

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС KR.MT02.E06413P1**

31 декабря 9

Марка транспортного средства	<b>KIA</b>
Тип транспортного средства	<b>DE</b>
Модификации	<b>DE14M, DE14A</b>
Коммерческое наименование	<b>Pride / Rio, <u>JB / Rio</u></b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22</b>
Код VIN	<b>KN?DE2?1??6... (до 2010 модельного года)</b> <b>KNAD??11??6... (с 2010 модельного года)</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Киа Моторс РУС", 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, 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	

## РОСС KR.MT02.E06413P1

с кузовом:	седан		универсал	
трансмиссия:	механическая	гидромехан.	механическая	гидромехан.
Габаритные размеры, мм	4240...4250		3990...4025	
– длина				
– 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*				
– прицеп без тормозов, кг	453	453	453	453
– прицеп с тормозами, кг	1100	700 / 800	1100	700 / 800
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4EE, четырехтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1399			
– степень сжатия	10.0			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	71.3 (6000)		69.9 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	125.4 (4700)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95		92	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-37150			
Блок управления (марка, тип)	39100-26AC0, 39100-26AC1, 39100-26AC5, 39100-26AC6, 39100-26AC7, 39100-26AC8		39130-26BH0, 39130-26BJ0, 39130-26BH5, 39130-26BJ5	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Dongwoo, 28110-1G000			
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-PoongSung, 27301-26600			
Свечи зажигания (марка, тип)	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			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Wooshin, JBC30			
Нейтрализаторы (марка, тип)	Daeki Faurecia / Sejong, TCE / MCE			

\* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

## РОСС KR.MT02.E06413P1

<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 или 2.045	1.581
III -	1.370	1.000
IV -	1.031 или 1.036	0.685
V -	0.837 или 0.839	–
3.X. -	3.583 или 3.546	2.176
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.056 или 4.059	4.041 или 4.381

**Подвеска**

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

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;  
с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- 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

**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

РОСС KR.MT02.E06413P1

**Оборудование транспортного средства**

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

---

**KIA DE**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 09 " ноября 2009 г.

РОСС KR.MT02.E06413P1

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:

Для транспортных средств до 2010 модельного года:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>K</b>	<b>N</b>	<b>?</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>2</b>	<b>?</b>	<b>1</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>6</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

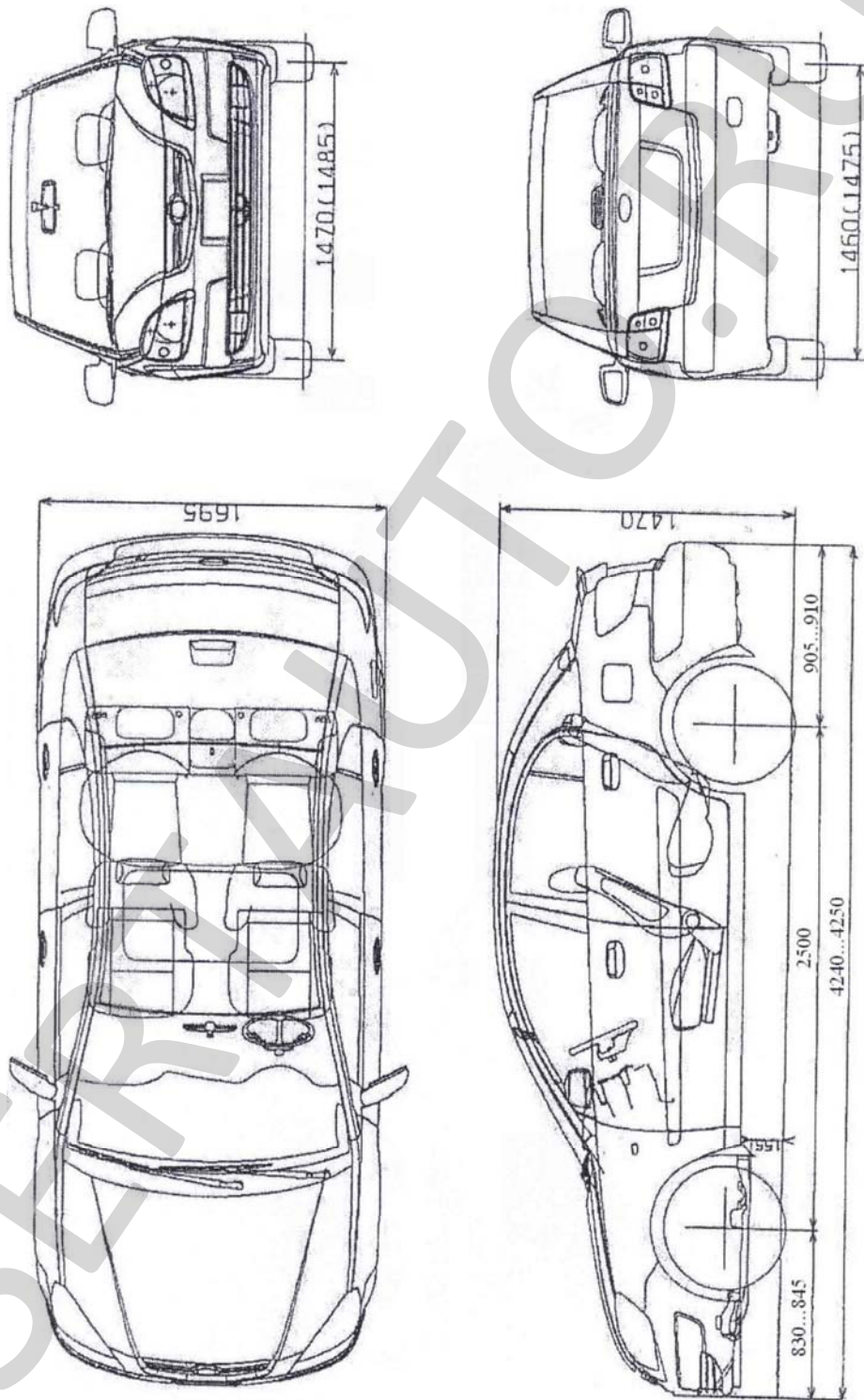
- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):  
**KNE** или **KNA** – Kia Motors Corporation.
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:  
**DE** – KIA DE.
- поз. 6 - 7: Обозначение типа кузова:  
**22** – четырехдверный седан;  
**24** – пятидверный универсал.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя: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

Для транспортных средств начиная с 2010 модельного года:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>K</b>	<b>N</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	?	?	<b>1</b>	<b>1</b>	?	?	<b>6</b>	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):  
**KNA** – Kia Motors Corporation.
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:  
**D** – KIA DE.
- поз. 5: Обозначение комплектации транспортного средства:  
**F, G, H, J, K.**
- поз. 6: Обозначение типа кузова:  
**4** – четырехдверный седан;  
**5** – пятидверный универсал.
- поз. 7: Обозначение удерживающей системы: **1.**
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**1** – бензиновый двигатель G4EE с рабочим объемом 1.4 л.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:  
**A** – механическая;  
**B** – гидромеханическая.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**6** – Sohagi Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

### KIA DE (Pride / JB / Rio)



### KIA DE (Pride / JB / Rio)

