

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E04293P1

28 июня 8

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	JE, JES (KM / KMS / Sportage)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для модификаций с бензиновыми двигателями) 8703 32 (для модификаций с дизелями)
Код VIN	KNEJE55???K..., U6YJE55???L...
Экологический класс	3 (для мод. с дв. G4GC, G6BA, D4EA) 4 (для мод. с дв. G4GC-G, G6BA-G, D4EA-L, D4EA-V, D4EA-F, D4EA-FL)
Заявитель и его адрес	ООО "СоКИА", 123557, г. Москва, Средний Тишинский переулок, д. 28, корп. 1, офис 512, Российская Федерация
Представитель изготовителя и его адрес	Представительство Kia Motors Corporation, 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, 80, к. 5, "Дигалта Сокол Центр", Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	KIA Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea KIA Motors Slovakia s.r.o., Marianske nam. 30/5, 010 01, Zilina, Slovak Republic
Сборочные заводы и их адреса	Kwangju Plant, 700, Naebang-Dong, Seo-Gu, Kwangju-Shi, Korea KIA Motors Slovakia s.r.o., Marianske nam. 30/5, 010 01, Zilina, Slovak Republic

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4350
– ширина	1800 (1840 с учетом боковой отделки)
– высота	1695 (1730 со стойками багажника на крыше)
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1540 или 1550 / 1540 или 1550

для модификаций с двигателем: с колесной формулой:	G4GC		G6BA	D4EA	
	4 x 2	4 x 4	4 x 4	4 x 2	4 x 4
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1542...1615	1623...1696	1670...1743	1606...1678	1687...1774
Полная масса транспортного средства, кг	2050	2140	2170	2120	2210
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:					
– на переднюю ось, кг	1170	1170	1170	1170	1170
– на заднюю ось, кг	1100	1200	1200	1100	1200
Допустимая полная масса прицепа					
– прицеп без тормозов, кг	500	750	750	500	750
– прицеп с тормозами, кг	1400	1600	1600	1400	1600
для модификаций с двигателем: с колесной формулой:	D4EA-L, D4EA-V, D4EA-F, D4EA-FL		G4GC-G	G4GC-G, G6BA-G	
	4 x 2	4 x 4	4 x 2	4 x 4	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1665...1769	1760...1842	1542...1615	1623...1743	
Полная масса транспортного средства, кг	2170...2190	2260	2050	2140...2170	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:					
– на переднюю ось, кг	1220	1220	1170	1170	
– на заднюю ось, кг	1200	1200	1100	1200	
Допустимая полная масса прицепа					
– прицеп без тормозов, кг	500	750	500	750	
– прицеп с тормозами, кг	1400...1600	1800	1400	1600	

РОСС KR.MT02.E04293P1

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation				
	G4GC	G4GC-G	G6BA	G6BA-G	D4EA
	(маркировка на двигателе – G4GC)		(маркировка на двигателе – G6BA)		(маркировка на двигателе – D4EA)
	четырёхтактный, бензиновый			четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное		4, рядное
– рабочий объем, см ³	1975		2656		1991
– степень сжатия	10.1		10.0		17.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	104.0 (6000)		129.0 (6000)		82.5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	184.0 (4500)		241.0 (4000)		245.0 (1800...2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			дизельное	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-23600		Kefico, 35310-37150		Bosch
Блок управления (марка, тип)	39121-23050, 39121-23070, 39121-23060 (эк. класс 4)		39108-37250, 39108-37260		39104-27250, -27260, -27270, -27280, -27290, -27300, -27310, -27320
ТНВД (марка, тип)	—		—		Bosch, 33100-27000 / 33100-27010
Форсунки (марка, тип)	—		—		Bosch, 33800-27900, -27901, -27902, -27910, -27800, -27810, -27820, -27850, -27860, -27870
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		—		KYPC, 28231-27000
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Donghyun, 28113-08000				
Система зажигания	электронная, бесконтактная				—
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-PoongSung, 27301-23700		Denso-PoongSung, 27301-37150		—
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK Golden / Champion, BKR5ES-11 / RC10YC4		NGK Golden / Champion, IFR5G-II, RC10PYPB4, PFR5N-11		—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов				
Основной глушитель (марка, тип)	Sejong, KMM30 (авт. 4x2), KMM40 (авт. 4x4)		Sejong, KMM25		Sejong, KMM10 (авт. 4x2), KMM20 (авт. 4x4)
Дополнительный глушитель (марка, тип)	JMC10				
Нейтрализаторы (марка, тип)	Sejong, B5A + UJME6 (эк. класс 3)	Sejong/Sejung, B5E + UJMD6/ UJMA6 (эк. класс 4)	Sejong, JSH21 / JSH23 + JSH42 (эк. класс 3)	Sejong, JSH21 / JSH23 + JSH52 (эк. класс 4)	Sejong, UDJM12 или UDJM11 (эк. класс 3)

