

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E03678

31 декабря 7

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	38621 (лаборатория дефектоскопная мобильная на комбинированном ходу ЛДМ-1)
Базовое транспортное средство	УАЗ-3163 (УАЗ Патриот/UAZ Patriot)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	X8938621070BX1...
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Фирма ТВЕМА» (ЗАО «Фирма ТВЕМА») <u>Юридический адрес:</u> Россия, 103055, г. Москва, ул. Новолесная, д. 18, корп. 3 <u>Почтовый адрес:</u> Россия, 119602, г. Москва, ул. Никулинская, д. 27

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	закрытый/универсал, 5
Количество мест спереди / сзади	2/3
Назначение транспортного средства	паспортизация состояния рельсового пути
Габаритные размеры, мм	
- длина	5362
- ширина	1929
- высота	2000
База, мм	2760
Колея передних / задних колес, мм	1600/1600

РОСС RU.MT22.E03678

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2312
Полная масса транспортного средства, кг	2600
- на переднюю ось	1217
- на заднюю ось	1383
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-409.10; четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2690
- степень сжатия	9,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94,1 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	217,6 (2400-2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива
Блок управления впрыском (марка, тип)	ЗАО «ЗЭиМ Лайн» или АВТЭЛ, МИКАС-7.2
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3012.3705 или ПО «Север», 406.3705-01 или ОАО «АПЗ», 406.3705-02, две, двухвыводные
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЭС, А14ДВР; BRISK, NR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 31622-1201010-11; НТЦ МСП, 31622-1201010-10
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 31602-1202008-11; НТЦ МСП, 31602-1202008-10
Нейтрализатор (марка, тип)	ОАО «АвтоВАЗаргат», Н.31602-1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ОАО «ЗМЗ», сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ОАО «АМЗ»; с ручным управлением, полностью синхронизированная
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	
	I- 3,616
	II- 2,587
	III- 1,516
	IV- 1,000
	V- 0,855
	3.X- 3,875
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста
- число передач	2
- передаточные числа	
	высшее- 1,00
	низшее- 1,94

РОСС RU.MT22.E03678

Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая			
- передаточное число	4,111			
Подвеска				
- передняя	зависимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами			
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “винт - шариковая гайка - рейка - сектор”			
Тормозные системы				
- рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые или барабанные, задних - барабанные			
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа			
Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	К-214	245/70R16	107	S
	К-153	225/75R16	108	Q
	К-155	225/75R16	108	S
	КАМА-219	225/75R16	104	R
	КАМА-221	235/70R16	109	S
Дополнительное оборудование транспортного средства	вентиляционный люк в крыше, багажные дуги			

38621 (лаборатория дефектоскопная мобильная на комбинированном ходу ЛДМ-1)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с « 25 » мая 2007 г.

РОСС RU.MT22.E03678

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:

На центральной стойке боковины кузова, в проеме передней правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На нижней панели рамы ветрового стекла.

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	3	8	6	2	1	0	7	0	B	X	1	?	?	?

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: обозначение типа транспортного средства:
«386210» – 38621 (лаборатория дефектоскопная мобильная на комбинированном ходу ЛДМ-1)

поз. 10: “ 7 ” - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра “0” - постоянна

поз. 12-14: BX1 - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО "Фирма ТВЕМА"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E03678

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

38621 (лаборатория дефектоскопная мобильная на комбинированном ходу ЛДМ-1)

