

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 RU.MT02.E05353

20 августа 8

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	JC (JC 5258, JC 5248, JC 5245) (BL / Sorento)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XWKJCS2??...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "ИЖАВТО", 426060, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4590
– ширина	1865 (1885 с учетом боковой отделки)
– высота	1725 (1805 со стойками багажника на крыше)
База, мм	2710
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1580

POCC RU.MT02.E05353

для модификаций с двигателем:	D4CB		G6DB
тип трансмиссии:	механическая	гидромеханическая	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2065...2181	2079...2196	1986...2104
Полная масса транспортного средства, кг	2640	2670	2550
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	1289...1318	1302...1331	1210...1264
– на заднюю ось, кг	1322...1351	1339...1368	1286...1340
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	700	700	700
– прицеп с тормозами	3000	3500	3500
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation		
	G6DB	D4CB	
	четырёхтактный, бензиновый	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	3342	2497	
– степень сжатия	10.4	17.6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	182.0 (6000)	125.0 (3800) или 120.0 (3800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	307.0 (4500)	392.0 (2000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, 35310-3C000	—	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39106-3C220, 39106-3C227	Bosch, 39114-4A400, 39114-4A410, 39114-4A420, 39114-4A430	
ТНВД (марка, тип)	—	Bosch, 33100-4A400, 33100-4A410, 33100-4A420	
Форсунки (марка, тип)	—	Bosch, 33800-4A500, 33800-4A510, 33800-4A520	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Seohan Warner Turbo Systems, 28200-4A470	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dongwoo, 28113-3E500	Dongwoo Mann + Hummel, 28113-3E500	

РОСС RU.MT02.E05353

для двигателя:	G6DB	D4CB
Система зажигания	электронная, бесконтактная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO Poong Sung, 27301-3C000	—
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK (WOOJIN), IFR5G-11; (IRIDIUM)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	CHANG HEUNG, BLM06	CHANG HEUNG, BLM28
Дополнительный глушитель (марка, тип)	CHANG HEUNG, BLR34	CHANG HEUNG, BLR38
Нейтрализаторы (марка, тип)	Daeki Faurecia, 3C510 (x2) или Sejung / Sejong, BLL4 (x2)	Daeki Faurecia, UABL4M, UABL4A или Sejung / Sejong, WABLE4
для модификации с двигателем:	D4CB	D4CB, G6DB
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, полностью синхронизированная	автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа		
I -	4.393	3.827
II -	2.306	2.368
III -	1.452	1.520
IV -	1.000	1.000
V -	0.825	0.834
3.X. -	4.632	2.613
Раздаточная коробка (марка, тип)	двухступенчатая	
– передаточные числа		
высшее -	1.000	
низшее -	2.480	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.727	3.333

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

РОСС RU.MT02.E05353

Тормозные системы

- | | |
|--------------|--|
| – рабочая | гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые |
| – запасная | каждый контур рабочей тормозной системы |
| – стояночная | механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес |

Шины

- | | | | |
|------------------------------|------------|------------|------------|
| – марка | – | – | – |
| – размер | 225/75 R16 | 245/70 R16 | 245/65 R17 |
| – индекс несущей способности | 104 | 107 | 107 |
| – категория скорости | Н | Н | Н |

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности, люк в крыше, электрообогрев наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, стойки багажника на крыше, электрическая регулировка сиденья водителя

KIA JC (JC 5258, JC 5248, JC 5245) (BL / Sorento)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 20 " августа 2007 г.

РОСС RU.MT02.E05353

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На нижней части правой средней стойки, в проеме передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом бруске щита радиатора.

3.3. На правом лонжероне рамы автомобиля, около заднего колеса.

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
X	W	K	J	C	5	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
XWK – ОАО "ИЖАВТО", Российская Федерация.

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:
JC – KIA JC (BL / Sorento).

поз. 6 - 7: Тип кузова:
52 – пятидверный универсал.

