

2012 31 декабря -----

Марка транспортного средства Тип транспортного средства 28091-0000010-10, 28091-0000010-12, 28091-0000010-11, 28091-0000010-13 Модификации Коммерческое название УАЗ-390944 (28091-0000010-10) Базовое транспортное средство УАЗ-390945 (28091-0000010-12) УАЗ-390994 (28091-0000010-11) УАЗ-390995 (28091-0000010-13) Категория транспортного средства  $N_1G$ Код ОКП 45 2330 Z7028091??0?????? Код VIN Экологический класс Заявитель, изготовитель и его адрес ООО «ТД «АКРО» Россия, 432045, г. Ульяновск, ул. Доватора, 3 «Б» ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	для модификаций:	28091-0000010-10	28091-0000010-11					
	•	28091-0000010-12	28091-0000010-13					
Колесная формула / ведуш	цие колеса	4x4/Bce						
Схема компоновки трансп	ортного средства	кабина над двигателем;						
		расположение двигателя - перед	нее продольное					
Исполнение загрузочного	пространства	грузовая бортовая платформа	закрытый грузовой цельно-					
(тип кузова транспортного	средства)	с 4-мя бортами, возможна ус- металлический фургон, с ос						
		тановка дуг или тента	теклением или без него					
Кабина		пяти местная, трехдверная	семиместная, трехдверная					
Назначение транспортного	о средства	Для выезда бригад аварийно-газовых служб и перевозки обо-						
		рудования и инструмента						

для модификаций:	28091- 0000010-10	28091- 0000010-12	28091- 0000010-11	28091- 0000010-13				
Габаритные размеры, мм								
- длина	48	20	44	40				
- ширина	19	40	19	940				
- высота	23	55	23	800				
База, мм	2550 2300							
Колея передних / задних колес, мм		1445/1	445					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ 52051-2003)	1975	1995	1895	1905				
Полная масса транспортного средства, кг	3050	3070	2820	2830				
- на переднюю ось	1420	1435	1350	1360				
- на заднюю ось	1630	1635	1470	1470				
Допустимая полная масса прицепа, кг	буг	сировка прицепа	не предусмотрен	ia				
для модификаций: <u>Двигатель</u> (марка, тип)	28091-00 28091-00 VM3	00010-11 -4213	28091-00 3M	000010-12 000010-13 3-40				
Количество и расположение цилиндров		четырёхтактный 4, ряд						
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	28			2693				
Степень сжатия	8.		9,0					
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	78,5 (		82,5(4250)					
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	220,7 (300	,	208,0 (3000)					
Топливо	бен	зин с октановым ч	ислом не менее	92				
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлен							
Блок управления впрыском (марка, тип) -	НПП ИнжКА, М10.3 АВТЭЛ, МИКА (825.3763001-0							
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 2206-11	09010, с картоннь	ім фильтрующим	и элементом				
Система зажигания	электронная, микропроцессорная							
Катушка зажигания (марка, тип)	Две, двухвыводные,							
	МЗАТЭ-2, 3012.3705 или 3032.3705; ПО "Север", 405.3705 или 405.3705-01; АПЗ, 406.3705-02							
Свечи зажигания (марка, тип)	BRISK		·	I R15VC				
Система выпуска и нейтрализации от-	BRISK, LR15YC BRISK, LR15YC основной и дополнительный глушители,							
работавших газов		ейтрализатор отра		,				
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ, МСП, 315123-1201010 или БЗА, 315123-1201010-01							
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 33		НТЦ МСП, 330368-1202008					
	БЗА, 330363	-1202008-01	Или БЗА, 3303	368-1202008-01				
	(для 28091-			-0000010-12)				
	НТЦ МСП, 22			20608-1202008				
	или БЗА, 2206			608-1202008-01				
	(для 28091-		, · · ·	0000010-13)				
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомаш, ЭМ.09 НТЦ МСП, 3		,	95.1206009 или 367.1206000-				
	19У;367.12060		' '	367.1206000- 6000-14Б или				
	193,307.12000 билГаз(			азСервис,				
	MΓC.120			06009-30				
	IVII C.120	J0000-J0	WII C.12	00007-30				

<u>Транемиссия</u>	Механическая						
Сцепление (марка, тип)	УАЗ сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом						
Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис						
	полностью синхронизированная, с ручным управлением						
число передач	вперед – 4, назад - 1						
передаточные числа коробки передач							
Ι-	3,78						
II -	2,60						
III –	1,55						
IV-	1,00						
3.x	4,12						
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая с отключением переднего						
	моста						
число передач	2						
передаточные числа раздаточной коробки	1.00						
- высшее	1,00						
- низшее	1,94						
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая						
- передаточное число главной передачи	4,625 или 4,111						
<u>Подвеска</u>							
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с						
•	двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами						
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с						
	двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами						
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм типа «червяк-двухгребневый ролик», без						
	усилителя или						
	УАЗ, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-						
T	сектор», с гидроусилителем						
Тормозные системы:							
- рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на						
	контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тор-						
	мозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые						
2012 Mag (Manual Tura)	или барабанные, задних колес - барабанные						
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы						
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа						

