

РОСС RU.MT27.E00489

31 декабря 9

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2809
Модификации	2809-0000010
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	УАЗ-315195
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X89280902?0CD3???
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «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 / 3 + 2 (в отсеке для задержанных)
Назначение транспортного средства	для несения патрульно-постовой службы дежурных частей МВД
Габаритные размеры, мм	
- длина	4100
- ширина	1730
- высота	2025
База, мм	2380
Колея передних / задних колес, мм	1445/1445

РОСС RU.MT27.E00489

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1770
Полная масса транспортного средства, кг	2520
- на переднюю ось	1020
- на заднюю ось	1500
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-40904
	четырёхтактный, бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	2693
Степень сжатия	9,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94,1 (4600)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	217,6 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosh, ME 17.9.7. 0261S04050
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-10, с картонным фильтрующим элементом
Система зажигания	электронная, микропроцессорная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыска топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosh, ZS-K 1x1 0221504027 (4 шт.)
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭАЗС, А 14ВР; BRISK, LR17УС
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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

РОСС RU.MT27.E00489

<u>Трансмиссия</u>		Механическая
Сцепление (марка, тип)		ЗМЗ сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)		Dymos
число передач		полностью синхронизированная, с ручным управлением 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. -	3,627
Раздаточная коробка (марка, тип)		УАЗ, двухступенчатая с отключением привода переднего моста
число передач		2
передаточные числа раздаточной коробки		
- высшее		1,00
- низшее		1,94
Главная передача (марка, тип)		УАЗ, одинарная, коническая или двойная, разнесенная- центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара с внутренним зацеплением
- передаточное число главной передачи		4,111
<u>Подвеска</u>		
- передняя		зависимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором попереч- ной устойчивости, с двумя гидравлическими газонаполненны- ми телескопическими амортизаторами или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя гидравличе- скими телескопическими амортизаторами
- задняя		зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами
<u>Рулевое управление (марка, тип)</u>		
		УАЗ, рулевой механизм типа «червяк-двухребневый ролик», рулевой привод без усилителя; или УАЗ, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка- сектор», рулевой привод с гидроусилителем
<u>Тормозные системы:</u>		
- рабочая (марка, тип)		УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дис- ковые, задних колес - барабанные
- запасная (марка, тип)		УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)		УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

РОСС RU.MT27.E00489

Шины

- марка

- размер

- индекс несущей способности

- категория скорости

ЯШЗ, Я-435А	КШЗ, К-153	КШЗ, К-155
225/75R16	225/75 R16	225/75 R16
103	108	108
P	Q	S

Оборудование транспортного средства

Вентиляционный люк в металлической крыше, напольный вещевой ящик, сигнальное громкоговорящее устройство, проблесковый маяк синего цвета

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию вышеуказанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в орган по сертификации.

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 21 мая 2008 года

РОСС RU.MT27.E00489

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 № 1 (01), 2 (03) ЕЭК ООН Фары ближнего и дальнего света	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд) Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT02.E05600 с 01.01.2008 г. до 31.12.2009 г.
Правила № 3 (02) ЕЭК ООН Световозвращатели	то же	то же
Правила № 4 (00) ЕЭК ООН Устройство освещения заднего номерно- го знака	-/-	-/-
Правила № 6 (01) ЕЭК ООН Указатели поворота	-/-	-/-
Правила № 7 (02) ЕЭК ООН Габаритные огни, стоп-сигналы	-/-	-/-
Правила № 10 (02) ЕЭК ООН Электромагнитная совместимость	-/-	-/-
Правила № 12 (03) ЕЭК ООН Травмобезопасность рулевого управле- ния	-/-	-/-
Правила № 13 (09) 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 № 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 № 25 (04) ЕЭК ООН Подголовники сидений	-/-	-/-
Правила № 26 (02) ЕЭК ООН Травмобезопасность наружных высту- пов	-/-	-/-
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 авто- мобилей	-/-	-/-
Правила № 35 (00) ЕЭК ООН Расположение педалей управления лег- ковых автомобилей	-/-	-/-

РОСС RU.MT27.E00489

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.E05600 с 01.01.2008 г. до 31.12.2009 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	E22R65 00 04513
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 86: Правила ЕЭК ООН № 83-05A (Экологический класс 3)	Орган по сертификации автотехники-механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ) Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-РУ.MT25.B.00646 от 13.12.2007 г. до 31.12.2009 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.E05600 с 01.01.2008 г. до 31.12.2009 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	то же
ОСТ 37.001.471.-88 ОСТ 37.001.487.-89 РД 37.001.005-86 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 Транспортные средства. Маркировка	Испытательная лаборатория «Эксперимент» №РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол испытаний № ЭО489/1-05/2809/2008 от 20.05.2008 г.
ГОСТ Р 50574-2002 Установка специальных звуковых сигналов, цветографические схемы	То же	Протокол испытаний № ЭО489/2-05/2809/2008 от 20.05.2008 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.E00489

