#### Per. № POCC RU.0001.11MT39 or 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

### **POCC RU.MT39.E00024**

2011

10 февраля

----

Марка транспортного средства	TC	СП					
Тип транспортного средства	94163-0000010, 94163-0000020	94163-0000030, 94163-000040					
Модификации							
Коммерческое наименование	полуп	 рицеп					
	ТСП 94163-0000010,	ТСП 94163-0000030,					
	ТСП 94163-0000020	ТСП 94163-0000040					
Категория транспортного средства	O4						
Код ОКП	45 2580						
Код VIN	Z7H94163?						
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-						
	коммерческая фирма «Политранс» (ООО ПКФ «Политран						
	ул. Елькина, 45 А, г. Челябинск,	454091, Российская Федерация					

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	94163-0000010,	94163-0000030,
	94163-0000020	94163-0000040
Количество осей/колес	2/4+1 запасное	3/6+1 запасное
Исполнение загрузочного простран-	металлическая платформа с тра	апами или без них, с уширите-
ства	лями рамы или без них, со сто	йками или без них, с бортовой
	платформой в передней части (н	на гусаке) или без нее
Назначение транспортного средства	перевозка колесно-гусеничной	техники и крупногабаритных
	неделимых грузов	

Габаритные размеры, мм	94163- 0000010	94163- 0000020	94163- 0000030	94163- 0000040			
– длина	9000	.18500	10000.	19500			
– ширина	2550	3020, 3160, 3220	2550	3020, 3160, 3220			
– ширина с уширителями	30003500	35004000	30003500	35004000			
– высота		1300.	3980				
База, мм	500015000+1	3301700	500014000+13 +13301				
Колея колес, мм	1960	1960, 2040, 2275	1960	1960, 2040, 2275			

	94163-0000010, 94163-0000020	94163-0000030, 94163-0000040
Масса снаряженного транспорт- ного средства, кг	500010000	600011000
Полная масса транспортного сред- ства, кг	2400035000	3400047000
<ul><li>на заднюю тележку</li></ul>	1600020000	2400030000
<ul> <li>на седельно-сцепное устройство</li> </ul>	800015000	1000017000

	94163-0000010, 94163-0000020	94163-0000030, 94163-0000040
Подвеска	зависимая пневмати	ческая или рессорная
	оси стационарные	третья ось стационарная или самоустанавливающаяся

Тормозные системы:							
– рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (АБС), тормозные меха низмы барабанного типа на всех колесах						
	низмы барабанного типа на всех колесах						
<ul><li>– стояночная</li></ul>	с механическим тросовым приводом или с пружинными энер-						
	гоаккумуляторами воздейству	ющим на колодки тормозных					
	механизмов						
	второй или первой и второй первой и второй, или второй						
	осей	третьей, или всех осей					

Шины					
– марка		_	—	—	
– размер	385/65R22,5	1200x500	425/85R21	14,00R20	365/85R20
		-508			
<ul> <li>индекс несущей способности</li> </ul>	160	156	156	160	164
-категория скорости	K	F	F	G	J

#### POCC RU.MT39.E00024

Оборудование транспортного	противооткатные упоры, трапы с механизмом подъема пружин-
средства	ного типа, отбойные брусья, передние упоры, дополнительные
	опорные устройства, увязочные устройства, подъемник запасно-
	го колеса, каркас тента и тент, деревянный или фанерный на-
	стил, дополнительное запасное колесо

При проезде транспортных средств ТСП 94163-0000010, ТСП 94163-0000020, ТСП 94163-0000030, ТСП 94163-0000040 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 94163-0000010, ТСП 94163-0000020, ТСП 94163-0000030, ТСП 94163-0000040

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

С.А. Костяев

С.В. Пугачев

Действует с 10 февраля 2010 г.

10 февраля 2010 -----

#### POCC RU.MT39.E00024

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».
- 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:

١	1	2	2	1		(	7	0	0	10	11	12	12	1.4	1.5	1.6	17
	1	2	3	4	5	O		8	9	10	11	12	13	14	13	16	1 /
	Z	7	Н	9	4	1	6	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z7H – код изготовителя (ООО ПКФ «Политранс», Российская Федерация);
- поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)

941631 - полуприцеп ТСП 94163-0000010

941632 – полуприцеп ТСП 94163-0000020

941633 – полуприцеп ТСП 94163-0000030

941634 – полуприцеп ТСП 94163-0000040

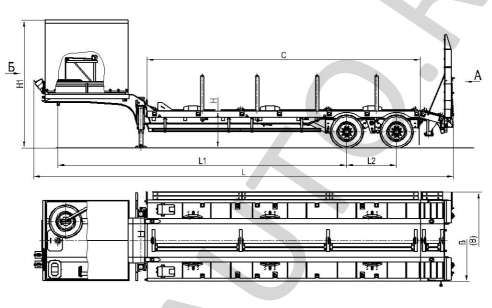
поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

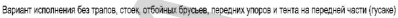
поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

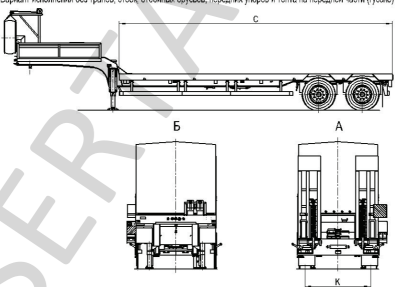
Стр. 6

# № POCC RU.MT39.E00024

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»







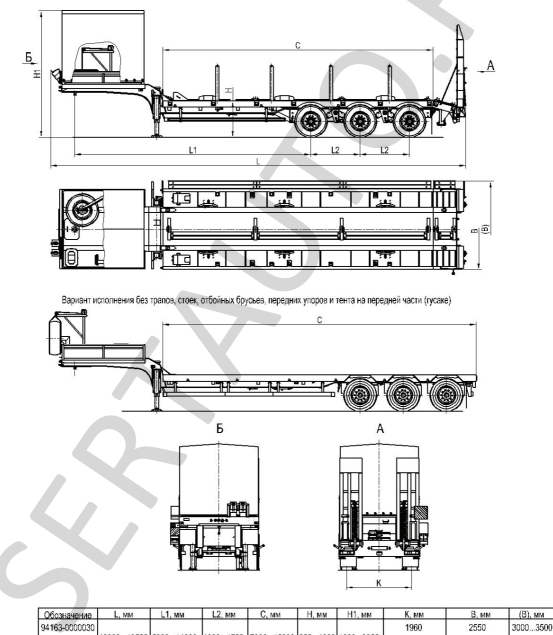
Обозначение	L, MM	L1, MM	L2, mm	С, мм	Н, мм	Н1, мм	К, мм	В. мм	(В), мм
94163-0000010		5000 45000	4000 4700	0000 45000	000 4000	4000 0000	1960	2550	30003500
94163-0000020	900018500	500015000	13301700	600015000	8001300	13003980	1960,2040,2275	3020,3160,3220	35004000

Стр. 7

# № POCC RU.MT39.E00024

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»

1960,2040,2275 3020,3160,3220 3500...4000



ТСП 94163-0000030, ТСП 94163-0000040

1330...1700 | 7000...16000 | 800...1300 | 1300...3980

10000...19500 5000...14000

94163-0000040