

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС DE.MT25.E01273

30 сентября 2004

Марка транспортного средства	Opel
Тип транспортного средства	E00TARGA (EA21 Speedster, EB21 Speedster Turbo)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23 192 0
Код VIN	W0L0E?R97?N??????
Заявитель и его адрес	ООО "Дженерал Моторз СНГ", 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, РФ
Изготовитель и его адрес	Adam Opel AG, Bahnhofplatz, 1, D-65423, Ruesselsheim, Germany
Сборочный завод и его адрес	Lotus Cars Ltd., Hethel, Norwich, Norfolk, NR14 8EZ, England

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – центральное поперечное
Тип кузова / количество дверей	тарга, композитный, на алюминиевом шасси / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / -

РОСС DE.MT25.E01273

	EA21	EB21
Габаритные размеры, мм		
- длина		3786
- ширина	1708	1739
- высота		1117
База, мм		2330
Колея передних / задних колес, мм		1450 / 1488
Масса снаряженного транспортного средства, кг	945	1005
Полная масса транспортного средства, кг		1150
- на переднюю ось	450	430
- на заднюю ось	700	720
Двигатель (марка, тип)	Opel, Z22SE	Opel, Z20LET
	бензиновый, четырехтактный, с электронным впрыском топлива	бензиновый, четырехтактный, с электронным впрыском топлива, с турбокомпрессором и промежуточным охладителем
- количество и расположение цилиндров		4, рядное
- рабочий объем, см ³	2198	1998
- степень сжатия	10,0	8,8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	108,0 (5800)	147,1 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205 (4000)	250 (1950)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Delphi Multec	Bosch Motronic ME 1.5.5
Управляющий электронный модуль (марка, тип)	GO 1007	LO 020003
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	3K-Warner K04
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann 90 499 599	Opel 90 531 002
	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
	Delphi Multec	Bosch Motronic ME 1.5.5
Управляющий электронный модуль зажигания (марка, тип)	GO 1007	LO 020003
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi 1104070EB	Bosch 0 221 503 468
Свечи зажигания (марка, тип)	Delphi / GM 25173847	Bosch FLR8LDCU, NGK R6

РОСС DE.MT25.E01273

	EA21 / Z22SE	EB21 / Z20LET												
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два каталитических нейтрализатора (предварительный и основной)													
Основной глушитель (марка, тип)	A116S0004	A116S0041												
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	GM 43 (предварительный); GM 44 (основной)	GM 51 (предварительный); GM 52 (основной)												
Трансмиссия	механическая													
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs или LUK или VALEO, фрикционное, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной													
Коробка передач (марка, тип)	Opel, F23-5 CR, механическая, с синхронизаторами всех передач переднего хода, с ручным переключением передач													
- число передач	5													
- передаточные числа коробки передач:	<table> <tr> <td>I -</td> <td>3,58</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>2,02</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>1,35</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>0,97</td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>0,81</td> </tr> <tr> <td>3X -</td> <td>3,31</td> </tr> </table>		I -	3,58	II -	2,02	III -	1,35	IV -	0,97	V -	0,81	3X -	3,31
I -	3,58													
II -	2,02													
III -	1,35													
IV -	0,97													
V -	0,81													
3X -	3,31													
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая													
- передаточное число главной передачи	3,95	3,63												
Подвеска														
- передняя	независимая, на двух поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости													
- задняя	независимая, на двух поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости													
Рулевое управление (марка, тип)	Titan Motorsport, рулевой механизм - "шестерня-рейка"													
Тормозные системы:														
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, отдельные контуры для передней и задней осей, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС													
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы													
- стояночная	механический привод на тормозные механизмы задних колес													

РОСС DE.MT25.E01273

	EA21 / Z22SE			EB21 / Z20LET		
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	передние					
	175/55 R17	81	V	175/55 R17	81	W
	185/65 R15	88	T, H	185/65 R15	88	T, H
	задние					
	225/45 ZR17	90	V	225/45 ZR17	90	W
	205/60 R15	91	T, H	205/60 R15	91	T, H
Дополнительное оборудование транспортного средства	фронтальная подушка безопасности для водителя					

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

автомобили легковые Opel E00TARGA (EA21 Speedster, EB21 Speedster Turbo)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

подпись **А.П. Гусаров**
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT25.E01273

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

В моторном отсеке, на кронштейне крепления радиатора.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

В проеме правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

На правом лонжероне рамы в районе правого переднего колеса.

