

E-DE.MT02.B.00054*

01 июня 2011

18 сентября 2012

**механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)**
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

МАРКА	OPEL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Corsa
ТИП	S-D
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. A16LEL, A16LER), 8703 21 (с дв. A10XEP), 8703 22 (с дв. A12XER, A14XER)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз СНГ», 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация, ОГРН 1037739235335, тел./факс (495) 651-80-00 / (495) 663-81-74
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Adam Opel AG, Bahnhofplatz, 65423, Ruesselsheim am Main, Germany. тел. + 49 6142 77 13 00, факс + 49 6142 77 82 02
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз СНГ», 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация, ОГРН 1037739235335, тел./факс (495) 651-80-00 / (495) 663-81-74
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	General Motors Espana S.L, Apartado de Correos 375, E-50080 Zaragoza, Spain; Opel Eisenach GmbH, Industriegebiet West, 99817, Eisenach, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств».

* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС DE.MT02.E04813П1Р1И1 выданного со сроком действия до 18.09.2012 г.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00054 от 22 апреля 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

.....
подпись

А.В. Зажигалкин

.....
инициалы, фамилия

E-DE.MT02.B.00054

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий седан / 3 или 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд-2, второй ряд-3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3999...4040
– ширина	1713 (для мод. с 3 дверями); 1737 (для мод. с 5 дверями)
– высота	1488
База, мм	2511
Колея передних / задних колес, мм	1485 / 1478

количество дверей / двигатель / трансмиссия	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
3 / A10XEP / MT	1100...1237	1545...1615	745...815	750...800	450	500
5 / A10XEP / MT	1145...1280	1565...1635	775...835	760...800	450	500
3 / A12XER / MT	1128...1280	1555...1625	755...825	750...800	450	850
5 / A12XER / MT	1159...1294	1585...1655	785...855	770...800	450	850
3 / A12XER / MTA	1128...1278	1555...1625	755...825	750...800	450	850
5 / A12XER / MTA	1159...1294	1585...1655	785...855	770...800	450	850
3 / A14XER / MT	1140...1318	1565...1635	765...835	750...800	500	1000
5 / A14XER / MT	1163...1293	1595...1615	795...855	760...800	500	1000
3 / A14XER / AT	1165...1318	1590...1670	790...870	745...800	500	1000
5 / A14XER / AT	1188...1318	1620...1670	820...870	765...800	500	1000
3 / A16LEL / MT	1255...1361	1680...1695	880...930	765...800	буксировка прицепа не предусмотрена	
5 / A16LEL / MT	1280...1361	1705...1720	905...940	780...800	— " — "	
3 / A16LER / MT	1278...1361	1715...1735	915...950	785...800	— " — "	

Двигатель (марка, тип)	GMPTE				
	A10XEP	A12XER	A14XER	A16LEL	A16LER
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
	3, рядное	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров	998	1229	1398	1598	1598
- рабочий объем цилиндров, см ³	10.5	10.5	10.5	8.8	8.8
- степень сжатия	48 (5300)	63 (5600)	74 (6000)	110 (5000)	141 (5850)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99					

E-DE.MT02.B.00054

для двигателей:	A10XEP	A12XER	A14XER	A16LEL	A16LER
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	90 (4000)	115 (4000)	130 (4000)	210 (1850...5000)	230 (1980...5850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	91		95		98
Система питания (тип)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением				
Система впрыскивания топлива (маркировка)	GM E83			Bosch Motronic ME 7.6.3	
Блок управления (маркировка)	GM, G10 010	GM, G10 012 (MT) G10 013 (MTA)	GM, G10 016 (MT/CR) G11 016 (MT/WR) G10 017 (AT)	Bosch, B10 025	Bosch, B10 026
Форсунки (тип, маркировка)	0 280 158 181	0 280 158 181 или 8 530 023 323	Bosch, 0 280 158 281 или 8 530 023 328	55 355 612 или 0 280 158 108	55 355 612 или 0 280 158 108
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	–	–	–	Borg Warner, K03, или 55 355 617	Borg Warner, K03, или 55 355 617
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM 13 248 906	GM 13 248 906	GM 13 248 906	GM 13 241 784	GM 13 241 784
	с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	воздушный фильтр в сборе				
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная				
	GM E83			Bosch Motronic ME 7.6.3	
Модуль зажигания (маркировка)	Delphi 55 573 734	Delphi 55 573 735	Delphi 55 573 735	Delphi 1104082	Delphi 1104082
Свечи (маркировка)	Bosch, FLR8LDCU; NGK, R6				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 степень	GM 152 или GM 189	GM 190 или GM 199	GM 190 или GM 199	GM 157	GM 157
– 2 степень	–	–	–	GM 158	GM 158
Глушители (маркировка)					
– 1 степень	GM 13 220 783	GM 13 263 396 или GM 93 199 759	GM 13 263 401	GM 13 263 409	GM 13 251 748
– 2 степень	GM 13 220 775 или GM 93 199 759	–	GM 13 263 395 или GM 93 199 675	GM 13 263 394 или GM 13 263 397	GM 13 251 744 или GM 13 251 745