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.
X	8	9	2	8	0	9	0	2	?	0	C	D	3	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
X89 – код изготовления (см. так же поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4-9: описательная часть (VDS) идентификационного номера –
 обозначение типа и модификации транспортного средства
280902 – 2809-0000010;

поз. 10-17: указательная часть (VIS):

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

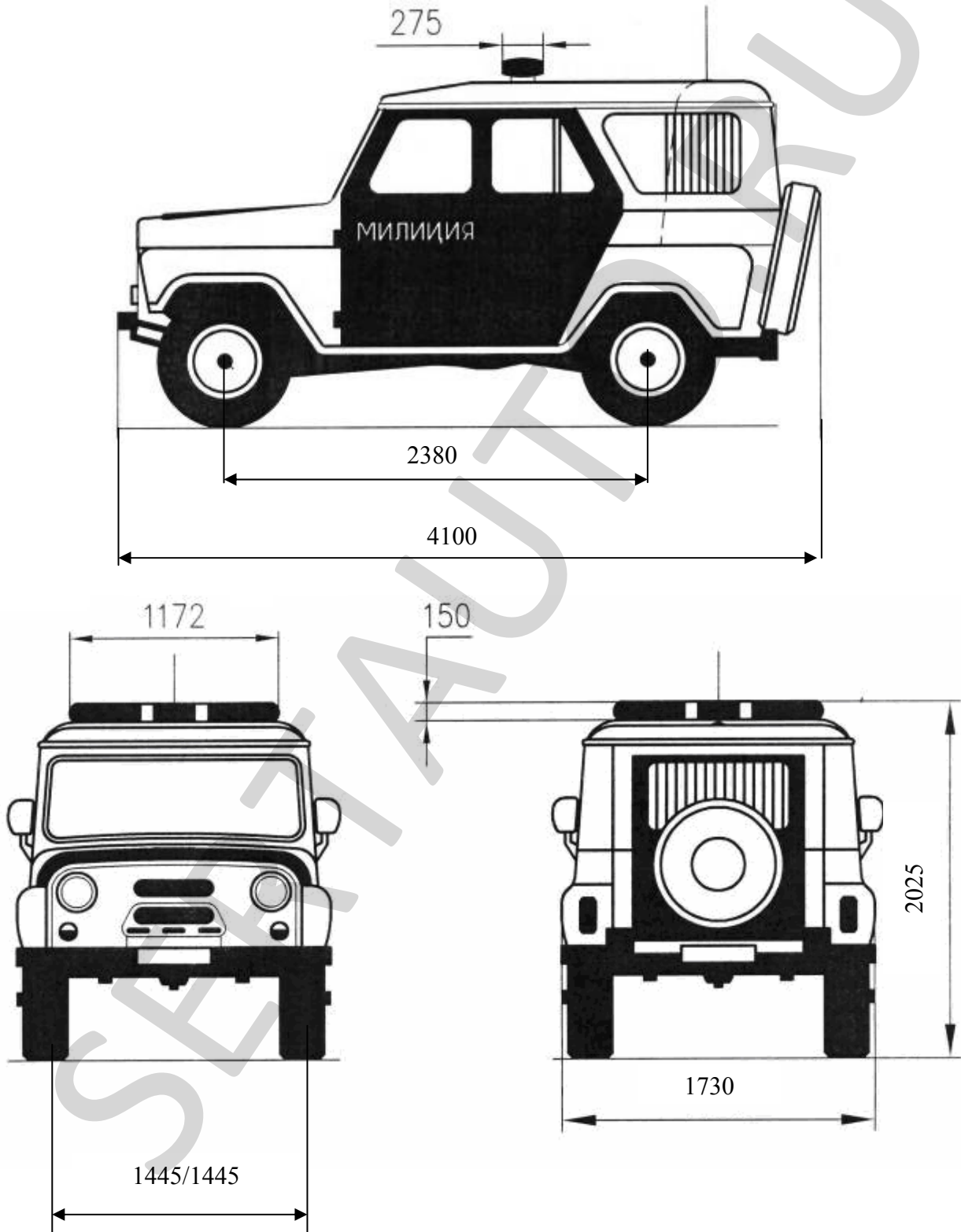
поз. 11: **0** – постоянная;

поз. 12-14: **CD3** – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «АКРО»;

поз. 15-17: **?????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС RU.MT27.E00489

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Автомобиль специальный патрульно-постовой службы
2809-000010