

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

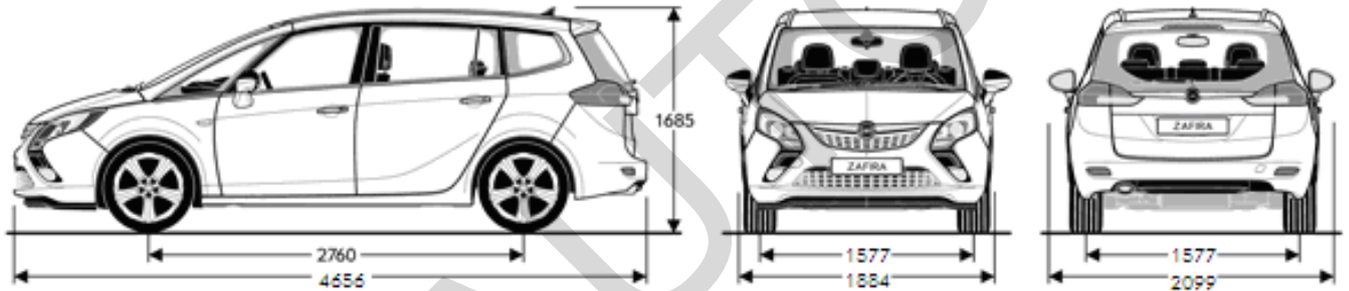
Е.И. Федоренко

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