E-DE.MT02.B.00054

для мод. с двигателем:	A10XEP A14XER	A14XER A10XEP	A14XER A12XER	A12XER A14XER	A16LEL A16LER	A12XER	A12XER	A14XER
Трансмиссия (тип)	механическая							гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs или LUK или VALEO, сухое, однодисковое							–
Коробка передач (марка, тип)	F17-5CR	F13-5CR	F13-5WR	F17-5WR	M32-6WR	F13-5WR MTA	F17-5WR MTA	AF13-4
	Opel, с ручным управлением					Opel, с ручным или автоматическим управлением		автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1				вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа								
I -	3.73	3.73	3.73	3.73	3.82	3.73	3.73	2.81
II -	2.14	2.14	1.96	1.96	2.16	1.96	1.96	1.48
III -	1.41	1.41	1.30	1.32	1.48	1.30	1.32	1.00
IV -	1.12	1.12	0.95	0.95	1.07	0.95	0.95	0.74
V -	0.89	0.89	0.76	0.76	0.88	0.76	0.76	–
VI -	–	–	–	–	0.74	–	–	–
З.Х. -	3.31	3.31	3.31	3.31	3.55	3.31	3.31	2.77
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая							
- передаточное число	4.19	4.29 (4.18-для A14XER)		4.19	4.18	4.18	4.19	4.12

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

Delphi, с электроусилителем или без него

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные (с дв. A10XEP, A12XER, A14XER) или дисковые (с дв. A16LEL, A16LER)

– усилитель (маркировка)

Bosch

– тормозные цилиндры (маркировка)

Bosch

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

E-DE.MT02.B.00054

Шины

транспортные средства с двигателем	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
A14XER, A12XER, A10XEP	185/65 R15	88	T	284
	195/55 R16	87	H	287
A14XER, A12XER	215/45 R17	87	V	291
A16LEL, A16LER	205/50R16	87	Q	287
	215/45 R17	87	V	291
	225/35 R18	87	W	290

Оборудование транспортного средства

по заказу:

кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134A), электрическая блокировка замков, электростеклоподъемники, электропривод зеркал, система помощи при парковке, система динамической стабилизации, система помощи при экстренном торможении, система слежения за давлением воздуха в шинах, противоугонная сигнализация, навигационная система, радиооборудование, антенна, устройство для перевозки велосипедов, вмонтированное в задний бампер, адаптивная система головного освещения

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с ней

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На средней правой стойке кузова

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова между направляющей сиденья переднего пассажира и порогом двери.

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
W	0	L	0	S	D	L	?	8	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

W0L – Adam Opel **AG**, Germany

поз. 4 : **0** (ноль) - постоянный символ

поз. 5 - 6: код типа транспортного средства:

SD - S-D (Corsa)

поз. 7-9: Код типа кузова:

L08 - трехдверный хэтчбек;

L68 - пятидверный хэтчбек.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода:

4 - General Motors Espana S.L.;

