

РОСС RU.MT27.E00596

31

декабря

2012

-----

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2809
Модификации	2809-0000010
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	УАЗ-315195
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub> G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	Z70280910???????
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «ТД АКРО» Россия, 432045, г. Ульяновск, ул. Доватора, 3 «Б»

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя – переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, закрытый, разделенный перегородкой на экипажный отсек и отсек для задержанных, с внутренней обшивкой, теплоизоляцией, настилом пола, остеклением / 5
количество мест спереди / сзади	2 / 5
Назначение транспортного средства	для несения патрульно-постовой службы дежурных частей МВД
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4100
- ширина	1730
- высота	2025
База, мм	2380
Колея передних / задних колес, мм	1445/1445

## РОСС RU.MT27.E00596

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1695...1845
Полная масса транспортного средства, кг	2520
- на переднюю ось	1020
- на заднюю ось	1500
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ-40904
	четырёхтактный, бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	2693
Степень сжатия	9,1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	94,1 (4600)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	217,6 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, ME 17.9.7 0261S04050
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыска топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS-K 1x1 0221504027 (4 шт.)
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЭС, А 14ДВР; BRISK, LR17YC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315195-1201010; БЗА, 315195-1201010-01
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315148-1201008; БЗА, 315148-1201008-01
Нейтрализатор (марка, тип)	ОАО "Экомаш", ЭМ.063.1206010; МобилГазСервис. МГС.1206011, МГС.1206012

## POCC RU.MT27.E00596

<b><u>Трансмиссия</u></b>	Механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	ЗМЗ или LUK сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Dymos, TO 32S5 полностью синхронизированная, с ручным управлением
число передач	вперед – 5, назад - 1
Передаточные числа коробки передач	
I -	4,155
II -	2,265
III -	1,428
IV -	1,000
V -	0,880
З.х. -	3,827
<b>Раздаточная коробка (марка, тип)</b>	УАЗ, механическая, с отключением переднего моста
число передач	2
передаточные числа раздаточной коробки	
- высшее	1,00
- низшее	1,94
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	УАЗ, одинарная, коническая или двойная, разнесенная-центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара с внутренним зацеплением
- передаточное число главной передачи	4,111
<b><u>Подвеска</u></b>	
- передняя	зависимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя гидравлическими 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 газонаполненными телескопическими амортизаторами
<b><u>Рулевое управление (марка, тип)</u></b>	УАЗ, рулевой механизм типа «червяк-двухгребневый ролик», без усилителя; или УАЗ, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», с гидроусилителем
<b><u>Тормозные системы:</u></b>	
- 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 колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

РОСС RU.MT27.E00596

**Шины**

- марка	ЯШЗ, Я-435А	КШЗ, К-153	КШЗ, К-155
- размер	225/75R16	225/75 R16	225/75 R16
- индекс несущей способности	103	108	108
- категория скорости	P	Q	S

<b>Оборудование транспортного средства</b>	Вентиляционный люк в металлической крыше, напольный вещевой ящик, сигнальное громкоговорящее устройство, проблесковый маяк синего цвета
--	---

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

2809

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

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 01 » января 2010г.

