

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35

РОСС RU.MT29.E00109

31 декабря 2002г.

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	43454-0000010
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 1115
Код VIN	X89434540?0BV6???
Изготовитель и его адрес	ЗАО «Завод транспортного и специального машиностроения» (ЗАО «Завод ТрансСпецМаш), Российская Федерация, 198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, пос. Горелово, Волхонское ш., д. 4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6/все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая

Габаритные размеры, мм	
- длина	7375
- ширина	2500
- высота	2715
База, мм	3525+1400
Колея передних / задних колес, мм	2000/2000
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	8300
Полная масса транспортного средства, кг	13325
- на переднюю ось	3705
- на заднюю тележку	9620
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ЯМБ-236М2 четырёхтактный дизель
Количество и расположение цилиндров	6, V-образное
Рабочий объем, см ³	11150
Степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	132,0 (2100)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	667,0 (1250-1450)
Топливо	дизельное по ГОСТ 305
<hr/>	
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 60.5-30
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 26-02
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.1109510-03 или 7405.1109510-02
<hr/>	

POCC RU.MT29.E00109

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип)	один глушитель, система нейтрализации отсутствует УралА3, 4320Я-1201010												
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	механическая ЯМЗ-236К, двухдисковое, сухое, фрикционное, привод механический с пневмоусилителем												
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У												
число передач и передаточные числа коробки передач	механическая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах 5 - вперед, 1 – назад												
	<table border="1"> <tr> <td>I -</td> <td>5,22</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>2,90</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>1,52</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>0,66</td> </tr> <tr> <td>З.х. -</td> <td>5,22</td> </tr> </table>	I -	5,22	II -	2,90	III -	1,52	IV -	1,00	V -	0,66	З.х. -	5,22
I -	5,22												
II -	2,90												
III -	1,52												
IV -	1,00												
V -	0,66												
З.х. -	5,22												
Раздаточная коробка (марка, тип) - передаточные числа раздаточной коробки	УралА3, 4320-1800020, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом 1,30 или 2,15												
Главная передача (марка, тип) - передаточные числа главной передачи	УралА3, двойная, проходного типа, состоит из пары конических шестерен со спиральным зубом и пары цилиндрических шестерен 6,7 или 7,32												
Подвеска - передняя - задняя	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами Зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами												
Рулевое управление (марка, тип)	УралА3, рабочая пара – двухзаходный червяк и боковой зубчатый сектор												

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	Один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	С механическим приводом, тормозные механизмы барабанного типа
- вспомогательная (марка, тип)	Тормоз-замедлитель моторного типа, компрессионный, привод пневматический, заблокирован с остановом двигателя

Шины (марка, размерность)	ОИ-25, 14.00 20 (370R508)
Минимально допустимый индекс нагрузки	146
Скоростная категория	G

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) единиц.

Изготовитель ежеквартально представляет отчет органу по сертификации о количестве изготовленных транспортных средств.

Автомобили 43454-0000010

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.8).
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.9).

Руководитель ОС КТС

----- **В.Ф.Гришин** -----
подпись инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

27

сентября

2002г

РОСС RU.MT29.E00109

**Приложение №2 к «одобрению
типа транспортного средства»**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Место расположения и форма знака соответствия:

**В проеме правой двери кабины рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного
«Одобрения типа транспортного средства»**

Место расположения таблички изготовителя:

1. В кузове, на передней стенке транспортного средства.

Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.2. На табличке изготовителя.

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	4	3	4	5	4	0	?	0	B	V	6	?	?	?

поз. 1-3: **X89** - WMI (международный код изготовителя) - **ЗАО «Завод транспортного и специального машиностроения» (ЗАО «Завод ТрансСпецМаш)** совместно с поз. 12-14;

поз. 4-9: **434540** - тип транспортного средства;

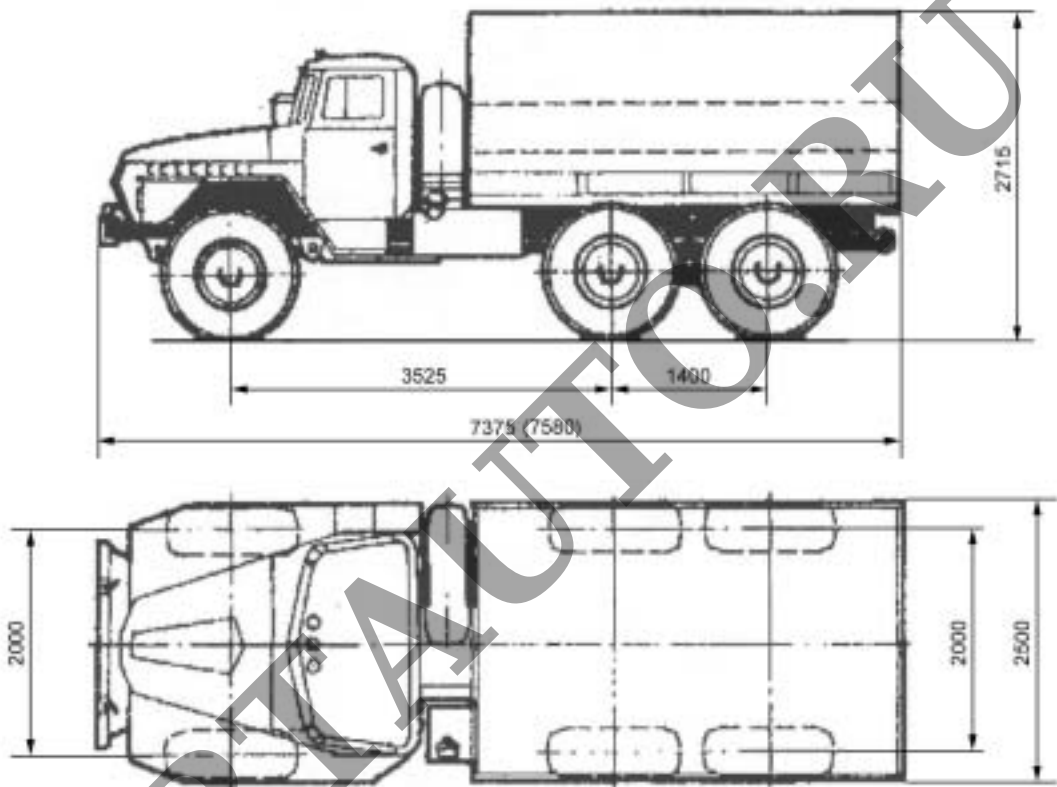
поз. 10: **?** - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

поз. 11: **0** – постоянна;

поз. 12-14: **BV6** - (цифра «9» на поз. 3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт. в год;

поз. 15-17: **???** - производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автомобиль 43454-0000010