

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06873

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	3874-0000010
Базовый автомобиль	УАЗ-315195
Категория транспортного средства	M₁G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X89315190?0DE1002 по X89315190?0DE1151
Заявитель, изготовитель и его адрес	“Елецкий электромеханический завод” – филиал ОАО “Объединенные электротехнические заводы”, 399774, Липецкая область, г. Елец, ул. Рязано-Уральская, 9а, Российская Федерация

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
– ширина	1785
– высота	2020
База, мм	2380
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445

РОСС RU.MT02.E06873

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1920
Полная масса транспортного средства, кг	2520
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1020
– на заднюю ось, кг	1500

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-409.04
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное
– рабочий объем, см ³	2693
– степень сжатия	9.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94.1 (4600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	217.6 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Bosch, ME 17.9.7 0261S04050
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-10, с картонным фильтрующим элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.)
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЭС, А14ДВР; BRISK, DR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315195-1201010; БЗА, 315195-1201010-01
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315148-1202008; БЗА, 315148-1202008-01
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомаш, ЭМ.063.1206010; МобилГазСервис, МГС.1206011, МГС.1206012

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

РОСС RU.MT02.E06873

Коробка передач (марка, тип)	Dymos, TO32S5	
– число передач	с ручным управлением, полностью синхронизированная	
– передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
	I -	4.155
	II -	2.265
	III -	1.428
	IV -	1.000
	V -	0.880
	3.X. -	3.827
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	4.111	
<u>Подвеска</u>		
– передняя	зависимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами	
– задняя	зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм типа “червяк-двухгребневый ролик”, без усилителя или УАЗ, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем	

РОСС RU.MT02.E06873

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, 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
КШЗ, К-153	225/75 R16	108	Q
КШЗ, К-155	225/75 R16	108	S
НКШЗ, КАМА-219	225/75 R16	104	R
КШЗ, К-151	225 R16	106	N

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 X89315190?0DE1002 по X89315190?0DE1151.

3874-0000010

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 22" сентября 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06873

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- 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

