

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006 г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E01598

31 декабря 9

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	ЛПС-7-01 (автомобиль-лаборатория ЛПС-7-01)
Шасси транспортного средства	Урал-43203-41
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X8948870E?0AL2026 по X8948870E?0AL2050
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «МИК Центр-99» (ООО «МИК Центр-99») Россия, 125424, Москва, Волоколамское шоссе, дом 73
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Туймазинский завод геофизического оборудования и аппаратуры» (ОАО «ТЗГОиА») Россия, 452754, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Горького, 35

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон панельно-каркасной конструкции прямоугольной формы с передней бронированной стенкой
Назначение транспортного средства	тип ЕХ/Ш (согласно классификации ДОПОГ), лаборатория перфораторной станции, для перевозки взрывчатых материалов всех подклассов и групп совместимости, а также для временного хранения взрывчатых материалов

РОСС RU.MT15.E01598

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	8100
- ширина	2500
- высота	3600
База, мм	3525 + 1400
Колея передних / задних колес, мм	2000 / 2000
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	12000
Полная масса транспортного средства, кг	13000
- на переднюю ось	5100
- на заднюю тележку	7900
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	
	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, дизельный, 4-х тактный, с турбонаддувом, с охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882 (1100 - 1300)
Топливо	дизельное
Система питания	
	раздельного типа
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01, плунжерный, секционный
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50, закрытого типа с многодырчатым распылителем

РОСС RU.MT15.E01598

Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122; CZ, К-36; НПО «Турботехника», 90
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405-1109510 или ФВ 721.1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02
Трансмиссия	УралАЗ, механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа, сухое
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II-V передачах
- число передач	вперед – 5, назад – 1
	I - 5,22
	II - 2,90
	III - 1,52
	IV - 1,00
	V - 0,664
	З.Х. - 5,22
Раздаточная коробка	УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- передаточные числа	
высшая передача	– 1,21
низшая передача	– 2,15
Главная передача (марка, тип)	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число	7,32 или 7,49
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	УралАЗ, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм УралАЗ типа «двухзаходный червяк-боковой зубчатый сектор» или МАЗ-64229 типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

РОСС RU.MT15.E01598

Тормозные системы

- рабочая	УралАЗ, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
- стояночная	УралАЗ, механический привод, заблокированный с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки
- запасная	УралАЗ, каждый из контуров рабочей тормозной системы
- вспомогательная	УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом

Шины:

- марка	ОИ-25	У-4, ИД-304	О-65	КАМА-УРАЛ
- размер	14,00-20	12,00R20	390R20	390/95R20
- индекс несущей способности	146	150	147	147
- категория скорости	G	J	J	J

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 25 (двадцать пять) шт. с номерами VIN с X8948870E?0AL2026 по X8948870E?0AL2050.

При эксплуатации ЛПС-7-01 должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (ПОГАТ).

ЛПС-7-01

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 с. приведен в приложении № 3.

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "24" декабря 2007 г.

РОСС RU.MT15.E01598

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 кабине автомобиля, справа по ходу движения, рядом с табличкой шасси автомобиля.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

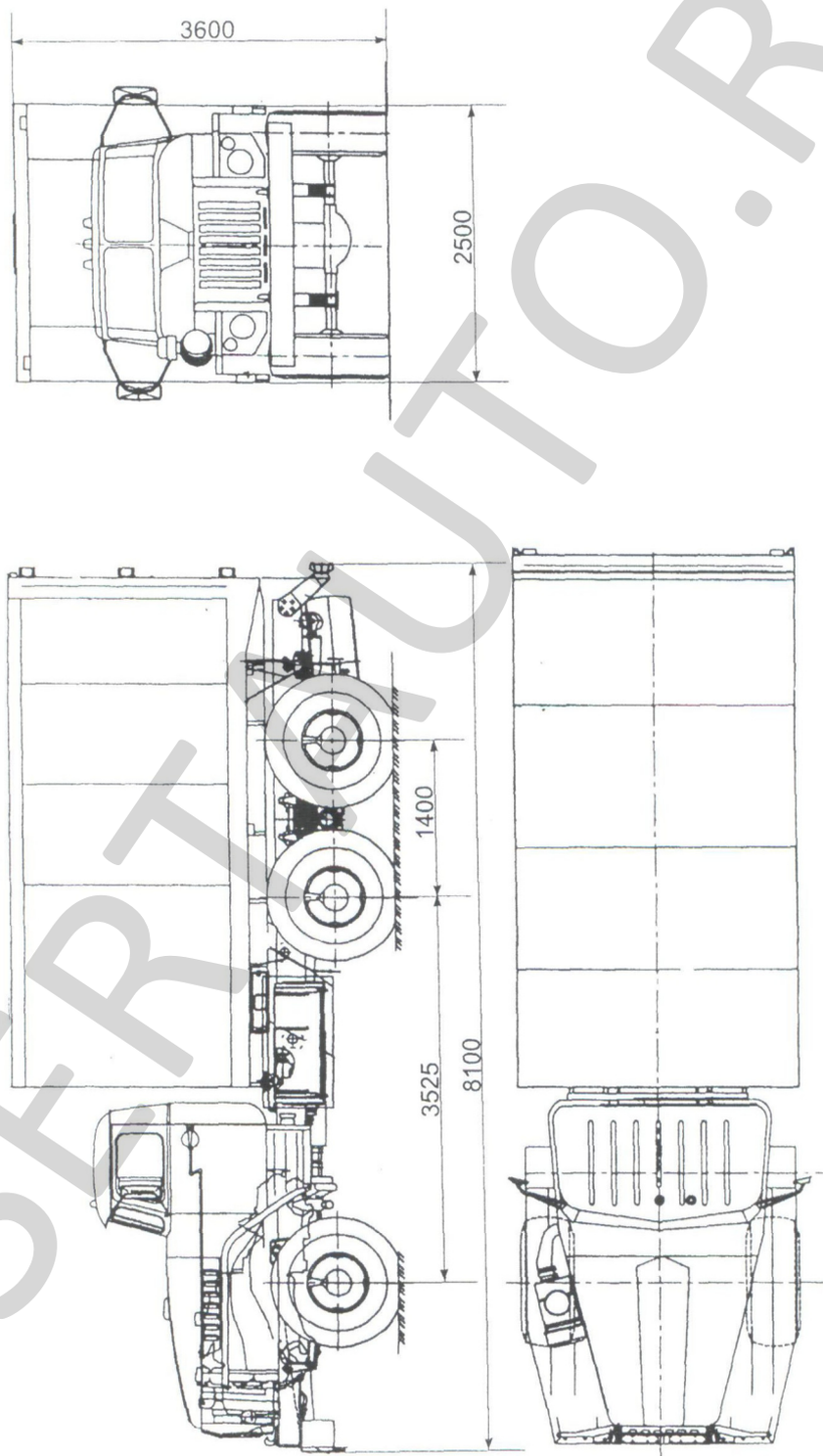
*3.1. На табличке изготовителя.**3.2. В нижней части передней панели фургона, справа по ходу движения.*

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

*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):**48870E – ЛПС-7-01**поз. 10 - 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:**поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;**поз. 11: постоянная;**поз. 12 - 14: AL2 - код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Туймазинский завод геофизического оборудования и аппаратуры» (ОАО «ТЗГОиА»);**поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства (026-050).*

РОСС RU.MT15.E01598

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

ЛПС-7-01 (автомобиль-лаборатория ЛПС-7-01)