

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС PL.MT20.E01330

26 апреля 2006

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Марка транспортного средства     | ZEPPIA inz. S. Cymerman  |
| Тип транспортного средства       | 3000 (PC 2000A, PC 2000B, PC 2000C,<br>PC 2000D, PC 2000E, PC 2000F)   |
| Категория транспортного средства | O <sub>2</sub>   |
| Код ТН ВЭД                       | 8716 40  |
| Код VIN                          | SV9PC200??0GK1???  |
| Заявитель и его адрес            | ООО «Дамеск», 236006, г. Калининград,<br>ул. Куприна, 7-4, Российская Федерация  |
| Изготовитель и его адрес         | Zaklad Elektromechaniczny Produkcja<br>Przyczep i Akcesoriow (ZEPPIA), inz.Stefan<br>Cymerman, 05-530, Gora Kalwaria, ul. Pijarska<br>32, Польша |

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |  |
|---|--|
| Количество осей / колес   | 2 / 4  |
| Исполнение грузочного пространства<br>(Тип кузова транспортного средства) | платформа для перевозки лодок или<br>катеров |
| Назначение транспортного средства   | перевозка лодок или катеров                  |

---

POCC PL.MT20.E01330

**Габаритные размеры, мм**

|  | PC<br>2000A  | PC<br>2000B   | PC<br>2000C   | PC<br>2000D   | PC<br>2000E   | PC<br>2000F   |
|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| - длина  | 7200   | 7720          | 8400          | 8900          | 9400          | 9900          |
| - ширина   | 2450   |               |               |               |               |               |
| - высота   | 1700   |               |               |               |               |               |
| База, мм   | 4260 +<br>700  | 4570 +<br>700 | 4970 +<br>700 | 5270 +<br>700 | 5560 +<br>700 | 5860 +<br>700 |
| Колея колес, мм  | 2100   |               |               |               |               |               |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 630  | 710           | 800           | 930           | 1040          | 1160          |
| Полная масса транспортного средства, кг                              | 2500   |               |               |               |               |               |
| - на первую ось  | 1175   |               |               |               |               |               |
| - на вторую ось  | 1175   |               |               |               |               |               |
| - на сцепное устройство  | 150  |               |               |               |               |               |
| <b>Подвеска</b>  | зависимая, рессорная   |               |               |               |               |               |
| <b>Тормозные системы</b>   |  |               |               |               |               |               |
| - рабочая (марка, тип)   | инерционный тормоз наката, тормозные механизмы всех колес барабанные |               |               |               |               |               |
| - стояночная (марка, тип)  | привод механический к тормозным механизмам колес                     |               |               |               |               |               |
| <b>Шины</b>  |  |               |               |               |               |               |
| - марка  | -  |               |               |               |               |               |
| - размер   | 185R14C или 175R14C  |               |               |               |               |               |
| - индекс несущей способности   | 88   |               |               |               |               |               |
| - категория скорости   | L  |               |               |               |               |               |

РОСС PL.MT20.E01330

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

лебедка

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации. На основании этих деклараций выдаются заверенные копии данного «Одобрения типа транспортного средства».

ZEPPIA inz. S. Cymerman 3000 (PC 2000A, PC 2000B, PC 2000C,  
PC 2000D, PC 2000E, PC 2000F)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2  
Общий вид транспортных средств на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 26 апреля 2005 г.

РОСС PL.MT20.E01330

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия - на наклейке, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на правом лонжероне дышла, в зоне передней поперечины.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне дышла, рядом с табличкой изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| S | V | 9 | P | C | 2 | 0 | 0 | ? | ?  | 0  | G  | K  | 1  | ?  | ?  | ?  |

Поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): SV9 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: PC200? – описательная часть идентификационного номера (PC200A, PC200B, PC200C, PC200D, PC200E, PC200F - для прицепов моделей PC 2000A, PC 2000B, PC 2000C, PC 2000D, PC 2000E, PC 2000F соответственно).

