

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства OPEL
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства P-J (Zafira Tourer)

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.1. на второй стойке кузова, в проеме левой передней двери.
2. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
 - 2.1. на табличке изготовителя;
 - 2.2. на полу кузова под напольным покрытием со стороны правого переднего 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	P	D	9	E	C	5	C	2	0	2	8	7	6	5

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
W0L - Opel;
- поз. 4: Обозначение модели транспортного средства:
P – Zafira Tourer;
- поз. 5: Обозначение комплектации:
D – для серии D08/D35/D68/D69/D75 (Enjoy);
- поз. 6: Тип кузова:
9 – пять дверей, однообъемный кузов;
- поз. 7: Обозначение систем безопасности:
E – активные ремни безопасности, фронтальные, боковые и головные подушки безопасности водителя и пассажира;
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
C – LUJ-PL5, 1.4L, 4 cyl., MFI, Turbo (103kW);
- поз. 9: Контрольный символ;
- поз. 10: Код модельного года:
C – 2012 г.;
- поз. 11: Код завода изготовителя;
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 22 » февраля 2012 г.

М.С. Высоцкий
инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	OPEL
Тип транспортного средства	Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	P-J (Zafira Tourer)
Колесная формула/ведущие колеса	4×2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
-длина	4656
-ширина	1884
-высота	1685
База, мм	2760
Колея передних / задних колес, мм	1577 / 1577
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1701
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:	2310
на переднюю ось / на заднюю ось	1100 / 1225
Технически допустимая общая масса прицепа, кг:	-
прицеп без тормозов / с тормозами	
Двигатель (марка, тип)	A14NET (LUJ), бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1362
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	91 (6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	103 (4900-6000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 95
Система питания	GM, электронная
Система впрыска (марка, тип)	GM E78, распределенный впрыск
Блок управления (марка, тип)	GM 12643636, электронный
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM 13272719, с сухим бумажным фильтрующим элементом
Система зажигания	GM, электронная, с компьютерным контроллером
Модуль зажигания (марка, тип)	GM 55579072
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 55576026
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	GM, один глушитель, два каталитических нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)	GM 13343371
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	GM 55579746; GM 95514137

Изм. №1 от 29.02.2012: на основании протокола заседания Совета Органа по сертификации № 24 от 29.02.2012, читать:

- | | |
|--|-----------------|
| - максимальная мощность, кВт (мин-1) | 103 (4900-6000) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин-1) | 200 (1850-4900) |

SERTAUTO.RU

Трансмиссия		механическая
Сцепление (марка, тип)		GM, фрикционное, однодисковое, сухое с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)		механическая
- число передач		6
- передаточные числа		
	I -	4,27
	II -	2,35
	III -	1,57
	IV -	1,15
	V -	0,94
	VI -	0,80
	3.X -	3,82
Главная передача (марка, тип)		GM, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи		3,83
Подвеска		
- передняя		GM, независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя		GM, зависимая, балочного типа, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)		GM, рулевой механизм «шестерня-рейка», рулевой привод с электрогидроусилителем
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)		GM, гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип)		каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)		GM, механический (тросовый) привод на тормозные механизмы задних колес
Шины		
- размер		235/45R18
- индекс несущей способности		94
- категория скорости		V

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 22 » февраля 2012 г.

М.С. Высоцкий

подпись

инициалы, фамилия

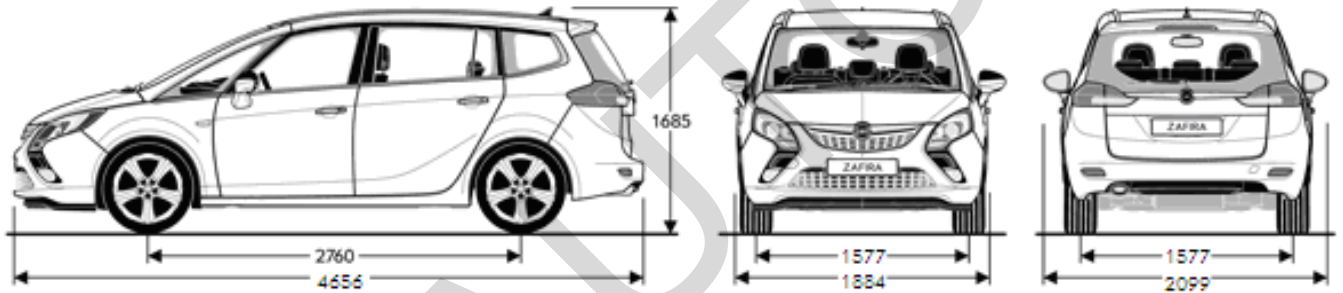
Е.И. Федоренко

подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	OPEL
Тип транспортного средства	Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	P-J (Zafira Tourer)



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 22 » февраля 2011г.

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

подпись

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

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

ТНПА (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 10R-03 12507 ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E13 13-HRESC-00 6030 ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	—//—	E13 48R-04 9640
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Kraftfahr-Bundesamt, Germany	E1 51R-02 10878 ext. 07
Правила ЕЭК ООН № 83-06 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	то же	E1 83R-06 5605-J ext. 01
Директива ЕС 70/222 (СТБ 914-99) Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	—//—	e1*70/222*0462*03
Директивы ЕС 76/114, 2006/96 (СТБ 984-2009) Транспортные средства. Маркировка	—//—	e1*76/114*87/354*0425*02

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 22 » февраля 2012 г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия