ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ POCC RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 976-40-18

POCC RU.MT22.E01673

Тип транспортного средства прицепы-сортиментовозы 8966-0000012, 89661-0000010,

 O_4

полуприцепы-сортиментовозы 93071-0000010, 930702-0000010

Категория транспортного

средства

Код ОКП 48 5134

Код VIN X1L8966DT..., X1L896610..., X1L930710..., X1L930702... Изготовитель и его адрес Общество с ограниченной ответственностью «Тавдинский

машиностроительный завод» (ООО «ТМЗ»)

Россия, 623955, Свердловская область, г. Тавда ул. Фрунзе, 2а

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

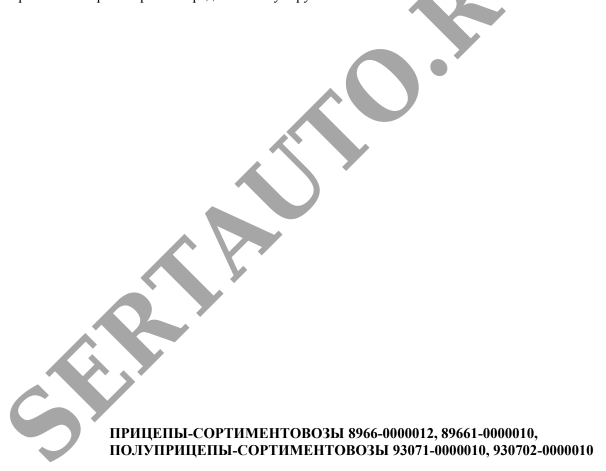
	<u>8966-0000012</u>	<u>89661-0000010</u>	93071-0000010	903702-0000010						
Количество осей / колес	2/8+1	3/12+1	3/12+2	2/8+1						
Тип кузова	металлическая сварная рама с кониками									
Габаритные размеры, мм	0.600	10000	12500	1.0000						
- длина	9680	10800	12000							
- ширина	2500									
- высота	35	560	3240	3380						
База, мм	5000	4320+1560	6180+1560+	7920+1560						
	! !	! !	1560							
Колея колес, мм	1800									
Масса снаряженного транспорт- ного средства, кг	4660	6800	8970	6700						
Полная масса транспортного	20000	30000	39500	30000						
средства, кг	i !	i !	i !	; !						
- на тележку	-	19980	28500	20000						
- на седельно-сцепное	-	-	11000	10000						
устройство										
- на сцепное устройство	4	10	-	-						
- на переднюю ось	9980	9980	-	- !						
- на заднюю ось	9980	-	-	-						

Подвеска	зависимая, с реактивными штангами на полуэллипти-						
	ческих рессорах						
Тормозные системы							
- рабочая	двухпроводная, привод пневматический, тормозные						
	механизмы всех колес - барабанного типа						
- стояночная	механическая, с ручным винтовым приводом на						
	рабочие тормоза колес задней оси						
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	12.00-20, УД-1 ВИ-243 PR 14, 143, G						



Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц каждого типа.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных прицепов-сортиментовозов 8966-0000012, 89661-0000010, полуприцепов-сортиментовозов 93071-0000010, 930702-0000010. В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2. Общие виды транспортных средств приведены в приложении 3 на четырех страницах.

Руководитель Органа по сертификации Зам.

М.И. Грифф А.Г. Пасько подпись инициалы, фамилия

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:

В правой части верхней поперечины рамы с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

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	1 L ?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X1L - Россия, ООО "TM3"

