

**Рег. № РОСС RU.0001.11MT39 от 22.12.2008**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ (ОС ЦС),  
454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, тел./факс (351) 729-21-23

**РОСС RU.MT39.E00121**

21 сентября 2013

Марка транспортного средства	ТСП	
Тип транспортного средства	94166-0000010	94166-0000020
Модификации	—	
Коммерческое наименование	полуприцеп-тяжеловоз ТСП	
	94166-0000010	94166-0000020
Категория транспортного средства	О4	
Код ОКП	45 2580	
Код VIN	Z7H94166??...	
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**

	94166-0000010	94166-0000020
Количество осей/колес	4/16+1, 2 или 4/32+1, 2, 4	2/8+1, 2 или 2/16+1, 2
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с трапами или без них, с уширителями рамы или без них, со стойками или без них, с бортовой платформой в передней части (на гусাকে) или без нее	
Назначение транспортного средства	перевозка колесно-гусеничной техники или крупногабаритных неделимых грузов	

POCC RU.MT39.E00121

<b>Габаритные размеры, мм</b>	94166-0000010	94166-0000020
– длина	12000...23000	10000...21000
– ширина (с уширителями)	3000...4000 (3500...5000)	
– высота	1550...4000	1450...4000
База, мм	7000...17500+1300...1800+ 1300...2500+1300...1800	5000...18000+1300...1800
Колея колес, мм	1650...2850, 2200...2450	

Масса снаряженного транспортного средства, кг	94166-0000010 20000...40000	94166-0000020 15000...30000
Полная масса транспортного средства, кг	97000...175000	55000...100000
– на заднюю тележку	80000...140000	40000...70000
– на седельно-сцепное устройство	17000...35000	15000...30000

<b>Подвеска</b>	балансирная, без упругих элементов
-----------------	------------------------------------

<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 или с пружинными энергоаккумуляторами, воздействующими на колодки тормозных механизмов всех колес

<b>Шины</b>	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	275/70R22,5	148	J
	315/80R22,5	150	L
	385/65R22,5	160	J
	425/65R22,5	165	K
	445/65R22,5	169	K
	395/85R20	168	G
	12.00R20	149, 151	K,G
	14.00R20	164, 166	G
	12.00R24	156	K

РОСС RU.MT39.E00121

<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры, трапы с механизмом подъема пружинного типа или гидравлическим приводом, автономная гидростанция, лебедка с гидравлическим или электрическим приводом, отбойные брусья, передние упоры, дополнительные опорные устройства, увязочные устройства, подъемник запасного колеса, каркас тента и тент, переднее ограждение
--	---

При проезде транспортных средств ТСП 94166-0000010, ТСП 94166-0000020 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 94166-0000010, ТСП 94166-0000020

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

**С.А. Костяев**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с 22 сентября 2010 г.

РОСС RU.MT39.E00121

Приложение № 2 к «одобрению  
типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

1.1. На табличке 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	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)

Z7H – ООО ПКФ «Политранс», Российская Федерация.

поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS):

