

**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.E00543**

Марка транспортного средства	ТСП			
Тип транспортного средства	94163			
Модификации	94163-0000010	94163-0000020	94163-0000030	94163-0000040
Коммерческое наименование	полуприцеп ТСП			
	94163-0000010	94163-0000020	94163-0000030	94163-0000040
Категория транспортного средства	О4			
Код ОКП	45 2580			
Код VIN	с Z7H94163?80000001 по Z7H94163??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	2/4+1 запасное	3/6+1 запасное
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа с трапами или без них, с уширителями рамы или без них, со стойками или без них	
Назначение транспортного средства	перевозка колесно-гусеничной техники и крупногабаритных неделимых грузов	

<b>Габаритные размеры, мм</b>		
– длина	9000...17500	10000...18500
– ширина (с уширителями)	2550 (3500) или 3020 (4000)	
– высота	1400...3980	
База, мм	5000...15000+1330...1700	5000...14000+1330...1700+1330...1700
Колея колес, мм	1960 или 2040	

Масса снаряженного транспортного средства, кг	5000...10000	6000...11000
Полная масса транспортного средства, кг	24000...33000	34000...44000
– на заднюю тележку	16000...18000	24000...27000
– на седельно-сцепное устройство	8000...15000	10000...17000

РОСС RU.MP02.E00543

<b>Подвеска</b>	пневматическая или 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 второй оси (для ТСП 94163-0000010, ТСП 94163-0000020) или на тормозные механизмы второй и третьей осей (для ТСП 94163-0000030, ТСП 94163-0000040), или с пружинными энергоаккумуляторами			
<b>Шины</b>				
– марка	—	—	—	—
– размер	385/65R22,5	1200x500-508	425/85R21	14/00R20
– индекс несущей способности	160	156	156	160
– категория скорости	K	F	F	G
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры, бортовая площадка на гусাকে, трапы с механизмом подъема трапа, отбойные брусья, увязочные устройства			

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 100 (Сто) шт. с номерами VIN с Z7H94163?80000001 по Z7H94163??0000100.

При проезде транспортного средства ТСП 94163 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 94163

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

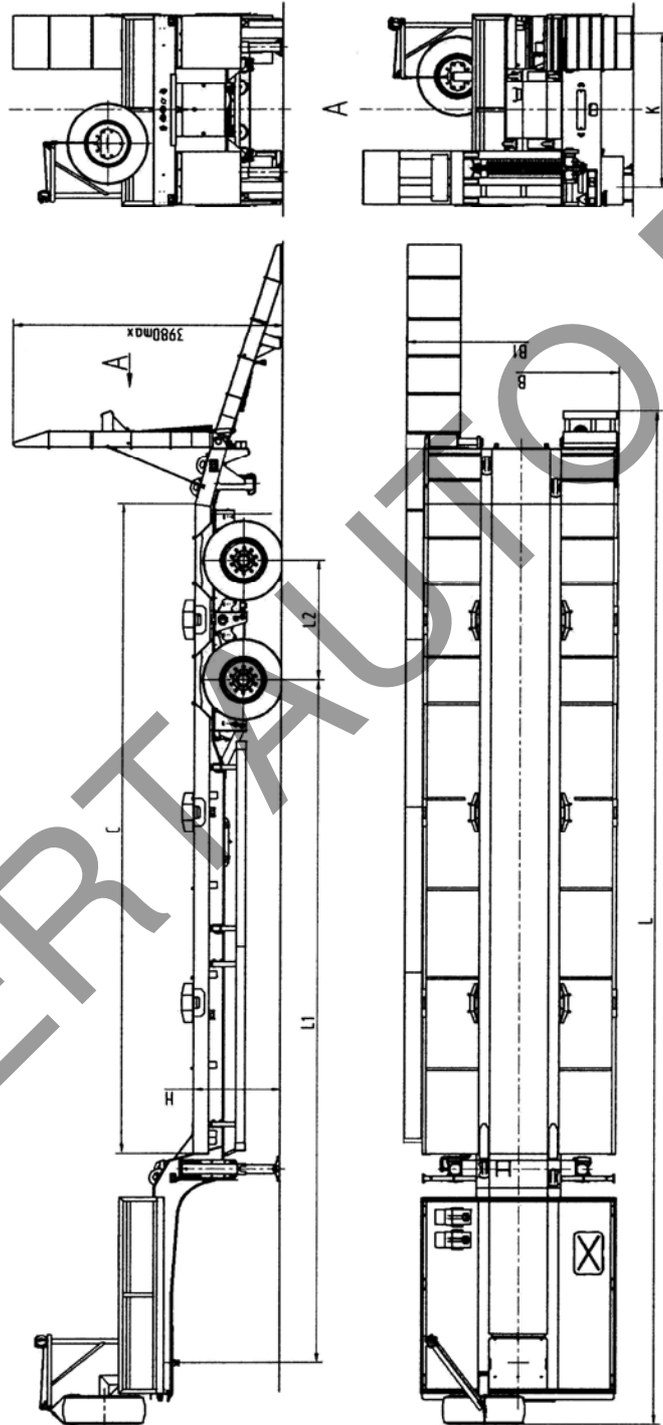
Действует с 30 сентября 2008 г.

