

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС SK.MT02.E06586П1

31 декабря 2011

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	ED
Модификации	–
Коммерческое наименование	Cee'd
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (с дв. G4FA-3) 8703 23 (с дв. G4FC-3, G4GC)
Код VIN	U5YH??1??L...
Экологический класс	3
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 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		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя – переднее, поперечное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий		
	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4250	4235...4620	4470...4490
– ширина	1790	1790	1790
– высота	1450	1480	1525
База, мм	2650		
Колея передних / задних колес, мм	1546, 1538, 1528 / 1544, 1536, 1527		

РОСС SK.MT02.E06586П1

кузов:	хэтчбек, 3 двери				
двигатель:	G4FA-3	G4FC-3		G4GC	
трансмиссия:	мех. трансм.	мех. трансм.	гидромех. трансм.	мех. трансм.	гидромех. трансм.
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1257...1338	1257...1338	1285...1356	1337...1397	1350...1410
Полная масса транспортного средства, кг	1750	1750	1770	1820	1820
Максимальная допустимая масса					
– на переднюю ось, кг	960	960		1000	
– на заднюю ось, кг	920	920		920	
Допустимая полная масса прицепа*					
– прицеп без тормозов, кг	550	550	550	550	550
– прицеп с тормозами, кг	1200	1200	1200	1500	1400
кузов:	хэтчбек, 5 дверей				
двигатель:	G4FA-3	G4FC-3		G4GC	
трансмиссия:	мех. трансм.	мех. трансм.	гидромех. трансм.	мех. трансм.	гидромех. трансм.
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1263...1355	1263...1355	1291...1373	1341...1413	1349...1421
Полная масса транспортного средства, кг	1710	1710	1730	1770	1780
Максимальная допустимая масса					
– на переднюю ось, кг	960	960		1000	
– на заднюю ось, кг	920	920		920	
Допустимая полная масса прицепа*					
– прицеп без тормозов, кг	550	550	550	550	550
– прицеп с тормозами, кг	1200	1200	1200	1500	1400
кузов:	универсал				
двигатель:	G4FA-3	G4FC-3		G4GC	
трансмиссия:	мех. трансм.	мех. трансм.	гидромех. трансм.	мех. трансм.	гидромех. трансм.
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1317...1399	1317...1399	1334...1417	1397...1458	1409...1470
Полная масса транспортного средства, кг	1820	1820	1840	1890	1900
Максимальная допустимая масса					
– на переднюю ось, кг	1010	1010		1030	
– на заднюю ось, кг	1050	1050		1050	
Допустимая полная масса прицепа*					
– прицеп без тормозов, кг	550	550	550	550	550
– прицеп с тормозами, кг	1200	1200	1200	1500	1400

*При условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

РОСС SK.MT02.E06586П1

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation		
	G4FA-3	G4FC-3	G4GC
	четырёхтактный, бензиновый		
– маркировка на блоке двигателя	G4FA	G4FC	G4GC
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1396	1591	1975
– степень сжатия	10.5	10.5	10.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66.2 (6200)	91.9 (6300)	105.2 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	137.3 (4000)	156.0 (4200)	186.3 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000	Kefico, 35310-2B000	Kefico, 35310-23600
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39119-2B230	39119-2B220 39129-2B110	39140-23750, 39150-23690
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dongwoo, 28113-2H000, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	микропроцессорная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch SELIM, YURA 27301-2B000, 27301-2B010	Bosch SELIM, YURA 27301-2B000, 27301-2B010	Siemens Denso Poongsung, 27301-23900
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK / Champion, RER8MC, LZKR6B- 10E, ZFR5F-11	NGK / Champion, RER8MC, LZKR6B- 10E, ZFR5F-11	NGK / Champion, BKR5ES-11 / RC10YC4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	EDM10	EDM10	EDM10 или EDM20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	EDC10	EDC10	EDC10 или EDC20
Нейтрализаторы (марка, тип)	Sejong, W2BIB0	Sejong, W2BIB0	Daeki Faurecia, HD350 (мех. трансм.), Sejung / Sejong, FDE, D2D/E2D

