

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)

РОСС RU.MT22.E01236

13 февраля 2004

Тип транспортного средства	<b>Прицепы-ропуски: 903800 (9038-0000010), 903801 (9038-0000010-01)</b>
Категория транспортного средства	<b>О<sub>4</sub></b>
Код ОКП	<b>48 5134</b>
Коды VIN	<b>X89903800?0ВР6..., X89903801?0ВР6...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Закрытое акционерное общество «ЛЕСОТЕХНИКА» (ЗАО «ЛЕСОТЕХНИКА») Россия, 188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, Промзона № 1, квартал 5, площадка 2, корпус 1</b>

---

РОСС RU.MT22.E01236

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

	<u>903800</u>	<u>903801</u>
Количество осей / колес	2 / 4	
Тип кузова	платформа с поворотным коником со стойками с подвижным дышлом	платформа с поворотным коником со стойками с неподвижным дышлом
<b>Габаритные размеры , мм:</b>		
- длина, не более	6050	3465
- ширина, не более	2500	
- высота, не более	3800	
База, мм	1400	
Колея колес, мм	2000	
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	3282	2967
Полная масса транспортного средства, кг, не более	11855	10470
- на тележку	11824	10428
- на сцепное устройство	31	42
<b>Подвеска</b>		
- задняя	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на продольных полуэллиптических рессорах	
<b>Тормозные системы:</b>		
- рабочая	пневмогидравлическая, однопроводная, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа	
- стояночная	механическая, с приводом на тормозные механизмы рабочей тормозной системы	



**РОСС RU.MT22.E01236**

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 с правой стороны в передней ее части 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	B	P	6	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):  
X89 – Россия, ЗАО «ЛЕСОТЕХНИКА»

поз. 12-14: ВР6 - Россия, ЗАО «ЛЕСОТЕХНИКА»  
(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: 903800, 903801 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: ? - год выпуска, согласно ОСТ 37.001.269-96:  
3 – 2003 г., 4 – 2004 г.

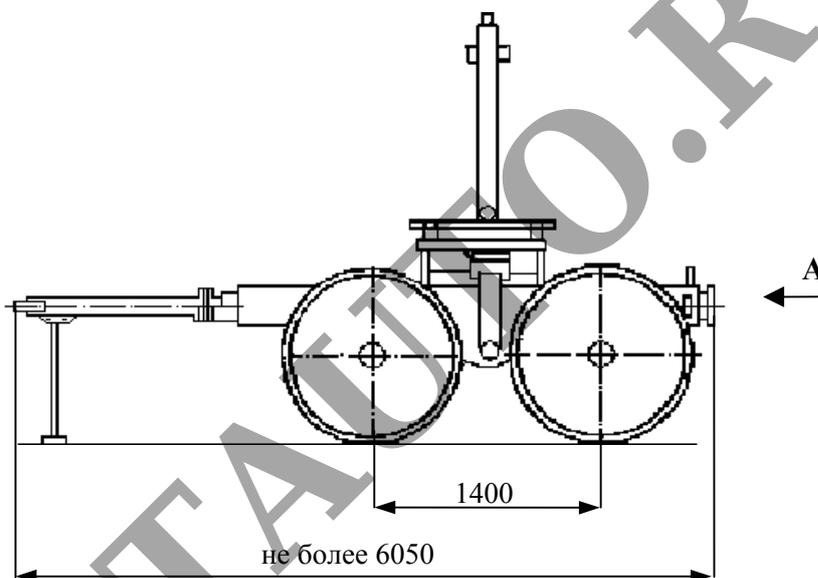
поз. 11: цифра "0" – постоянная

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

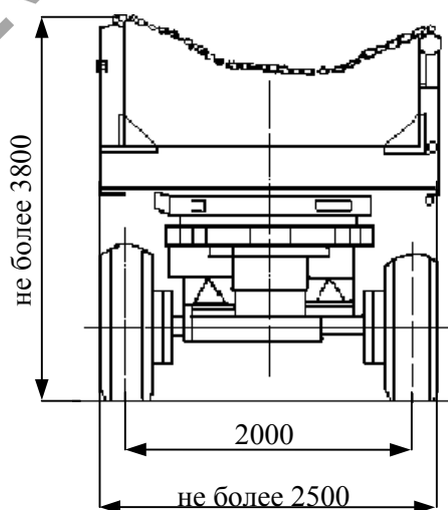
РОСС RU.MT22.E01236

Приложение № 3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

**Прицеп-ропуск 903800 (9038-0000010)**



A



РОСС RU.MT22.E01236

Прицеп-ропуск 903801 (9038-0000010-01)

