

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул.Ивановская, д. 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E06509**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Марка транспортного средства        | -   |
| Тип транспортного средства          | 83690?  |
| Модификация                         | 836904, 836905, 836906  |
| Коммерческое наименование           | -   |
| Категория транспортного средства    | O <sub>4</sub>  |
| Код ОКП                             | 45 2580   |
| Код VIN                             | с X8983690?A0EИ7001 по X8983690??0EИ7100  |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | Общество с ограниченной ответственностью «Севзапспецмаш-Прицепы» (ООО «Севзапспецмаш-Прицепы») Россия, 198303, Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 110, корп. 1, лит. Б, пом. 53Н |

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| для модификаций:                      | 836904  | 836905 | 836906          |
|---------------------------------------|---|--------|-----------------|
| Количество осей / колес               | 2 / 8   | 3 / 12 | 2 / 4 или 2 / 8 |
| Исполнение грузозночного пространства | металлическая платформа с задними откидными трапами или без них, с тентом или без тента |        |                 |
| Назначение транспортного средства     | для перевозки строительной и дорожной техники, негабаритных грузов                      |        |                 |

## РОСС RU.MT22.E06509

| для модификаций:                              | 836904   | 836905                          | 836906             |
|---|--|---------------------------------|--------------------|
| <b>Габаритные размеры, мм:</b>                |  |                                 |                    |
| - длина                                       | 10800  | 11800                           | 9000               |
| - ширина                                      | 2550   |                                 |                    |
| - высота без тента /с трапами/с тентом        | 1800 / 3800 / 4000   |                                 |                    |
| - база  | 1080...1500  | (1080...1500)+<br>(1080...1500) | 1080...1500        |
| Колея колес, мм                               | 1830...2100  |                                 |                    |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 5000   | 6900                            | 3000               |
| Полная масса транспортного средства, кг       | 25000  | 36900                           | 11000              |
| - на первую ось                               | 12400  | 12200                           | 5400               |
| - на вторую ось                               | 12400  | 12200                           | 5400               |
| - на третью ось                               | -  | 12200                           | -                  |
| - на сцепное устройство                       | 200  | 300                             | 200                |
| <b>Подвеска:</b> - всех осей                  | зависимая, пневморессорная или рессорная, на продольных полуэллиптических рессорах   |                                 |                    |
| <b>Тормозные системы:</b>                     |  |                                 |                    |
| - рабочая (марка, тип)                        | пневматический привод на все колеса, тормозные механизмы всех колес барабанные, с АБС  |                                 |                    |
| - стояночная (марка, тип)                     | механическая, с пружинно-винтовым приводом на тормозные механизмы рабочей тормозной системы; или энергоаккумуляторы на одной оси (для 836904, 836906), на двух осях (для 836905) |                                 |                    |
| - запасная (марка, тип)                       | каждый контур рабочей тормозной системы от блока модуляторов антиблокировочной системы к тормозным камерам диафрагменного типа   |                                 |                    |
| <b>Шины:</b>                                  |  |                                 |                    |
| марка   | размер   | индекс несущей способности      | категория скорости |
| -   | 12.00R20   | 150/146                         | M                  |
| -   | 205/70R15  | 124/122                         | J                  |
| -   | 225/70R16C   | 121/120                         | M                  |
| -   | 215/75R17,5  | 126/124                         | M                  |
| -   | 235/75R17,5  | 143/141                         | G                  |
| -   | 245/70R17,5  | 143/141                         | J                  |
| -   | 265/70R19,5  | 138/136                         | M                  |
| -   | 275/70R22,5  | 148/145                         | J                  |
| <b>Оборудование транспортного средства</b>    | опорные устройства, противооткатные устройства   |                                 |                    |

**РОСС RU.MT22.E06509**

При проезде транспортных средств 836904, 836905 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 **83690?** в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X8983690?A0EИ7001** по **X8983690??0EИ7100**.