РОСС RU.MT27.E00596

Приложение №1 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**«сообщений, касающихся официального утверждения типа**  
**транспортного средства», сертификатов соответствия**  
**или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего «сообщение...», сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила № 3 (02) ЕЭК ООН Световозвращатели	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд) Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT02.E05600П1 с 01.01.2010 г. до 31.12.2011 г.
Правила № 4 (00) ЕЭК ООН Устройство освещения заднего номерного знака	то же	то же
Правила № 6 (01) ЕЭК ООН Указатели поворота	-/-	-/-
Правила № 7 (02) ЕЭК ООН Габаритные огни, стоп-сигналы	-/-	-/-
Правила № 10 (02) ЕЭК ООН Электромагнитная совместимость	-/-	-/-
Правила № 11 (02) ЕЭК ООН Замки и петли дверей	-/-	-/-
Правила № 12 (03) ЕЭК ООН Травмобезопасность рулевого управления	-/-	-/-
Правила № 13 (10) ЕЭК ООН Тормозные системы	-/-	-/-
Правила № 14 (05) ЕЭК ООН Места крепления ремней безопасности	-/-	-/-
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН Ремни безопасности	-/-	-/-
Правила № 17 (05) ЕЭК ООН Прочность сидений и их креплений	-/-	-/-
Правила № 25 (04) ЕЭК ООН Подголовники сидений	-/-	-/-
Правила № 18 (02) ЕЭК ООН Противоугонные устройства	-/-	-/-
Правила № 19 (02) ЕЭК ООН Передние противотуманные фары	-/-	-/-
Правила № 20 (02) ЕЭК ООН Галогенные фары (H4)	-/-	-/-
Правила № 23 (00) ЕЭК ООН Фонари заднего хода	-/-	-/-
Правила № 26 (02) ЕЭК ООН Травмобезопасность наружных выступов	-/-	-/-
Правила № 28 (00) ЕЭК ООН Звуковые сигнальные приборы и их установка	-/-	-/-
Правила № 30 (02) ЕЭК ООН Пневматические шины	-/-	-/-
Правила № 34 (01) ЕЭК ООН Пожарная безопасность легковых автомобилей	-/-	-/-
Правила № 35 (00) ЕЭК ООН Расположение педалей управления легковых автомобилей	-/-	-/-

## РОСС RU.MT27.E00596

Приложение №1 к Одобрению  
типа транспортного средства

1	2	3
Правила № 37 (03) ЕЭК ООН Лампы накаливания	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд) Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT02.E05600П1 с 01.01.2010 г. до 31.12.2011 г.
Правила № 38 (00) ЕЭК ООН Задние противотуманные фары	то же	то же
Правила № 39 (00) ЕЭК ООН Спидометры	-//-	-//-
Правила № 43 (00) ЕЭК ООН Безопасные стекла	-//-	-//-
Правила № 46 (01, 02) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	-//-	-//-
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	-//-
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН Внешний шум	-//-	-//-
Правила № 65 (00) ЕЭК ООН Специальные предупреждающие огни	Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России) Российская Федерация	E22 R65 00 04513
Правила № 112(00) ЕЭК ООН Автомобильные фары с лампами накаливания	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд) Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT02.E05600П1 с 01.01.2010 г. до 31.12.2011 г.
Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3)	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО–ЦССАМТ) Российская Федерация	Сертификат соответствия № С–RU.MT25.B.00646 от 13.12.2007 г. до 31.12.2011 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд) Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT02.E05600П1 с 01.01.2010 г. до 31.12.2011 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	то же
ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость	-//-	-//-
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	-//-	-//-
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	-//-	-//-
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака	-//-	-//-
ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) Транспортные средства. Маркировка	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT27.B01458 с 30.12.2009 г. по 29.12.2012 г.
ГОСТ Р 50574-2002 Установка специальных звуковых и световых сигналов, цветографические схемы	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT27.B01459 с 30.12.2009 г. по 29.12.2012 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего  
одобрение типа транспортного средства

подпись

А.В. Денисов  
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев  
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT27.E00596

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:

**На средней стойке боковины кузова между дверями с правой стороны**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя**3.2. **Дублируется клеймением ударным способом рядом с соответствующей маркировкой базового автомобиля – на горизонтальном фланце верхней панели передка (под капотом, 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.
Z	7	0	2	8	0	9	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

