

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 15.01.2007 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 994-99-05

РОСС GB.MT25.E02355

Марка транспортного средства	LOTUS
Тип транспортного средства	122
Модификации	1221a, 1221b
Коммерческое наименование	Evora
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	SCCTC122??H?4????
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “АРЕС-ТРЭЙДИНГ”, 123154, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 29, Российская Федерация
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 / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / – (1221a) 2 / 2 (1221b)

РОСС GB.MT25.E02355

Габаритные размеры, мм	
– длина	4350
– ширина	1884
– высота	1229
База, мм	2574
Колея передних / задних колес, мм	1564 / 1557
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1458
Полная масса транспортного средства, кг	1782
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	659
– на заднюю ось, кг	1123
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2GR-FE, бензиновый, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	6, V - образное
– рабочий объем, см ³	3456
– степень сжатия	10,8±0,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	206 (6400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	электронный многоточечный впрыск
Система впрыска (марка, тип)	Lotus / EFI Technology, T6
Блок управления (марка, тип)	LO 070001
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 100141-5640, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, объединенная с системой впрыска
Катушка зажигания (марка, тип)	Toyota
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HR11

РОСС GB.MT25.E02355

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два катколлектора, система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	LO 080003
Катколлектор (предкатализатор) (марка, тип)	LO 080001 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	LO 080002
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Toyota, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, с ручным управлением
– число передач	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа	
I –	3.538
II –	1.913
III –	1.218
IV –	0.860
V –	0.790
VI –	0.638
3.X –	3.831
Главная передача (марка, тип)	Toyota, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.777 (для I-IV передачи) 3.238 (для V-VI передачи)
Подвеска	
– передняя	независимая, пружинная, многорычажная, с амортизаторами и стабилизатором
– задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с амортизаторами и стабилизатором
Рулевое управление (марка, тип)	TRW, рулевой механизм – “шестерня-рейка”, с гидроусилителем
Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС GB.MT25.E02355

Шины:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
передней оси	—	225/40 ZR18	88	Y
		215/40 R18	85	V (M+S)
задней оси	—	255/35 ZR19	92	Y
		245/35 R19	93	V (M+S)
Оборудование транспортного средства		центральный замок, электрические стеклоподъемники, противоугонное устройство с системой сигнализации, кондиционер (хладагент R134A), аудиосистема		

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства” с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

LOTUS 122

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на трех листах приведены в приложении № 3.

А.П. Гусаров

С.В. Пугачев

Действует с “21” сентября 2009 г.

21

сентября

2009

РОСС GB.MT25.E02355

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 50460-92 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На вертикальной стенке пола, в зоне подушки заднего сиденья, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу, в зоне правого переднего сиденья.
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	T	C	1	2	2	?	?	H	?	4	?	?	?	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SCC – Lotus Cars Ltd., England.

поз. 4: обозначение типа двигателя:
T – 2GR-FE.

поз. 5: обозначение типа удерживающей системы:
C – активные (инерционные) ремни.

поз. 6 – 8: обозначение типа транспортного средства: 122.

поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква X.

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83.

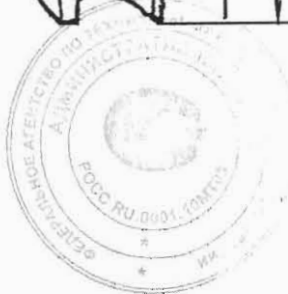
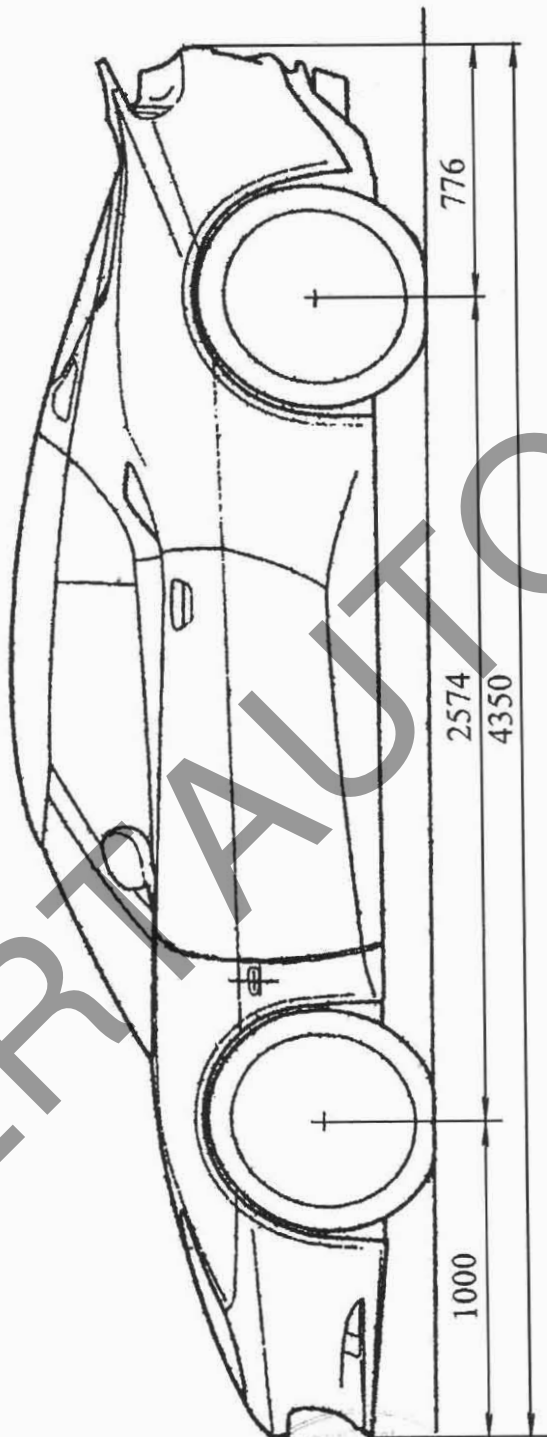
поз. 11: место сборки: H – Hethel, England.

