

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E04548**

31 декабря 7

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	<b>3874-0000010</b>
Базовый автомобиль	<b>УАЗ-315194, 315195</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ОКП	<b>45 2160</b>
Код VIN	<b>с X8931519060DE1001 по X89315190?0DE1150</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>"Елецкий электромеханический завод" – филиал ОАО "Объединенные электротехнические заводы", 399774, Липецкая область, г. Елец, ул. Рязано-Уральская, 9а, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, установлен на раме, с задним откидным бортом, кузов разделен перегородкой на пассажирский отсек и рабочий отсек для размещения инструмента / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Назначение транспортного средства	мастерская для оперативного восстановления устройств СЦБ
Габаритные размеры, мм	
– длина	4025...4100
– ширина	1785
– высота	2025
База, мм	2380
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445

РОСС RU.MT02.E04548

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1920
Полная масса транспортного средства, кг	2500
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1000
– на заднюю ось, кг	1500

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Для модификации на базе:	315194	315195
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	УМЗ-4213	ЗМЗ-409
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2890	2690
– степень сжатия	8.2	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	76.5 (4000)	94.1 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	210.9 (3000...3500)	217.6 (2400...2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	ООО "Элкар" или АВТЭЛ, МИКАС-7.2	ЗАО "ЗЭиМ-Лайн" или АВТЭЛ, МИКАС-7.2
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-10, с картонным фильтрующим элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, микропроцессорная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
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)	ЭЗАЗС, А14ВР; BRISK, NR15УС	ЭЗАЗС, А14ДВР; BRISK, NR17УС
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12	БЗА, 31604-1201010; ЮИ, 31604-1201010-01; БЗА или ЮИ, 31602-1201010, 31622-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1202008; ЮИ, 3151-1202008-01	БЗА, 3159-1201008; ЮИ, 3159-1201008-01; БЗА или ЮИ, 31602-1202008
Нейтрализатор (марка, тип)	ОАО "АвтоВАЗагрегат", Н.3160-1206010 ОАО "Экомаш", ЭМ.31602-1206010	

РОСС RU.MT02.E04548

**Трансмиссия**

механическая

**Сцепление** (марка, тип)

УАЗ или ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)	ОАО "АМЗ"	ОАО "АДС"
	с ручным управлением, полностью синхронизированная	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
I -	3.616	3.78
II -	2.587	2.60
III -	1.516	1.55
IV -	1.000	1.00
V -	0.855	—
3.X. -	3.875	4.12

**Раздаточная коробка** (марка, тип)

УАЗ, механическая, с отключением переднего моста

– число передач

2

– передаточные числа

высшее - 1.00  
 низшее - 1.94

**Главная передача** (марка, тип)

УАЗ, одинарная, коническая или двойная, разнесенная - центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара со внутренним зацеплением

– передаточное число

4.625 или 5.38 или 4.111

**Подвеска**

– передняя

зависимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

– задняя

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

УАЗ, рулевой механизм типа “червяк-двухгребневый ролик”, рулевой привод без усилителя или  
 УАЗ, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT02.E04548

**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
ЯШЗ, Я-435А	225/75 R16	103	P
ЯШЗ, ЯИ-357А	215/90 R15	99	N
КШЗ, К-151	225 R16	106	N
КШЗ, К-214	245/70 R16	107	S
КШЗ, К-153	225/75 R16	108	Q
КШЗ, К-155	225/75 R16	108	S
НКШЗ, КАМА-219	225/75 R16	104	R
НКШЗ, КАМА-221	235/70 R16	109	S

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

вентиляционный люк в металлической крыше, шкафы и ящики для инструмента в рабочем отсеке

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с номерами VIN с X8931519060DE1001 по X8931519070DE1150.

3874-0000010

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 10" марта 2006 г.

## РОСС RU.MT02.E04548

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:  
Под капотом с правой стороны, на арке колеса.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, на горизонтальном фланце верхней панели передка, с правой стороны.
4. 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	3	1	5	1	9	0	?	0	D	E	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:  
“315190” – автомобиль-мастерская типа 3874-0000010 на базе УАЗ-315194, 315195.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: “0” – постоянный символ.
- поз. 12 - 14: DE1 – код изготовителя (совместно с WMI) – “Елецкий электромеханический завод” – филиал ОАО “Объединенные электротехнические заводы”.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

3874-0000010

