

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ФГУП ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 10.09.1998 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00187

Марка транспортного средства	Caterham
Тип транспортного средства	Seven (K-Series 1600, K-Series 1800 VVC)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X89LDKAR??0BF2???
Изготовитель и его адрес	ООО "Катерхем Р.У.С.", 192288, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, 79, Российская Федерация
Представитель изготовителя (поставщик комплектов для сборки) и его адрес	Caterham Cars Limited, 2 Kennet Road Dartford, Kent DA1 4QN, United Kingdom

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	кабриолет без жесткого верха / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / —

РОСС RU.АЯ04.Е00187

для модификаций:	K-Series 1600	K-Series 1800 VVC
Габаритные размеры, мм		
– длина	3380	
– ширина	1575	
– высота	990 / 1115	
База, мм	2225	
Коля передних / задних колес, мм	1270 / 1336	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	665	700
Полная масса транспортного средства, кг	860	
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	360	
– на заднюю ось, кг	500	
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Rover, 16K4F	Rover, 18K4K
	четырехтактный, бензиновый, 16-ти клапанный	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1588	1796
– степень сжатия	10,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	62,5 (5300)	60,0 (5400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	82,0 (6000)	105,0 (7000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	MEMS, электронный многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, MKW 10016	
Форсунки (марка, тип)	BOSCH 0280 150749	
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим бумажным элементом Mann Filters / Caterham Cars, P006	

РОСС RU.АЯ04.Е00187

для модификаций:	K-Series 1600	K-Series 1800 VVC
Система зажигания	электронная бесконтактная	
	MOTOROLA, 4087	ROVER, 70225
Катушка зажигания (марка, тип)	Rover, 5004	Rover, 2 X 5006
Свечи зажигания (марка, тип)	Unipart, CSP4662, CSP3662, CSP6662, CSP4652, Champion, RC7YCC, RC9YCC, NGK, BCPR6ES	Unipart, CSP4662, CSP3662, CSP6662, CSP4652, Champion, RC7YCC, RC8YCC, RC9YCC, NGK, BCPR6ES
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор	
Основной глушитель (марка, тип)	Cheesman Products, CSP 463	
Нейтрализатор (марка, тип)	Cheesman Products, CSP 462	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	
	Ford	Caterham
– число передач	5	6
– передаточные числа	I - 3,358	2,690
	II - 1,809	2,010
	III - 1,248	1,590
	IV - 1,000	1,320
	V - 0,825	1,130
	VI - —	1,000
	ЗХ - 3,370	3,370
Главная передача (марка, тип)	Caterham	
– передаточное число	3,920	3,140
Подвеска		
– передняя	независимая, на поперечных рычагах	
– задняя	зависимая, типа De Dion	
Рулевое управление (марка, тип)	Caterham, рулевой механизм "шестерня-рейка", рулевой привод без усилителя	
Тормозные системы		
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые	
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС RU.АЯ04.Е00187

Шины

– размер	Avion, 185/60 R14
– индекс несущей способности	82
– категория скорости	H

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на автомобили Caterham Seven (K-Series 1600, K-Series 1800 VVC) в количестве 50 (пятидесяти) шт. с идентификационными номерами VIN:
с X89LDKAR??0BF2002 по X89LDKAR??0BF2051 включительно.

автомобиль Caterham Seven (K-Series 1600, K-Series 1800 VVC)

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

Зам.

А.В. Куликов

А.Г. Пасько

подпись

инициалы, фамилия

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на горизонтальной полке коробки воздухопритока, с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. Рядом с табличкой изготовителя, под капотом, на горизонтальной полке коробки воздухопритока, с левой стороны.

3.2. На горизонтальном силовом элементе рамы, на панели пола, под правым сиденьем.

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
X	8	9	L	D	K	A	R	?	?	0	B	F	2	?	?	?

поз. 1 - 3: X89 (WMI – международный идентификационный код изготовителя, см. также поз. 12-14): ООО "Катерхем Р.У.С."

