

**Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 02.08.2006**

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

**РОСС RU.MP02.E00506**

Марка транспортного средства	ТСП	
Тип транспортного средства	94161	
Модификации	94161-0000040	94161-0000050
Коммерческое наименование	полуприцеп-тяжеловоз ТСП	
	94161-0000040	94161-0000050
Категория транспортного средства	О4	
Код ОКП	45 2580	
Код VIN	с Z7H94161?80000001 по Z7H94161??0000100	
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Политранс» (ООО ПКФ «Политранс»), ул. Елькина, 45 А, г. Челябинск, 454091, Российская Федерация	

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	2/8+1 запасное
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа с трапами или без них, с уширителями рамы или без них, со стойками по бокам платформы или без них, с дополнительными опорными устройствами или без них
Назначение транспортного средства	перевозка колесно-гусеничной техники и крупногабаритных неделимых грузов

<b>Габаритные размеры, мм</b>	94161-0000040	94161-0000050
– длина	9000...17500	
– ширина (с уширителями)	2550 (3500)	3160 (4000)
– высота	2060, 3980	
База, мм	6000...13200+1360...1600	
Колея колес, мм	1820	1820, 2250

РОСС RU.MP02.E00506

<b>Подвеска</b>	рессорная
<b>Тормозные системы:</b>	
– рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах
– стояночная	с механическим тросовым приводом, воздействующим на тормозные механизмы первой и второй оси
<b>Шины</b>	
– марка	
– размер	12.00-20 нс.20
– индекс несущей способности	160/156
– категория скорости	D
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры, бортовая площадка на гусাকে, отбойные брусья, увязочные устройства, лебедка для погрузки техники

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 100 (Сто) шт. с номерами VIN с Z7H94161?80000001 по Z7H94161?0000100.

При проезде транспортного средства ТСП 94161 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».

ТСП 94161

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на двух страницах приведены в приложении № 3.  
Зам.

**С.А. Костяев**

**С.В. Пугачев**

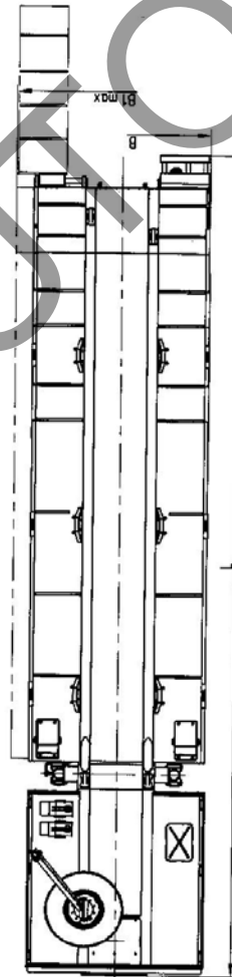
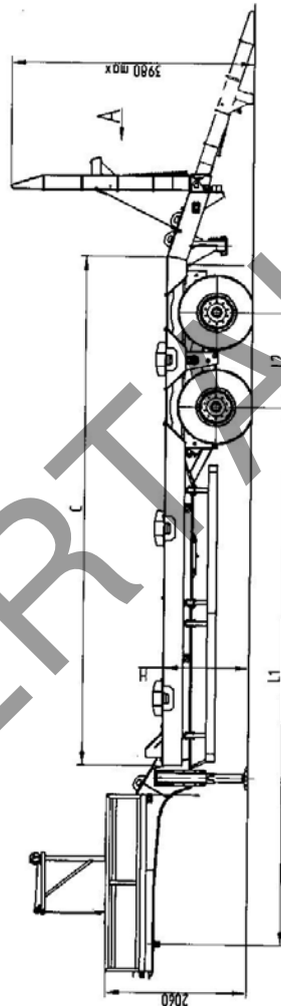
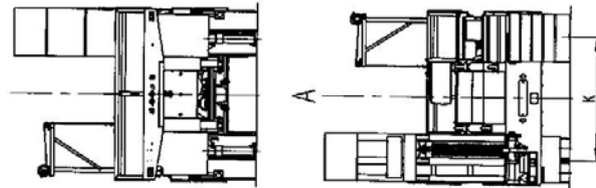
Действует с 21 июля 2008 г.

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
  - 1.1. На табличке изготовителя под товарным знаком завода изготовителя.
  - 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней поперечине рамы с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1 На передней поперечине рамы с правой стороны под табличкой изготовителя.
  - 3.2 На табличке изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	7	H	9	4	1	6	1	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)  
Z7H – ООО ПКФ «Политранс», Российская Федерация.
- поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)  
94161С – ТСП 94161-0000040  
94161Т – ТСП 94161-0000050
- поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства



Обозначение	L, мм	L1, мм	L2, мм	C, мм	B, мм	B1, мм	H, мм	K, мм
94.161-0000040	9000...17500	6000...13200	1360...1600	4000...12000	2550	3500	800...1300	1820
94.161-0000050			3160	4000	4000		1820	2250

ТСП 94161