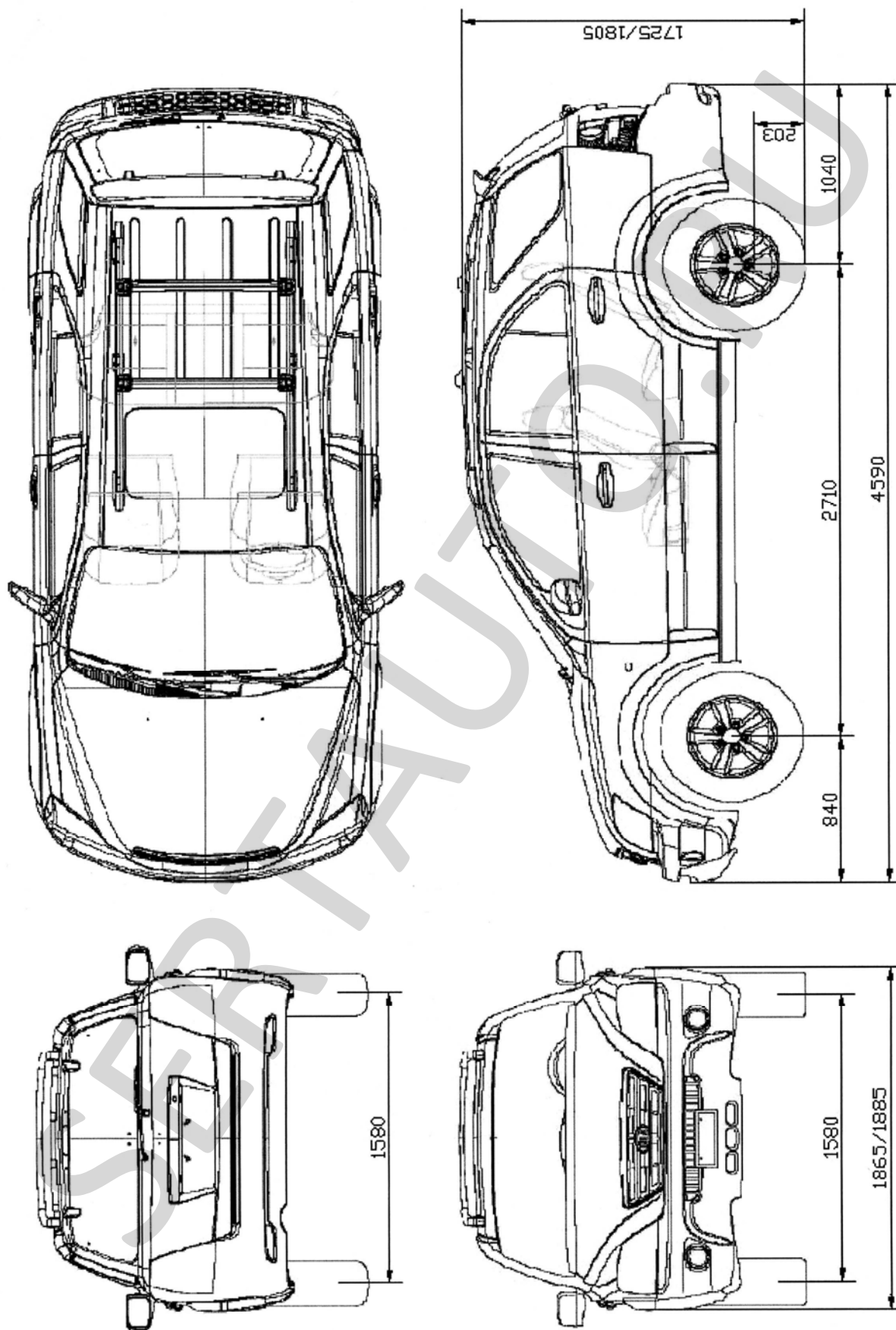
поз. 8: Тип двигателя:
4 – дизель D4CB с рабочим объемом 2.497 л;
5 – бензиновый двигатель G6DB с рабочим объемом 3.342 л.

поз. 9: Тип трансмиссии:
5 – механическая, с ручным управлением;
8 – гидромеханическая, автоматическая.

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

KIA JC (BL / Sorento)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E05353**
Бланк № 0028517

SERTAUTO.RU