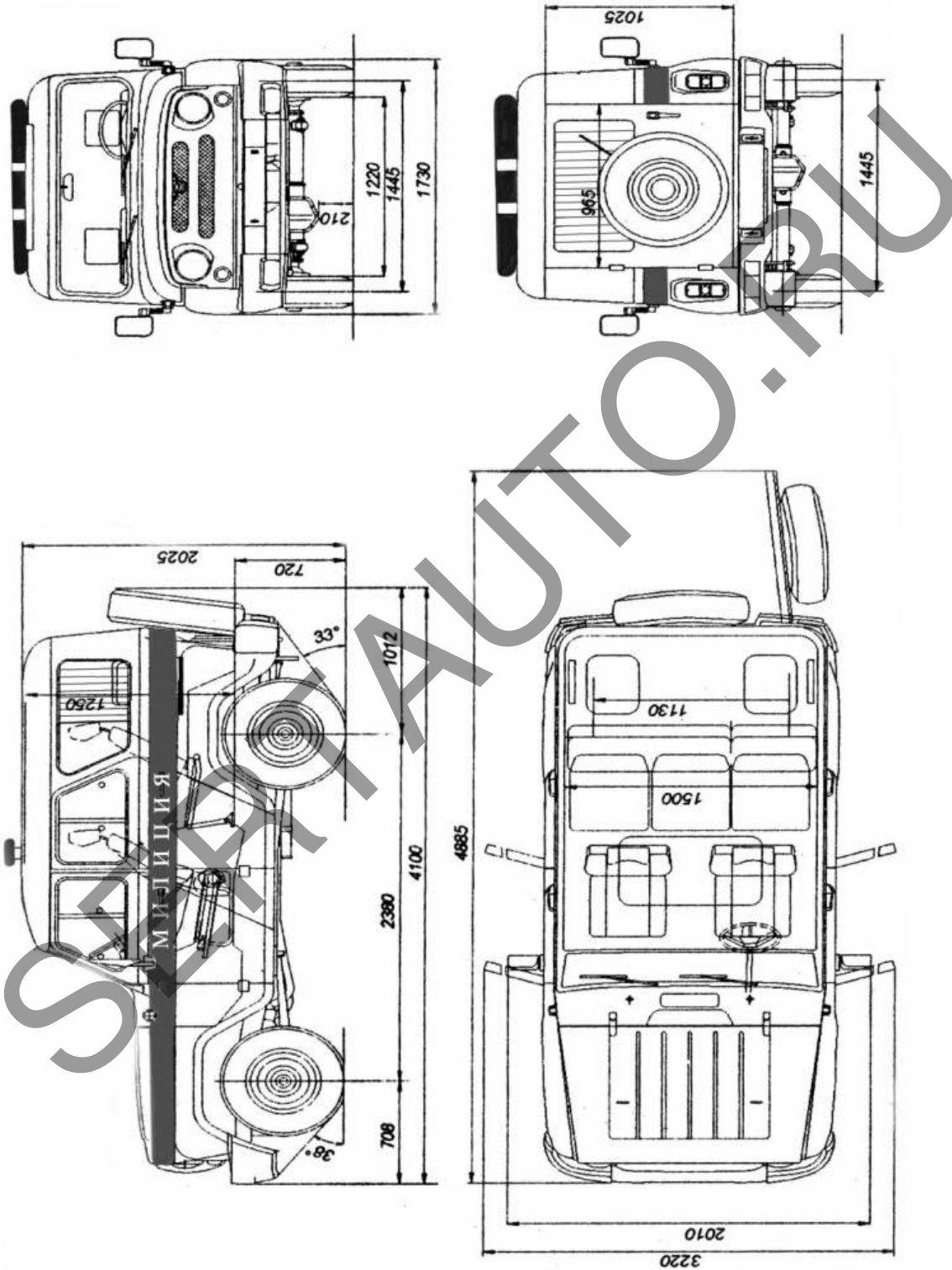
**Z70** – ООО «ТД «АКРО», Россия;поз. 4-9: описательная часть (VDS) идентификационного номера –  
обозначение типа и модификации транспортного средства  
**«280910»** – 2809-0000010;

поз. 10-17: указательная часть (VIS):

поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980;

поз. 11-17: ??????? – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС RU.MT27.E00596  
Приложение №3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»



Общий вид автомобиля 2809-000010