

**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.E00104

31 декабря 2002г.

Марка транспортного средства -
Тип транспортного средства **43454-0000010, 43454-0000010-01**
Категория транспортного средства **N3**
Код ОКП **45 1115**
Код VIN **X8943454??0BV60??**
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 грузочного пространства **бортовая платформа**
Кабина **двухдверная, трехместная, цельнометаллическая**

Габаритные размеры, мм	43454-0000010	43454-0000010-01
- длина	7375	7580
- ширина	2500	
- высота	2715	
База, мм	3525+1400	
Колея передних / задних колес, мм	2000/2000	

Масса снаряженного транспортного средства, кг	8300	8485
Полная масса транспортного средства, кг	13325	13510
- на переднюю ось	3705	3855
- на заднюю тележку	9620	9655

	43454-0000010		43454-0000010-01
Двигатель (марка, тип)	ЯМВ-236HE2	ЯМВ-236BE2	ЯМВ-238M2Д6
Количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное
Рабочий объем, см ³	11150		14860
Степень сжатия	16,5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	132,4 (2100)	169,0 (2100)	176,0 (2100)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	667,0 (1500)	883,0 (1500)	
Топливо	дизельное по ГОСТ 305		

Система питания	раздельного типа
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 80.6-30, шестиплунжерный, золотникового типа
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 26-02, закрытого типа с многодырчатым распылителем
Воздушный фильтр (марка, тип)	ДААЗ, 740.1109510-03

POCC RU.MT29.E00104

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	УралА3, 4320Я-1201010-10
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-236К, двухдисковое, сухое, фрикционное, привод механический с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У механическая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах
число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперед, 1 – назад
	I - 5,26 II – 2,90 III – 1,52 IV – 1,00 V - 0,66 3.х. - 5,48
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралА3, 4320-1800020, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- передаточные числа раздаточной коробки	1,30 или 2,15
Главная передача (марка, тип)	УралА3, двойная, проходного типа, состоит из пары конических шестерен со спиральным зубом и пары цилиндрических шестерен
- передаточные числа главной передачи	7,32
Подвеска	
- передняя	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	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, 43454-0000010-01

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.9).

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.10).

Руководитель ОС КТС

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

А.Г. Пасько

09

сентября

2002г

**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	B	V	6	0	?	?

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: **43454?** - тип транспортного средства: **434540 (43454-0000010),
434541 (43454-0000010-01);**

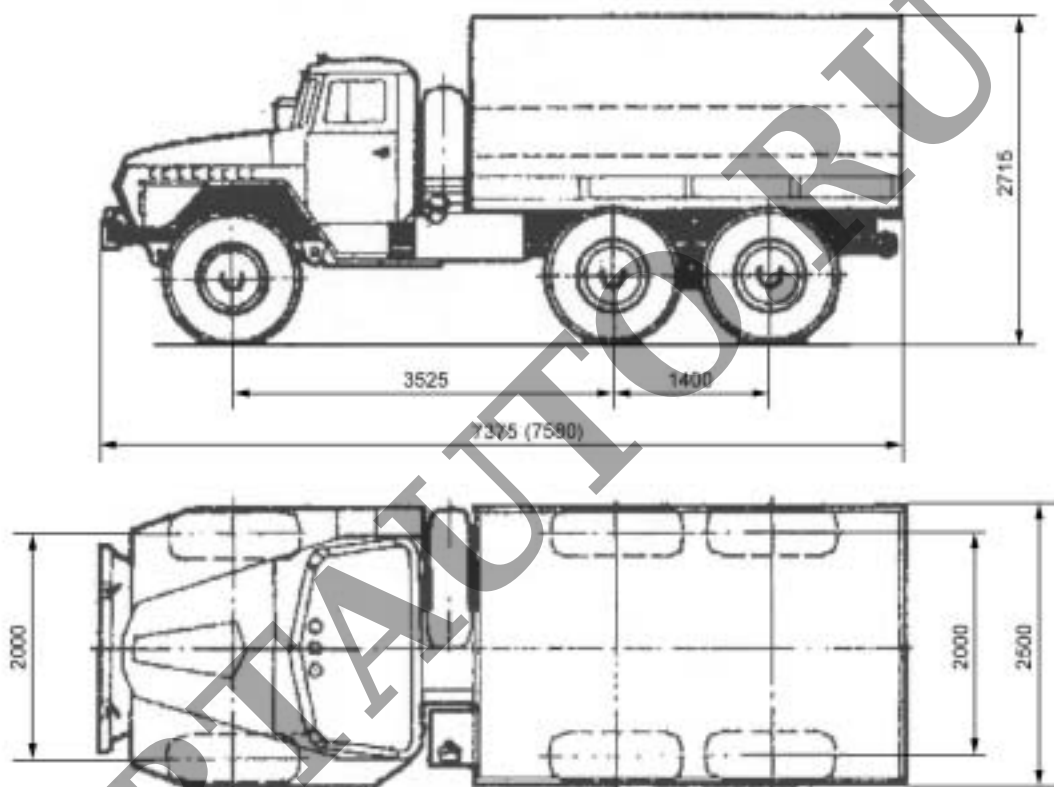
поз. 10: **?** - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

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: **0??** - производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автомобили 43454-0000010, 43454-0000010-01