

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E04123

| | |
|-------------------------------------|---|
| Марка транспортного средства | – |
| Тип транспортного средства | 834090, 83409E, 83409P |
| Категория транспортного средства | O₄ |
| Код ОКП | 45 2580 |
| Код VIN | с XWL83409?80000001 по XWL83409??0000100 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | Общество с ограниченной ответственностью "Тверьстроймаш" (ООО "Тверьстроймаш") Россия, 170040, г. Тверь, Старицкое шоссе, 30 |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | 83409P | 834090 | 83409E |
|-----------------------------------|--|--------------------------|----------------------|
| Количество осей / колес | 5 / 20 + 2 (запасные) | | 3 / 12+ 1 (запасное) |
| Тип кузова транспортного средства | платформа со скосом под трапы или без скоса, с поворотными или выдвигаемыми уширителями или без них, с откидными трапами или без них | | |
| Назначение транспортного средства | для перевозки колесно-гусеничной техники или крупногабаритных неделимых грузов | | |
| Габаритные размеры, мм | | | |
| - длина | 12000...18000 | | |
| - ширина (с уширителями) | 3000 (4000) | 2540 (3500) | |
| - высота (с трапами) | 2500 (3980) | | |
| База, мм | 1165...1560+6500...11000+ | 6500...11000+1165...1560 | |
| | 1165...1560+1165...1560 | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1950 / 1950 | | 1850 / 1850 |

РОСС RU.MT22.E04123

| | 834090 | 83409P | 83409E |
|---|--|---------------|-----------------------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 12000...16000 | | 9000...11000 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 34000...43000 | | 25000...32000 |
| - на переднюю (подкатную) тележку | 16200 | | 10000 |
| - на заднюю тележку | 17800...26800 | | 15000...22000 |
| Подвеска | | | |
| - передняя | рессорно-балансирная, с реактивными штангами | | рессорная |
| - задняя | рессорно-балансирная, с реактивными штангами или пневматическая | | |
| Тормозные системы | | | |
| - рабочая (марка, тип) | двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес - барабанные; с АБС | | |
| - стояночная (марка, тип) | механическая, с ручным приводом или от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес второй, третьей и четвертой осей | | первой и третьей осей |
| Шины | | | |
| - марка | - | | - |
| - размер | 8,25 R15 или 235/75 R17,5 | | 10.00 R20 |
| - индекс несущей способности | 141 | | 141 |
| - категория скорости | G или J | | K |
| Дополнительное оборудование транспортного средства | гидравлический или пружинный механизм подъема трапов, устройства для фиксации груза, лебедка | | |

РОСС RU.MT22.E04123

При проезде транспортных средств 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".

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **XWL83409?80000001 по XWL83409??0000100.**

834090, 43409E, 83409P

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с **"10" января 2008 г.**

РОСС RU.MT22.E04123

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства."

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме подкатной тележки и на нижней полке лонжерона рамы полуприцепа, спереди под гуськом, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне рамы полуприцепа, спереди, с правой стороны по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | W | L | 8 | 3 | 4 | 0 | 9 | ? | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | ? | ? | ? |

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XWL – ООО «Тверьстроймаш»

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
834090, 83409E, 83409P

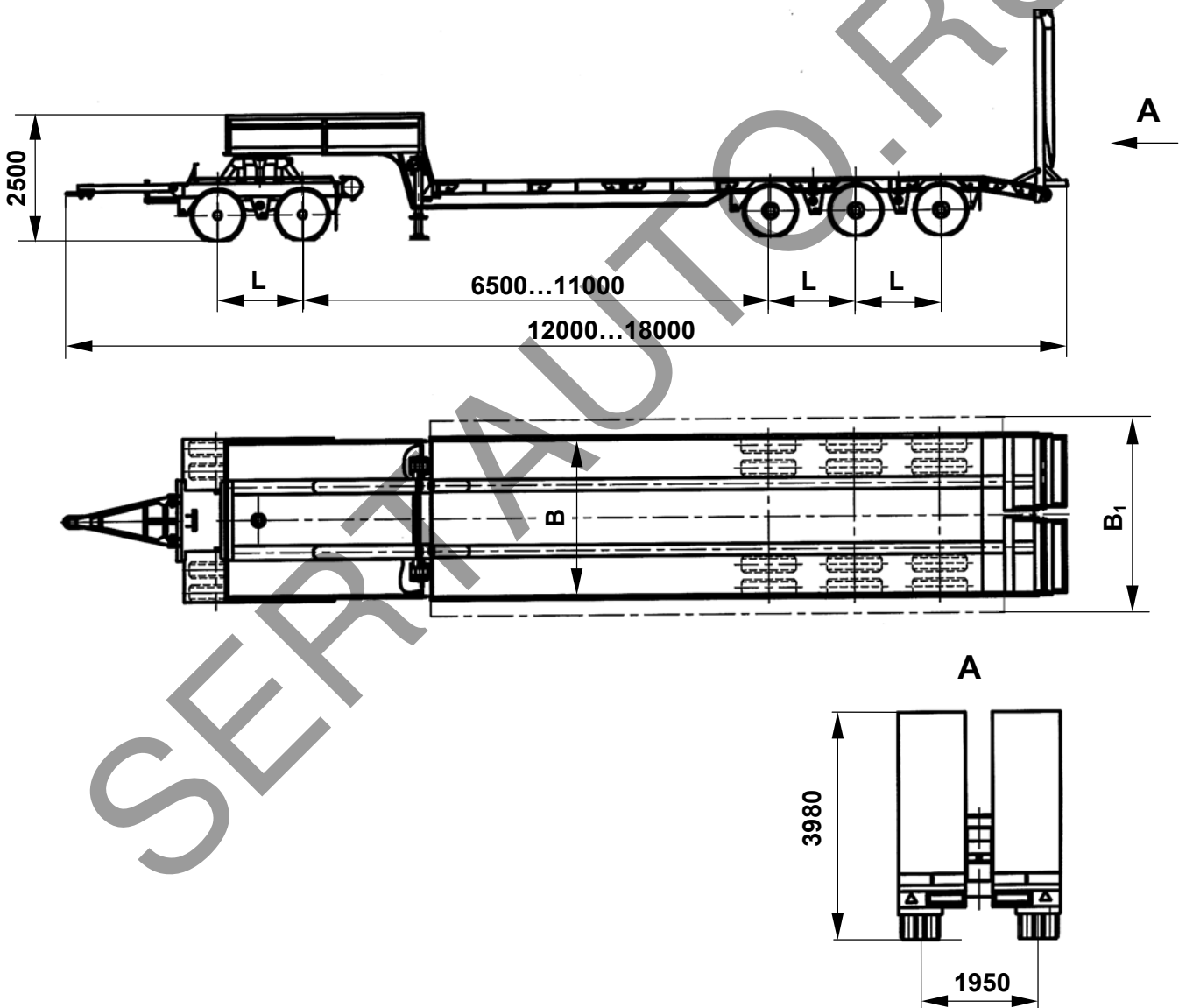
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E04123

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

834090, 83409P



| Обозначение | L | B | B ₁ |
|-------------|-------------|------|----------------|
| 834090 | 1165...1560 | 2540 | 3500 |
| 83409P | 1165...1560 | 3000 | 4000 |

РОСС RU.MT22.E04123

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

83409E

