

**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.E00150

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	металлическая бортовая платформа с откидывающимся задним бортом, оборудована скамейками и тентом
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая

Габаритные размеры, мм	43454-0000010
- длина	7630
- ширина	2500
- высота	2805
База, мм	3525+1400
Колея передних / задних колес, мм	2000/2000
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9370
Полная масса транспортного средства, кг	16800
- на переднюю ось	4800
- на заднюю тележку	12000
Допустимая полная масса прицепа, кг	11500
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
Количество и расположение цилиндров	6, V-образное
Рабочий объем, см ³	11150
Степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169,0 (2100)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	882,0 (1100...1300)
Топливо	дизельное по ГОСТ 305
<hr/>	
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133 или ЯЗДА, 324-10
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267 или 51
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, CZ, Garrett, ТКР-9, К-36, С14, Т03
Воздушный фильтр (марка, тип)	ДААЗ, 740.1109510-03
<hr/>	

РОСС RU.MT29.E00150

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-02
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, однодисковое, сухое, фрикционное
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 - 5,22 II – 2,90 III – 1,52 IV – 1,00 V - 0,66 3.х. - 5,22
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралА3, 4320-1800020, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- передаточные числа раздаточной коробки	Высшее: 1,21 Низшее: 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, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	УралА3, рабочая пара – двухзаходный червяк и боковой зубчатый сектор, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки, с АБС WABCO или KNORR-BREMSE; 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)	КАМА-УРАЛ (390/95R20)
Минимально допустимый индекс нагрузки	146	147
Скоростная категория	G	J

Дополнительное оборудование транспортного средства	Централизованная система регулирования давления воздуха в шинах, лебедка, предпусковой подогреватель, надставные борта
---	---

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.

Автомобиль 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

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

10

февраля

2003г

РОСС RU.MT29.E00150

**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;

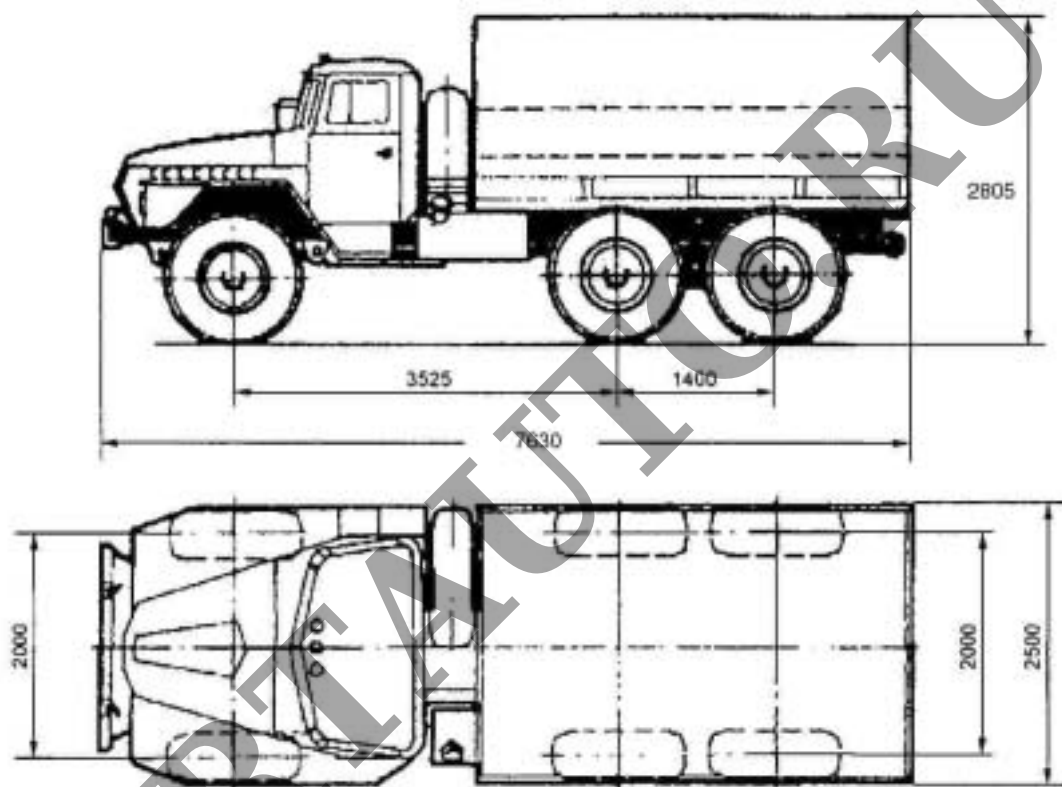
поз. 10: **?** - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

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