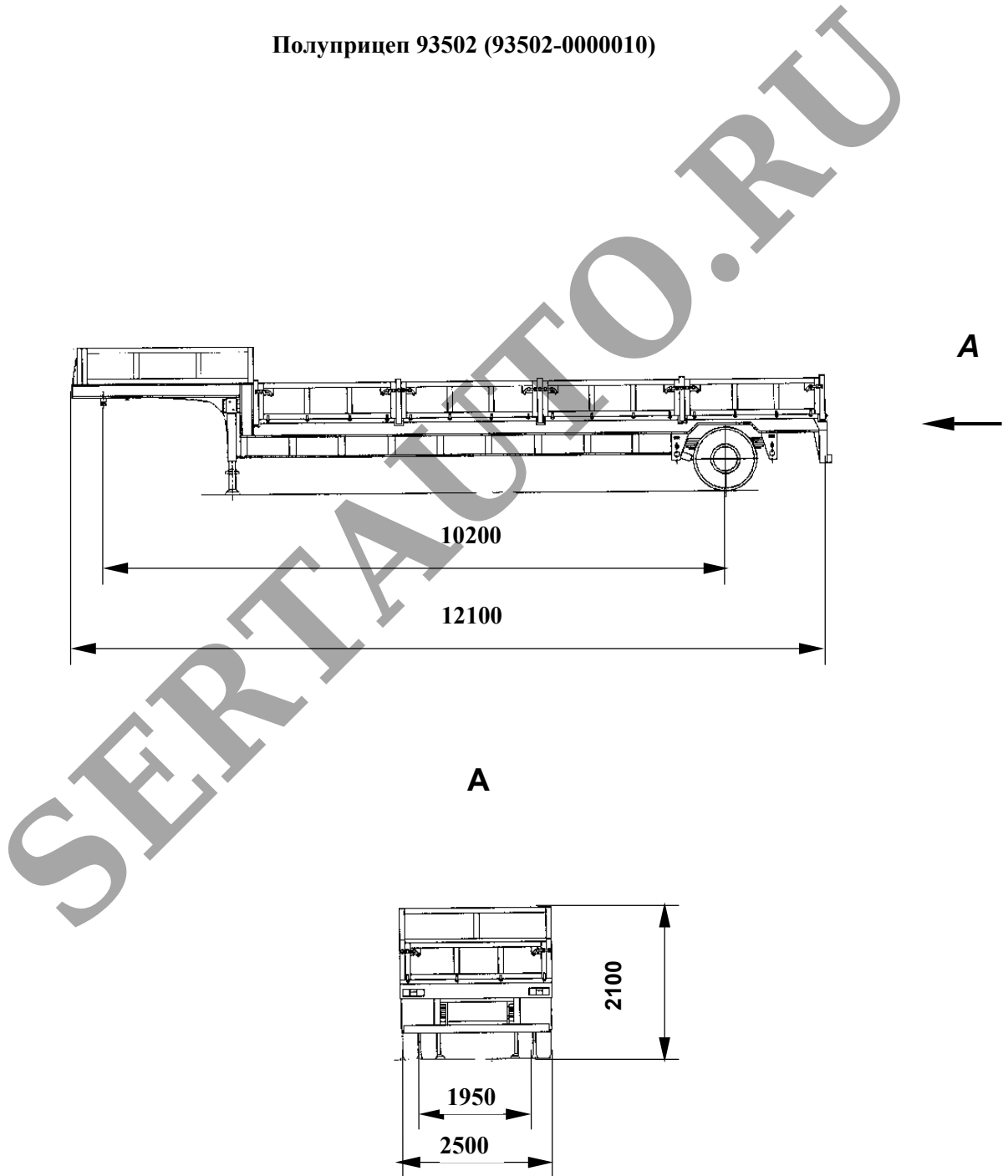
поз. 11: цифра «0» постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01459

