

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС UA.MT02.E03447P1

20 декабря —

2003

Марка транспортного средства **ЗАЗ**
 Тип транспортного средства **110206, 110216, 110240, 110270, 110280, 110300, 110370, 110380, 110207, 110217, 110247, 110277, 110287, 110307, 110377, 110387, 110208, 110218, 110248, 110278, 110288, 110308, 110378, 110388 (110270, 110277, 110278, 110280, 110287, 110288, 110370, 110377, 110378, 110380, 110387, 110388 – для инвалидов, см. Приложение № 4 на 1 листе к "одобрению типа транспортного средства")**

Категория транспортного средства **M₁**
 Код ТН ВЭД **8703 22**
 Код VIN **Y6D110??6..., Y6D110??7..., Y6D110??8...**
 Изготовитель и его адрес **ЗАО "Запорожский автомобилестроительный завод" (ЗАО "ЗАЗ"), 69600, г. Запорожье, пр-т Ленина, 8, Украина**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / передние**
 Схема компоновки транспортного средства **переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное**

для модификаций:

11020?, 11021?, 11027?, 11028?	11024?	11030?, 11037?, 11038?
---------------------------------------	---------------	-------------------------------

Тип кузова / количество дверей

цельнометаллический, несущего типа

хэтчбек / 3

универсал / 3

седан / 4

Количество мест спереди / сзади

2 / 2 (3)

Габаритные размеры, мм

– длина

3708

3708

3980

– ширина

1554

1554

1578

– высота

1410

1410

1425

База, мм

2320

Колея передних / задних колес, мм

1314 / 1306

для модификаций:	11020?, 11021?, 11027?, 11028?	11024?	11030?, 11037?, 11038?
Масса снаряженного транспортного средства, кг	745	760	790
Полная масса транспортного средства, кг	1145	1160	1190
Распределение полной массы:			
– на переднюю ось, кг	590	590	590
– на заднюю ось, кг	555	570	600
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг		600	
– на заднюю ось, кг		600	
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		250	
– прицеп с тормозами		500	
для модификаций:	110??6, 110??0	110??7	110??8
Двигатель (марка, тип)	MeM3-245	MeM3-2457	MeM3-3011
	бензиновый, четырехтактный 4, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем, см ³	1091	1197	1299
– степень сжатия	9.5	9.5	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	37.5 (5300-5500)	42.5 (5300-5500)	46.3 (5300-5500)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	78.5 (3000-3500)	90.2 (3000-3500)	101.0 (3000-3500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее		
	91	93	95
Система питания	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ-21081	ДААЗ-21081-10	
Воздушный фильтр (марка, тип)	MeM3, 245.1109010-10	MeM3, 245.1109010-10 или 110307-1109010	ЗА3, 110307-1109010
	с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	бесконтактная, электронная		
Распределитель (марка, тип)	5301.3706, 5308.3706		5311.3706
Коммутатор (марка, тип) или коммутационный блок (марка, тип)	3640.3734, 78.3734-01, Бв 3.242, PZE 4020-01, ВАТ 10.8		
Катушка зажигания (марка, тип)	1103.3734		
Свечи зажигания (марка, тип)	27.3705, 27.3705-01, 40.3705, 3122.3705		
	А17 ДВ-10, А17 ДВР		

РОСС UA.MT02.E03447P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)

Дополнительный глушитель (марка, тип)

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует

ЗАЗ, 1102-1201009-10 или 1102-1201008-10

ЗАЗ-1102-1202009-01, резонаторного типа

для модификаций:

	11020?, 11021?, 11024?, 11030?	11027?, 11037?	11028?, 11038?
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	MeM3-245, сухое, однодисковое с механическим ножным приводом		
			с автоматизированным электровакuumным и механическим ручным приводом
Коробка передач (марка, тип)	MeM3-245, механическая, двухвальная, с ручным управлением		
– число передач	5		
– передаточные числа коробки передач			
I -	3.454		
II -	2.056		
III -	1.333		
IV -	0.969		
V -	0.828		
3.X -	3.358		
Главная передача (марка, тип)	MeM3, цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число главной передачи	3.875 или 4.133		
Подвеска	независимая, пружинная, типа Макферсон		
– передняя	полузависимая, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя			
Рулевое управление (марка, тип)	ЗАЗ, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”; рулевой привод без усилителя		
Тормозные системы	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем или без него; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные		
– рабочая	с ножным управлением	с ручным управлением	с ручным и ножным управлением
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		

Шины

– размер	155/70 R13
– индекс несущей способности	75
– категория скорости	S

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

по заказу: электрические стеклоподъемники в передних дверях, электроблокировка замков дверей

автомобиль легковой ЗАЗ 110206, 110216, 110240, 110270, 110280, 110300, 110370,
110380, 110207, 110217, 110247, 110277, 110287, 110307,
110377, 110387, 110208, 110218, 110248, 110278, 110288,
110308, 110378, 110388

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства приведены на 3 листах в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя, в моторном отсеке.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, в передней части моторного отсека, на верхней полке панели облицовки радиатора, над правой фарой.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя, установленной в моторном отсеке.
 - 3.2. Под капотом, справа от замка капота на нижней наружной панели передка.
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
Y	6	D	1	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код производителя (WMI):
Y6D – ЗАО "ЗАЗ", Украина
- поз. 4 - 9: Тип транспортного средства
- поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Украина Запорожье	Габаритные размеры Cotes d'encombrement	ЗАЗ-1102 СХ-1	
		Лист	1
		Листов	1
Тип		М	Дата
<p>Тип: 110206, 110207, 110208, 110216, 110217, 110218, 110270, 110277, 110278, 110280, 110287, 110288</p> <p>Technical drawings of the ZAZ-1102 CX-1 car showing front, rear, left side, and top views with dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> Front view: 1314 (width), 1676 (height) Rear view: 1306 (width) Left side view: 1320 (width), 1410* (width), 710 (height), 2320 (height), 3708 (height), 678 (height) Top view: 1554 (width) <p>* без нагрузки sans charge</p>			