

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06429**

Марка транспортного средства	<b>ЗАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>110308</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1481</b>
Код VIN	<b>Z7F11030890000001, Z7F11030890000002, Z7F11030890000003, Z7F11030890000004, Z7F11030890000005, Z7F11030890000006, Z7F11030890000007, Z7F11030890000008</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО «МИЛА МОТОРС», 423602, Республика Татарстан, Елабужский район, Промплощадка № 6, корпус 3/1, ул. 11, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки	<b>ЗАО "Запорожский автомобилестроительный завод" (ЗАО «ЗАЗ»), 69600, г. Запорожье, пр-т Ленина, 8, Украина</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>хэтчбек, несущий / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 2...3</b>

## POCC RU.MT02.E06429

**Габаритные размеры, мм**

– длина	3980
– ширина	1578
– высота	1425

База, мм 2320

Колея передних / задних колес, мм 1314 / 1306

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	790
Полная масса транспортного средства, кг	1190
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	590
– на заднюю ось, кг	600
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	250
– прицеп с тормозами	500

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>MeM3-3071</b>
	четырёхтактный бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1299
– степень сжатия	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	47.0 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	102.0 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	МИКАС, 10.3
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЗА3, 110308-1109010, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, с электронной системой управления
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 4601.3705 или Delphi, 1104039
Свечи зажигания (марка, тип)	A17ДВР или A17ДВРМ
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ЗА3, 1102-1201009-10, 1102-1201008-10, 1102-1201009-20 или 1103-1201008-10
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ЗА3, 11020-1202009-01 резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	110558-1206008 Lindo-Gobex 120.1011

## РОСС RU.MT02.E06429

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	MeM3-245, сухое, однодисковое, с механическим приводом
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	MeM3-245, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
	I - 3.454
	II - 2.056
	III - 1.333
	IV - 0.969
	V - 0.828
	З.Х. - 3.358
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.875 или 4.133
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон
– задняя	полузависимая, со связанными рычагами, с цилиндрическими пружинами и гидравлическими амортизаторами
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	
	ЗАЗ, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”; рулевой привод без усилителя
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем или без него; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<b><u>Шины</u></b>	
– марка	—
– размер	155/70 R15
– индекс несущей способности	75
– категория скорости	S

РОСС RU.MT02.E06429

**Оборудование транспортного средства**

электрические стеклоподъемники, центральный замок дверей

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 8 (восемь) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): **Z7F11030890000001, Z7F11030890000002, Z7F11030890000003, Z7F11030890000004, Z7F11030890000005, Z7F11030890000006, Z7F11030890000007, Z7F11030890000008.**

**ЗА3 110308**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 10 " августа 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06429

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 подкапотном пространстве, в правой части передней панели моторного отсека.

## 3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на горизонтальной площадке в районе передней правой чашки опоры подвески.

## 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
Z	7	F	1	1	0	3	0	8	9	0	0	0	0	0	0	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z7F** – ООО "МИЛИА МОТОРС", Российская Федерация.

поз. 4 – 9: обозначение типа транспортного средства:  
**«110308»**.

поз. 10: обозначение кода года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002: **«9»** - 2009 г.

поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства.