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

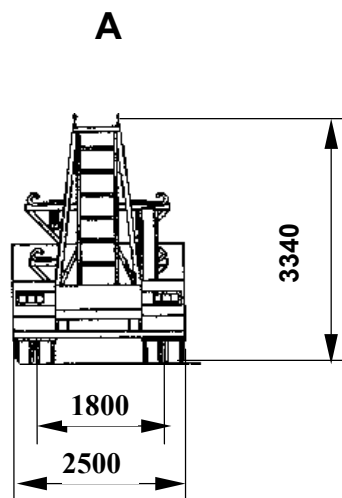
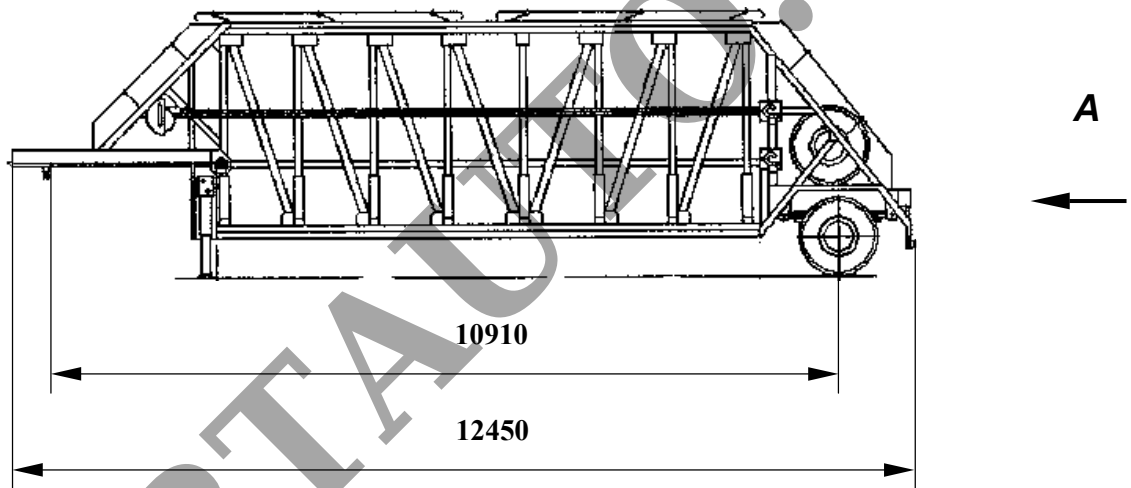
Полуприцеп 93502 (93502-0000010)



РОСС RU.MT22.E01459

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

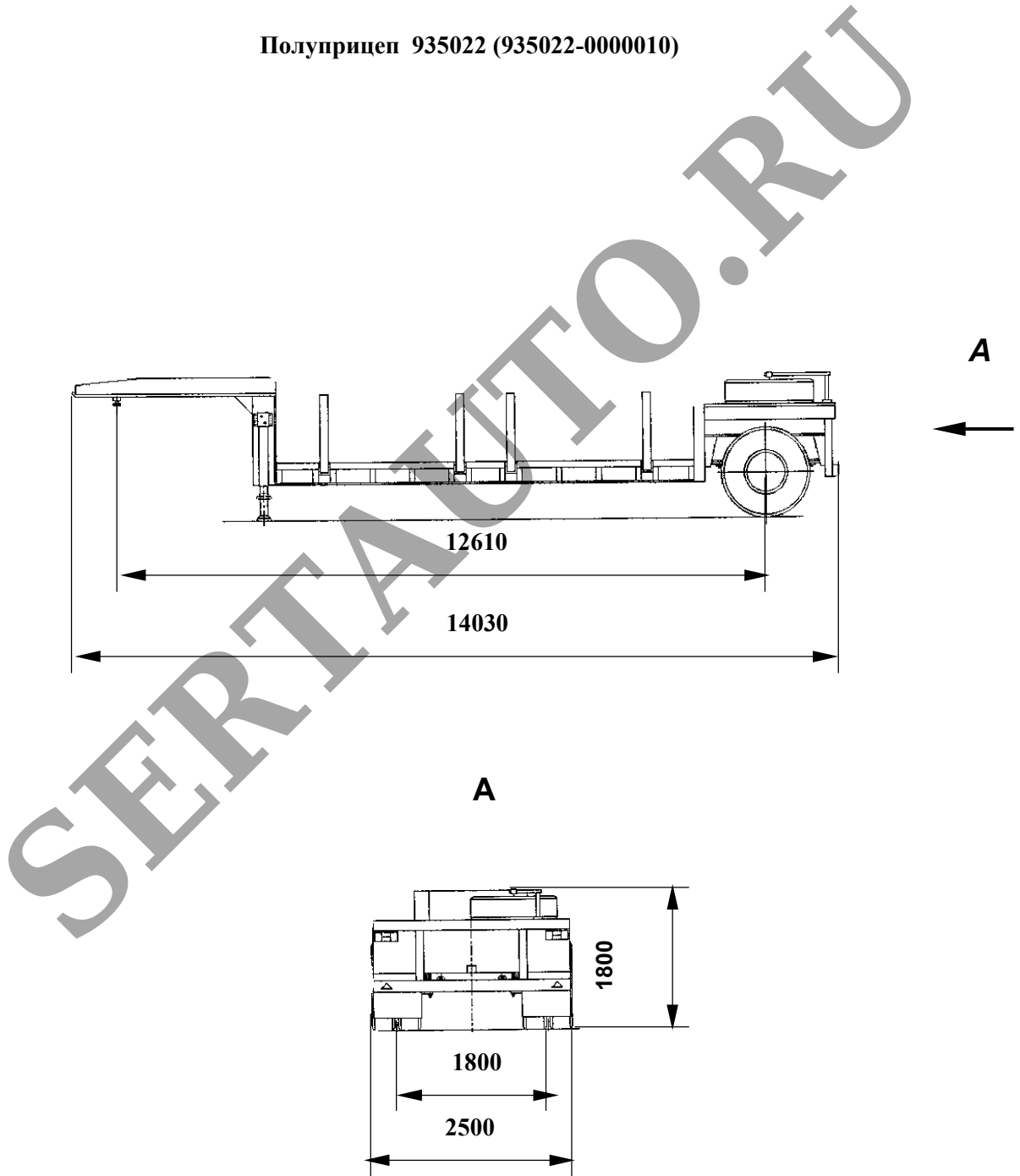
Полуприцеп 935021 (935021-0000010)



