

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.Е01641П1

31 **декабря** _____
2011

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	DE
Модификации	DE2212, DE2213, DE2412, DE2413 (по 2009 модельный год включительно) D?411A, D?411B, D?511A, D?511B (с 2010 модельного года)
Коммерческое наименование	JB/Rio
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XWEDE2?1?9???... (по 2009 модельный год включительно) XWED??11???... (с 2010 модельного года)
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Эллада Интертрейд», 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	KIA Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, 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	седан, цельнометаллический, несущий / 4 (DE2212/ D?411A, DE2213/ D?411B) универсал, цельнометаллический, несущий / 5 (DE2412/ D?511A, DE2413/ D?511B)
Количество мест спереди /сзади	2 / 3

РОСС RU.АЯ04.Е01641П1

для модификаций:	DE2212/ D?411A	DE2213/ D?411B	DE2412/ D?511A	DE2413/ D?511B
Габаритные размеры, мм				
– длина	4240		4025	
– ширина	1695			
– высота	1470			
База, мм	2500			
Колея передних / задних колес, мм	1470 /1460 или 1485/1475 (для мод. с шинами 175/70 R14)			
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
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	751-827	768-848	755-824	777-846
– на заднюю ось, кг	829-753	832-752	825-756	823-754
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	453			
– прицеп с тормозами	700-1100			
Двигатель (марка, тип)	Hyundai или KIA, G4EE, четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1399			
– степень сжатия	10.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	69.9 (6000) или 71.3 (6000)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	125.4 (4700)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива			
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)	Dongwoo, 28110-1G000, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso/PoongSung, 27301-26600			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK/Champion, BKRSES-11/ RC10YC4			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	Wooshin, JBM40			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Wooshin, JBC30			
Нейтрализатор (марка, тип)	Daeki Faurecia/ Sejong, TCE/MCE			

РОСС RU.АЯ04.Е01641П1

для модификаций:	DE2212/ D?411A, DE2412/ D?511A	DE2213/ D?411B, DE2413/ D?511B
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	механическая, 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	
– передаточное число	4.056	4.041 или 4.381
Подвеска		
– передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	полунезависимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа ”шестерня-рейка”, с гидроусилителем	
Тормозные системы		
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные	
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС RU.АЯ04.Е01641П1

Шины				
- размерность	175/70 R14	185/65 R14	195/55 R15	205/45 R16
- индекс несущей способности	84	86	83	83
- категория скорости	T	H	V	V
Оборудование транспортного средства	подушки безопасности; кондиционер (хладагент R134A); обогрев наружных зеркал заднего вида; противоугонное устройство			

KIA DE

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2010 г.

РОСС RU.АЯ04.E01641П1

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:

В моторном отсеке на передней поперечине.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На полу под правым передним сиденьем.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств 2009 модельного года:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	E	D	E	2	?	1	?	9	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI):

«XWE» – ООО «Эллада Интертрейд», Российская Федерация

поз. 4 - 5: обозначение типа транспортного средства: «DE»

поз. 6 - 7: обозначение типа кузова:

«22» – четырехдверный седан

«24» – пятидверный универсал

поз. 8: обозначение типа двигателя:

«1» – G4EE

поз. 9: обозначение типа трансмиссии: «2» – механическая, «3» – гидромеханическая

поз. 10: «9» – код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

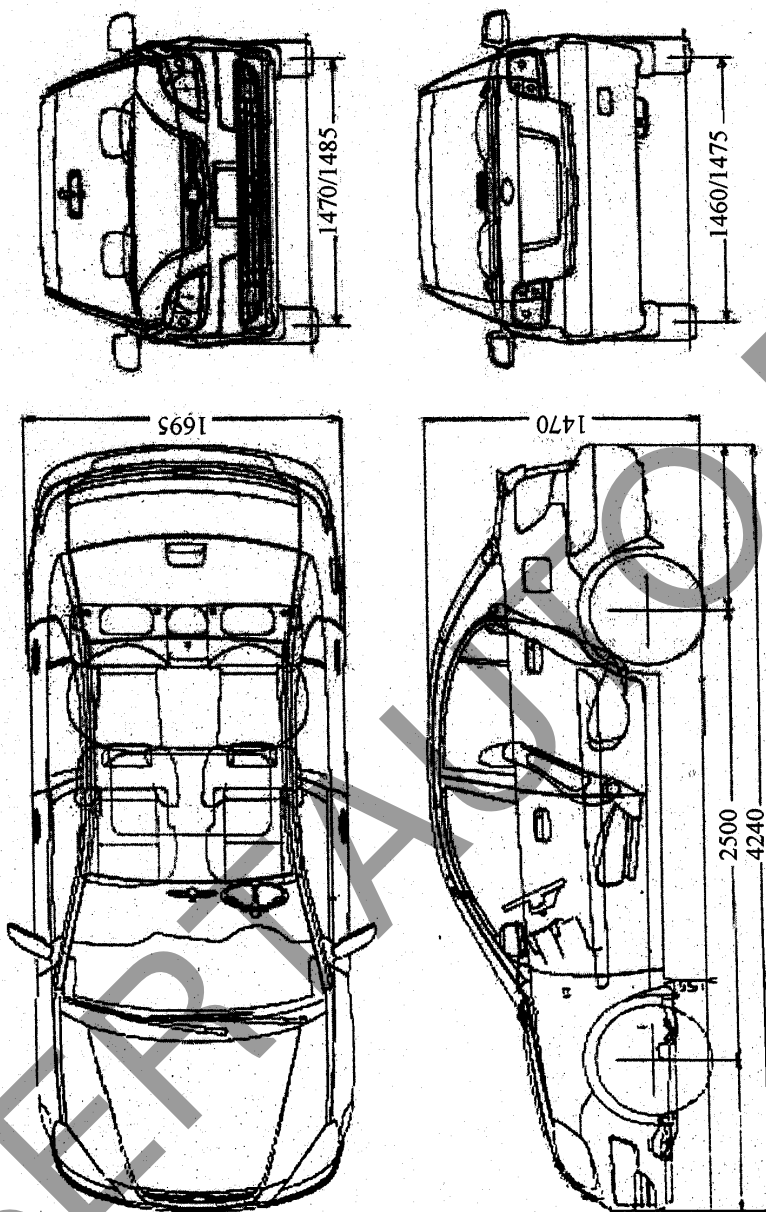
5. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств с 2010 модельного года:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	E	D	?	?	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI):
«XWE» – ООО «Эллада Интертрейд», Российская Федерация
- поз. 4: обозначение семейства транспортных средств: «D» – DE (JB/ Rio)
- поз. 5: код модели и серии: «F», «G», «H», «J», «K»
- поз. 6: обозначение типа кузова:
«4» – четырехдверный седан
«5» – пятидверный универсал
- поз. 7: «1» – код типа удерживающих систем: активные ремни безопасности с обеих сторон
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
«1» – G4EE
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии: «A» – механическая, «B» – гидромеханическая
- поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е01641П1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