<u>Шины</u>							
- марка	ЯШЗ,	ЯШЗ,	КШЗ,	КШЗ,	КШЗ,		
	Я-435А	Я-245А	К-153	К-155	K	-151	
- размер	225/75R16	225/90-15C	225/7	75R16	225R16	225R16C	
- индекс несущей способности	103	99	10	108		13	
- категория скорости	P	К	Q S N			N	
Оборудование транспортного	Вентиляцион	ный люк в мета	аллическо	й крыше,	окраска по	требова-	
средства	нию заказчик	a					

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на транспортные средства, изготовленные на базе транспортных средств, выпущенных в обращение до 31.12.2011 г.



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

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 01 » января 2010г.

31 декабря 9

Приложение №1 к «Одобрению типа транспортного средства»

# СВОДНЫЙ ЛИСТ

# «сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия или протоколов испытаний

	Наименование органа,	
Нормативные документы	выдавшего «сообщение»,	Номер документа и дата выдачи
	сертификат соответствия или	
	испытательной лаборатории,	
	выдавшей протокол испытаний	
1	2	3
Правила № 3 (02) ЕЭК ООН	Орган по сертификации механических транс-	Одобрение типа
Световозвращатели	портных средств, их составных частей и предме-	транспортного средства
	тов оборудования (ОС САТР-Фонд)	№ POCC RU.MT02.E05603П1
	Российская Федерация	с 01.01.2010 г. до 31.12.2011 г.
Правила № 4 (00) ЕЭК ООН	то же	то же
Устройство освещения заднего номер-		
ного знака		
Правила № 6 (01) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Указатели поворота		,,
Правила № 7 (02) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Габаритные огни, стоп-сигналы	"	"
Правила № 10 (02) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Электромагнитная совместимость	//-	<del>-</del> //-
Правила № 11 (02) ЕЭК ООН	_//_	-//-
1 ,	-//-	-//-
Замки и петли дверей	-112	"
Правила № 13 (09) ЕЭК ООН	4/-	-//-
Тормозные системы		
Правила № 14 (03, 05) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Места крепления ремней безопасности		
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Ремни безопасности		
Транспортные средства, оснащенные		
ремнями безопасности		
Правила № 18 (02) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Противоугонные устройства		
Правила № 19 (02) ЕЭК ООН	-//-	
Передние противотуманные фары		
Правила № 20 (02) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Галогенные фары (Н4)		
Правила № 23 (00) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Фонари заднего хода		
Правила № 25 (04) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Подголовники сидений		
Правила № 28 (00) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Звуковые сигнальные приборы и их		<i>"</i>
установка		
Правила № 29 (02) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Защитные свойства кабин грузовых	"	"
автомобилей		
Правила № 30 (02) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Правила № 30 (02) ЕЭК ООН Пневматические шины	-//-	-//-
Правила № 37 (03) ЕЭК ООН	-//-	-//-
правила № 37 (03) ЕЭК ООН Лампы накаливания	-//-	-//-
Киньаніцья накалівані		

