

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 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E04378

29 августа —
2006

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	DE (JB / Rio)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для модификаций с двигателем G4EE) 8703 23 (для модификаций с двигателем G4ED)
Код VIN	KNEDE2????6...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea
Сборочный завод и его адрес	Sohari Plant, 781-1 Soha-dong, Kwangmyung-shi, Kyungki-Do, Korea
Представитель изготовителя и его адрес	Представительство Kia Motors Corporation, 123610, г. Москва, Краснопресненская наб., 12, ЦМТ, офис 326, Российская Федерация

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	
седан / 4	универсал / 5
2 / 3	
4240	3990
1695	1695
1470	1470
2500	
1470 / 1460 или 1485 / 1475 (с шинами 175/70R14)	

Количество мест спереди / сзади

Габаритные размеры, мм

- длина
- ширина
- высота

База, мм

Колея передних / задних колес, мм

РОСС KR.MT02.E04378

для модификаций с кузовом: трансмиссия:	седан		универсал	
	механ.	гидромехан.	механ.	гидромехан.
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1139...1229	1155...1251	1154...1244	1176...1266
Полная масса транспортного средства, кг	1580	1600	1580	1600
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	870	870	870	870
– на заднюю ось, кг	850	850	850	850
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	453	453	453	453
– прицеп с тормозами	1100	700 / 800	1100	700 / 800
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation			
	G4EE		G4ED	
	четырёхтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1399		1599	
– степень сжатия	10.0		10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	71.3 (6000)		82.4 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	125.4 (4700)		146.0 (4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-37150		Kefico, 35310-37150	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39100-26AD0, 39100-26AD1, 39100-26CE0, 39100-26CF0, 39100-26AL2, 39100-26AD5, 39100-26AD6, 39100-26AL7		39100-26DE0, 39100-26DF0, 39100-26BL2, 39100-26BD5, 39100-26BD6, 39100-26BL7	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Donghyun, 28113-1G000			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-PoongSung, 27301-26600		SelimTech, 27301-26620, 27301-26640	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK / Champion, BKR5ES-11 / RC10YC4		NGK / Champion, BKR5ES-11 / RC10YC4	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	Wooshin, JBM40		Wooshin, JBM40	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Wooshin, JBC30		Wooshin, JBC30	
Нейтрализаторы (марка, тип)	DAEKI FAURECIA / SEJONG, TCD/MCD		DAEKI FAURECIA / SEJONG, TCH/MCH	

РОСС KR.MT02.E04378

для модификаций с двигателями:	G4EE, G4ED	G4EE, G4ED
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	–
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
– передаточные числа		
I -	3.615	2.846
II -	2.053	1.581
III -	1.370	1.000
IV -	1.031	0.685
V -	0.837	–
3.X. -	3.583	2.176
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.056	4.041

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, со связанными рычагами, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, возможна установка АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

- | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| – марка | – | – | – |
| – размер | 175/70R14 | 185/65R14 | 195/55R15 |
| – индекс несущей способности | 84 | 86 | 85 |
| – категория скорости | T | H | V |

РОСС KR.MT02.E04378

Дополнительное оборудование
транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), электрообогреватель
наружных зеркал заднего вида, электрические
стеклоподъемники, противоугонное устройство, подушки
безопасности, люк в крыше

KIA DE (JB / Rio)

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**
.....
инициалы, фамилия**С.В. Пугачев**

Действует с " 29 " августа 2005 г.