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation				
	D4EA-L	D4EA-V	D4EA-F	D4EA-FL	
	(маркировка на двигателе - D4EA)				
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем, см ³	1991				
– степень сжатия	17.3				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (4000)	103 (4000)	100 (4000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	305 (1800...2500)				
Топливо	дизельное				
Система питания	впрыск топлива под давлением				
Блоки управления (марка, тип)	Bosch, 39113-27340, 39113-27345, 39114-27340, 39114-27345		Bosch, 39114-27341, 39114-27346		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 33100-27400, 33100-27410, 33100-27420				
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 33800-27400, 33800-27410, 33800-27800, 33800-27810				
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell, 28231-27400				
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Donghyun, 28113-0800				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Глушитель (марка, тип)	Sejung, KMM60 (мод. 4x2) или KMM70 (мод. 4x4)				
Нейтрализатор с встроенным фильтром твердых частиц (марка, тип)	Daeki Faurecia, UFKM03 или UFKM04		Daeki Faurecia, UFKM02		
	для модификаций с двигателями:	G4GC, G4GC-G	D4EA	G6BA, G6BA-G	D4EA
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 -	3.636	3.636	2.842	2.842	
II -	2.056/2.080	2.056	1.529	1.529	
III -	1.333	1.296	1.000	1.000	
IV -	1.061	0.943	0.712	0.712	
V -	0.821	0.698	–	–	
3.X. -	3.455	3.455	2.480	2.480	
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя (4x4) - гипоидная				
– передаточное число	4.533	4.333	4.407	4.042	

POCC KR.MT02.E04293P1

для модификаций с двигателями:	D4EA-L, D4EA-V, D4EA-F, D4EA-FL	
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 -	3.636	2.842
II -	2.080	1.529
III -	1.333	1.000
IV -	1.061	0.712
V -	0.821	–
3.X. -	3.455	2.480
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя (4x4) - гипоидная	
– передаточное число	4.533	4.042

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем;
рулевой механизм типа "шестерня – рейка"

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

– марка	—	—
– размер	215/65R16	235/60R16
– индекс несущей способности	98	100
– категория скорости	H	H

РОСС KR.MT02.E04293P1

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности, люк в крыше, стойки багажника на крыше, электрическая регулировка сиденья водителя

KIA JE, JES (KM / KMS / Sportage)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 27 " декабря 2007 г.

РОСС KR.MT02.E04293P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера Одобрения типа транспортного средства.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на внутренней стороне левого крыла.

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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
K	N	E	J	E	5	5	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?
U	6	Y	J	E	5	5	?	?	?	L	?	?	?	?	?	?

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

KNE – KIA Motors Corporation;

U6Y – KIA Motors Slovakia s.r.o.

поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства:

JE – KIA JE, **JES** (KM / **KMS** / Sportage).

поз. 6 - 7: Обозначение типа кузова: **55** – пятидверный универсал.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

1, 5 – дизель с рабочим объемом 2.0 л;

2 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л;

3 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.7 л.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

2, 5 – механическая, с ручным управлением;

3, 8 – гидромеханическая, автоматическая.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83 или символ "0".

