

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006028

№ E-DE.MT02.B.00054.P2

Срок действия с 13 сентября 2012 по 13 сентября 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ОPEL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Corsa, Corsa OPC NE (с дв. A16LER мощностью 155 кВт)
ТИП	S-D
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. A16LEL, A16LER), 8703 21 (с дв. A10XEP), 8703 22 (с дв. A12XER, A14XER, A14NEL)
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

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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-DE.MT02.B.00054.P2** от **13 сентября 2012**

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00054.P2

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 хэтчбек / 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	795...815	770...800	450	500
5 / A10XEP / MT	1145...1278	1565...1635	805...825	770...815	500	500
3 / A12XEP / MT	1120...1278	1575...1625	825...845	770...815	450	850
5 / A12XEP / MT	1163...1278	1605...1645	830...850	800...845	500	850
3 / A12XEP / MTA	1120...1278	1575...1625	825...845	770...815	450	750
5 / A12XEP / MTA	1163...1278	1605...1645	830...850	800...845	500	750
3 / A14XEP / MT	1141...1318	1605...1625	845...865	800...855	500	1000
5 / A14XEP / MT	1163...1318	1620...1685	855...875	800...855	500	1000
3 / A14XEP / AT	1165...1318	1590...1660	845...865	800...855	500	1000
5 / A14XEP / AT	1188...1318	1620...1690	855...875	800...855	500	1000
3 / A16LEL / MT	1255...1361	1680...1695	915...930	800	буксировка прицепа не предусмотрена	
5 / A16LEL / MT	1280...1361	1705...1720	925...940	800	— " — "	
3 / A16LER / MT (141 кВт)	1278...1361	1715...1735	930...950	800	— " — "	
3 / A16LER / MT (155 кВт)	1278...1361	1715...1735	930...950	800	— " — "	
3 / A14NEL / MT	1199...1318	1645...1715	890...910	800...845	500	950
5 / A14NEL / MT	1237...1361	1670...1740	900...920	800...845	500	950

Двигатель (марка, тип)	GMPTE					
	A10XEP	A12XEP	A14XEP	A16LEL	A16LER	A14NEL
	четырёхтактный, с искровым зажиганием					
- количество и расположение цилиндров	3, рядное			4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	998	1229	1398	1598	1598	1362
- степень сжатия	10.5	10.5	10.5	8.8	8.8	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	48 (5300)	63 (5600) или 51 (5600)	74 (6000) или 64 (6000)	110 (5000)	141 (5850) или 155 (5850) Corsa OPC NE	88 (4800...6000)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00054.P2

для двигателей:	A10XEP	A12XER	A14XER	A16LEL	A16LER	A14NEL
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	90 (4000)	115 (4000)	130 (4000)	210 (1850...5000)	230 (1980...5850) или 250 (2250...5850) Corsa OPC NE	175 (1750...4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее					
	91		95		98	95
Система питания (тип)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением					
Система впрыскивания топлива (маркировка)	GM E83	GM E83 или E78		Bosch Motronic ME 7.6.3		GM E78
Блок управления (маркировка)	GM, G10 010	GM, G10 012, G10 013, G13 008, G13 009, G13 016 с мощностью 63 кВт; G13 010, G13 017 с мощностью 51 кВт	GM, G10 016 G11 016 G10 017 G13 011 G13 012 G13 015 G13 019 с мощностью 74 кВт; G13 013 G13 014, G13 018 с мощностью 64 кВт	Bosch, B10 025	Bosch, B10 026 или B12 039 (155 кВт)	GM G13 006
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 158 181	Bosch, 0 280 158 181 или 8 530 023 323	Bosch, 0 280 158 281 или 8 530 023 328	Bosch, 55 355 612 или 0 280 158 108	Bosch, 55 355 612 или 0 280 158 108	Bosch, 55 565 970 или 0 280 158 205
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	-	-	Borg Warner, K03, или 55 355 617		Honeywell, 55 565 353
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM 13 248 906	GM 13 248 906	GM 13 248 906	GM 13 241 784	GM 13 241 784	GM 13 275 926 или 13 375 027
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом воздушный фильтр в сборе					
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная					
Модуль зажигания (маркировка)	Delphi 55 573 734	Delphi 55 573 735	Delphi 55 573 735	Delphi 1104082	Delphi 1104082	Delphi 12V
Свечи (маркировка)	Bosch, NGK, R6, Delphi, Beru, Federal Mogul Champion					

