# орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомототехники" (ЦСС АМТ) № РОСС RU.0001.11МТ25 от 07.07.2003 г. 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

## POCC GB.MT25.E01472

28 апреля 2005

Марка транспортного средства	Lotus
Тип транспортного средства	Elise (1115a), Elise 111s (1116a), Elise 111R (1117a)
Категория транспортного средства	$\mathbf{M}_{\mathbf{I}}$
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	SCCGA111??H?????, SCCJA111??H?????, SCCPA111??H??????
Заявитель и его адрес	ООО "АРЕС-ТРЭЙДИНГ", 119421, г. Москва, ул. Обручева, д. 21, РФ
Изготовитель 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 – заднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	купе – кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / -

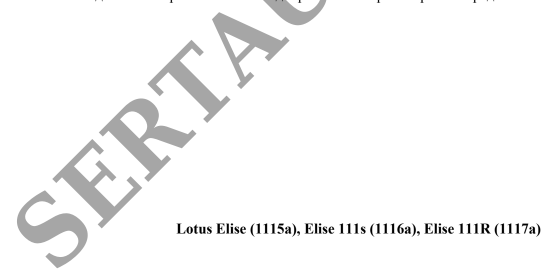
	1115a	1116a	1117a					
Габаритные размеры, мм		<u> </u>						
- длина	3785							
- ширина	1719							
- высота	1117							
База, мм	2300							
Колея передних / задних колес, мм	1457 / 1503 1457 / 1506							
Масса снаряженного транспортного средства (включая водителя), кг	897	925	991					
Полная масса транспортного средства, кг	1072	1116	1166					
- на переднюю ось	422	435	443					
- на заднюю ось	650	681	723					
Допустимая полная масса прицепа, кг		а прицепа не пред	усмотрена					
Двигатель (марка, тип)	Rover, 18K4F	Rover, 18K4K	Toyota, 2ZZ					
	бензиновый, четырехтактный							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1796							
- степень сжатия	10,5	10,6	11,5					
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	89,7 (5600)	116,0 (7000)	141,0 (7800)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	168,0 (4500)	175,0 (4650)	181,0 (6800)					
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95							
Система питания	многоточечный электронный впрыск топлива							
Система впрыска (марка, тип)	Lotus EFI, K4 117M0039	Lotus EFI, K4	4 Lotus EFI, T4					
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, P 0026	Mann & Hummel, LO 020002	Denco, 17700-22133; 17700-22132; Toyota, 17705-22132					
	с сухим бумажным элементом							
Система зажигания	электронная, объединенная с системой впрыска							
Катушка зажигания (марка, тип)	Nippon Denco,	Nippon Denco, NEC 100870	TMC / Denco,					
	NEC 100730	90919-02238						
Свечи зажигания (марка, тип)	Unipart, GSP66527; Denco, Rover, NLP100290; NGK, PFR6M11 SK20R11; NGK, IFR6A11							

	1115a	1116a	1117a					
Система выпуска и нейтрализации								
отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор							
Глушитель (марка, тип)	UEES, LO 000005	UEES, LO 010011 № A117S0055	UEES, LO 030004 № A120S0003F					
Нейтрализатор (марка, тип)	UEES, LO 000006 № 11750029	UEES, LO 010010 № A117S0054	UEES, LO 030005 № A120S0002F					
Трансмиссия		механическая						
Сцепление (марка, тип)	Rover, cyxoe.	Rover, сухое. однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	Honda	ı, PG1	однодисковое Тоуоta, C64					
		механическая						
- число передач	вперед — 5	вперед – 6; назад - 1						
- передаточные числа коробки передач:	4.200	индрическая, косоз 3.937	4.529					
- задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с амортизаторами и стабилизатором независимая, пружинная, многорычажная, с амортизаторами							
Рулевое управление (марка, тип)	Titan Motorsport или Sona Koyo, рулевой механизм – "шестерня-рейка"							
Тормозные системы - рабочая	гидравлическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС (для версии 1117а)							
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес							

Шины (размер, индекс несущей способности,	передняя ось							
категория скорости)	175/55 R 16	175/55 R 16 80						
	195/50 R 16	84	V					
	195/50 R 16	84	H (M+S)					
	задняя ось							
	225/45 R 17	90	V, W					
	225/45 R 17	91	H, V (M+S)					
Дополнительное оборудование	центральный замок, электрические стеклоподъем-							
транспортного средства	ники, противоугонные устройства с системой							
	сигнализации, кондиционер (хладагент R134A),							
	аудиосистема							

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

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



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на 5 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

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

С.В. Пугачев

Приложение 2 к "одобрению типа транспортного средства"

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

В салоне, около педалей сцепления и тормоза слева. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя

На пороге пола кузова в задней части проема водительской двери.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом переднем лонжероне кузова.
- 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
S	C	C	?	A	1	1	1	?	?	Н	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): SCC Lotus Cars Ltd., England
- поз. 4: тип двигателя: G 18K4F; J 18K4K; P 2ZZ
- поз. 5: удерживающая система: А активные (инерционные) ремни
- поз. 6-8: тип транспортного средства: 111 Lotus
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83
- поз. 11: код завода-изготовителя: H Hethel
- поз. 12: расположение руля: D или P левое
- поз. 13: обозначение модели: 3 или 7 Elise
- поз. 14 17: производственный номер транспортного средства

