

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС KR.MT02.E06137**

10 ноября \_\_\_\_\_  
2011 г.

Марка транспортного средства	<b>KIA</b>
Тип транспортного средства	<b>DE</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>JB / Rio</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22 (для модификаций с двигателем G4EE) 8703 23 (для модификаций с двигателем G4ED)</b>
Код VIN	<b>KN?DE2????6...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "СоКИА", 117133, г. Москва, ул. Академика Варги, д. 26Б, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Sohari Plant, 781-1 Soha-dong, Kwangmyung-shi, Kyungki-Do, Korea</b>

**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
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	

## POCC KR.MT02.E06137

для модификаций с кузовом:	седан		универсал	
	механ.	гидромехан.	механ.	гидромехан.
трансмиссия:				
Габаритные размеры, мм				
– длина	4240		3990	
– ширина	1695			
– высота	1470			
База, мм	2500			
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1460 или 1485 / 1475 (с шинами 175/70R14)			
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
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation			
	G4EE		G4ED	
	четырёхтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1399		1599	
– степень сжатия	10.0		10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	71.3 (6000)		82.4 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	125.4 (4700)		146.0 (4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-37150		Kefico, 35310-37150	
Блок управления (марка, тип)	39100-26AD5, 39100-26AD6, 39100-26AL7, 39100-26A16, 39100-26AD7, 39100-26AD8, 39100-26AD9, 39110-26AD7, 39110-26AD8, 39110-26AD9, 39120-26AD7, 39120-26AD8, 39120-26AD9		39110-26BD5, 39110-26BD6, 39110-26BL7, 39110-26BD7, 39110-26BD8, 39110-26DF2, 39110-26BD9, 39120-26DF2, 39120-26BD9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Donghyun, 28110-1G000			

## РОСС KR.MT02.E06137

для двигателя:	G4EE	G4ED
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	
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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	–
<b>Коробка передач</b> (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
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.056	4.041 или 4.381
<b>Подвеска</b>		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>		
– рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные	
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес	

РОСС KR.MT02.E06137

**Шины**

– марка	—	—	—	—
– размер	175/70 R14	185/65 R14	195/55 R15	205/45 R16
– индекс несущей способности	84	86	85	83
– категория скорости	T	H	V	V

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, противобликовое устройство, подушки безопасности

KIA DE

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на 2-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 10 " ноября 2008 г.

## РОСС KR.MT02.E06137

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На 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	?	D	E	2	?	?	?	?	6	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):  
**KNE** или **KNA** – 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.

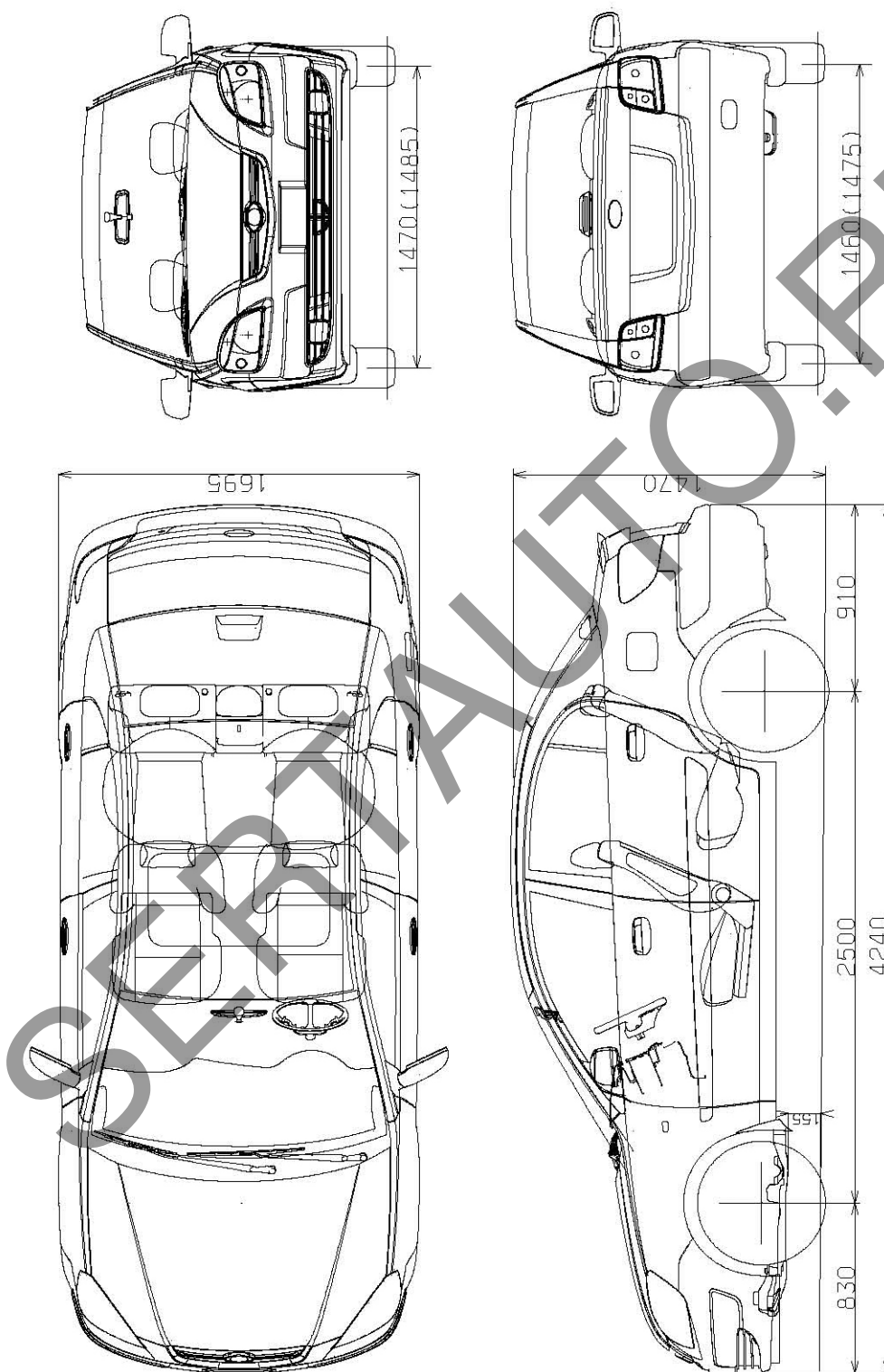
поз. 9: Тип трансмиссии:  
**2** – механическая;  
**3** – гидромеханическая.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 или цифра "0".