поз. 12: обозначение расположения руля:
D – левое; P – левое (на автомобиле с кондиционером).

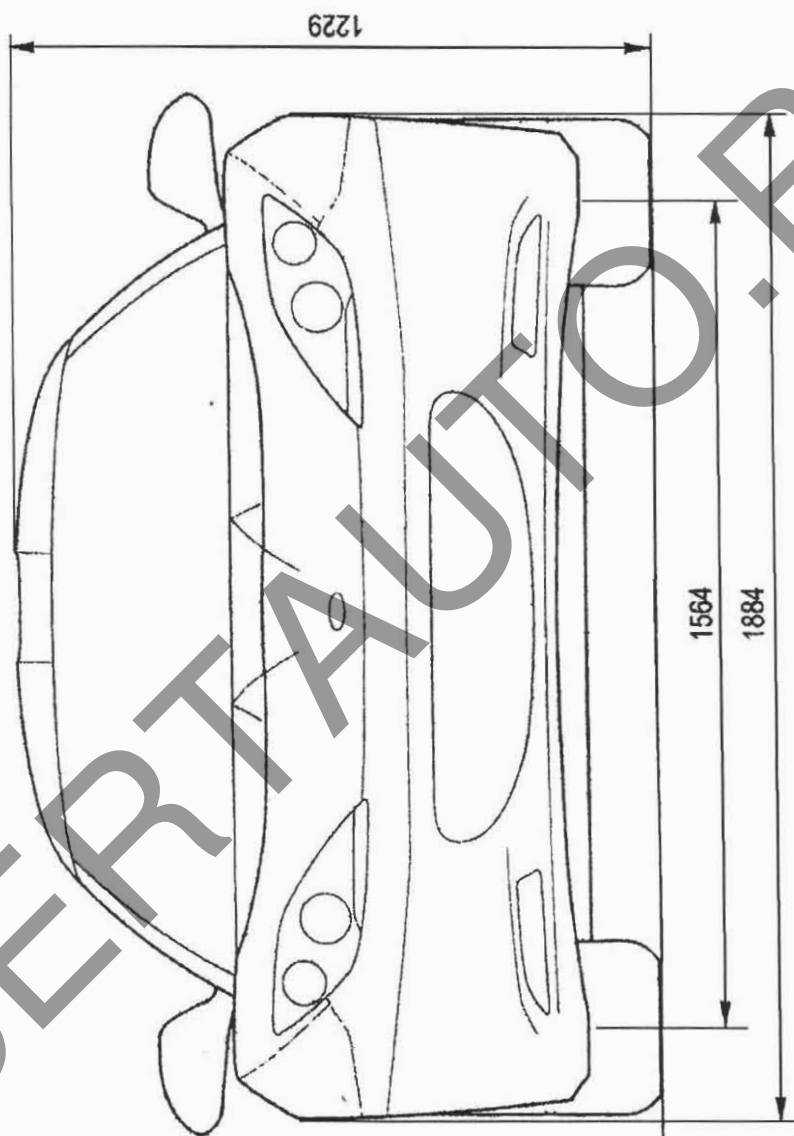
поз. 13: обозначение коммерческого наименования:
4 – Evora.

поз. 14 – 17: производственный номер транспортного средства.

LOTUS типа 122



LOTUS типа 122



LOTUS типа 122