РОСС SK.MT02.E06586П1

с двигателем:	G4FC-3	G4GC	G4FA-3		G4FC-3		G4GC
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая				
Сцепление (марка, тип)	-		сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		с ручным управлением				
- число передач	вперед – 4, назад – 1		вперед – 5, назад – 1				
- передаточные числа							
I -	2.919	2.919	3.786	3.769	3.615	3.615	3.308
II -	1.551	1.551	2.053	2.045	1.950	1.962	1.962
III -	1.000	1.000	1.370	1.370	1.370	1.370	1.257
IV -	0.713	0.713	1.031	1.036	1.031	1.036	0.976
V -	-	-	0.837	0.839	0.837	0.839	0.778
3.X. -	2.480	2.480	3.583	3.545	3.583	3.545	3.583
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая						
- передаточное число	4.619	4.121	4.412	4.400	4.294	4.267	4.188
Подвеска							
- передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости						
- задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами						
Рулевое управление (марка, тип)							
	рулевой механизм типа “шестерня - рейка” с электроусилителем или без него						
Тормозные системы							
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, регулятором тормозных сил, АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые						
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы						
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес						
Шины							
- марка	—		—		—		—
- размер	185/65 R15	195/65 R15	205/55 R16		225/45 R17		
- индекс несущей способности	88	91	91		91		
- категория скорости	H	H	V		W		

РОСС SK.MT02.E06586П1

Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R-134a), подушки безопасности

KIA ED

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на трех листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 01 " января 2010 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

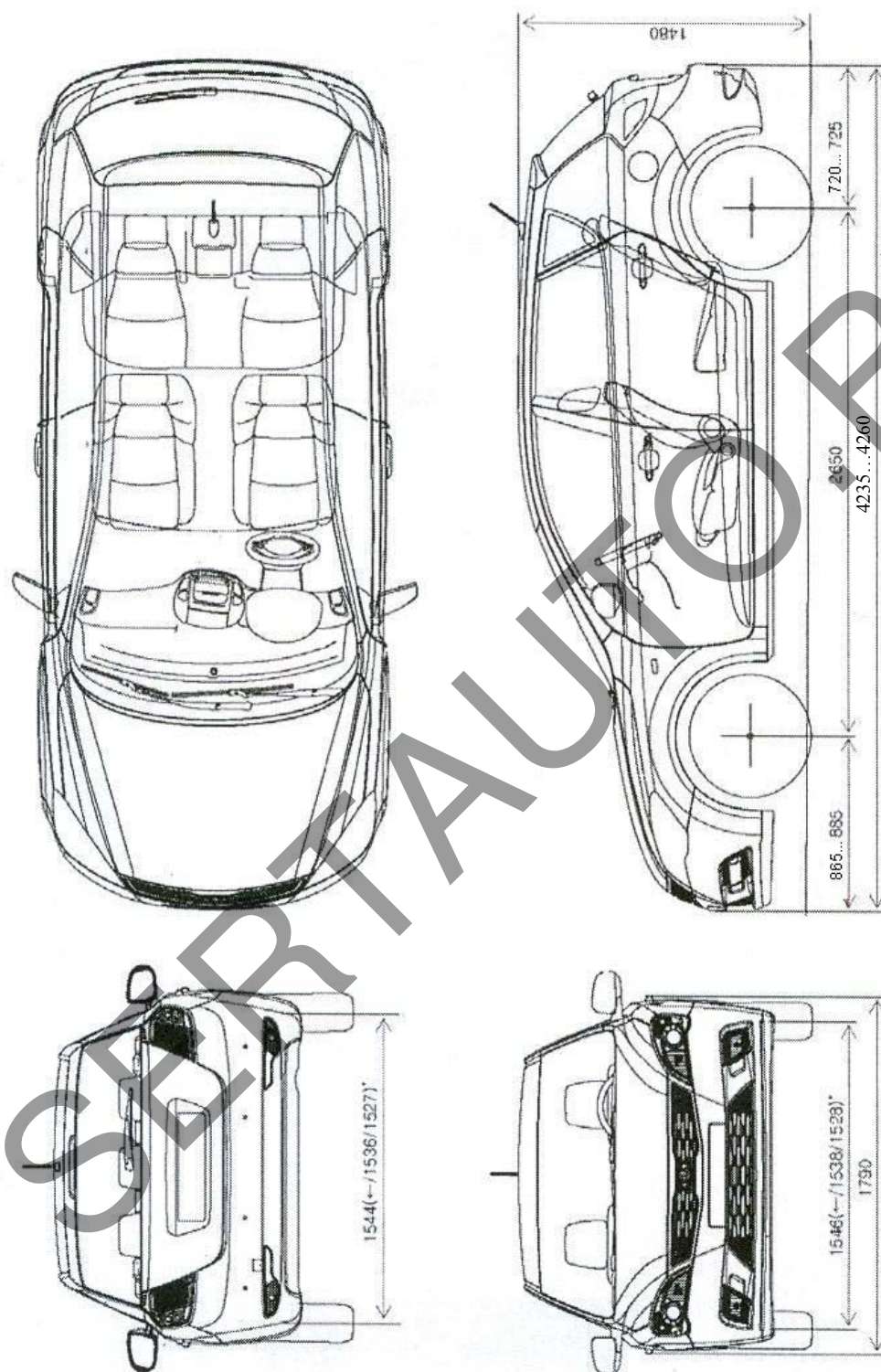
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
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:

