

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.E06271П1

31 декабря ----
2012

Марка транспортного средства	Практик
Тип транспортного средства	192711
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Базовое транспортное средство	УАЗ 315195
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X89192711?0AA6???
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО НПФ "Практик", 606008, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Октябрьская, 19, 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	бронированный, цельнометаллический (класс броневой защиты – 2-ой по ГОСТ Р 50963-96 (Изм. 1)) / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 1
Назначение транспортного средства	служба инкассации денежной выручки и перевозка ценных грузов

РОСС RU.MT02.E06271П1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4025
– ширина	1785
– высота	2150
База, мм	2380
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2100
Полная масса транспортного средства, кг	2650
– на переднюю ось	1140
– на заднюю ось	1510
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-40904 , четырехтактный, 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, 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 (марка, тип)	Bosch, ME 17.9.7 0261S04050
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-11, 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

РОСС RU.MT02.E06271П1

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	Dymos, TO32S5, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
I -	4.155
II -	2.265
III -	1.428
IV -	1.000
V -	0.880
З.Х. -	3.827
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, с отключением переднего моста
– 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 с 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 двумя гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм типа “червяк-двухребневый ролик”, без усилителя, или рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», с гидроусилителем
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанного типа
– запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

РОСС RU.MT02.E06271П1

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	ЯШЗ, Я-435А	225/75R16	103	P
	КШЗ, К-153	225/75R16	108	Q
	КШЗ, К-155	225/75R16	108	S
	НКШЗ, КАМА-219	225/75R16	104	R
	КШЗ, К-151	225 R16	106	N
<u>Оборудование транспортного средства</u>	бойницы, дополнительные механические запоры дверей, вентиляционно-эвакуационный люк в крыше			

Действие "одобрения типа транспортного средства" распространяется на транспортные средства, изготовленные с использованием базовых транспортных средств УАЗ 315195, выпущенных в обращение до 31.12.2011 г.

Практик 192711

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2010 г.

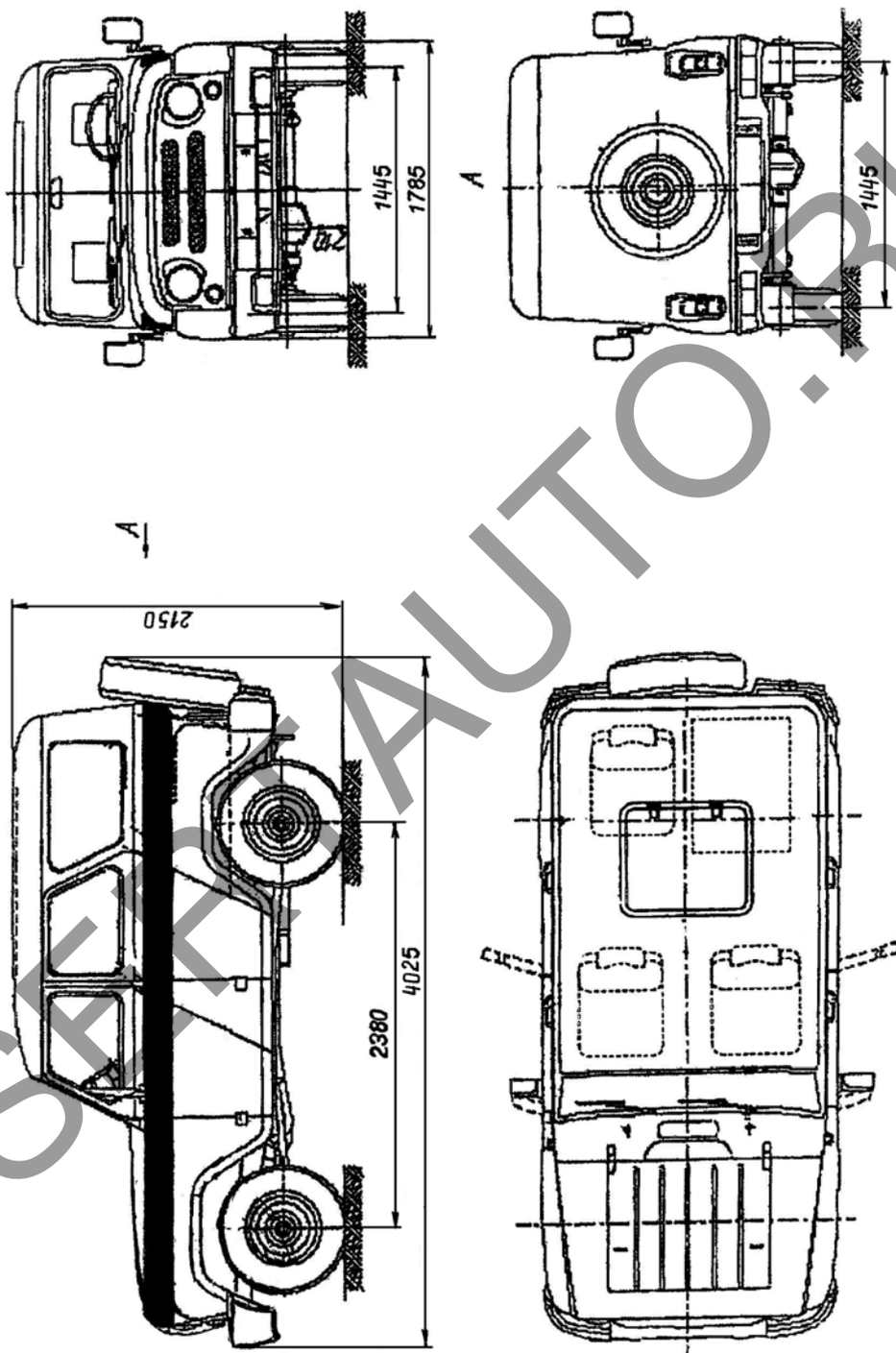
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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, на облицовке радиатора, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На задней стойке задней правой 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
X	8	9	1	9	2	7	1	1	?	0	A	A	6	?	?	?

- 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:
192711 – 192711.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11: **0** - постоянный символ.
- поз. 12-14: **AA6** - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО НПФ «Практик», Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Автомобиль специальный Практик-192711