

E-KR.AЯ04.B.00083*

16 сентября 2011

25 января 2013

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru**

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SOUL
ТИП	АМ
МОДИФИКАЦИИ	J?811А, J?811В, J?813А, J?813В
КАТЕГОРИЯ	М₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	451481 / 8703 23 (для дв. G4FC, G4FG) 451481 / 8703 32 (для дв. D4FB)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Киа Моторс РУС» (ООО «Киа Моторс РУС»), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д.29 ОГРН: 5087746291760 тел. (495) 287-09-00, факс (495) 287-09-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, 137-938, Seoul, Korea тел. / факс: +82-2-3464-1114
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Киа Моторс РУС» (ООО «Киа Моторс РУС»), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д.29 ОГРН: 5087746291760 тел. (495) 287-09-00, факс (495) 287-09-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Kwangju Plant, 700, Naebang-Dong, Seo-gu, Gwangju, 502-711, Korea
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС KR.AЯ04.E01768P1, выданного до 25.01.2013 г.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

- Приложение № 1 Общие характеристики транспортного средства
Приложение № 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение № 3 Описание маркировки транспортного средства
Приложение № 4 Общий вид транспортного средства на 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-KR.AЯ04.B.00083 от 16 сентября 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-KR.AЯ04.B.00083

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, многоцелевой / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 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	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
J7811A	1245-1344	1690	852-874	816-838	450-550	1300
J7811B	1265-1365	1710	872-894	816-838	450-550	1100
J7813A	1345-1444	1790	953-975	815-837	550	1300
J7813B	1360-1460	1810	969-992	818-841	550	1100

Для модификаций:	J7811A, J7811B	
Двигатель (марка, тип)	Hyundai или KIA, G4FG, с принудительным зажиганием	Hyundai или KIA, G4FC, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1591	
- степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	95 (6300)	92.7 (6300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	157 (4850)	156.0 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

E-KR.AЯ04.B.00083

Для модификаций:	J7813A, J7813B	
Двигатель (марка, тип)	Hyundai или KIA, D4FB четырёхтактный, с воспламенением от сжатия и турбонаддувом	
	D4FB	D4FB-L
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1582	
- степень сжатия	17.3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	94 (4000)	85 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	260.0 (1900-2750)	
Топливо	дизельное	

для двигателей:	G4FG	G4FC
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	39130-2B440, 39130-2B445, 39130-2B450, 39130-2B455, 39130-2B460, 39130-2B465, 39130-2B470, 39130-2B475, 39131-2B420, 39131-2B425, 39131-2B430, 39131-2B435	39113-2B020, 39113-2B030 39113-2B100, 39113-2B110 39123-2B050, 39123-2B100 39123-2B110
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki, 28113-1R100	Daeki, 28113-2K000
	с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Daeki, 28110-2K600 28190-2K600, 28191-2K600, 28140-2K600, 28210-2K600	Daeki, 28110-2K100, Daeki, 28110-2K110

E-KR.AЯ04.B.00083

для модификаций:	J7813A, J7813B	
Система питания для двигателей:	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (марка, тип)	D4FB	D4FB-L
ТНВД (марка, тип)	39111-2A123, 39111-2A133	39111-2A103, 39111-2A113
Турбокомпрессор (марка, тип)	Bosch, 33100-2A420, 33100-2A430	
Форсунки (марка, тип)	Honeywell, 28201-2A701, 28201-2A710	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Bosch, 33800-2A900, 33800-2A910	
Глушители шума впуска (маркировка)	Daeki, 28113-1R100	
	Daeki, 28110-2K600, 28191-2K600, 28140-2K600, 28210-2K600	
для двигателей:	G4FG	G4FC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	Daeki Faurecia, W2BES1	Daeki Faurecia, C2B50
- 2 ступень		Daeki Faurecia, C2B35
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	AM C 30	AM C 01
- 2 ступень	AM M 01	AM M 01
для двигателей:	D4FB, D4FB-L	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	SEJONG/SEJUNG W2A550	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	AM M 11	

E-KR.AЯ04.B.00083

для модификаций:	J7811A		J7813A		J7811B		J7813B		
Трансмиссия	механическая					гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной					—			
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением					автоматическая			
–число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		впе- ред – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
передаточные числа									
I —	3.615	3.769	3.615	3.615	3.636	4.400	4.212	2.919	
II —	1.962	2.045	1.955	1.962	1.962	2.726	2.637	1.551	
III —	1.286	1.370	1.286	1.189	1.189	1.834	1.800	1.000	
IV —	0.971	1.036	0.971	0.844	0.844	1.392	1.386	0.713	
V —	0.839	0.839	0.839	0.702	0.660	1.000	1.000	—	
VI —	—	—	0.727	0.596	—	0.774	0.772	—	
3.X. —	3.545	3.545	3.700	3.583	3.583	3.440	3.385	2.480	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая								
– передаточное число	4.267 или 4.400	4.400	4.400 ¹⁾ или 4.563 ²⁾	3.941	3.941	3.796	3.064	3.849	

¹⁾ только для автомобилей с шинами 195/65R15, 205/55R16

²⁾ только для автомобилей с шинами 225/45R18

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полунезависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм типа «шестерня-рейка»
Тормозные системы	
рабочая (описание)	с вакуумным усилителем, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые или барабанные
запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

E-KR.AЯ04.B.00083

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65R15	91	T	305.0
	205/55R16	91	H	304.5
	225/45R18	91	V	317.0
Оборудование транспортного средства	кондиционер или климат-контроль (хладагент R134A), обогрев наружных зеркал заднего вида, стеклоподъемники с электроприводом, противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, центральный замок			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU

E-KR.AЯ04.B.00083

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме водительской двери под фиксатором замка.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны на поперечине под передним сидением.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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 код изготовителя (WMI):
KNA- Kia Motors Corporation, Korea
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства: «J» - AM (Soul)
- поз. 5: обозначение модели и серии: буквы «S», «T», «U», «V», «W»
- поз. 6: «8» – обозначение типа кузова: универсал
- поз. 7: «1» – обозначение системы безопасности: 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 и привода:
«А» – механическая, передний привод;
«В» – гидромеханическая, передний привод;
- поз. 10: код модельного года согласно п. 1.2.4 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;
- поз. 11: код сборочного завода: 7 – Kwangju Plant, Korea
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-КРАЯ04.В.00083

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КИА АМ (Soul),
 мод. J?811А, J?811В, J?813А, J?813В

