# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ - «САМТ-ФОНД»

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. (095) 780-07-55

#### POCC RU.MT22.E02106

19 декабря 2005

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства МКТБ-9201

Шасси транспортного средства МАЗ-938920

Категория транспортного

средства

 $O_4$ 

Код ОКП 48 5311

Код VIN X89920100?0AA3...

Заявитель и его адрес Общество с ограниченной ответственностью

«Экомтех-Трейдинг» (ООО «Экомтех-Трейдинг») Россия, 125424, Москва, Волоколамское шоссе, д. 73

Изготовитель и его Открытое акционерное общество

адрес «Ряжский авторемонтный завод» (ОАО «Ряжский авторемзавод»)

Россия, 391962, г. Ряжек Рязанской области,

ул. Ново-Ряжская, 86

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ODIQUE AND MATERIAL	erman iranicilor moro eregeren						
Количество осей / колес	3 / 10						
	с двойной ошиновкой передней и средней осей						
Назначение транспортного средства	полуприцеп-мусоровоз						
Тип кузова транспортного средства	цельнометаллический кузов с задней и верхней за-						
	грузкой, задним открывающимся бортом и вытал-						
	кивающей плитой						
Габаритные размеры, мм							
- длина, ± 1%	14200						
- ширина, не более	2500						
- ширина, не облес	2300						
- высота, ± 1%	3845						
База, мм	6196 + 1540 + 1650						
Колея колес, мм	1800*/2000						
колея колес, мм	*- колея колес передней и средней осей						
	колея колее передней и средней осен						
Масса снаряженного транспортного							
средства, кг, не более							
(по ОСТ 37.001.408-85)	12700						
Полная масса транспортного средст-							
ва, кг, не более	39000						
- на седельно-сцепное устройство	15000						
- на тележку полуприцепа	24000						
Подвеска	зависимая, рессорная или рессорно-балансирная, со						
- задняя	стабилизатором поперечной устойчивости или без						
	него, или пневматическая, с телескопическими						
	амортизаторами						
_							
Тормозные системы:							
- рабочая (марка, тип)	пневматический привод, с антиблокировочной сис-						
	темой; тормозные механизмы всех колес - барабан-						
	ные						
- стояночная (марка, тип)	механический привод или привод от энергоаккуму-						
	ляторов к тормозным механизмам колес						

3

# POCC RU.MT22.E02106

Шины:		
- размер	385/65 R22.5	11.00 R20 12.00 R20
- марка	-	
- индекс несущей способности	160	148/145 150/146
- категория скорости	К	J
Тип привода исполнительных механизмов	гидравлический	
Объем кузова полезный, м <sup>3</sup>	58,3 ± 1%	



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 Общий вид транспортного средства приведен на одной странице в приложении № 3 Руководитель Органа по сертификации

**М.И.Грифф** С.В. Пугачев

Действует с « 20 » декабря 2004 г.

10 декабря 2004

### POCC RU.MT22.E02106

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: На табличке изготовителя.

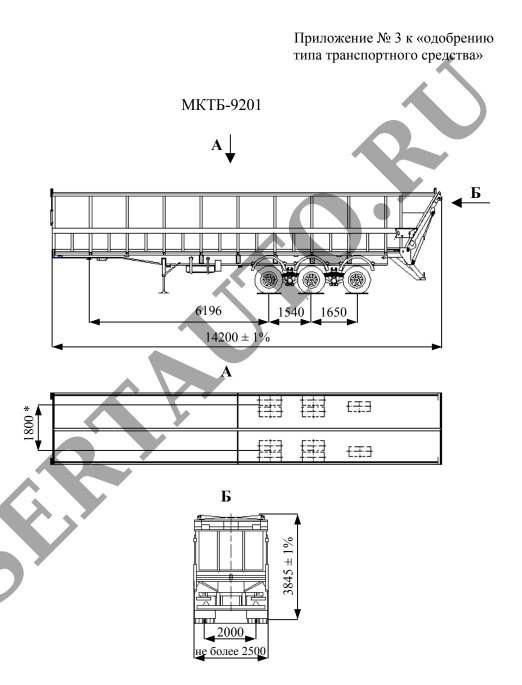
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства"

- 2. Место расположения таблички изготовителя: В правой передней части.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правой поперечной балке в передней части.
- 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
X	8	9	9	2	0	1	0	0	?	0	Α	Α	3	?	?	?

- 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. 12-14: AA3 код изготовителя (совместно с WMI) ОАО «Ряжский авторемзавод»
- поз 4-9: 920100 описательная часть идентификационного номера
- поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: Цифра "0" постоянная
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

# POCC RU.MT22.E02106



<sup>\*</sup> колея колес передней и средней осей