

**Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 02.08.2006**

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

**РОСС RU.MP02.E00364**

|                                     |   |                 |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| Марка транспортного средства        | —   |                 |
| Тип транспортного средства          | 9453-0000010  | 9453-0000010-01 |
| Категория транспортного средства    | O4  |                 |
| Код ОКП                             | 45 2610   | 45 2630         |
| Код VIN                             | с XW49453?070000001 по XW49453?0?0000100  |                 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | Общество с ограниченной ответственностью «Пластик-Рустер», ул. Колоскова, 6 «б», кв. 10, г. Калининград, 236000, Российская Федерация |                 |

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Количество осей/колес              | 3/6+1 запасное  |  |
| Исполнение грузочного пространства | 9453-0000010 – бортовая платформа<br>9453-0000010-01 – площадка с консолями для перевозки контейнеров типа 1A/1AA, 1C/1CC, 1D |  |
| Назначение транспортного средства  | 9453-0000010 – перевозка различных грузов<br>9453-0000010-01 – перевозка контейнеров типа 1A/1AA, 1C/1CC, 1D                  |  |

**Габаритные размеры, мм**

|   |                              |                |
|---|------------------------------|----------------|
| – длина   | 13850                        | 12655          |
| – ширина  | 2550                         | 2500           |
| – высота  | 2025                         | 1230           |
| – погрузочная   | —                            | 1100           |
| – габаритная с порожним контейнером типа 1A/1AA, 1C/1CC, 1D, с тентом | 4000...4200                  | 3538/3691      |
| База, мм  | 6290+1310...2000+1310...2000 | 5910+1360+1360 |
| Колея колес, мм   | 2040                         |                |

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 7700  | 5650  |
| Полная масса транспортного средства, кг       | 38000 |       |
| – на заднюю тележку                           | 24000 | 27000 |
| – на седельно-сцепное устройство              | 14000 | 11000 |

РОСС RU.MP02.E00364

|  |   |
|--|---|
| <b>Подвеска</b>  | пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или рессорно-балансирная  |
| <b>Тормозные системы:</b>  |   |
| – рабочая  | с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с автоматическим регулированием зазора в тормозном механизме |
| – стояночная   | привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам второй и третьей осей  |
| <b>Шины</b>  |   |
| – марка  | —   |
| – размер   | 385/65 R22,5  |
| – индекс несущей способности   | 160   |
| – категория скорости   | J   |
| <b>Дополнительное оборудование транспортного средства (9453-0000010)</b> | каркас тента, тент, задние распашные двери  |

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 100 (Сто) шт. с номерами VIN с XW49453?070000001 по XW49453?0?0000100.

При проезде транспортных средств 9453-0000010 и 9453-0000010-01 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».

**9453-0000010, 9453-0000010-01**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

**В.Н. Бондарь**

**С.В. Пугачев**

Действует с 12 ноября 2007 г.

## 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 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 |
| X | W | 4 | 9 | 4 | 5 | 3 | ? | 0 | ?  | 0  | 0  | 0  | 0  | ?  | ?  | ?  |

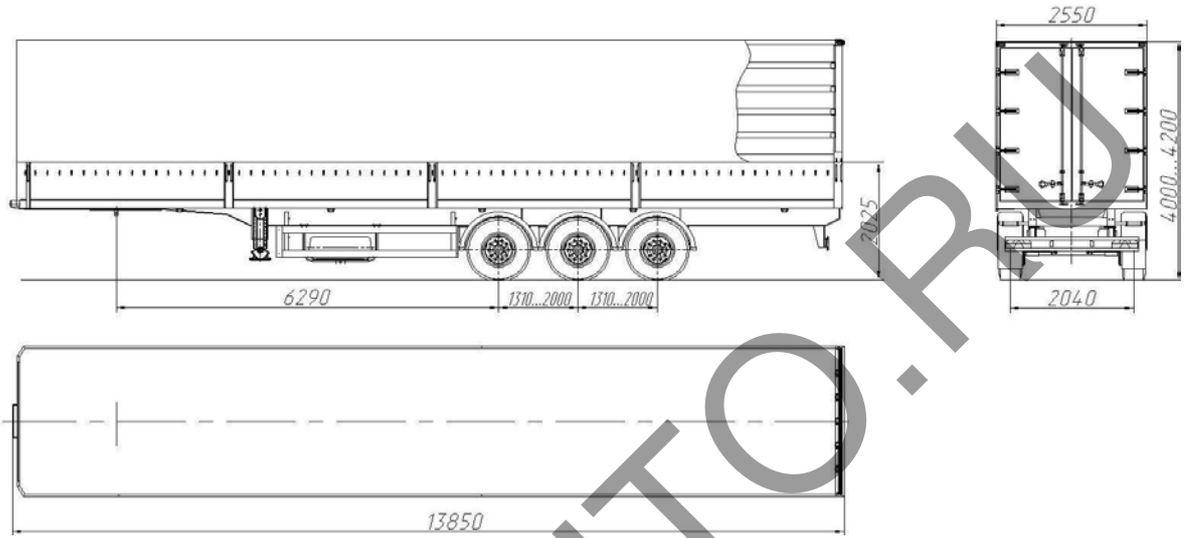
поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)  
XW4 – ООО «Пластик-Рустер», Российская Федерация

поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)  
945300 – 9453-0000010  
945310 – 9453-0000010-01

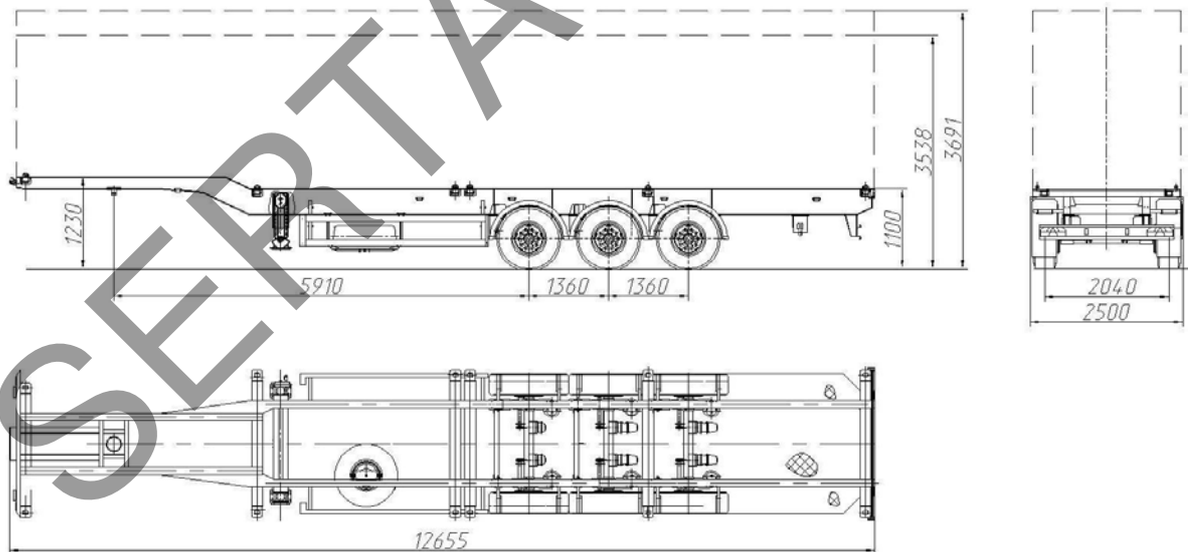
поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

POCC RU.MP02.E00364



9453-0000010



9453-0000010-01