

**ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства **Opel**  
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**  
Модель транспортного средства **S-D (Corsa)**

1. Место расположения таблички изготовителя:  
На правой средней стойке кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 2.1 На табличке изготовителя;
  - 2.2 На кузове под напольным покрытием со стороны переднего правого сидения.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	0	L	0	S	D	L	6	8	B	4	3	9	2	9	2	2

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**W0L** – Adam Opel GmbH, Germany
- поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:  
**0SD** – S-D (Corsa)
- поз. 7-9: Обозначение варианта исполнения:  
**L68** – 5-дверный хэтчбек, бензиновый двигатель A14XER (74кВт),
- поз. 10: Код модельного года:  
**B**-2011
- поз. 11: Код завода изготовителя:  
4-General Motors Espana S.L., Apartado de Correos 375, E-50080 Zaragoza, Spain
- поз. 12 - 17: Производственный порядковый номер

Зам. руководителя органа по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**С.Н. Поддубко**

*инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 10 » октября 2011 г.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**С.И. Харкевич**

*инициалы, фамилия*

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства Opel  
 Тип транспортного средства Автомобиль легковой  
 Модель транспортного средства S-D (Corsa)

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, хэтчбек/ 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	3999
- ширина	1737/1944
- высота	1488
База, мм	2511
Колея передних / задних колес, мм	1485 / 1478
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1163
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:	1615
- на переднюю ось	855
- на заднюю ось	800
Двигатель (марка, тип)	GMPTC, A14XER, бензиновый, четырехтактный, без турбонаддува
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1398
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	74(6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	130 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	GM, электронная с распределенным впрыском топлива
Система впрыска	GM E83
Блок управления (марка, тип)	GM 12636386
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM 93188725 с сухим бумажным элементом
Система зажигания	GM, электронная с компьютерным контроллером
Катушка зажигания (марка, тип)	GM 55577898
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 55565219
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов:	GM, один глушитель с каталитическим нейтрализатором с двумя лямдо-зондами
Основной глушитель (марка, тип)	GM 13263391
Каталитический нейтрализатор(марка,тип)	GM 55574237

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	GM, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	GM 55566112, механическая
- число передач	5
- передаточные числа	
I -	3,73
II -	2,14
III -	1,41
IV -	1,12
V -	0,89
3.X -	3,31
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	GM 55561473, цилиндрическая, одинарная
- передаточное число главной передачи	4,18
<b>Подвеска</b>	
- передняя	GM, независимая, пружинная, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	GM, зависимая, балочного типа, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами,
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	GM, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	GM, гидравлическая, с диагональным разделением на контуры; с усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины:</b>	
- размер	185/65 R15
- индекс несущей способности	88
- категория скорости	T

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 10 » октября 2011 г.

**С.Н. Поддубко**  
инициалы, фамилия

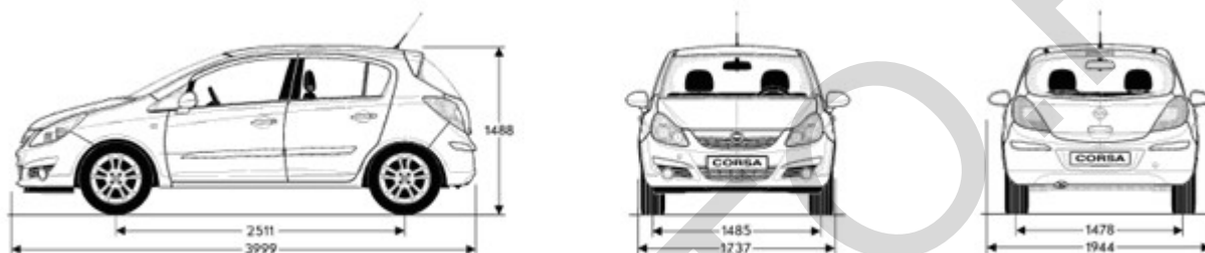
подпись

**С.И. Харкевич**  
инициалы, фамилия

подпись

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Opel  
Тип транспортного средства Автомобиль легковой  
Модель транспортного средства S-D (Corsa)



Зам. руководителя органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 10 » октября 2011г.

Подпись

**С.Н. Поддубко**

Инициалы, фамилия

Подпись

**С.И. Харкевич**

Инициалы, фамилия

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия**

<b>ТНПА или законодательные акты</b>	<b>Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия</b>	<b>Номер документа, дата выдачи</b>
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 10R03 10267 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E13 13RH00 6027 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E13 48R04 0666
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R02 10785 Ext.03
Директивы ЕС 715/2007, 566/2011J (Правила ЕЭК ООН № 83-05) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	то же	e1*715/2007*566/2011J*0606*00
Директива ЕС 70/222 (СТБ 914-99) Транспортные средства. Место установки регистрационных знаков	-//-/-	e1*70/222*0363*02
Директивы ЕС 76/114,87/354 (СТБ 984-2009) Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	e1*76/114*87/354*0352*02

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 10 » октября 2011г.

подпись

**С.Н. Поддубко**

инициалы, фамилия

подпись

**С.И. Харкевич**

инициалы, фамилия