

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

РОСС KR.АЯ04.Е01768

25 января —
2013

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	AM
Модификации	JG5512, JG5532, JG5533 (по 2009 модельный год включительно) J?811A, J?813A, J?813B (с 2010 модельного года)
Коммерческое наименование	Soul
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23, 8703 32
Код VIN	KNAJG55???????...(по 2009 модельный год включительно) KNAJ?81???????...(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, 137-938, Seoul, Korea
Сборочный завод и его адрес	Kwangju Plant, 700, Naebang-Dong, Seo-gu, Gwangju, 502-711, Korea

РОСС KR.AЯ04.E01768

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, универсал/ 4
Количество мест спереди / сзади	2/3

Габаритные размеры, мм	– длина				4105
	– ширина				1785
	– высота				1610 (1660 с багажником на крыше)
База, мм	2550				
Колея передних / задних колес, мм	1570/1575 с шинами 195/65R15 1555/1560 с шинами 205/55R16 1550/1555 с шинами 225/45R18				
для модификаций:	JG5512, J7811A	JG5532, J7813A	JG5533, J7813B		
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1245-1329	1345-1429	1360-1440		
Полная масса транспортного средства, кг	1680	1780	1800		
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:					
– на переднюю ось, кг	835-862	908-935	925-951		
– на заднюю ось, кг	818-845	845-872	849-875		
Допустимая полная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов	450	550	550		
– прицеп с тормозами	1300	1300	1100		
для модификаций:	JG5512, J7811A	JG5532, JG5533, J7813A, J7813B			
Двигатель (марка, тип)	Hyundai или KIA, с принудительным зажиганием		Hyundai или KIA, четырехтактный, с воспламенением от сжатия и турбонадувом		
	G4FC	D4FB	D4FB-F	D4FB-L D4FB-FL	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем, см ³	1591	1582			
– степень сжатия	10.5	17.3			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92.7 (6300)	94 (4000)	85 (4000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	156.0 (4200)	260.0 (1900-2750)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное		

РОСС KR.AЯ04.E01768

для модификаций:	JG5512, J7811A	JG5532, JG5533, J7813A, J7813B		
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (марка, тип)	39113-2B020 39113-2B030 39113-2B100 39113-2B110 39123-2B050 39123-2B100 39123-2B110	39111-2A120 39111-2A130	39111-2A100 39111-2A110	
ТНВД (марка, тип)	—	Bosch, 33100-2A420, 33100-2A430		
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Honeywell, 28201-2A701		
Форсунки (марка, тип)	—	Bosch, 33800-2A900, 33800-2A910		
Воздушный фильтр (марка, тип)	—	Daeki, 28113-2K000		
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Yura, Selim 27301-2B010	—		
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, NGK RER8MC, LZKR6A-E, LZKR6B-10E	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	AM C 01+AM M 01	AM M 11		
Нейтрализатор (марка, тип)	Daeki Faurecia, C2B50, C2B35	SEJONG/SEJUNG W2A550		
для модификаций:	JG5512, J7811A	JG5532, J7813A	JG5533, J7813B	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной		—	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением		автомати- ческая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 4, назад – 1	
– передаточные числа				
I —	3.615	3.769	3.636	2.919
II —	1.962	2.045	1.962	1.551
III —	1.286	1.370	1.189	1.000
IV —	0.971	1.036	0.844	0.713
V —	0.839	0.839	0.660	—
3.X. —	3.545	3.545	3.583	2.480
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая			
– передаточное число	4.267 или 4.400	4.400	3.941	3.849

РОСС KR.AЯ04.E01768

Подвеска			
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	полунезависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	с электроусилителем; рулевой механизм типа ”шестерня - рейка”		
Тормозные системы			
– рабочая (марка, тип)	с вакуумным усилителем, с диагональным разделением на контуры, с АБС; 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		
Шины			
– размерность	195/65R15	205/55R16	225/45 R18
– индекс несущей способности	91	91	91
– категория скорости	T	H	V
Оборудование транспортного средства	кондиционер или климат контроль(хладагент R134A), электрообогрев наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, центральный замок		

KIA AM

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "25" января 2010 г.

РОСС KR.АЯ04.Е01768

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 в проеме водительской двери. Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме водительской двери под фиксатором замка.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. С правой стороны на поперечине под передним сидением.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств (по 2009 модельный год включительно):

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

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
KNA - Kia Motors Corporation, Korea

поз. 4-5: обозначение типа: «JG» – AM

поз. 6-7: обозначение типа кузова: «55» – четырехдверный универсал

поз. 8: обозначение типа двигателя:

1 – 1.6 л с принудительным зажиганием

3 – 1.6 л с воспламенением от сжатия

поз. 9: обозначение типа трансмиссии:

2 – механическая трансмиссия

3 – гидромеханическая трансмиссия

поз. 10: код модельного года по ISO 3779-83 или 0 – постоянный символ

поз. 11: код сборочного завода: 7 – Kwangju Plant, Korea

поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

РОСС KR.AЯ04.E01768

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
K	N	A	J	?	8	1	?	?	?	7	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
KNA- Kia Motors Corporation, Korea

поз. 4: обозначение семейства: «J» – AM

поз. 5: обозначение модели и серии: «S», «T», «U», «V», «W»

поз. 6: обозначение типа кузова: «8» – универсал

поз. 7: обозначение системы безопасности: «1» - активные ремни безопасности

поз. 8: обозначение типа двигателя:

1 – 1.6 л с принудительным зажиганием

3 – 1.6 л с воспламенением от сжатия

поз. 9: обозначение типа трансмиссии:

«А» – механическая трансмиссия

«В» – гидромеханическая трансмиссия

поз. 10: код модельного года по ISO 3779-83 или код года выпуска

поз. 11: код сборочного завода: 7 – Kwangju Plant, Korea

поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

SERTAUTO.RU

KIA AM (Soul)