

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.E03962

23 марта —
2005

Марка транспортного средства	CHEVROLET VIVA
Тип транспортного средства	T98
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X9L0TGF69?F...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО “Джи Эм – АВТОВАЗ”, 445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Adam Opel AG, Bahnhofplatz, 1, D-65423, Ruesselsheim, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4252
– ширина	1709
– высота	1425
База, мм	2606
Колея передних / задних колес, мм	1464...1484 / 1460...1472

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1235
Полная масса транспортного средства, кг	1680...1700
Распределение полной массы	
– на переднюю ось, кг	860...895
– на заднюю ось, кг	805...820
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	605
– прицеп с тормозами	1300
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	OPEL / GM, Z18XE, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1796
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	170 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, Simtec 71
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	S 03 006 или S 05 004
Воздушный фильтр (марка, тип)	с бумажным элементом
Система зажигания	GM, 90 531 002
Катушка зажигания (марка, тип)	Sagem, 90 536 194
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FLR8 LDCU или NGK, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	GM, 24 421 739 или GM, 24 421 741
Задний глушитель (марка, тип)	GM, 24 423 004 или GM, 13 158 580
Нейтрализатор (марка, тип)	GM, 78 или GM, 102
<hr/>	
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs, или LUK, или VALEO, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом

РОСС RU.MT02.E03962

Коробка передач (марка, тип)	OPEL, F5CR, с ручным управлением	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа	I -	3.73
	II -	2.14
	III -	1.41
	IV -	1.12
	V -	0.89
	3.X. -	3.31
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.74	
<u>Подвеска</u>		
– передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)		
	Delphi или TRW, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с электрогидравлическим усилителем	
<u>Тормозные системы</u>		
– рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые	
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес	
<u>Шины</u>		
– марка	–	
– размер	195 / 60 R15	
– индекс несущей способности	88	
– категория скорости	H	

Дополнительное оборудование
транспортного средства

фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R-134a)

SERTAUTO.RU

CHEVROLET VIVA T98

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT02.E03962

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:

В передней части моторного отсека, на поперечине, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова, около переднего пассажирского сидения.

3.3. В правой части багажного отделения.

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	L	0	T	G	F	6	9	?	F	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
"X9L" – ЗАО "Джи Эм – АВТОВАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Постоянный символ: "0".

поз. 5: Обозначение типа транспортного средства: "T".

поз. 6: Обозначение модели у поставщика сборочных комплектов: "G" – Astra-G.

поз. 7 - 9: Тип кузова: "F69" – четырехдверный седан.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

поз. 11: Код сборочного завода.
"F" – ЗАО "Джи Эм – АВТОВАЗ".

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

CHEVROLET VIVA T98