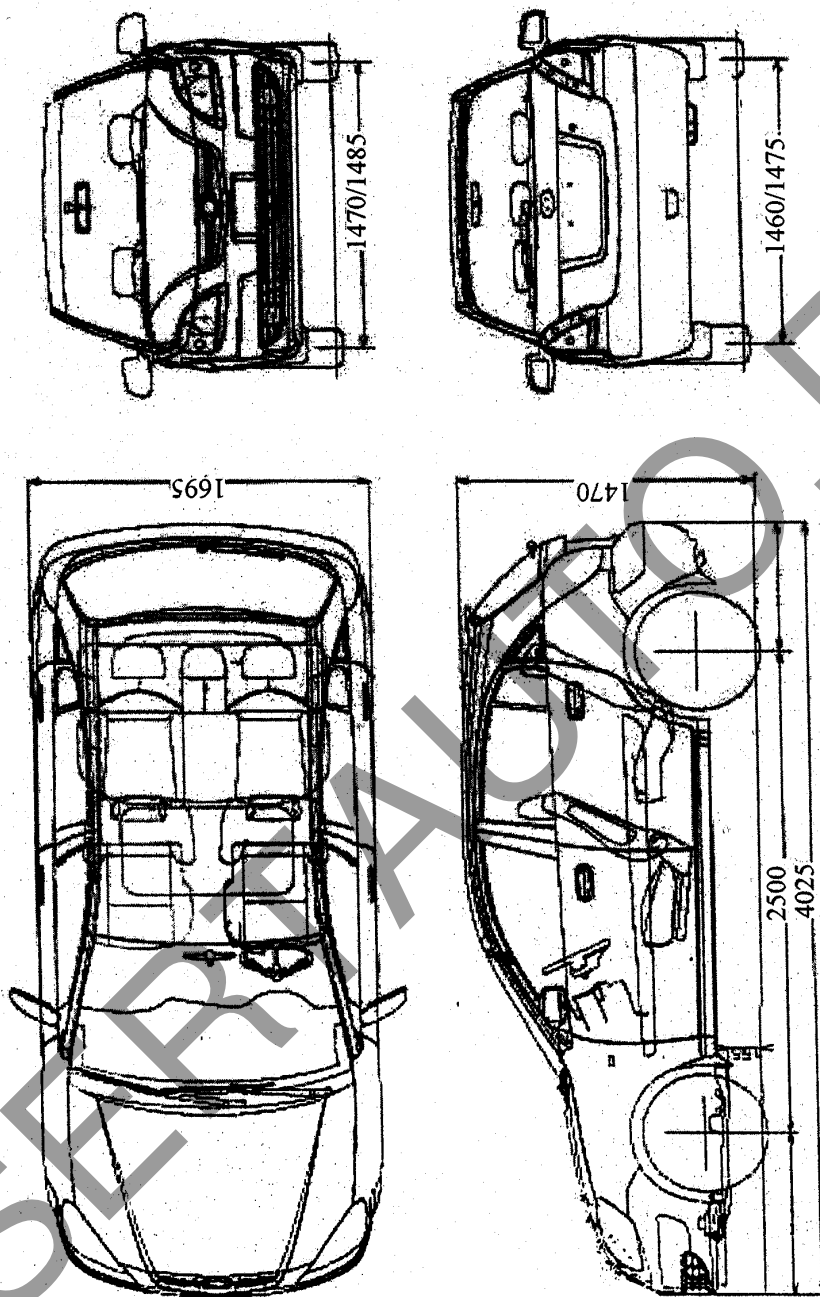


KIA DE (JB/RIO)



РОСС RU.АЯ04.Е01641П1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



KIA DE (JB/RIO)

