

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007706

№ E-DE.MT02.V.00048.П1Р1

Срок действия с 22 января 2013 по 31 декабря 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@satrffond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	OPEL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ZAFIRA
ТИП МОДИФИКАЦИИ	A-Н/MONOCAB -
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз СНГ» (ООО «Джи Эм 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, D-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», (ООО «Джи Эм 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	Adam Opel AG, Opelring 1, D-44803, Bochum, Germany; General Motors Manufacturing z.o.o., Ul. Adama Opla 1, PL 44-121 Gliwice, Poland
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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.V.00048.P1P1 от 22 января 2013

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00048.П1Р1

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 универсал повышенной вместимости / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий - 2) или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4467...4503
- ширина	1801
- высота	1635...1670
База, мм	2703
Колея передних / задних колес, мм	1488 / 1510

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
Z18XER/MTA/MT	1503...1635	2080...2130	965...1000	1105...1140	750	1200
A18XER/MTA/MT	1503...1635	2080...2130	965...1000	1105...1140	750	1200

Двигатель (марка, тип)

GMPTe

Z18XER

A18XER

четырёхтактный, с искровым зажиганием

4, рядное

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип)

Система впрыска (маркировка)

Блок управления (маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Глушители шума впуска (маркировка)

бензин с октановым числом не менее 92

распределительное впрыскивание топлива с электронным управлением

Siemens, Simtec 75

Siemens, Simtec 75

Siemens, S 06 001 или S 07 006

Siemens, Conti S 11 001

55 353 806

55 353 806

GM, 55 558 311

GM, 55 558 311 или 13 281 064

с сухим бумажным элементом
воздушный фильтр в сборе

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00048.П1Р1

для двигателей:	Z18XER	A18XER
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
	Siemens, Simtec 75	Siemens, Simtec 75
Катушки зажигания (маркировка)	Delphi, 11 040 82	Delphi, 11 040 82
Свечи (маркировка)	Bosch, FLR8 LDCU или NGK, R6 или Delphi, HE2	Bosch, FLR8 LDCU или NGK, R6 или Delphi, HE2
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	GM, 106 или GM 142	GM, 142 или GM, 193
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	GM, 13 115 563	GM, 13 115 563
- 2 степень	GM, 13 109 145 или GM, 13 116 513	GM, 13 109 145 или GM, 13 116 513

для мод. с двигателями:	Z18XER	A18XER
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs или LUK или VALEO, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	OPEL, F17 CR с ручным управлением	OPEL, F17ER MTA с ручным и автоматическим управлением

для коробок передач:	F17 CR	F17ER MTA
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа		
I -	3.730	3.730
II -	2.140	2.140
III -	1.410	1.320
IV -	1.120	0.890
V -	0.890	0.670
З.Х. -	3.310	3.310
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	3.94	4.19

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

Delphi или TRW, с электрогидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка"



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой передней двери, на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова, между передним пассажирским сиденьем и порогом двери, под съемной пластмассовой накладкой.
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	A	H	M	7	5	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
W0L – Adam Opel AG, Germany
- поз. 4 : 0 - постоянный символ
- поз. 5 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
AHM75 – A-H/MONOCAB (Zafira).
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
2 – Adam Opel AG, Bochum, Германия;
G – General Motors Manufacturing z.o.o., Gliwice, Польша.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

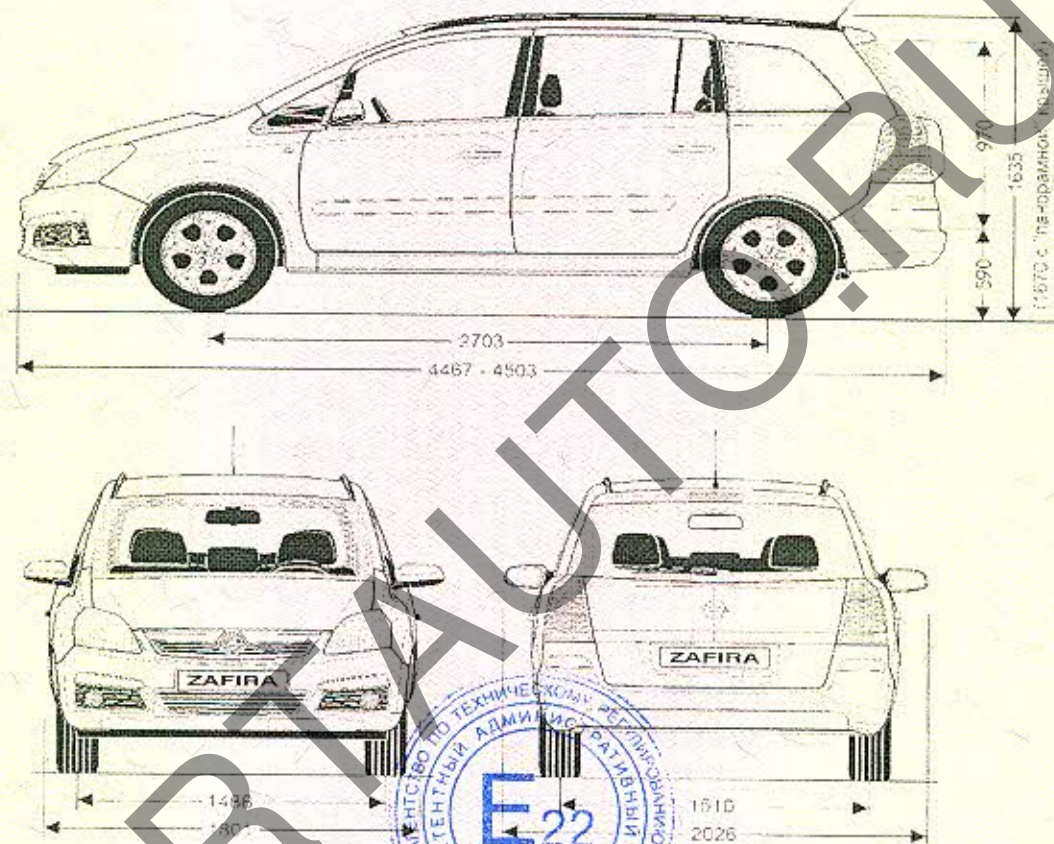
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00048.П1Р1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Opel типа А-Н/МОНОСАВ (Zafira)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00048.П1Р1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Opel типа A-N/MONOCAB (Zafira)
планировка салона