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	E	?	R	9	7	?	N	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
W0L - Adam Opel AG, Germany

поз. 4: 0 (ноль)

поз. 5-6: тип транспортного средства: EA – Speedster;
EB – Speedster Turbo

поз. 7-9: тип кузова: R97 – тарга

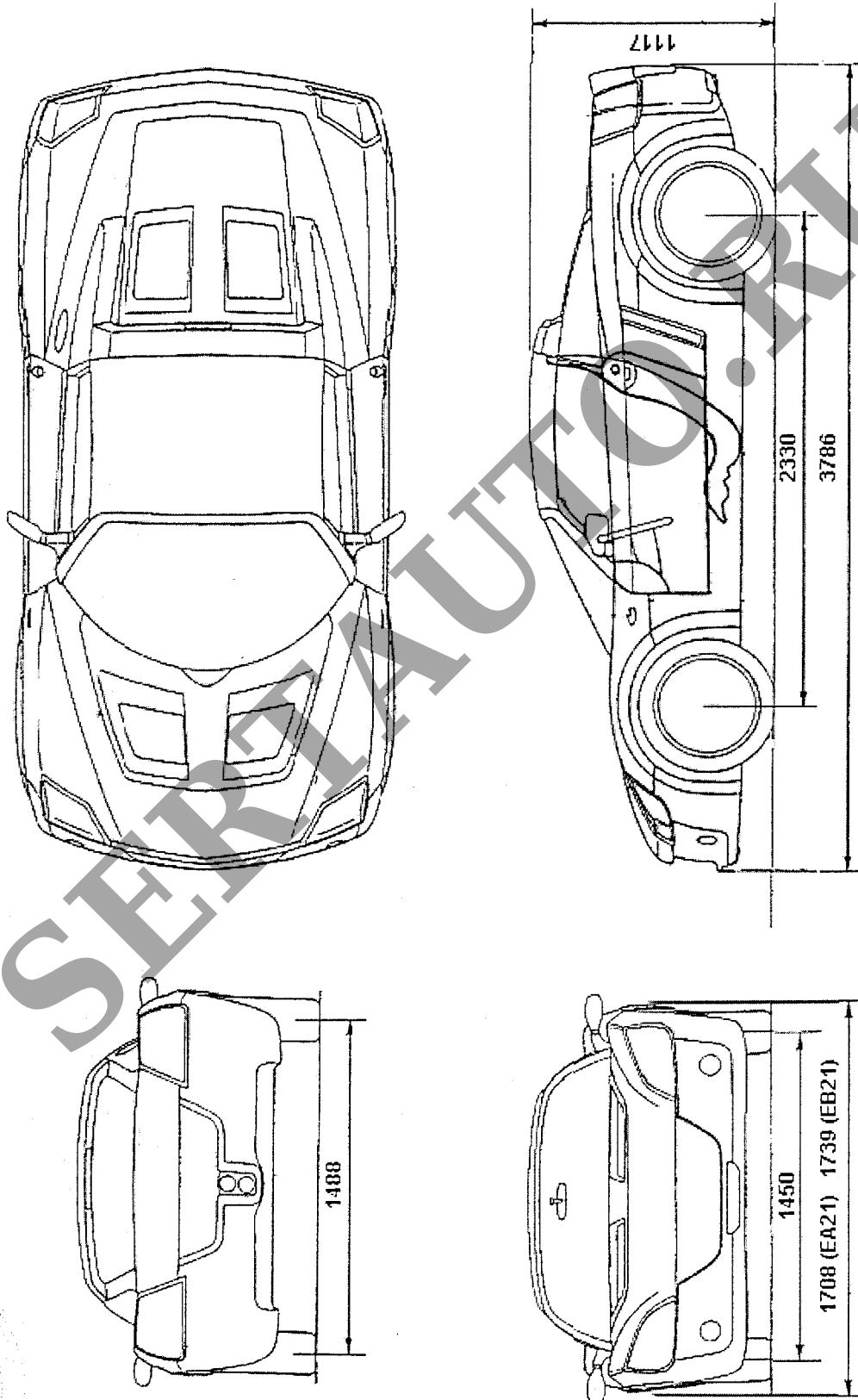
поз. 10: код модельного года транспортного средства

поз. 11: код сборочного завода: N - Lotus Cars Ltd., England

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



Чертежи общего вида транспортного средства



Приложение 3 к “Одобрению типа транспортного средства” № РОСС DE.MT25.E01273