

**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 UZ.MT02.E06832P1**

09

2013  
сентября \_\_\_\_\_

Марка транспортного средства	<b>CHEVROLET</b>
Тип транспортного средства	<b>2C11, 2F11</b>
Модификации	<b>2C11ED, 2C11EV, 2F11E</b>
Коммерческое наименование	<b>SPARK L, LS (для 2C11), SPARK LT (для 2F11)</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 21, 8703 22</b>
Код VIN	<b>XWB2?11E??A?... или XWBM?48?J?A?...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ЗАО "ДжиЭм Узбекистан", 170200, Андижанская область, г. Асака, ул. Хумо, 81, Республика Узбекистан</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

**Габаритные размеры, мм**

- длина	<b>3640</b>
- ширина	<b>1597</b>
- высота	<b>1522...1551</b>
База, мм	<b>2375</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1410 / 1417</b>

## РОСС UZ.MT02.E06832P1

Для модификаций:	2C11ED	2C11EV	2F11E
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	980...1065	995...1080	980...1065
Полная масса транспортного средства, кг	1367	1385	1367
Максимальная масса, приходящаяся: - на переднюю ось, кг - на заднюю ось, кг		750 700	
Допустимая масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	GMDAT, <b>B10D1-DOHC</b>		GMDAT, <b>B12D1-DOHC</b>
	четырёхтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	995		1206
- степень сжатия	9.8		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	50 (6400)		60 (6400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	89 (4800)		108 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением (MPFI)		
Блок управления (марка, тип)	Continental, 96800843		
Воздушный фильтр (марка, тип)	DAEJI, 96827723, с бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная		
Модуль зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555		
Свечи зажигания (марка, тип)	YURA TECH, 96464000		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	DONGWON TECH, 96819218	DONGWON TECH, 96819216	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	DONGWON TECH, 96819219, 95966460	DONGWON TECH, 96819217, 96983987	
Нейтрализатор (марка, тип)	KDAC, 96844996		

## РОСС UZ.MT02.E06832P1

Для модификаций:	2C11ED	2C11EV	2F11E
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	GMDAT, сухое, однодисковое	—	GMDAT, сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	DAEWOO, с ручным управлением	DAEWOO, с автоматическим управлением	DAEWOO, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа коробки передач:			
I -	3.539	2.914	3.539
II -	1.952	1.525	1.864
III -	1.323	1.000	1.242
IV -	0.974	0.725	0.974
V -	0.781	---	0.781
З.Х. -	3.385	2.642	3.385
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	GMDAT, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число главной передачи	4.444	4.709	3.905

**Подвеска**

- передняя

независимая, типа McPherson,  
со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

полузависимая, рычажная,  
с гидравлическими телескопическими амортизаторами**Рулевое управление**

(марка, тип)

GMDAT, рулевой механизм типа "шестерня – рейка";  
с гидроусилителем или без него**Тормозные системы:**

- рабочая

KDAC, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры; с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные

- запасная

KDAC, каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

KDAC, механический привод к тормозным механизмам задних колес

Для модификаций:	2C11ED, 2C11EV	2F11E
<b>Шины</b>	Kumho, Hankook, Continental	
- марка		
- размер	155/80R13	155/70R14
- индекс несущей способности	79	77
- категория скорости	T	T

РОСС UZ.MT02.E06832P1

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, автомагнитола, электростеклоподъемники, люк в крыше, релинги на крыше, обогрев заднего стекла, обогрев боковых зеркал заднего вида

---

**CHEVROLET 2C11, 2F11**

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

**Б.В. Кисуленко****А.В. Зажигалкин**

Действует с " 17 " сентября 2010 г.

17 сентября

2010  
----

## РОСС UZ.MT02.E06832P1

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 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На левой стороне средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На полу, под правым задним пассажирским сиденьем.
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	W	B	2	?	1	1	E	?	?	A	?	?	?	?	?	?
X	W	B	M	?	4	8	?	J	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**XWB** – ЗАО "ДжиЭм Узбекистан", Республика Узбекистан.

**Вариант 1**

- поз. 4: Обозначение типа кузова и компоновки транспортного средства:  
**2** – кузов пассажирский, с поперечным расположением двигателя, передние ведущие колеса.
- поз. 5: Код двигателя:  
**C** – двигатель B10D1-DOHC; **F** – двигатель B12D1-DOHC.
- поз. 6: Обозначение типа кузова: **1** – пятидверный хэтчбек.
- поз. 7: Обозначение поколения модели: **1** – первое поколение.
- поз. 8: Обозначение уровня токсичности: **E** – соответствие экологическому классу 4.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:  
**D** – пятиступенчатая механическая трансмиссия;  
**V** – четырехступенчатая автоматическая трансмиссия.

**Вариант 2**

- поз. 4: Обозначение модели транспортного средства:  
**M** – Chevrolet Spark.
- поз. 5: Обозначение типа трансмиссии и типа привода транспортного средства:  
**F** – пятиступенчатая механическая трансмиссия / передний привод;  
**A** – четырехступенчатая автоматическая трансмиссия / передний привод.
- поз. 6 - 7: Обозначение типа кузова: **48** – пятидверный хэтчбек.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя: **1** – 1.0 DOHC MPFI;  
**D** – 1.2 DOHC MPFI.
- поз. 9: Обозначение уровня токсичности: **J** – соответствие экологическому классу 4.
- поз. 10: Обозначение модельного года в соответствии с ГОСТ Р 51980 - 2002.
- поз. 11: Обозначение места расположения сборочного завода: **A** – Асака.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"  
№ РОСС UZ.MT02.E06832P1