# Приложение №1 к Одобрению типа транспортного средства

1	2	3
Правила № 38 (00) ЕЭК ООН	Орган по сертификации механических транс-	Одобрение типа
Задние противотуманные фары	портных средств, их составных частей и пред-	транспортного средства
4 mp	метов оборудования (ОС САТР-Фонд)	№ POCC RU.MT02.E05603П1
	Российская Федерация	с 01.01.2010 г. до 31.12.2011 г.
Правила № 39 (00) ЕЭК ООН	то же	то же
Спидометры		
Правила № 43 (00) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Безопасные стекла	<i>"</i>	
Правила № 46 (01) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Зеркала заднего вида и их установка	<i>"</i>	
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
Установка устройств освещения и свето-	автомобильной техники двойного применения	№ POCC RU.MT27.B00824
вой сигнализации	(OC АТДП) № POCC RU.0001.11MT27	с 30.03.2009 г. по 29.03.2012 г.
	Российская Федерация	
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН	Орган по сертификации механических транс-	Одобрение типа
Внешний шум	портных средств, их составных частей и пред-	транспортного средства
,	метов оборудования (ОС САТР-Фонд)	№ POCC RU.MT02.E05603П1
	Российская Федерация	с 01.01.2010 г. до 31.12.2011 г.
Правила № 54 (00) ЕЭК ООН	то же	то же
Шины транспортных средств		
Правила № 61 (00) ЕЭК ООН	-//-	-//-
Наружные выступы транспортных		,,
средств неиндивидуального пользования		
Правила ЕЭК ООН № 112 (00)	-//-	-//-
Автомобильные фары с лампами нака-		,,
ливания		
Технический регламент "О требованиях	Орган по сертификации автомототехники-	Сертификаты соответствия
к выбросам автомобильной техникой,	механических транспортных средств, запас-	№ C-RU.MT25.B.00647
выпускаемой в обращение на террито-	ных частей и принадлежностей	с 13.12.2007 г. по 31.12.2011 г.
рии Российской Федерации, вредных	(ОС АНО–ЦССАМТ)	№ C-RU.MT25.B.00648
(загрязняющих) веществ", пункт 8б:	Российская Федерация	с 13.12.2007 г. по 31.12.2011 г
Правила ЕЭК ООН № 83-05А		
(Экологический класс 3)		
ГОСТ Р 51616-2000	Орган по сертификации механических транс-	Одобрение типа
Внутренний шум	портных средств, их составных частей и пред-	транспортного средства
	метов оборудования (ОС САТР-Фонд)	№ POCC RU.MT02.E05603П1
	Российская Федерация	с 01.01.2010 г. до 31.12.2011 г.
ГОСТ Р 50993-96	то же	то же
Вентиляция и отопление		
ГОСТ Р 51206-2004	-//-	-//-
Содержание вредных веществ в кабине		
OCT 37.001.471-88,	-//-	-//-
OCT 37.001.487-89,		
РД 37.001.005-86		
Управляемость и устойчивость		
ГОСТ Р 51266-99	-//-	-//-
Обзорность с места водителя		
ГОСТ Р 50577 -93	-//-	-//-
Изм. № 2 (Приложения И.1 - И.4)		
Место установки номерного знака		
ГОСТ Р 51980-2002	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места	автомобильной техники двойного применения	№ POCC RU.MT27.B00826
,		
нанесения маркировки) Транспортные средства. Маркировка	ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	с 30.03.2009 г. по 29.03.2012 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

	А.В. Денисов		С.В. Пугачев
полпись	инициалы, фамилия	подпись	инициалы, фамилия

7

#### **РОСС RU.MT27.E00548П1**

Приложение №2 к «Одобрению типа транспортного средства»

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине на вертикальной стенке кожуха правого переднего колеса.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя
- 3.2. На горизонтальной панели проема правой передней двери.
- 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.
Z	7	0	2	8	0	9	1	?	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)

**Z70** – ООО «ТД «АКРО», Россия;

поз. 4-9: описательная часть (VDS) идентификационного номера –

обозначение типа и модификации транспортного средства:

**280910** – **28**091-0000010-10;

**280911** – 28091-0000010-11;

**280912** – 28091-0000010-12;

**280913** – 28091-0000010-13;

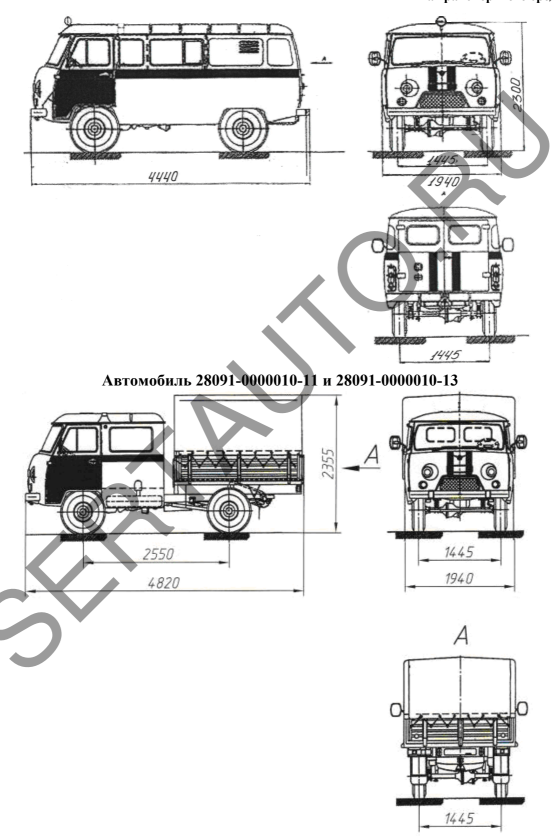
поз. 10-17: указательная часть (VIS):

поз. 10: ? – год выпуска (согласно ГОСТ Р 51980);

поз. 11: 0 – постоянная;

поз. 12-17: ?????? – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС RU.MT27.E00548П1 Приложение №3 к Одобрению типа транспортного средства



Автомобиль 28091-0000010-10 и 28091-0000010-12