поз. 4: L – левостороннее расположение руля

поз. 5: D – подвеска типа De Dion

поз. 6: K – сборочный комплект

поз. 7: A – полностью собранное транспортное средство

поз. 8 - 9: R6 – двигатель Rover K-Series, 1.6 литра

RC – двигатель Rover K-Series VVC, 1.8 литра

поз. 10: код года выпуска по OCT 37.001.269

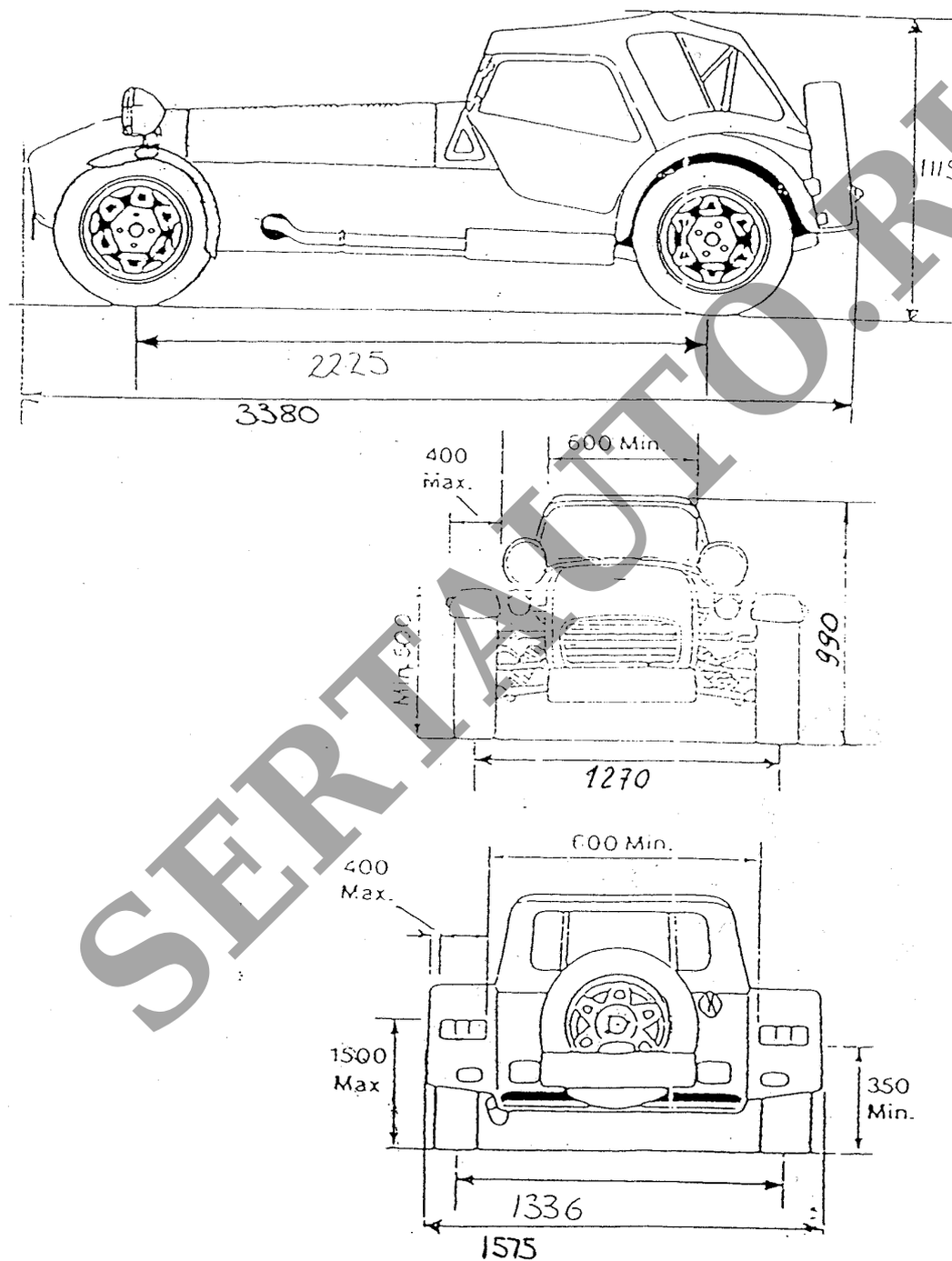
поз. 11: 0 – постоянный символ

поз. 12 - 14: BF2 (совместно с поз. 1-3 составляет идентификационный код изготовителя с программой производства до 500 ед. в год)

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00187



Автомобиль Caterham Seven (K-Series 1600, K-Series 1800 VVC)