

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E04204

01 **января** _____
2006

Марка транспортного средства	САРЗ
Тип транспортного средства	3280
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3307, 3309
Категория транспортного средства	М₃, специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	X9A32800050???
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО НПП "СЕМАР", 606650, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Промышленная, 6, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, кабина водителя полужакрытого типа / пассажирская одностворчатая дверь по правому борту, запасная одностворчатая дверь сзади, дверь водителя по левому борту
Количество мест для сидения	20+1
Пассажировместимость, чел.	27

РОСС RU.MT02.E04204

Габаритные размеры, мм	
– длина	6705
– ширина	2380
– высота	3030
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4115
Полная масса транспортного средства, кг	6590
Полная масса, приходящаяся	
– на передний мост, кг	1760
– на задний мост, кг	4830
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513.10 бензиновый, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	4250
– степень сжатия	7.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87.5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	274.7 (3250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	К135МУ
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010 с бумажным элементом
Система зажигания	батареяная, бесконтактная
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116Н, 3122.3705 или 41.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	33078-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	52-03-1201010
<hr/>	

РОСС RU.MT02.E04204

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
– число передач	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа	
I -	6.55
II -	3.09
III -	1.71
IV -	1.00
3.X. -	7.77
Главная передача (марка, тип)	53-2402010-10, одинарная, гипоидная
– передаточное число	6.17
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	3307-3400014, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-трехгребневый ролик", рулевой привод без усилителя
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, без АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа или пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
<hr/>	
<u>Шины</u>	
– марка	—
– размер	8.25 R20
– индекс несущей способности	125/122 или 130/128
– категория скорости	J

РОСС RU.MT02.E04204

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт.

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

Действие данного документа в отношении транспортных средств с тормозной системой без АБС распространяется на специальные транспортные средства, изготовленные до 1 июля 2005 года (дата заполнения паспорта транспортного средства не позднее 1 июля 2005 года).

SERTAUTO.RU

САРЗ 3280

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 07 " апреля 2005 г.

07 апреля 2005 г. _____

РОСС RU.MT02.E04204

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На внутренней панели рядом с правой стойкой пассажирской двери, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, на щитке передка, с правой стороны.
 - 3.3. На водосточном желобе, слева от пассажирской 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	9	A	3	2	8	0	0	0	5	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9A – ЗАО НПП "СЕМАР", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: **328000** – для САРЗ 3280.
- поз. 10: Год выпуска ГОСТ Р 51980-2002 (**5** – 2005 г.).
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

САРЗ 3280

