

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005654

№ Е-RU.MT02.B.00159.П1*

Срок действия с 20 марта 2012 по 31 декабря 2013

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@satrфонд.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	САР
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	29671
ШАССИ	УАЗ-374195, 390995 (базовое транспортное средство)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N1
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 безопасности колесных транспортных средств.

* является продолжением "Одобрения типа транспортного средства" № Е-RU.MT02.B.00159, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3

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.П1 от 20 марта 2012

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический, бронированный фургон, класс броневой защиты - 2 по ГОСТ Р 50963-96, с двумя сидячими местами, с одной боковой и одной задней дверью
Кабина	двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	4390
– ширина	1940
– высота	2280
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445 или 1465 / 1465
База, мм	2300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2340
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) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	ЗМЗ-4091, четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное 2693 9,0 82,5 (4250)		
	208.0 (2500)	198.0 (2500)	
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 0 261 S04 795	Bosch, M 17.9.7 0 261 S07 322
		Bosch, EV-14EL 0 280 158 237	
Форсушки (тип, маркировка)	Siemens, ZM DEKA-1D 406.1132711-02; Bosch, 0 280 158 107 (406.1132010)		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	УАЗ, 2206-1109210		



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00159.П1

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)	ЭЗАЗС, А14ДВР*; BRISK, LR17YC*, DR17YC
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	БЗА, 315123-1201010-01, 315123-1201010-03; НТЦ МСП, 315123-1201010
- 2 ступень	НТЦ МСП, 220608-1202008; БЗА, 220608-1202008-01, 220608-1202008-03

* кроме комплектации с блоком управления 0 261 S07 322

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	АДС, 3909-1700010, с ручным управлением
- число передач	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 3.78
	II - 2.60
	III - 1.55
	IV - 1.00
	3.X - 4.12
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УАЗ, 390995-1800020, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста
- число передач	2
- передаточные числа	
	высшее - 1.00
	низшее - 1.94
Главная передача (тип, маркировка)	УАЗ, одинарная, коническая
- передаточное число	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)рулевой механизм
(тип, маркировка)

без усилителя

УАЗ, "червяк-двухребневый ролик"

с гидроусилителем

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, 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
225/75 R16	104	H	359
225 R16	106	N	374

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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** - постоянный символ.
- 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

