

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002519

№ E-RU.MT02.B.00159*

Срок действия с 28 июля 2011 по 31 декабря 2011

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.

тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	САР
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	29671
ШАССИ	УАЗ-396255, 374195, 390995 (базовое транспортное средство)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2330 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Специальные автомобили Рязани" (ООО "САР"), 390047, г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, 45, Российская Федерация, ОГРН: 1026201101002, тел.: (4912) 24-03-86, факс: (4912) 24-01-91
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Специальные автомобили Рязани" (ООО "САР"), 390047, г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, 45, Российская Федерация, ОГРН: 1026201101002, тел.: (4912) 24-03-86, факс: (4912) 24-01-91
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	390047, г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, 45, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента
о безопасности колесных транспортных средств.

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT02.E06234П1Р1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г.



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств - перевозка денежных средств и ценных грузов

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00159 от 28 июля 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERIALIZED



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозночного пространства	цельнометаллический, бронированный фургон, класс броневой защиты - 2 по ГОСТ Р 50963-96, с одним сидячим местом, с одной боковой и одной задней дверьми	
Кабина	двухдверная, двухместная	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4440	
- ширина	1940	
- высота	2280	
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445	
База, мм	2300	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2250	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2820	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
- на переднюю ось	1380	
- на заднюю ось	1440	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4091, четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2693	
- степень сжатия	9.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82.5 (4250)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	208.0 (3000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	АВТЭЛ, МИКАС-11 (825.3763001-01)	Bosch, M 17.9.7 0261S04795
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, ZMZ DEKA-1D 406.1132711-02; Bosch, 0 280 158 107 (406.1132010)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 2206-1109010 или УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
- 1 ступень	УАЗ, 2206-1102910	



к Одобрению типа транспортного средства №

E-RU.MT02.B.00159

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Катушка (модуль) зажигания (маркировка)

МЗАТЭ-2, 3012.3705, 3032.3705; ПО Север, 405.3705, 405.3705-01; АПЗ, 406.3705-02

Свечи (маркировка)

ЭЗАЭС, А14ДВР; BRISK, LR17YC

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень

Экомаш, ЭМ.095.1206009; МобилГазСервис, МГС-1206009-31; НТЦ МСП, 367.1206000-14У, 367.1206000-14Б

Глушители (маркировка)

- 1 ступень

- 2 ступень

БЗА, 315123-1201010-01; НТЦ МСП, 315123-1201010
НТЦ МСП, 220608-1202008; БЗА, 220608-1202008-01

Трансмиссия (тип)

механическая

Сцепление (марка, тип)

УАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

Автодетальсервис, с ручным управлением, полностью синхронизированная
вперед - 4, назад - 1

- число передач

- передаточные числа

I - 3.78

II - 2.60

III - 1.55

IV - 1.00

З.Х. - 4.12

Раздаточная коробка

(тип, маркировка)

УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста
2

- число передач

- передаточные числа

высшее - 1.00

низшее - 1.94

Главная передача (тип, маркировка)

УАЗ, одинарная, коническая

- передаточное число

4.111 или 4.625

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

без усилителя

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

УАЗ, "червяк-двухгребневый ролик"

УАЗ, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"



Тормозные системы

Рабочая (описание)

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 (описание)

УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
225/75 R16	108	Q	359
225/75 R16	108	S	360
225/75 R16	104	R	360
225 R16	106	N	374

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTIFIKAT



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На вертикальной стенке кожуха переднего правого колеса.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На вертикальной стенке подножки 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	2	9	6	7	1	0	?	0	B	J	2	?	?	?

- 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: **296710** - код типа транспортного средства и модификации.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **0** - свободный знак.
- поз. 12 - 14: **VJ2** - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "САР".
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

САР 29671

