

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
- ширина
- высота

3708
1554
1410

3708
1554
1410

3980
1578
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 | 3A3, 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 | | |
| | A17 ДВ-10, A17 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?**

| | 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 | | |

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>* без нагрузки sans charge</p> | | | |