

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.E06137P1

10 ноября _____
 2011 г.

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	DE
Модификации	—
Коммерческое наименование	JB / Rio
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (с двигателем G4EE) 8703 23 (с двигателем G4ED)
Код VIN	KN?DE?????6... (до 2010 модельного года) KNAD??1???6... (с 2010 модельного года)
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Киа Моторс РУС", 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация
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

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.E06137P1

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
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors 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 (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.E06137P1

для двигателя:	G4EE	G4ED
Система зажигания	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
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
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 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”, рулевой привод 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	

РОСС KR.MT02.E06137P1

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 " 29 " июля 2009 г.

РОСС KR.MT02.E06137P1

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
K	N	?	D	E	2	?	?	?	?	6	?	?	?	?	?	?

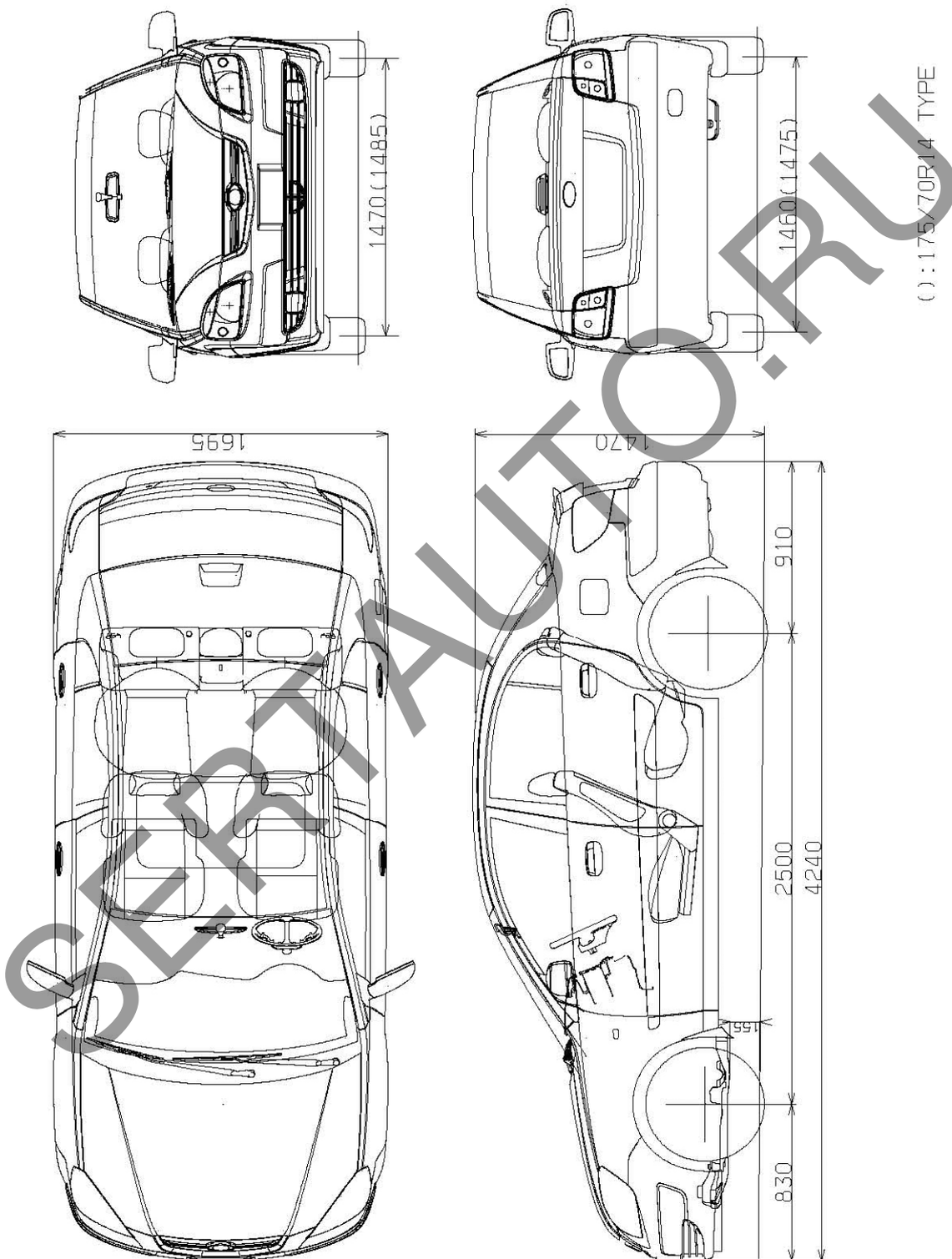
- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
KNE или **KNA** – Kia Motors Corporation.
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:
DE – KIA DE (JB / Rio).
- поз. 6 - 7: Тип кузова:
22 – четырехдверный седан;
24 – пятидверный универсал.
- поз. 8: Тип двигателя:
1 – бензиновый двигатель G4EE с рабочим 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.
- поз. 11: Код сборочного завода:
6 – Sohari Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Для транспортных средств начиная с 2010 модельного года:

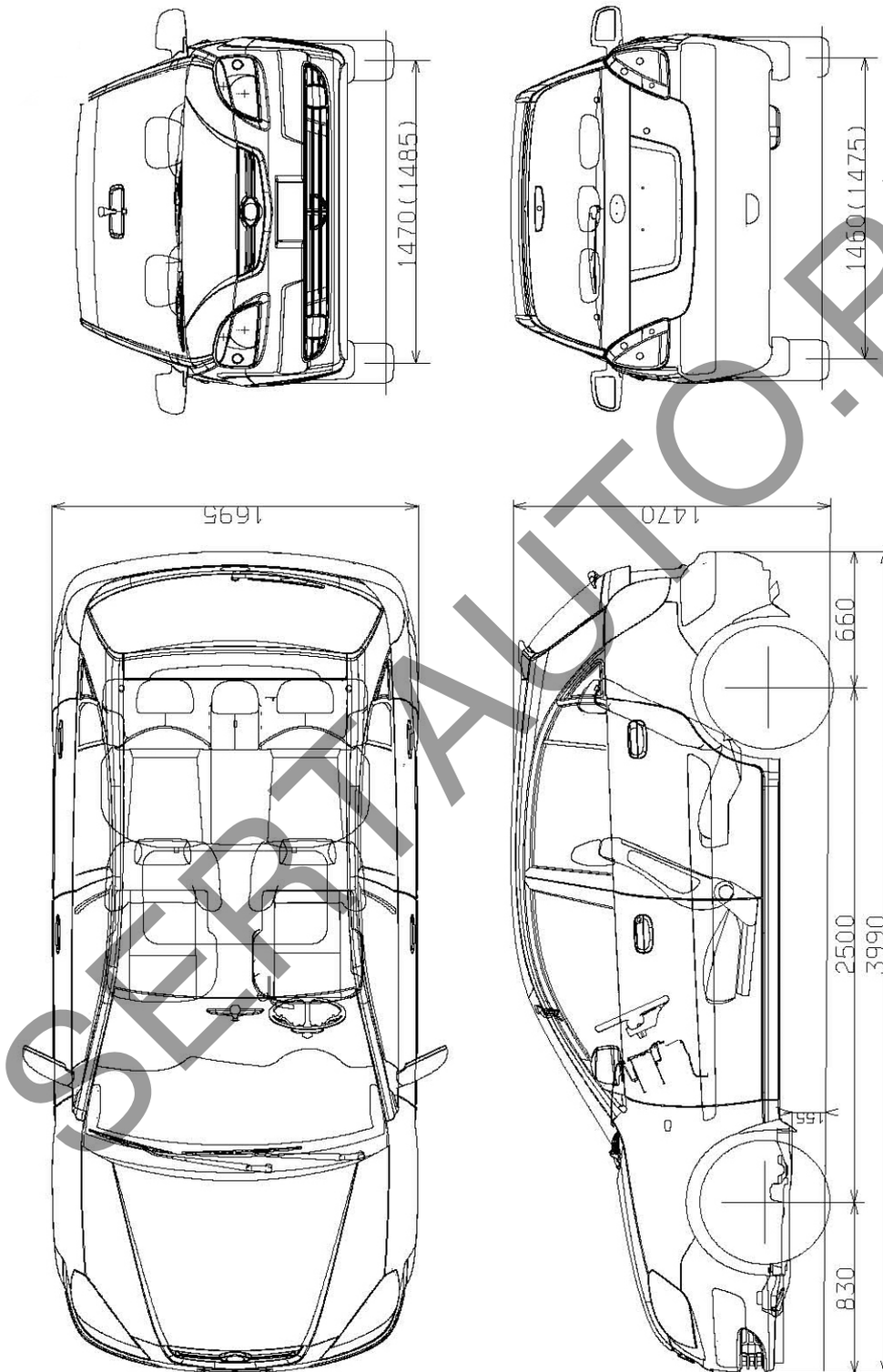
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
K	N	A	D	?	?	1	?	?	?	6	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
KNA – Kia Motors Corporation.
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:
D – KIA DE (JB / Rio).
- поз. 5: Обозначение комплектации транспортного средства:
F, G, H, J, K.
- поз. 6: Тип кузова:
4 – четырехдверный седан;
5 – пятидверный универсал.
- поз. 7: Обозначение удерживающей системы: 1.
- 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:
A – механическая;
B – гидромеханическая.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
6 – Sohari Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

KIA DE (JB / Rio)



KIA DE (JB / Rio)



(): 175/70R14 TYPE

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E06137P1**
Бланк № 0039021

SERTAUTO.RU