ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ РОСС RU.0001.11AЯ04 от 20.03.2008 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

POCC KR.A904.E01768

25 января

2013

Марка транспортного средства КІА Тип транспортного средства **АМ**

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 ООО «Киа Моторс РУС»,

адрес 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного

средства

Тип кузова / количество дверей Количество мест спереди / сзади 4 х 2 / передние

переднеприводная; расположение двигателя – переднее

поперечное

цельнометаллический, несущий, универсал/4

2/3

Габаритные размеры, мм			<							
– длина	4105									
– ширина	1785									
– высота	1610 (1660 с багажником на крыше)									
База, мм	2550									
Колея передних / задних колес, мм		/1575 с ши								
	1555/1560 с шинами 205/55R16									
	1550/1555 с шинами 225/45R18									
для модификаций:	JG5512, J?811A	JG5532,	J?813A	JC	35533, J?	813B				
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1245-1329	1345	-1429		1360-14	40				
Полная масса транспортного	1680	17	80		1800					
средства, кг Полная масса транспортного										
средства, приходящаяся:										
 на переднюю ось, кг 	835-862		-935		925-951					
 на заднюю ось, кг 	818-845	818-845 845-			849-875					
Допустимая полная масса	, i									
прицепа, кг										
прицеп без тормозов	450	50		550						
прицеп с тормозами	1300	300 1100								
для модификаций:	JG5512, J?811	A	JG5532, JG5533, J?813A, J?813B							
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Hyundai или K	IA,	Hyundai или KIA,							
(mapha, illi)	с принудительн	НЫМ	четырехтактный,							
	зажиганием	I	с воспламенением от сжатия и							
			турбонаддувом			·				
	G4FC	D4FB	D4FB-	D4FB-	D4FB-					
				F	L	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 (4			1000)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	156.0 (4200)	260.0 (1900-2750)								
Топливо	бензин с октановым менее 95	нислом не	дизельное							

для модификаций:	IG551	2, J?811A	IG5532 IG55	33, J?813A, J?813B						
Система питания	10331									
Блок управления	3011	3-2В020	ный впрыск топлива							
(марка, тип)		3-2B020								
(Mupku, 11111)		3-2B100	39111-2A120	39111-2A100						
		3-2B110	39111-2A130							
		23-2B050	3,111 2,1130	3911121110						
		23-2B100								
		23-2B110								
ТНВД (марка, тип)		_	Bosch, 33100-2	2A420, 33100-2A430						
Турбокомпрессор			Honeywel	1, 28201-2A701						
(марка, тип)				-						
Форсунки (марка, тип)		_		2A900, 33800-2A910						
Воздушный фильтр			Daeki,							
(марка, тип)			13-2K000							
Система зажигания	электронная	и, бесконтактная								
Катушка зажигания		a, Selim								
(марка, тип)		01-2B010								
Свечи зажигания	Cham									
(марка, тип)	RER8MC, LZKR6A-E, LZKR6B-10E									
Система выпуска	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов									
и нейтрализации										
отработавших газов										
Глушитель (марка, тип)	AM C 0	1+AM M 01	A	M M 11						
Нейтрализатор (марка, тип)	Daeki Faurec	ia, C2B50, C2B35	SEJONG/S	EJUNG W2A550						
для модификаций:	JG5512	, J?811A	JG5532, J?813A	JG5533, J?813B						
Трансмиссия		механическая		гидромеханическая						
Сцепление (марка, тип)										
	сд									
Коробка передач	M	автомати-								
(марка, тип)		ческая								
– число передач		вперед – 4,								
		назад – 1								
 передаточные числа 	2.615	2.50	2.636	2.010						
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	2.400						
3.X. —	3.545	3.545	3.583	2.480						
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая									
(марка, тип) — передаточное число	4.267 или 4.400	4.400	3.941	3.849						
— передаточное число	+.407 или 4. 4 00	4.400	3.741	3.047						

Подвеска										
– передняя	независимая, пружинная, устойчивости	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости								
– задняя	полунезависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами									
Рулевое управление (марка, тип)	с электроусилителем; рул	певой механизм типа "ше	естерня - 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	Н	V							
Оборудование	кондиционер или климат контроль(хладагент R134A),									
транспортного средства	электрообогрев наружны	х зеркал заднего вида,								
	электрические стеклопод									
	(иммобилайзер), подушк	и безопасности, централь	ный замок							



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.

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	တ	10	11	12	13	14	15	16	17
K	N	Α	٦	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

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	Ν	Α	٦	?	8	1	?	?	?	7	?	?	?	6.	?	?

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», «Т», «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