6 - Opel Eisenach GmbH, Germany

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

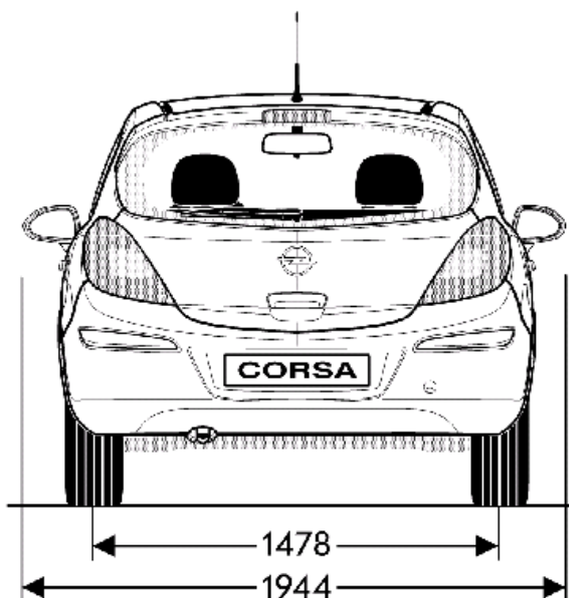
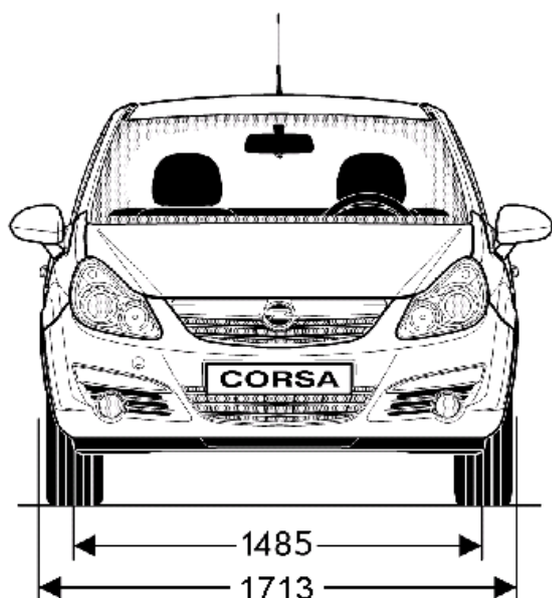
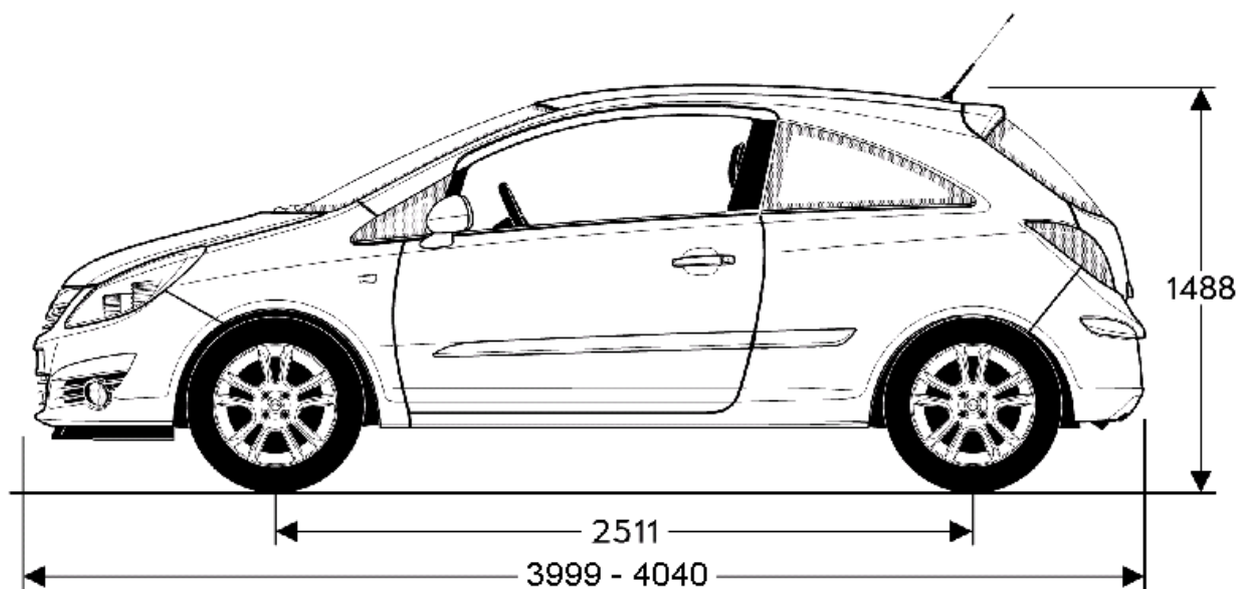
.....
инициалы, фамилия

E-DE.MT02.B.00054

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ОРЕЛ типа S-D (Corsa)