РОСС RU.MT22.E01459

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

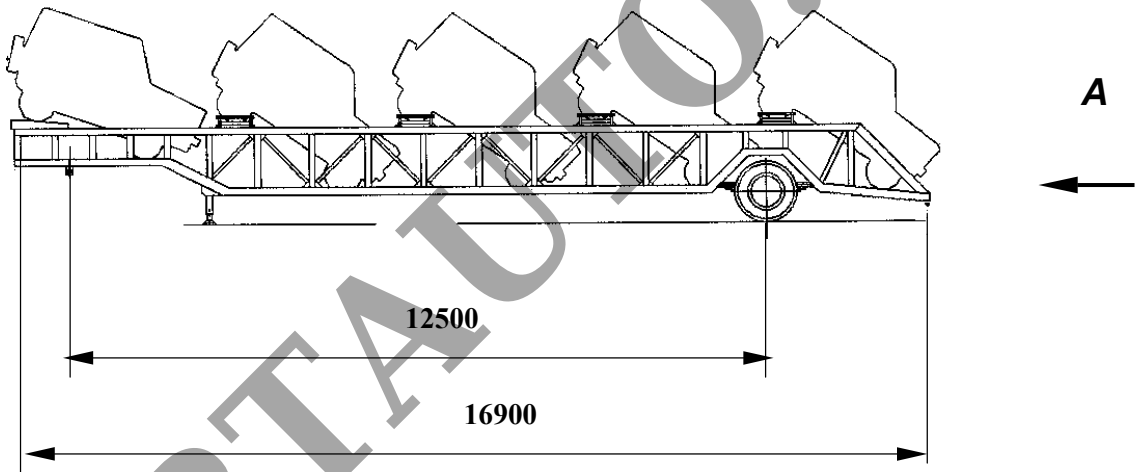
Полуприцеп 935022 (935022-0000010)



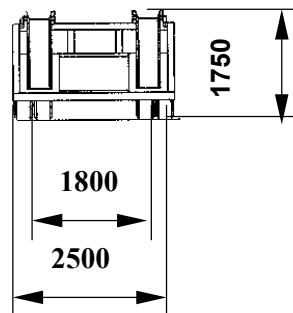
РОСС RU.MT22.E01459

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Полуприцеп 935023 (935023-0000010)



A



РОСС RU.MT22.E01459

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Полуприцеп 93041 (93041-0000010)