## 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	3	?	?	0	0	0	0	?	?	?

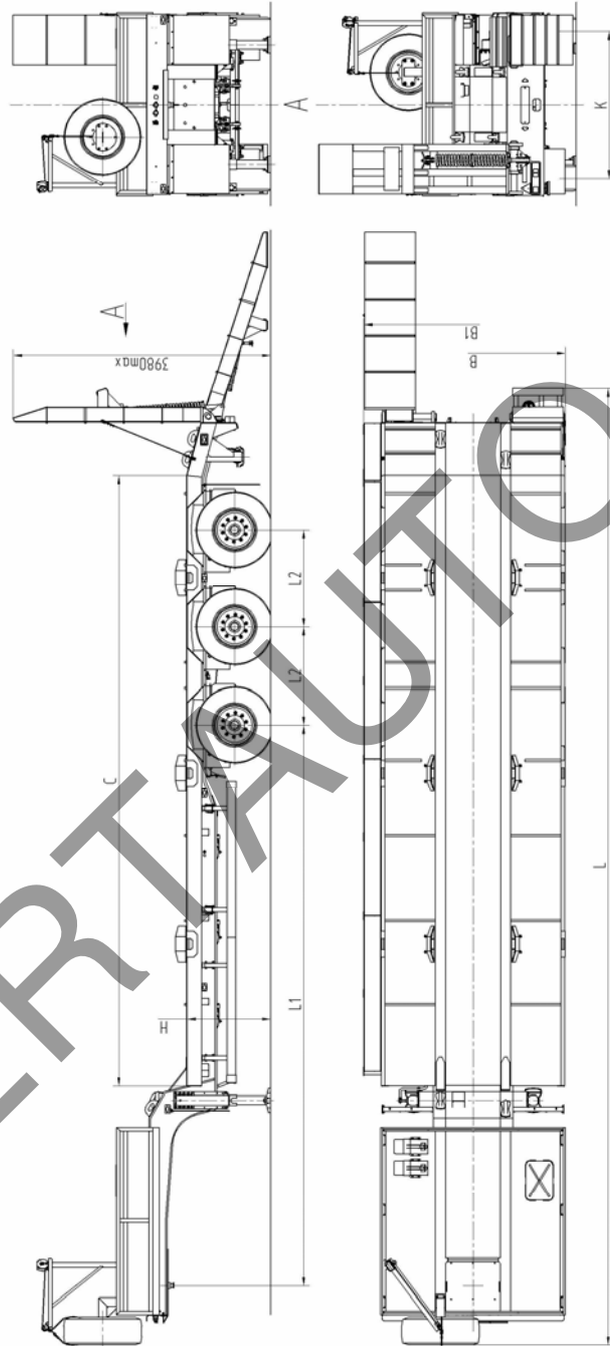
- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)  
Z7H – ООО ПКФ «Политранс», Российская Федерация.
- поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)  
941631 – ТСП 94163-0000010  
941632 – ТСП 94163-0000020  
941633 – ТСП 94163-0000030  
941634 – ТСП 94163-0000040
- поз. 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
94163-0000010	9000...17500	5000...15000	1330...1700	6000...14000	2550	3500	800...1300	1960,2040
94163-0000020				3020	4000			

Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»

POCC RU.MP02.E00543



Обозначение	L, мм	L1, мм	L2, мм	C, мм	B, мм	B1, мм	H, мм	K, мм
94.163-0000030	10000...18500	5000...14000	1330...1700	7000...15000	2550	3500	800...1300	1960, 2040
94.163-0000040					3020	4000		

ТСП 94163-0000030, ТСП 94163-0000040