3-дверный хэтчбек

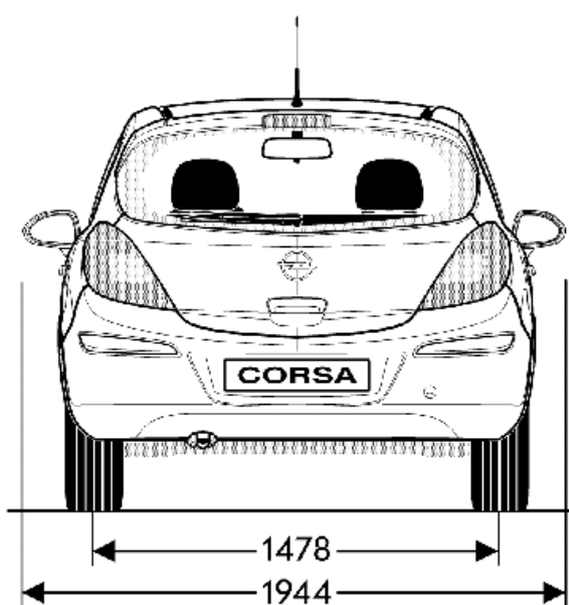
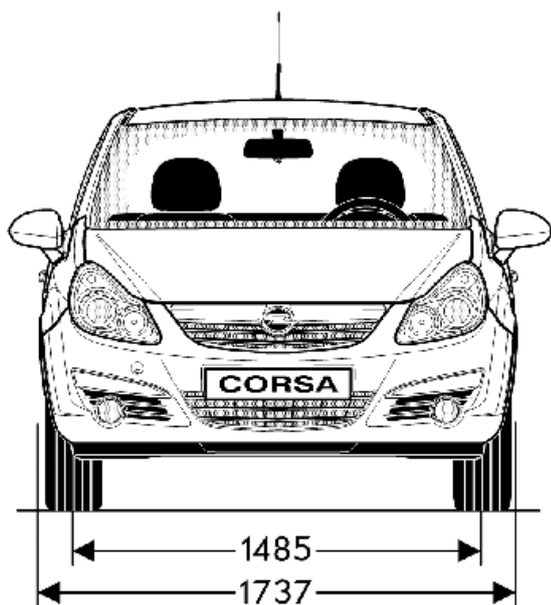
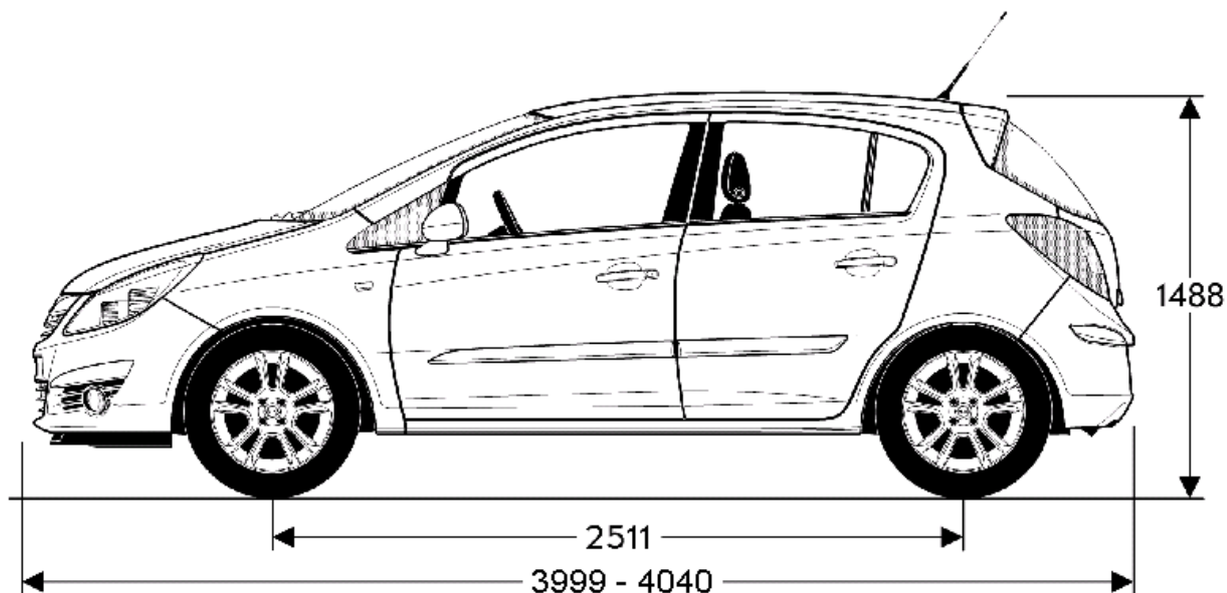


E-DE.MT02.B.00054

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ОРЕL типа S-D (Corsa)

5-дверный хэтчбек



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **E-DE.MT02.B.00054**
Бланк № 0001865