

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (454-42-27)

РОСС KR.MT02.E03664

08 октября —
2004

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	FC (RS или Carens)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	KNEFC52???5...
Заявитель и его адрес	ООО "КИА САНДОЛ", 117296, г. Москва, Ленинский проспект, д. 64/2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea
Сборочный завод	Hwasung Plant, 1122, Ihwa-Ri, Woojung-Myun, Whasung-Gun, Kyungki-Do, Korea

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, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 2 / 2
Габаритные размеры, мм	
— длина	4493
— ширина	1748
— высота	1609 (1650 со стойками багажника на крыше)
База, мм	2560
Колея передних / задних колес, мм	1490 / 1483

РОСС KR.MT02.E03664

для модификаций:	5 мест	6 мест
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1422...1598	1478...1600
Полная масса транспортного средства, кг	1830...1975	1895...1975
Масса транспортного средства, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	882...1031	875...1001
– на заднюю ось, кг	928...981	974...1020
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	530	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозами	1250	

Двигатель (марка, тип)	KIA, TB	KIA, S6D
	четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1793	1594
– степень сжатия	9.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92.6 (6000)	77.2 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	161.8 (4900)	141.2 (4700)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, K2A5	Kefico, K2N3
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39110-2Y***	39110-2X405
Воздушный фильтр (марка, тип)	DAE KI, OK2FA13320, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO Poong Sung, K247	DENSO Poong Sung, K30E
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR6ES	NGK, BKR6ES-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор	
Основной глушитель (марка, тип)	CHANG HEUNG, K2JA	CHANG HEUNG, K2JT
Дополнительный глушитель (марка, тип)	CHANG HEUNG, K2AA	CHANG HEUNG, K2JT
Нейтрализатор (марка, тип)	RSH01 или SDH11	WOO SHIN, K2JT

POCC KR.MT02.E03664

для модификаций с двигателем:		ТВ	S6D	ТВ
Трансмиссия		механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением, полностью синхронизированная		автоматическая
— число передач		5	5	4
— передаточные числа				
	I -	3.307	3.583	2.700
	II -	1.833	1.895	1.540
	III -	1.310	1.296	1.000
	IV -	1.030	0.968	0.700
	V -	0.795	0.780	—
	3.X. -	3.166	3.272	2.330
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая		
— передаточное число		3.611	4.278	3.833
Подвеска				
	— передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
	— задняя	независимая, пружинная, типа Макферсон		
Рулевое управление (марка, тип)				
		рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "шестерня - рейка"		
Тормозные системы				
	— рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные (для варианта с АБС - дисковые)		
	— запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
	— стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины				
	— размер	195/65 R15		205/60R15
	— индекс несущей способности	88		90
	— категория скорости	H		H

РОСС KR.MT02.E03664

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На голографической наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве, на внутренней стороне левого крыла, в соответствии с сертификатом e11*76/114*78/507*0239*02 по Директивам ЕС.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под правым передним сиденьем на поперечине пола.
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
K	N	E	F	C	5	2	?	?	?	5	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
KNE - Kia Motors Corporation, Korea
- поз. 4 - 5: Модель: FC – KIA RS или KIA Carens
- поз. 6 - 7: Тип кузова: 52 – универсал
- поз. 8: Тип двигателя: 3 – 1.8 л., DOHC, бензиновый
5 – 1.6 л., DOHC, бензиновый
- поз. 9: Тип трансмиссии: 1 – механическая
3 – гидромеханическая
- поз. 10: Модельный год или "0"
- поз. 11: Код сборочного завода: 5 – Hwasung Plant
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС КR.MT02.E03664

Title : Drawing of representative vehicle

Type : FC