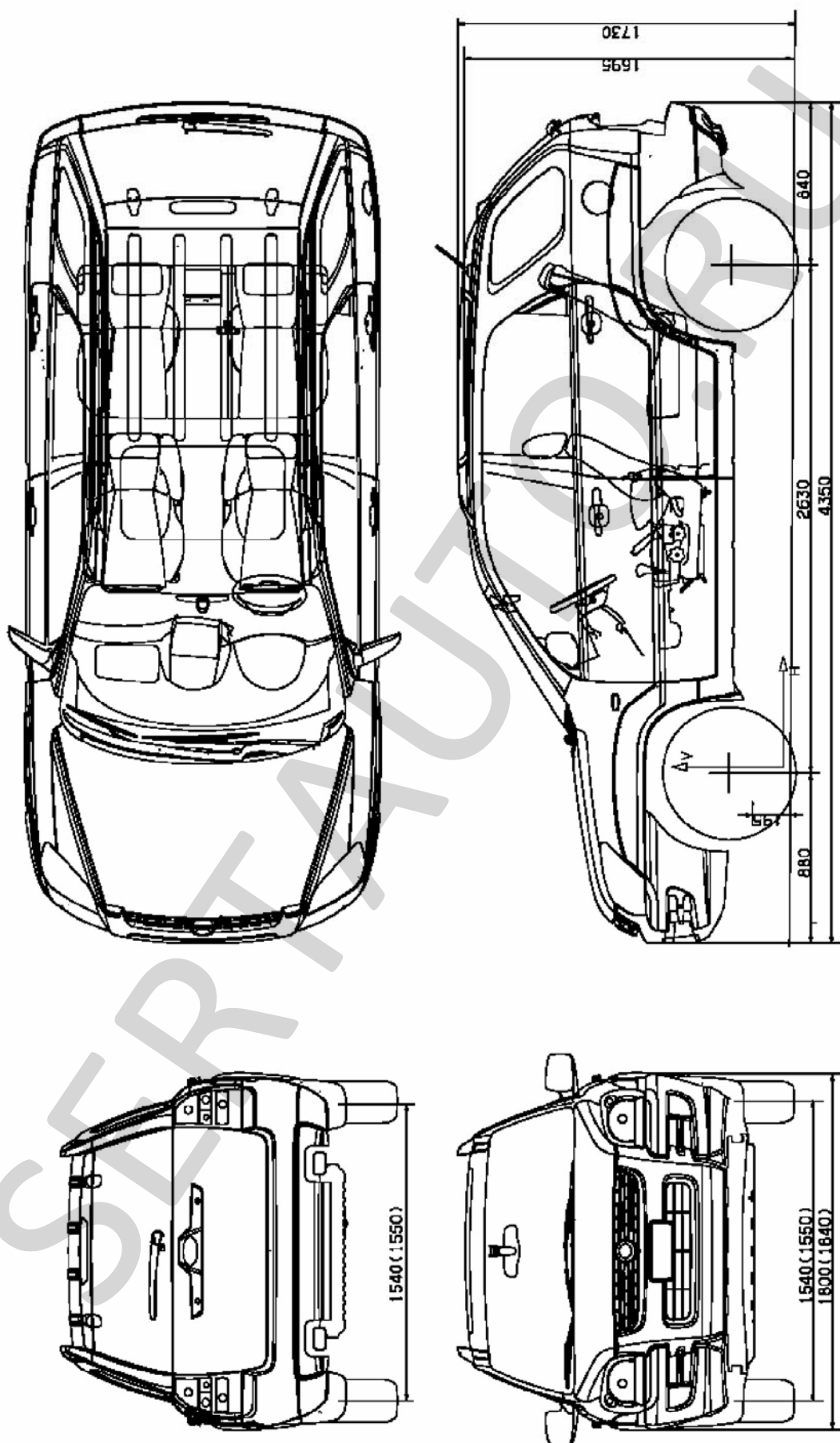
поз. 11: Обозначение сборочного завода:

K – Kwangju-Shi, Korea;

L – Zilina, Slovak Republic.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

KIA JE, JES (KM / KMS / Sportage)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E04293P1**
Бланк № 0029014

SERTAUTO.RU