Поз. 10: ? – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для прицепов моделей PC 2000A, PC 2000B, PC 2000C, PC 2000D, PC 2000E, PC 2000F.

Поз. 12-14: GK1 - код изготовителя (совместно с WMI) - Zaklad Elektromechaniczny Produkcja Przyczep i Akcesoriow inz.Stefan Cymerman, Польша.

Поз. 15-17: ?- производственный номер транспортного средства.

Приложение №3 к Одобрению типа  
 транспортного средства  
 № РОСС PL.MT20.E01330

|       | PC 2000A | PC 2000B | PC 2000C | PC 2000D | PC 2000E | PC 2000F |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A, мм | 7200     | 7720     | 8400     | 8900     | 9400     | 9900     |
| B, мм | 4260     | 4570     | 4970     | 5270     | 5560     | 5860     |

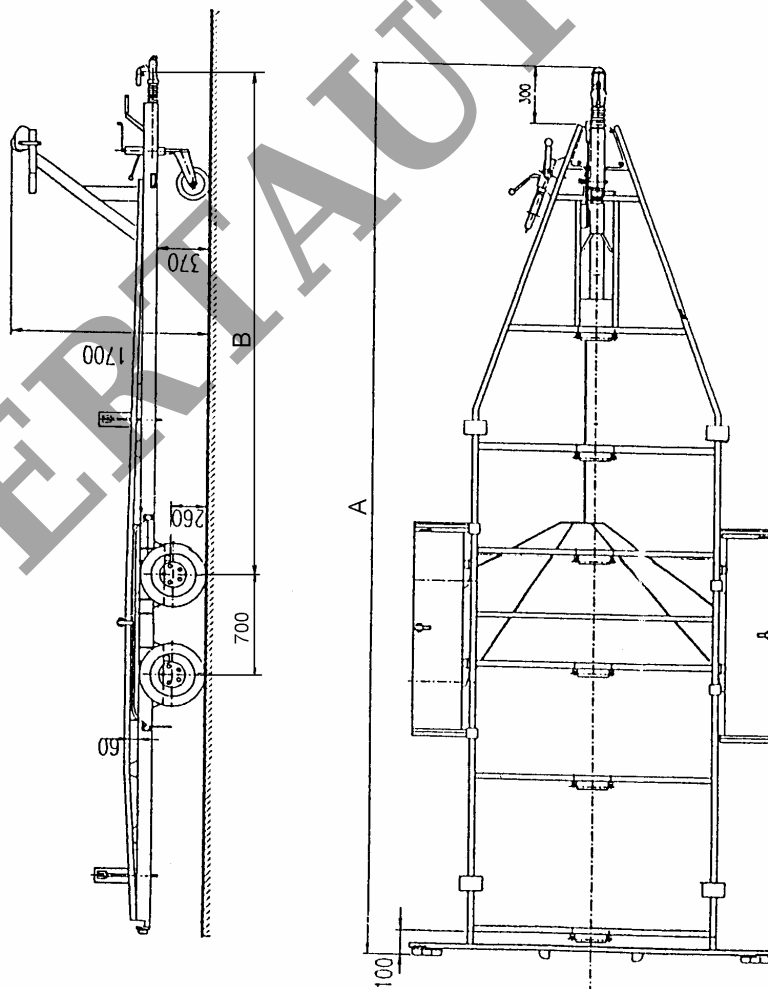
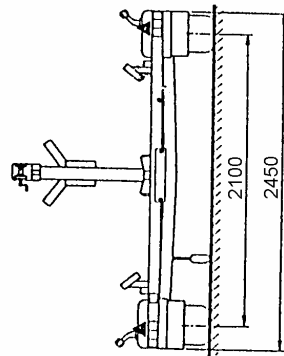


Рис. 1. Прицеп к легковым автомобилям тип 3000 (PC 2000A, PC 2000B, PC 2000C, PC 2000D, PC 2000E, PC 2000F).