

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E06338

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	28711
Модификации	287110, 28711W
Коммерческое наименование	–
Базовое транспортное средство	УАЗ-390944, УАЗ-390945
Категория транспортного средства	N₁G
Код ОКП	45 2160 – для 287110, 45 2330 – для 28711W
Код VIN	с X8928711?A0EИ1001 по X8928711?0EИ1100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Автомастер" (ООО "Автомастер") Юридический адрес: Россия, 603142, г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 3/1, кв. 194; Производственная база: Россия, 603142, г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д. 59 А

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с задней и боковыми дверьми открывающимися вверх или одной задней дверью
Назначение транспортного средства	аварийно-ремонтная машина – для 287110; аварийно-спасательная машина – для 28711W
Кабина	трехдверная, пятиместная

РОСС RU.MT22.E06338

Габаритные размеры, мм		
- длина	4530	
- ширина	2105	
- высота	2210	
База, мм	2550	
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2100	
Полная масса транспортного средства, кг	3050	
- на переднюю ось	1420	
- на заднюю ось	1630	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Для модификаций на базе УАЗ:		
	390944	390945
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4213	ЗМЗ-4091
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2890	2693
- степень сжатия	8,8	9,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	78,5 (4000)	82,5 (4250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220,7 (3000...3500)	208,0 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	впрыск топлива	
Блок управления впрыском (марка, тип)	НПП ИнжКА, М10.3	АВТЭЛ, МИКАС-11 (825.3763001-01); Bosch, М 17.9.7 0261S04795
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3012.3705, 3032.3705; ПО Север, 405.3705, 405.3705-01; АПЗ, 406.3705-02, две, двухвыводные	
Свечи зажигания	BRISK, LR15YC	ЭЗАЗС, А14ДВР, BRISK, LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315123-1201010; БЗА, 315123-1201010-01	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 330363-1202008; БЗА, 330363-1202008-01	НТЦ МСП, 330368-1202008, БЗА, 330368-1202008-01
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомаш, ЭМ.094.1206010; НТЦ МСП, 367.1206009-19У, 367.1206009-19Б; МобилГазСервис, МГС.1206006-30	Экомаш, ЭМ.095.1206009; МобилГазСервис, МГС-1206009-31; НТЦ МСП, 367.1206000-14У, 367.1206000-14Б

РОСС RU.MT22.E06338

Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис, с ручным управлением, полностью синхронизи- рованная				
- число передач	вперед - 4, назад - 1		вперед - 5, назад - 1		
- передаточные числа					
	I -	3,78	3,830		
	II -	2,60	2,167		
	III -	1,55	1,292		
	IV -	1,00	1,000		
	V -	-	0,795		
	3.X -	4,12	3,520		
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста				
- число передач	2				
- передаточные числа					
	высшее-	1,00			
	низшее-	1,94			
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая				
- передаточное число	4,111 или 4,625				
Подвеска					
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм типа «червяк - двухгребневый ролик», без усилителя или УАЗ, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», с гидроусилителем				
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	КШЗ, К-153	КШЗ, К-155	ЯШЗ, Я-435А	НКШЗ, КАМА-219	КШЗ, К-151
- размер	225/75R16				225R16
- индекс несущей способности	108		103	104	106
- категория скорости	Q	S	P	R	N
Оборудование транспортного средства	устройства для крепления груза; по заказу может устанавливаться: поворотная кран-балка, инструментальный ящик-стеллаж				

РОСС RU.MT22.E06338

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E05603П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X8928711?A0EH1001 по X8928711?0EH1100.**

28711

**Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.**

М.И. Грифф**А.В. Зажигалкин**

Действует с «26» августа 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06338

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 проеме правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На нижнем фланце правой боковины кабины.

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	2	8	7	1	1	?	?	0	E	H	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 модификации транспортного средства:
287110, 28711W

поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0" постоянна

поз. 12-14: EN1 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "Автомастер"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

POCC RU.MT22.E06338

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

287110, 28711W