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00054.P2

для двигателей:	A10XEP	A12XER	A14XER	A16LEL	A16LER	A14NEL
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)						
- 1 ступень	GM 152 или GM 189	GM 190 или GM 199	GM 190 или GM 199	GM 157	GM 157	GM 170 или GM 194
- 2 ступень	-	-	-	GM 158	GM 158	-
Глушители (маркировка)						
- 1 ступень	GM 13 220 783	-	GM 13 263 401	GM 13 263 409 или GM 13 251 748 или GM 13 251 747	GM 13 251 748	GM 13 397 618
- 2 ступень	GM 13 220 775 или GM 93 199 759	GM 13 263 396 или GM 93 199 759	GM 13 263 395 или GM 93 199 675	GM 13 263 394 или GM 13 263 397	GM 13 310 349 или GM 13 310 347 или GM 13 377 549 Corsa OPC NE	GM 13 397 804

для мод. с двигателем:	A10XEP A14XER	A14XER A10XEP	A14XER A12XER	A12XER A14XER A14NEL	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
	с ручным управлением					с ручным или автоматическим управлением		автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1					вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, 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	1.32	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	-	-	-
3.X -	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	4.19	4.19	4.18	4.18	4.19	4.12
		4.18-для A14XER	3.94-для A14NEL					

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00054.P2

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. A10XER, A12XER, A14XER) или дисковые (с дв. A16LEL, A16LER)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
– усилитель (маркировка)	Bosch
– тормозные цилиндры (маркировка)	Bosch

Шины

для всех транспортных средств	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	185/65 R15	88	T	284
	195/55 R16	87	H	287
	215/45 R17	87	V	291
	205/45R17	88	Q	288
	185/70 R14	88	T	279
	225/35 R18	87	W	290
	175/70R14	84	T	273
	195/60R15	88	H	293
	185/60R15 M+S	88	Q	293

Оборудование транспортного средства

по заказу: кондиционер или система климат-контроля, 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, антенна, устройство для перевозки велосипедов, смонтированное в задний бампер, адаптивная система головного освещения, аудиосистема, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, потолочные подушки (шторки безопасности) для водителя, переднего пассажира и пассажиров второго ряда сидений (кроме центрального пассажира)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00054.P2

