

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.E00015

2011

03 февраля ----

| | | |
|-------------------------------------|--|----------------------|
| Марка транспортного средства | ТСП | |
| Тип транспортного средства | 94162-0000010 | 94162-0000012 |
| Модификации | - | |
| Коммерческое наименование | полуприцеп-тяжеловоз ТСП | |
| | 94162-0000010 | 94162-0000012 |
| Категория транспортного средства | О4 | |
| Код ОКП | 45 2580 | |
| Код VIN | Z7H94162?... | |
| 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 | 3/12+1 запасное |
| 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 и крупногабаритных неделимых грузов |

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Габаритные размеры, мм | 94162-0000010 | 94162-0000012 |
| - длина | 11000...17000 | 14000...21000 |
| - ширина (с уширителями) | 2550, 3020, 3160, 3220 (3000...4000) | |
| - высота | 1300...3980 | |
| База, мм | 6000...10000+1360,1410,1550 +1360,1410,1550 | 10000...15000+1360,1410,1550 +1360,1410,1550 |
| Колея колес, мм | 1820, 2040, 2275 | |

| | | |
|---|---------------|---------------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 10000...15000 | 11000...16000 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 48000...62000 | |
| - на заднюю тележку | 33000...40000 | |
| - на седельно-сцепное устройство | 15000...22000 | |

РОСС RU.MT39.E00015

| | | | | |
|--|--|-----------|--------------|--------------|
| Подвеска | зависимая пневматическая или рессорная третья ось стандартная 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 тросовым приводом или пружинными энергоаккумуляторами, воздействующим на тормозные механизмы первой и второй, или первой второй и третьей осей | | | |
| Шины | | | | |
| – марка | — | — | — | — |
| – размер | 11.00 R20 | 12.00 R20 | 295/80 R22,5 | 315/80 R22,5 |
| – индекс несущей способности | 150/146 | 154/149 | 152/148 | 156/150 |
| – категория скорости | К | К | М | К |
| Оборудование транспортного средства | противооткатные упоры, трапы с механизмом подъема пружинного типа, отбойные брусья, передние упоры, дополнительные опорные устройства, увязочные устройства, подъемник запасного колеса, каркас тента и тент, деревянный или фанерный настил, дополнительное запасное колесо | | | |

РОСС RU.MT39.E00015

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».

ТСП 94162-0000010, ТСП 94162-0000012

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

С.А. Костяев

С.В. Пугачев

Действует с 03 февраля 2010 г.

РОСС RU.MT39.E00015

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 | 2 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
Z7H – ООО ПКФ «Политранс», Российская Федерация.

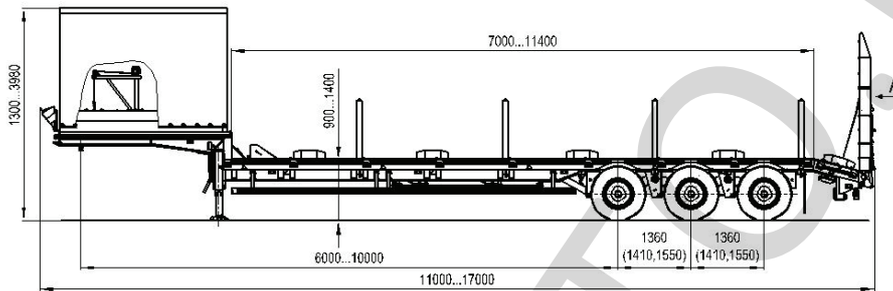
поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)
941620 – ТСП 94162-0000010
94162T – ТСП 94162-0000012

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

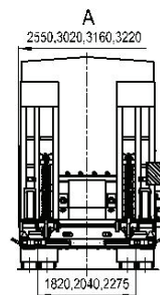
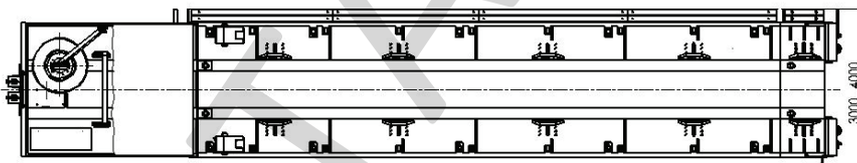
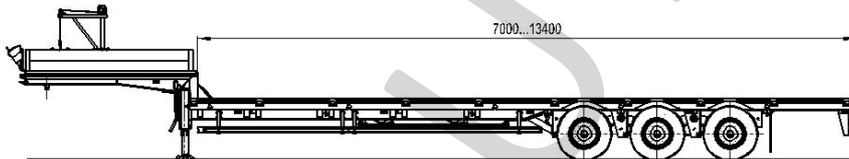
поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT39.E00015

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



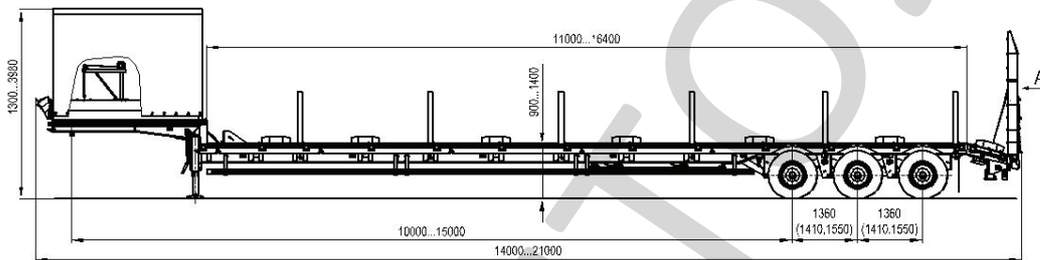
Вариант исполнения без трапов, стоек, отбойных брусьев, передних упоров и тента на передней части (на гуське)



ТСП 94162-0000010

РОСС RU.MT39.E00015

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Вариант исполнения без трапов, стоек, отбойных брусьев, передних упоров и тента на передней части (на гусаке)