поз. 11: Код сборочного завода:  
**6** – Sohari Plant.

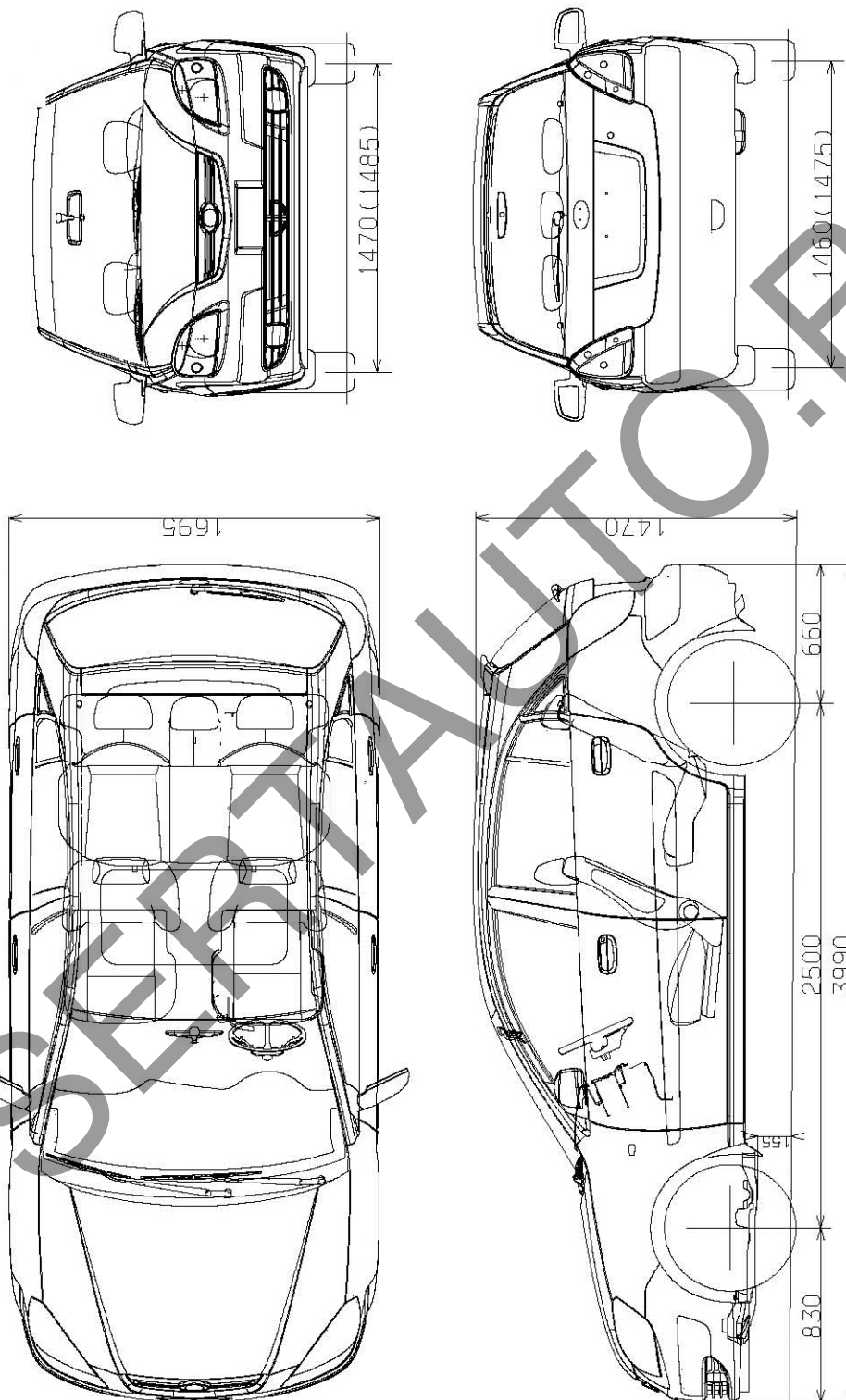
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## KIA DE (JB / Rio)



( ) : 175/70R14 TYPE

## KIA DE (JB / Rio)



( ): 175/70R14 TYPE

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E06137**  
Бланк № 0035268

SERTAUTO.RU