**83690?**

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

**М. И. Грифф**

**А. В. Зажигалкин**

Действует с "20" сентября 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06509

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 в передней части с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя;

3.2. На раме в передней части 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 | 8 | 9 | 8 | 3 | 6 | 9 | 0 | ? | ?  | 0  | E  | H  | 7  | ?  | ?  | ?  |

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89 - код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий на то,  
что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4-9: Обозначение модификаций:  
«836904», «836905», «836906»;

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: Цифра "0" – постоянная;

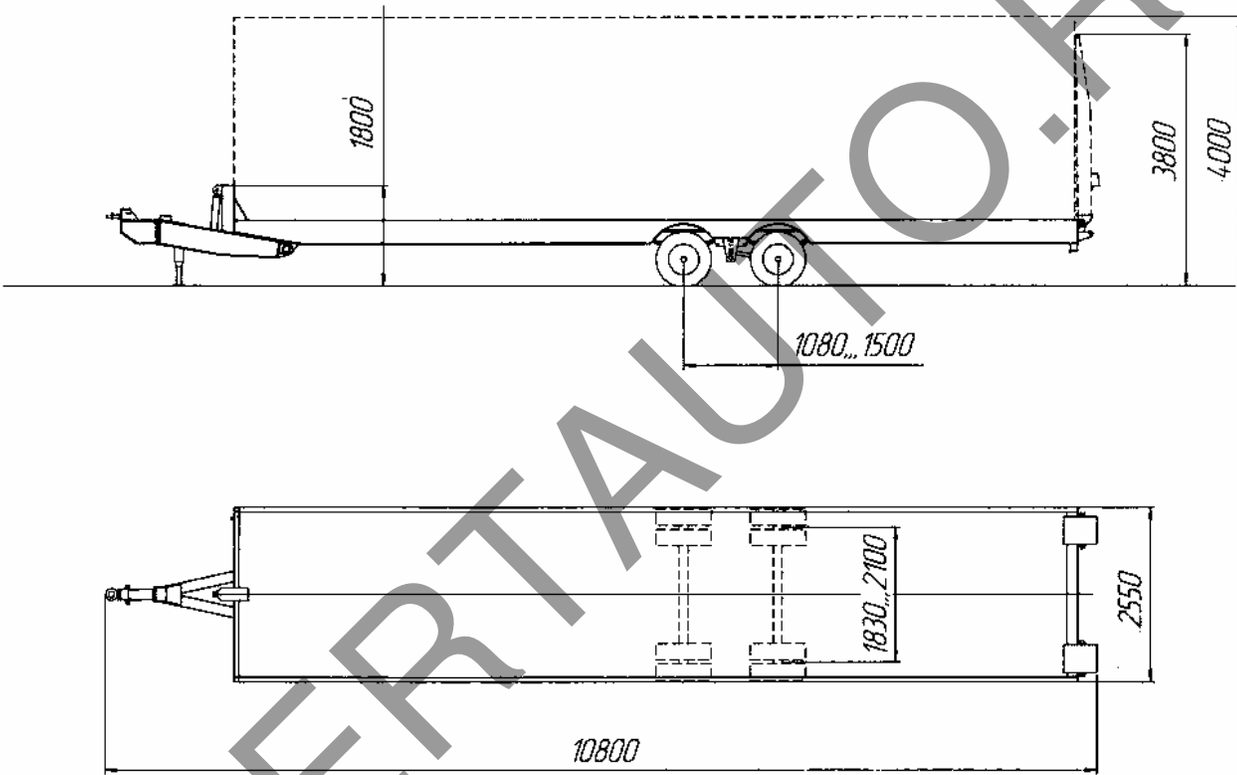
поз. 12-14: EH7 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «Севзапспецмаш-Прицепы»;