29

августа

2005 г. _____

РОСС KR.MT02.E04378

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

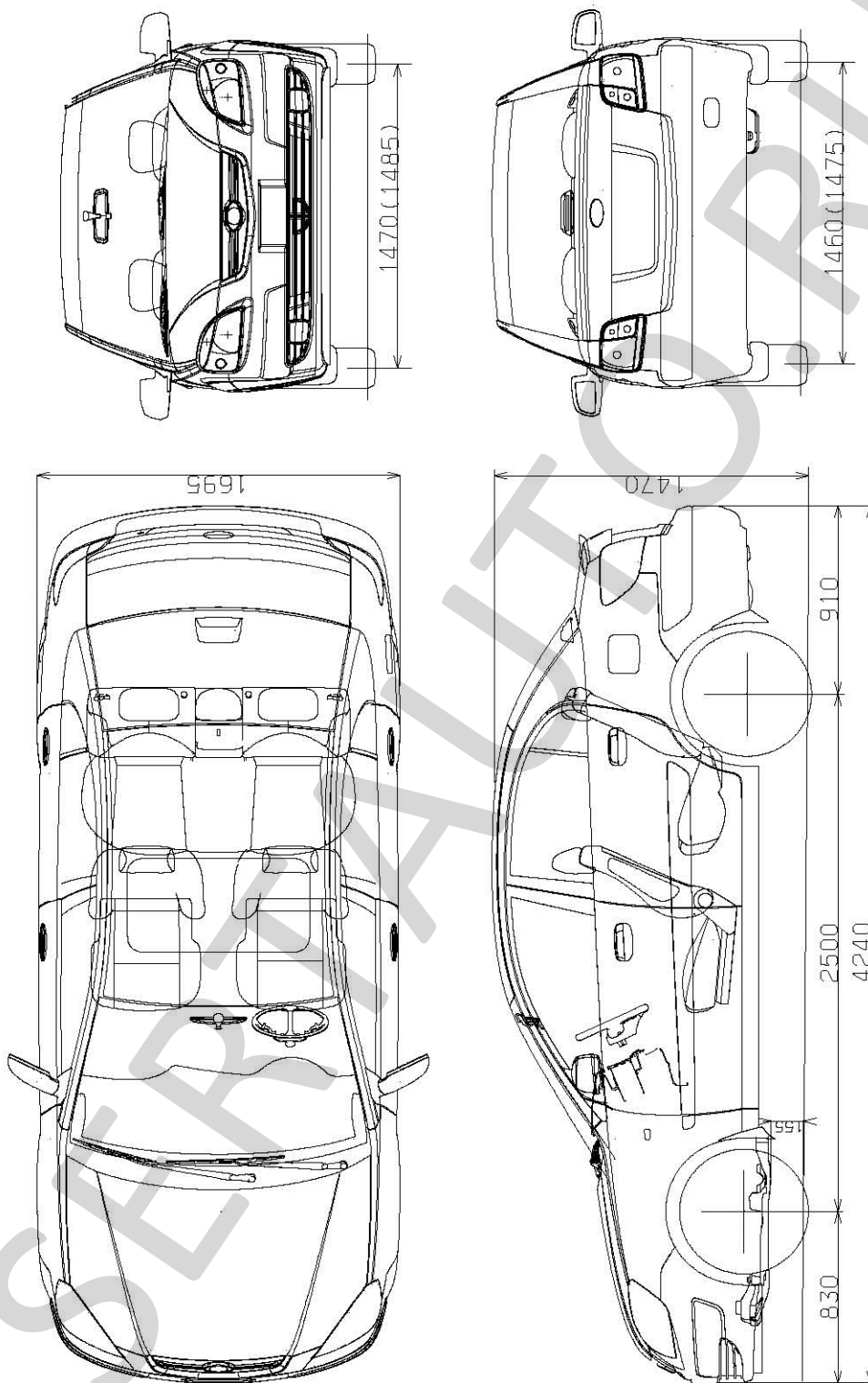
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:
На средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
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	D	E	2	?	?	?	?	6	?	?	?	?	?	?

