

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС "ПРОММАШ")  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

**РОСС RU.АЯ04.Е01172**

Марка транспортного средства \_\_\_\_\_  
Тип транспортного средства **7106-0000010**  
Модификации \_\_\_\_\_  
Коммерческое название \_\_\_\_\_  
Категория транспортного средства **О<sub>1</sub>**  
Код ОКП **45 2510**  
Код VIN **с X89710600?0DX9003 по X89710600?0DX9152**  
Заявитель, изготовитель  
и его адрес **ООО "Фанпласт", 391306, Рязанская обл., г. Касимов,  
ул. Индустриальная, 34, Российская Федерация**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колес 1 / 2  
Исполнение загрузочного пространства открытая рама с ложементами и роликами для погрузки кате-  
ров и лодок

РОСС RU.АЯ04.Е01172

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	4600 - 6100
– ширина	2100
– высота	1000
База, мм	3700 - 4700
Колея колес, мм	1900
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	150
Полная масса транспортного средства, кг	750
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
– на ось, кг	710
– на сцепное устройство, кг	40
Допустимая максимальная масса автопоезда	3500
<b>Подвеска</b>	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах

РОСС RU.АЯ04.Е01172

<b>Шины</b>	
– размер	155/70 R13 или 165/70 R13 или 175/70 R13
– индекс несущей способности	75/79
– категория скорости	L

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию (150 шт.) прицепов 7106-0000010 с идентификационными номерами VIN: с X89710600?0DX9003 по X89710600?0DX9152.

**7106-0000010**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

**А.В. Куликов****С.В. Пугачев**

Действует с "18" февраля 2008 г.

## РОСС RU.АЯ04.Е01172

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 передней правой стороне дышла.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней правой стороне дышла.

## 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	8	9	7	1	0	6	0	0	?	0	D	X	9	?	?	?

поз. 1 - 3: международный 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: «710600» – обозначение типа транспортного средства

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

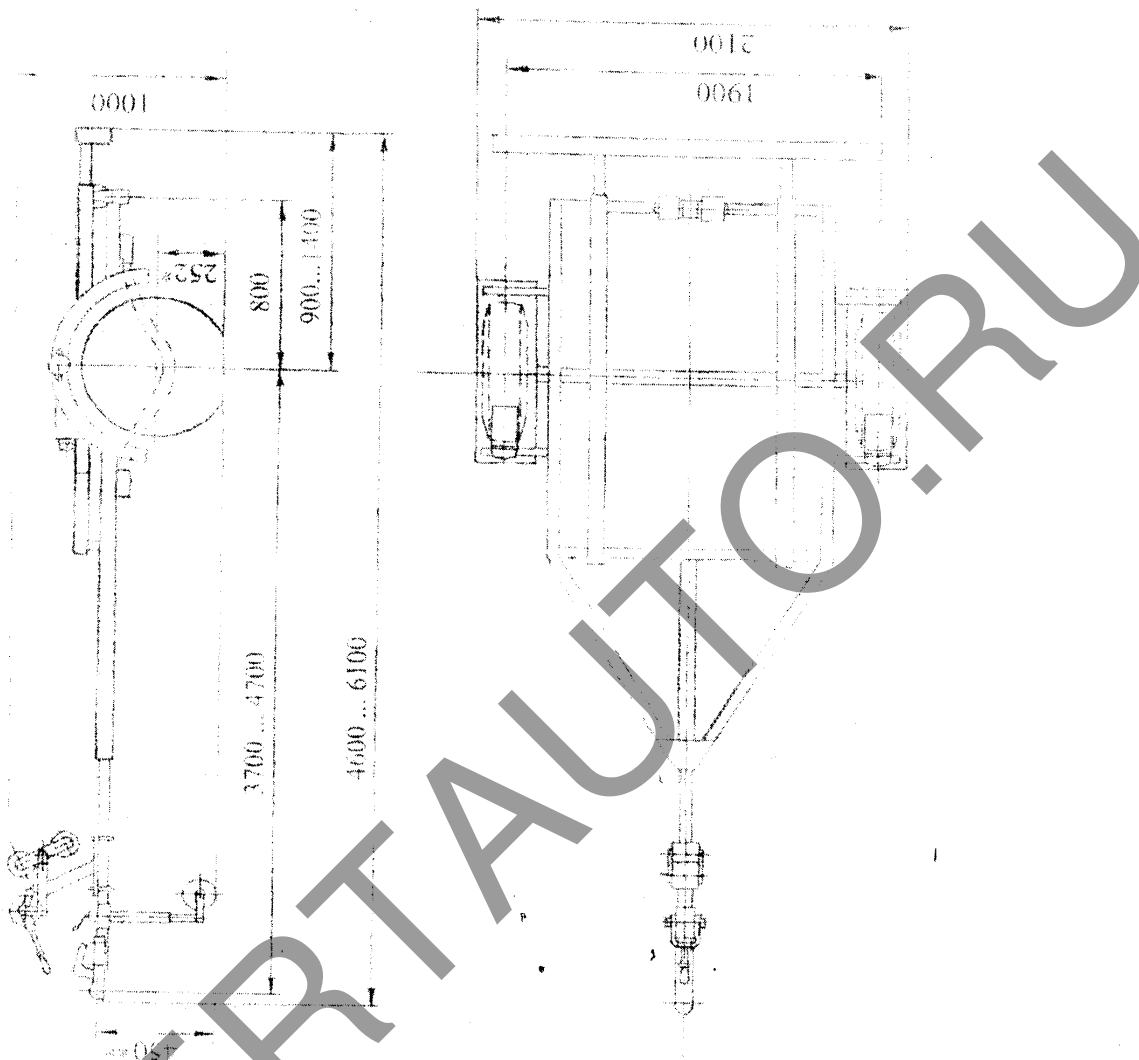
поз. 11: «0» - постоянный символ

поз. 12 - 14: «DX9» - код производителя (совместно с WMI): ООО ”Фанпласт”,  
Российская Федерация

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е01172

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



7106-000010

