

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005917

№ **E-DE.MT02.V.00048.П1**

Срок действия с **09 июля 2012** по **09 июля 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	OPEL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ZAFIRA
ТИП	A-N/MONOCAB
МОДИФИКАЦИИ	-
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, Bahnhofsplatz, 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 АДРЕСА	Adam Opel AG, Opelring 1, D-44803, Bochum, Germany; General Motors Manufacturing Sp. 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.B.00048.П1 от 09 июля 2012



Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERVO-INFO.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00048.П1

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, см ³	1796	1796
- степень сжатия	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	103 (6300)	103 (6300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	175 (3800)	175 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система впрыска (маркировка)	Siemens, Simtec 75	Siemens, Simtec 75
Блок управления (маркировка)	Siemens, S 06 001 или S 07 006	Siemens, Conti S 11 001
Форсунки (тип, маркировка)	55 353 806	55 353 806
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 55 558 311	GM, 55 558 311 или 13 281 064
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом воздушный фильтр в сборе	

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00048.П1

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 ступень	GM, 106 или GM 142	GM, 142 или GM, 193
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	GM, 13 115 563	GM, 13 115 563
- 2 ступень	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 -	1.320	1.320
IV -	0.890	0.890
V -	0.670	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"

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00048.П11

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

Contiteves

- тормозные цилиндры

Contiteves

(маркировка)

Шины	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
	195/65R15	91	H	288
	195/65R15	91	T	288
	205/55R16	91	H	291
	205/55R16	91	V	291
	225/45R17	91	V	304
	225/45R17	94	V	304
	225/40R18	92	W	305
	225/40R18	92	Y	305

Оборудование транспортного средства

по заказу:

кондиционер или климат-контроль, электрическая блокировка замков, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал заднего вида, система помощи при парковке, адаптивная система головного освещения, система динамической стабилизации, система помощи при экстренном торможении, система слежения за давлением в шинах, противоугонная сигнализация, аудиосистема, система навигации, антенна, устройство для перевозки велосипедов, вмонтированное в задний бампер

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

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 Sp. z.o.o., Gliwice, Польша.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

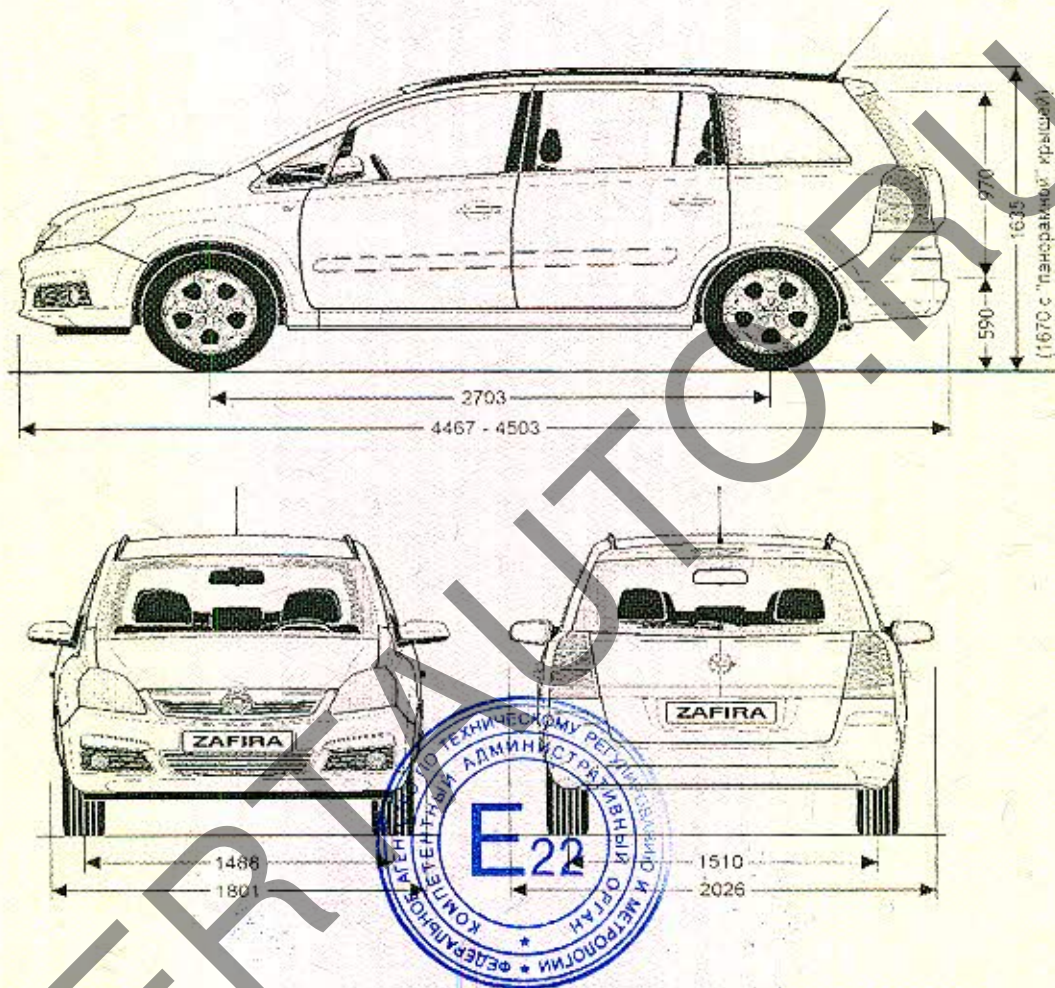
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00048.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Opel типа А-Н/MONOCAB (Zafira)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00048.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Opel типа А-Н/MONOCAB (Zafira)
планировка салона

