

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,  
ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАНССДГМТЕСТ"

№ РОСС RU.0001.11MT21 от 21.08.2008 г.

Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 783-67-24.

РОСС RU.MT21.E00422

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	954201
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	O <sub>4</sub>
Код ОКП	45 2630
Код VIN	с X8995420180EF4001 по X89954201?0EF4100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «КлимовоАвтоПрицеп» (ООО «КАП») Россия, 243040, Брянская обл., пгт Климово, ул. Механиза- торов, д. 34

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 + 1 (запасное)
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический кузов самосвального типа
Назначение транспортного средства	перевозка сыпучих грузов

## РОСС RU.MT21.E00422

**Габаритные размеры, мм**

- длина	8580
- ширина	2530
- высота	3300
- база, мм	3480+1320+1320
Колея колес, мм	2040

Масса снаряженного транспортного средства, кг	9000
Полная масса транспортного средства, кг	43000
- на седельно-сцепное устройство	16250
- на тележку	26750

**Подвеска** зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа, с АБС
- стояночная (марка, тип)	механическая, с приводом на тормозные механизмы колес средней оси

**Шины**

- марка	-
- размер	15R22,5
- индекс несущей способности	160
- категория скорости	J

РОСС RU.MT21.E00422

---

**Оборудование  
транспортного средства**два противооткатных упора

---

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X8995420180EF4001** по **X89954201?0EF4100**

При проезде транспортных средств **954201** 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”.

**954201**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на одной странице приведены в приложении № 3.

**Е. П. Плавельский****С. В. Пугачев**

Действует с "21" ноября 2008 г.

РОСС RU.MT21.E00422

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 полуприцепа, в передней части, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме полуприцепа, в передней части, с правой стороны по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	9	5	4	2	0	1	?	0	E	F	4	?	?	?

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: описательная часть идентификационного номера (VDS)  
обозначение типа транспортного средства – 954201;

поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

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

поз. 12 – 14: EF4 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «КАП»;

поз. 15 – 17: ??? - производственный номер транспортного средства. (с 001 по 100)

РОСС RU.MT21.E00422

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

954201