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

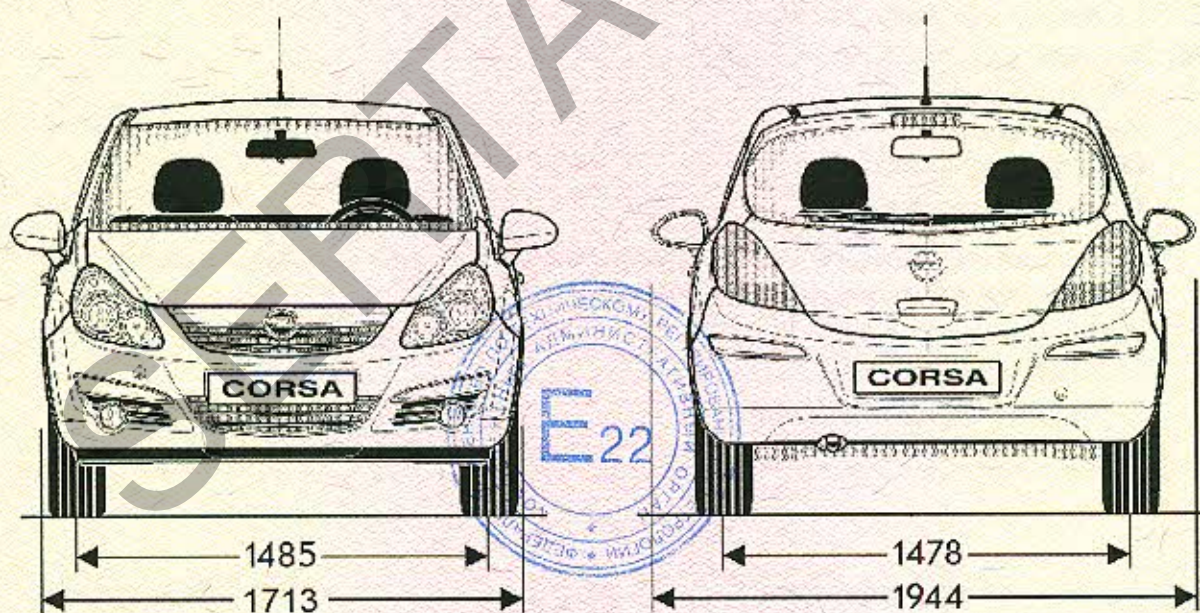
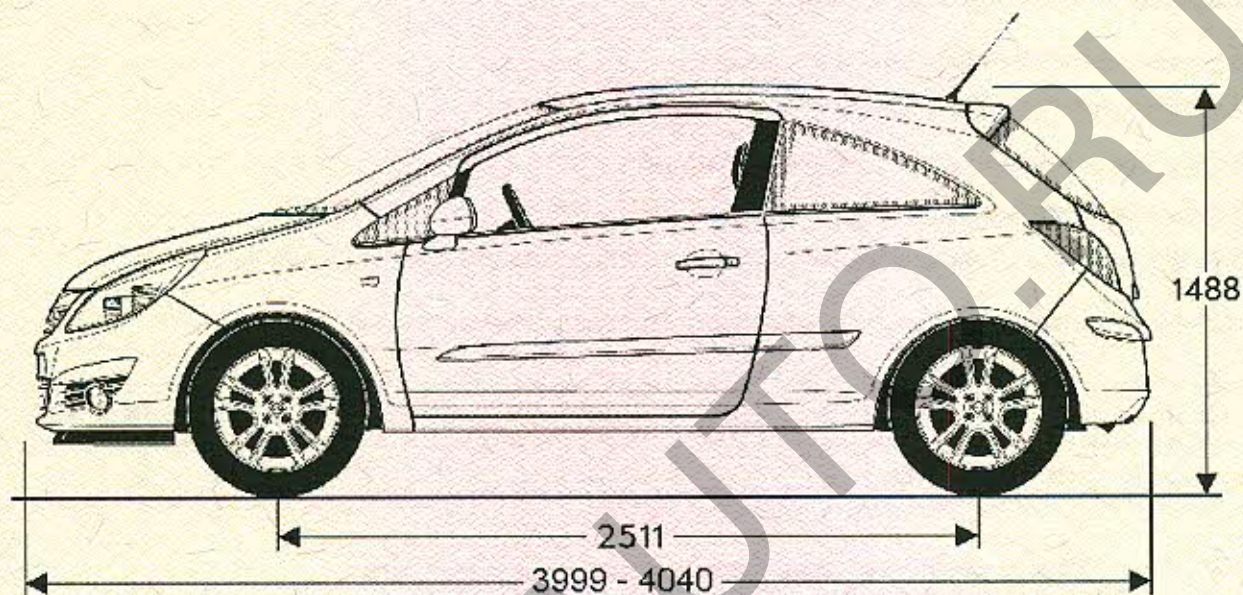
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00054.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

OPEL типа S-D (Corsa, Corsa OPC NE)

3-дверный хэтчбек



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00054.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ОРЕL типа S-D (Corsa)

5-дверный хэтчбек