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.MT22.E06509

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

836904

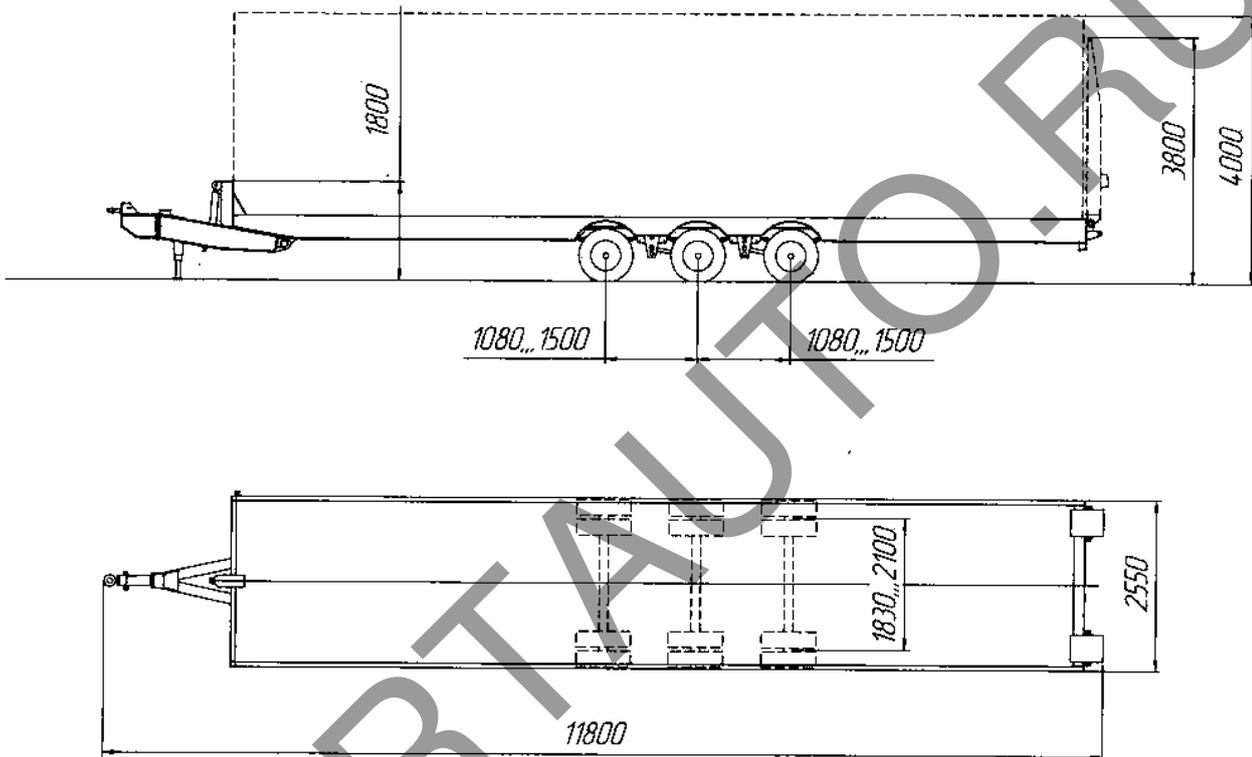


№ 0043187

7

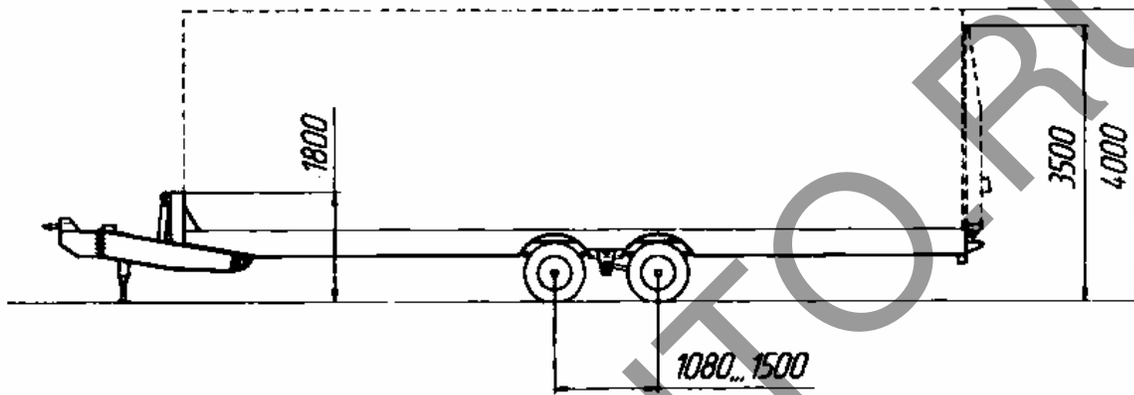
POCC RU.MT22.E06509

836905

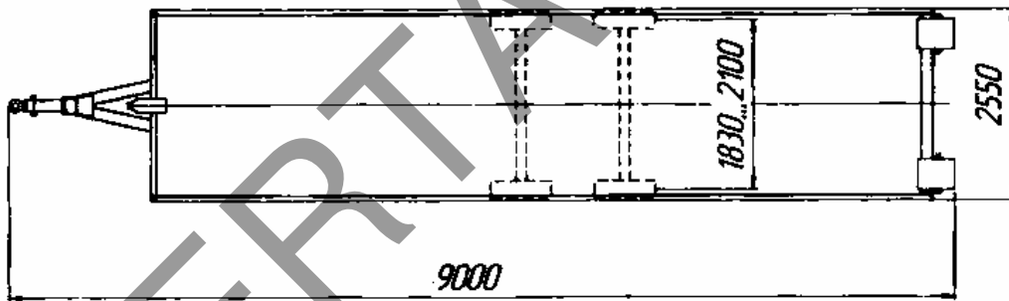


POCC RU.MT22.E06509

836906



*При односторонней ошиновке*



*При двухсторонней ошиновке*