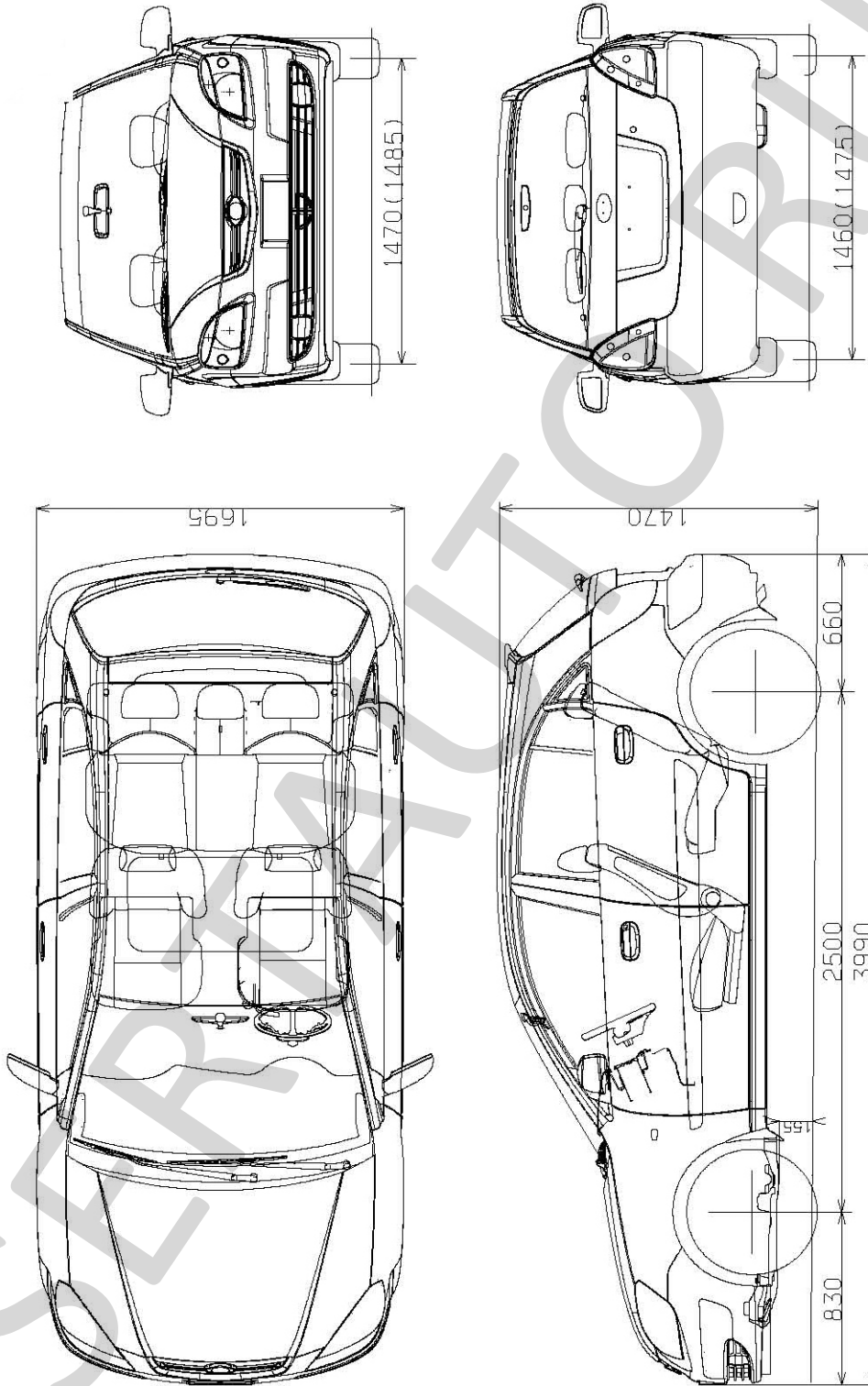
- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
KNE – Kia Motors Corporation.
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства: DE – KIA DE (JB / Rio).
- поз. 6 - 7: Тип кузова:
"22" – четырехдверный седан;
"24" – пятидверный универсал.
- поз. 8: Тип двигателя:
1 – бензиновый двигатель G4EE с рабочим объемом 1.4 л;
3 – бензиновый двигатель G4ED с рабочим объемом 1.6 л.
- поз. 9: Тип трансмиссии:
"2" – механическая;
"3" – гидромеханическая.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 или цифра "0".
- поз. 11: Код сборочного завода: 6 – Sohari Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

KIA DE (JB / Rio)



(): 175/70R14 TYPE

KIA DE (JB / Rio)



() : 175/70R14 TYPE