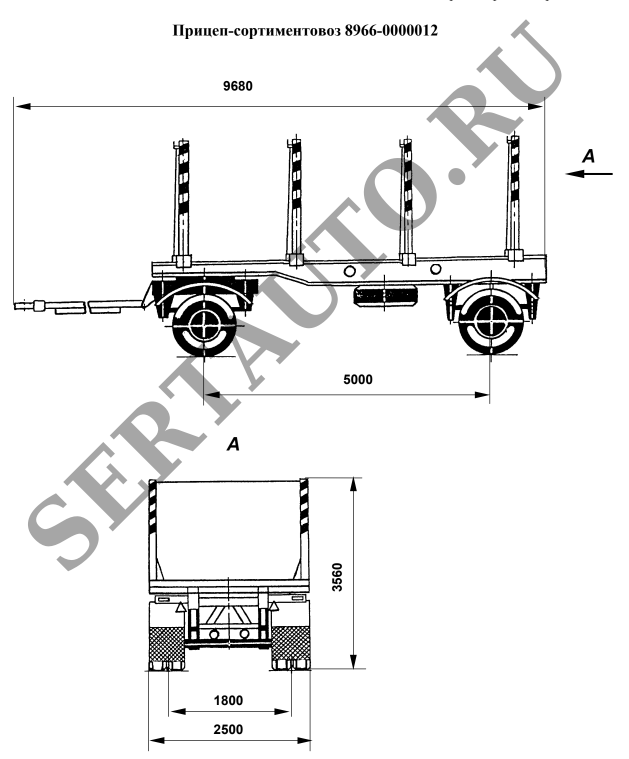
поз 4-9: 8966DT, 896610, 930710, 930702 - описательная часть идентификационных

номеров

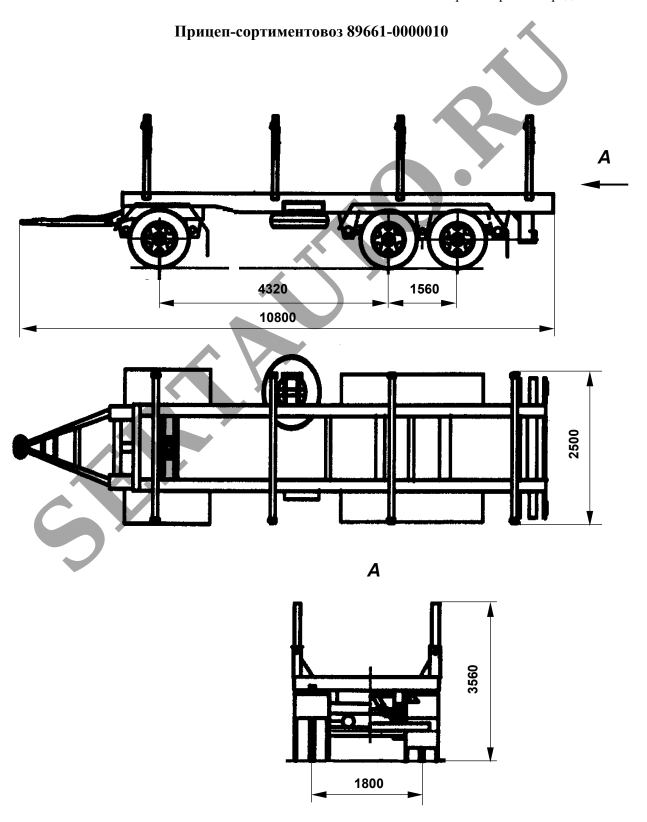
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

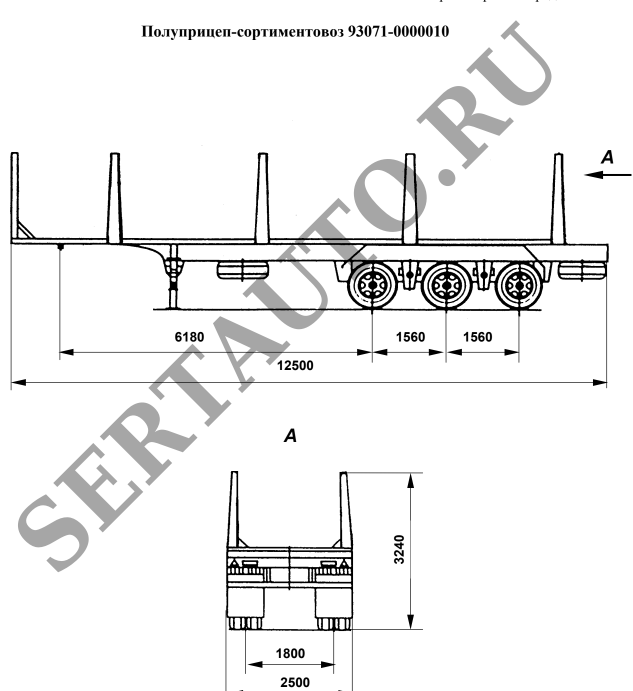
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Полуприцеп-сортиментовоз 930702-0000010