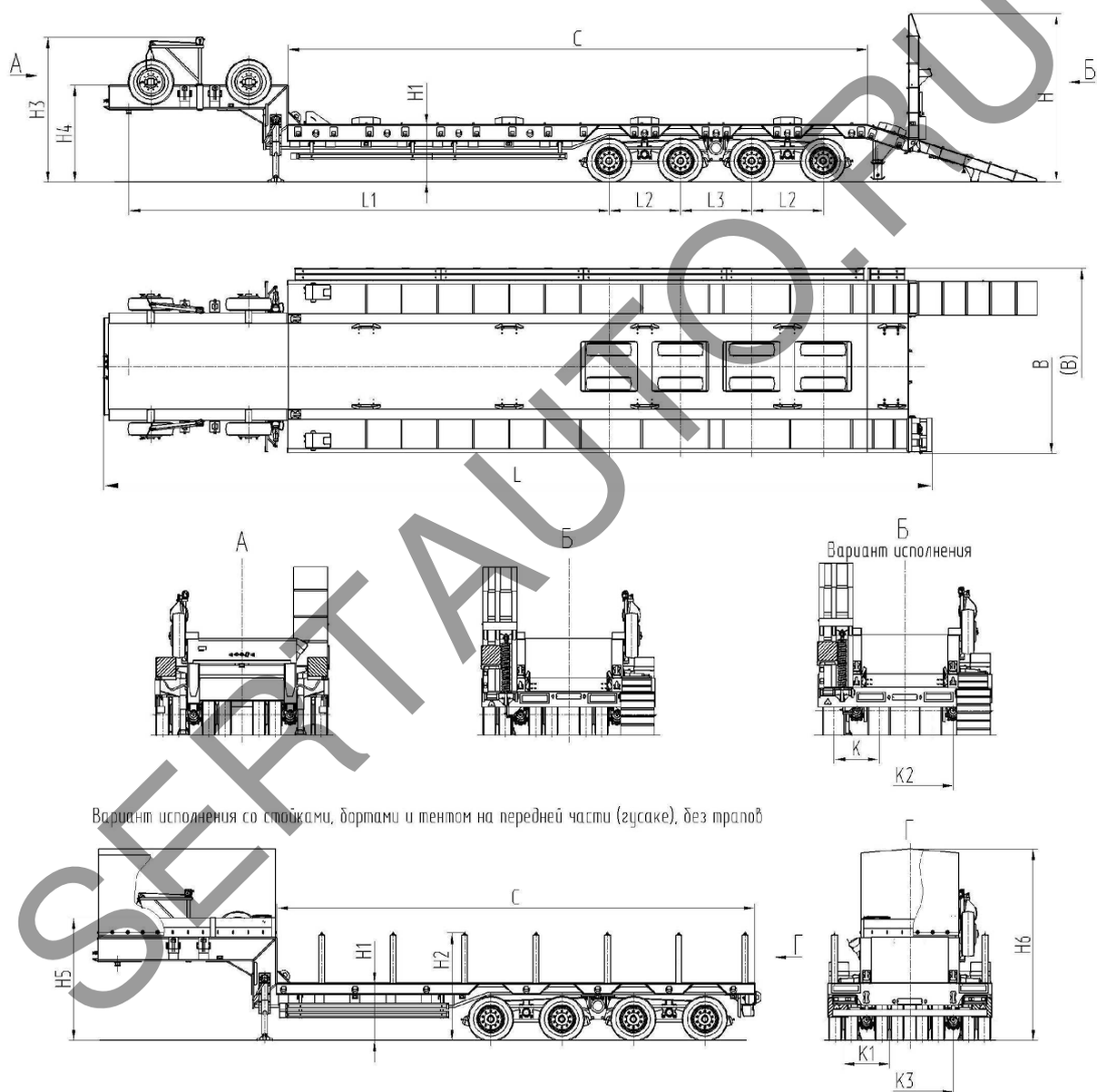
941661 – ТСП 94166-0000010;

941662 – ТСП 94166-0000020.

поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

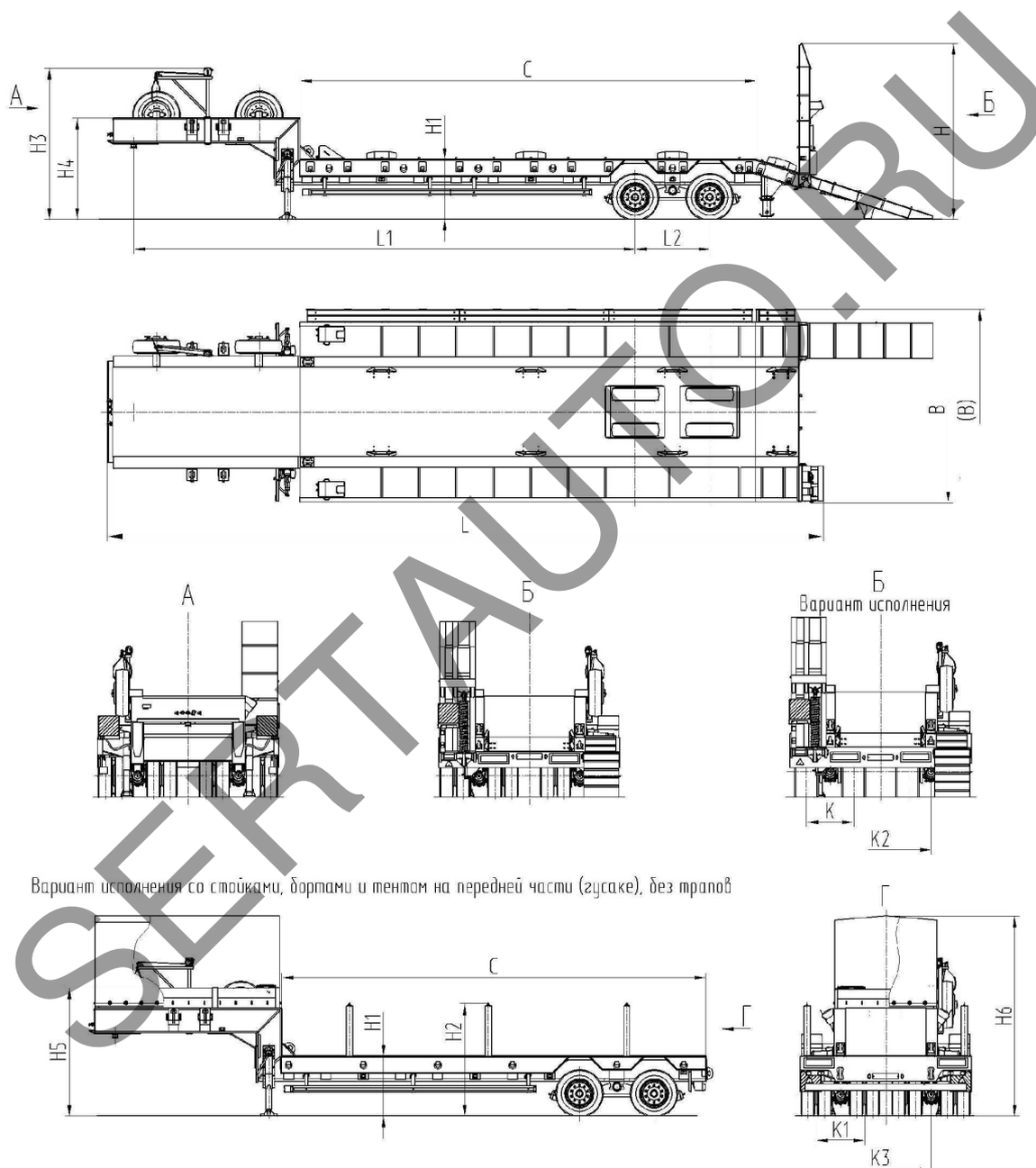
поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

№ РОСС RU.МТ39.Е00121

Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»

L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм
12000...23000	7000...17500	1300...1800	1300...2500	8000...19000	1100...4000	1100...1600	1600...3100	2050...3900
H4, мм	H5, мм	H6, мм	K, мм	K1, мм	K2, мм	K3, мм	B, мм	(B), мм
1550...2500	1750...3100	2500...4000	700...1350	950...1200	1650...2850	2200...2450	3000...4000	3500...5000

№ РОСС RU.МТ39.Е00121

Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»

L, мм	L1, мм	L2, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм
10000...21000	5000...18000	1300...1800	6000...17000	1000...4000	1000...1600	1500...3100	1950...3900
H4, мм	H5, мм	H6, мм	K, мм	K1, мм	K2, мм	K3, мм	B, мм
1450...2500	1650...3100	2400...4000	700...1350	950...1200	1650...2850	2200...2450	3000...4000
							(B), мм
							3500...5000