

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Opel
Модель транспортного средства S-D (CORSA-E)

1. Место расположения таблички изготовителя:
- на правой средней стойке кузова.
2. Место расположения идентификационного номера транспортного средства:
- на табличке изготовителя;
- на кузове под напольным покрытием со стороны переднего правого сиденья.
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	X	E	P	6	8	F	4	0	3	6	6	2	6

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
W0L – Adam Opel AG, Германия;
- поз. 4: **0** – постоянный символ;
- поз. 5-6: Обозначение типа транспортного средства:
XE – **S-D**, коммерческое наименование **CORSA-E**
- поз. 7-9: Обозначение варианта исполнения:
P68 – 5-дверный хэтчбек,
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779:
F – 2015 г.
- поз. 11: Код завода изготовителя:
4 – «GENERAL MOTORS ESPANA S.L.», Apartado de Correos 375 E-50080 Zaragoza, Испания
- поз. 12-17: Производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

С.И. Харкевич

_____ *инициалы, фамилия*

« 23 » марта 2015г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
 Модель транспортного средства

Opel
 S-D (CORSA-E)

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, хэтчбек / 5
Количество мест спереди/сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4021
- ширина	1746
- высота	1481
База, мм	2510
Колея передних/задних колес, мм	1472/1464
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1163
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	1630
на переднюю / на заднюю ось, кг	860 / 800
Допустимая масса прицепа, кг: прицеп без тормозов/с тормозами	550 / 800
Двигатель (марка, тип):	GM Powertrain Europe, B14XER/LDD (B14XEL)
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное
- рабочий объем, см ³	1398
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	130 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	GM, распределенный впрыск
Блок управления	GM 12621466
Система впрыска (марка, тип)	GM, E83
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM 13433510, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	GM, электронная с компьютерным контроллером
Модуль зажигания (марка, тип)	Delphi 12V
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	GM, два глушителя, один каталитический нейтрализатор
Центральный глушитель (марка, тип)	Bosal, 13467041
Задний глушитель (марка, тип)	Remus, 93199675
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	GM, 199

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.19.098 11002

Сцепление	GM, фрикционное, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом
Трансмиссия	механическая
Коробка передач (марка, тип)	GM, F17-5 SR, с ручным управлением, с синхронизаторами всех передач переднего хода
Количество передач:	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа I -	3,909
II -	2,136
III -	1,414
IV -	1,121
V -	0,892
З.Х.-	3,308
Главная передача (марка, тип)	GM, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	3,940
Подвеска	
- передняя	GM, независимая, типа МакФерсон, с цилиндрическими пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	GM, зависимая блочного типа, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	GM, рулевой механизм «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	GM, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные, с АБС
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- размер	185/65 R15
- индекс несущей нагрузки	88
- категория скорости	H

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 23 » марта 2015г.

Ю.М. Захарик

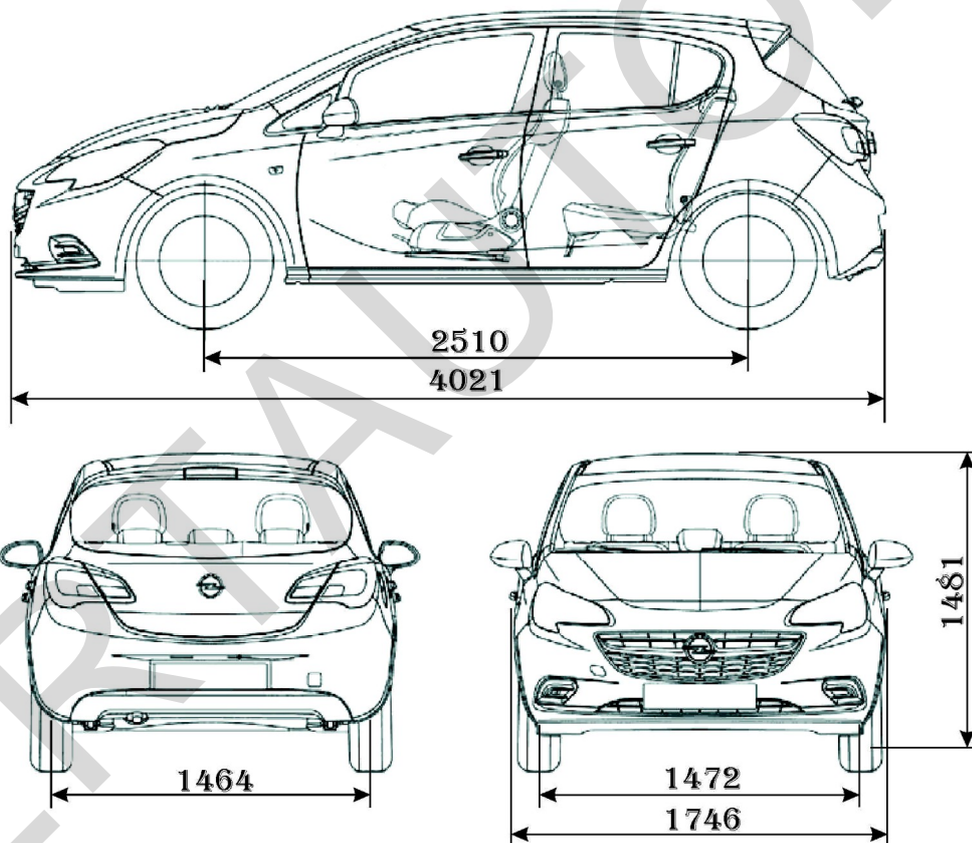
инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Opel**
Модель транспортного средства **S-D (CORSA-E)**



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 23 » марта 2015г.

_____ *подпись*

С.И. Харкевич

_____ *инициалы, фамилия*

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

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*10R00*10R04*10267*07
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	- // - // -	E13*13HR00*13HR00*6134*01
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	- // - // -	E13*39R00*39R00*9684*00
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	- // - // -	E13*48R00*48R04*0667*05
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 12238 Ext. 01
Директивы ЕС 715/2007, 136/2014W (Правила ЕЭК ООН № 83-06) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	- // - // -	e1*715/2007*136/2014W*1122*01
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Республиканский полигон для испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0357/15(1) от 26.02.2015
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	- // - // -	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0356/15(1) от 26.02.2015

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.19.098 11002

1	2	3
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Республиканский полигон для испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0358/15(1) от 26.02.2015
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0359/15(1) от 26.02.2015

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 23 » марта 2015г.

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

С.И. Харкевич

_____ *инициалы, фамилия*