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.E00144

2013

21 ноября

Марка транспортного средства	ТСП						
Тип транспортного средства	94162-0000010	94162-0000012					
Модификации	-						
Коммерческое наименование	Полуприцеп-тяжеловоз ТСП						
	94162-0000010	94162-0000012					
Категория транспортного средства	04						
Код ОКП	45 2580						
Код VIN	Z7H94162?						
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-						
	коммерческая фирма «Политра						
	ул. Елькина, 45 А, г. Челябинск, 454091, Российская Федерация						

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3/12+1 запасное или 3/12+2 запасных
Исполнение загрузочного простран-	металлическая платформа с трапами или без них, с уширите-
ства	лями рамы или без них, с выдвижными стойками или без них, с бортовой платформой в передней части (на гусаке) или без нее, с устройствами для фиксации и крепления контейнеров или без них
Назначение транспортного средства	перевозка колесно-гусеничной техники, крупногабаритных неделимых грузов и контейнеров типа 1AA, 1A, 1BB, 1B, 1CC, 1C

Габаритные размеры, мм	94162-0000010	94162-0000012					
– длина	1100017000	1400021000					
– ширина (с уширителя-	2550, 3020, 3160, 3220, 3320, 3420, 3500						
ми/выдвижными стойками)	(30004000/32003700)						
– высота	13003980						
– высота погрузочная	9001400						
База, мм	600010000+13601700	1000015000+13601700					
	+13601700 +13601700						
Колея колес, мм	1820, 1840, 1960, 2040, 2090, 2250, 2275						

POCC RU.MT39.E00144

Масса снаряженного транспорт-	94162-0000010	94162-0000012
ного средства, кг	1000015000	1100016000
Полная масса транспортного	48000.	62000
средства, кг		
– на заднюю тележку	33000.	40000
 на седельно-сцепное устройство 	15000.	22000

Подвеска	зависимая пневматическая или рессорная, третья ось стационар-
	ная или самоустанавливающаяся

Тормозные системы:	
– 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 пружинными энергоаккумуляторами, воздействующими на колодки тормозных механизмов первой и второй, или первой, второй и третьей осей

Шины	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	11.00 R 20	150/146	K
	12.00R20	154/149	K
	295/80R22,5	152/148	M
	31 5 /80R22,5	156/150	K

Оборудование транспортного средства

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, деревянный или фанерный настил

POCC RU.MT39.E00144

При проезде транспортных средств ТСП 94162-0000010, ТСП 94162-0000012 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».



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 ноября 2010 г.

POCC RU.MT39.E00144

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:

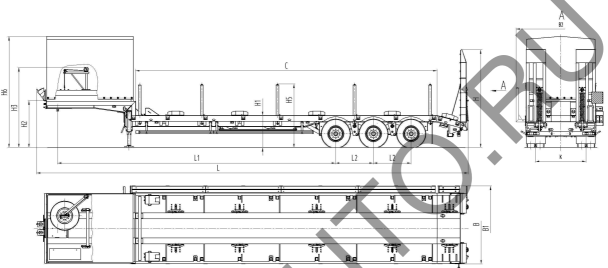
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Z	7	Н	9	4	1	6	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) Z7H – ООО ПКФ «Политранс», Российская Федерация.
- поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS) 941620 ТСП 94162-0000010 94162T ТСП 94162-0000012
- поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

Стр. 8

POCC RU.MT39.E00144

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов, стоек , отбоиных брусьев, передних упоров и тента на передней части (на гусаке)



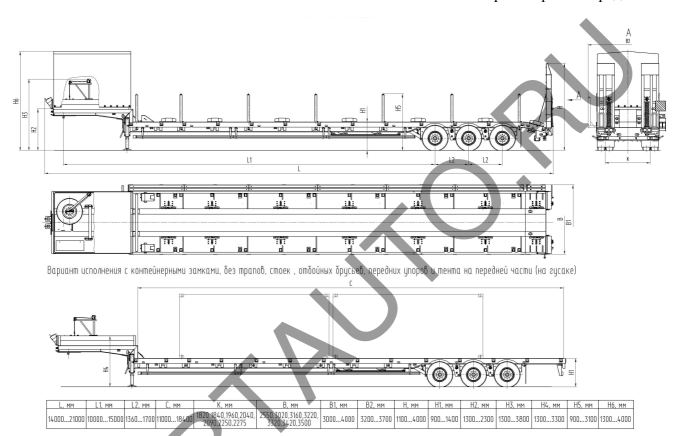
L,	MM	L1, mm	L2, mm	C, mm	К, мі	4	В, мм	B1, mm	В2, мм	H, mm	H1, mm	Н2, мм	Н3, мм	H4, mm	Н5, мм	Нб, мм
11000.	17000	600010000	13601700	700013400	1820,1840,19 2090,2250	60,2040, 0,2275	2550,3020,3160,3220, 3320,3420,3500	30004000	32003700	11004000	9001400	13002300	13003800	13003300	9003100	13004000

ТСП 94162-0000010

Стр. 9

POCC RU.MT39.E00144

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



ТСП 94162-0000012