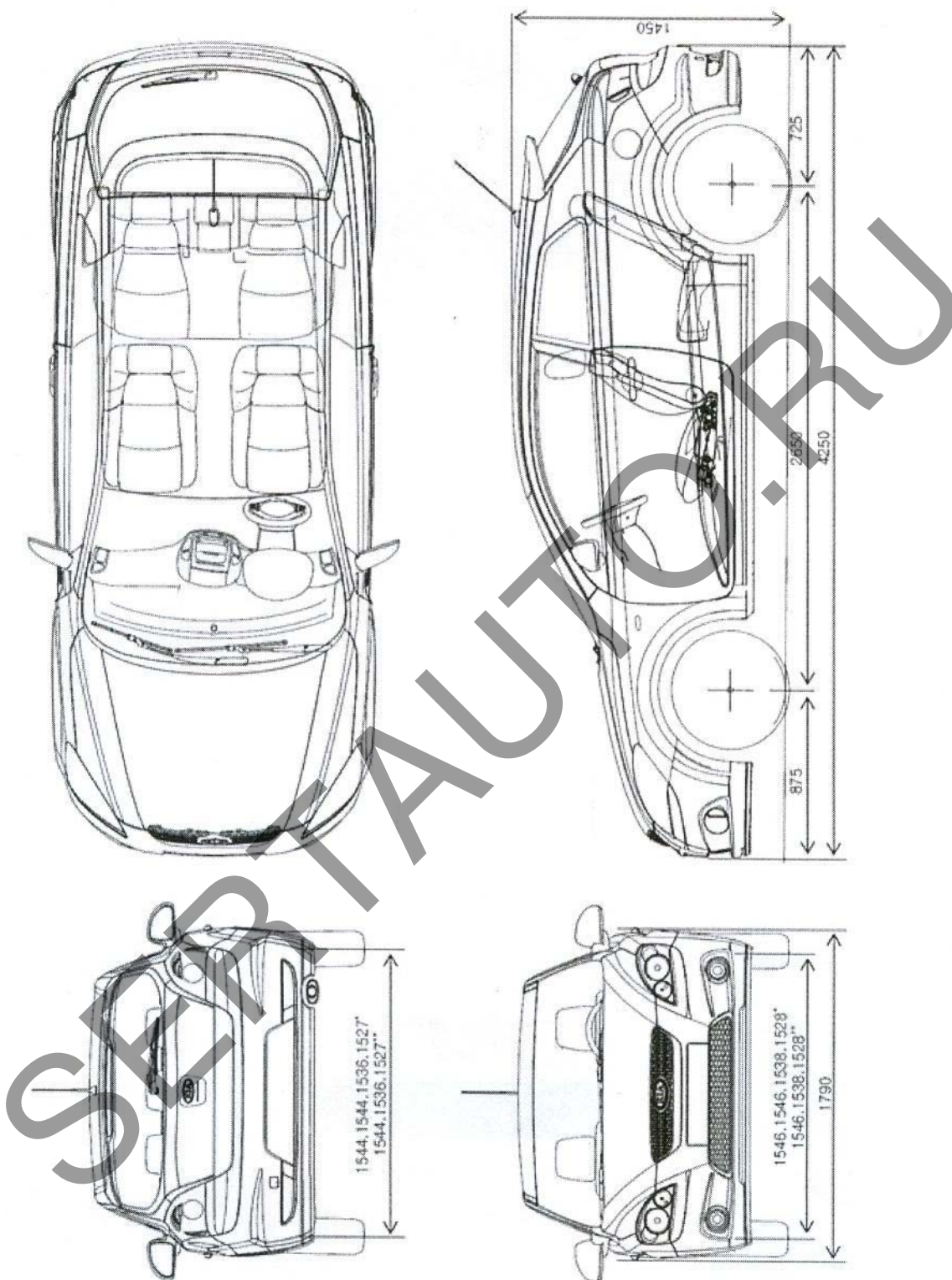
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U	5	Y	H	?	?	1	?	?	?	L	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
"U5Y" – Kia Motors Slovakia s. r. o., Slovak Republic.
- поз. 4: Обозначение семейства транспортных средств: "H" – KIA ED (Cee'd).
- поз. 5: Обозначение комплектации: "A" – L; "B" – GD; "C" – GLS; "D" – GDS; "E" – HDS.
- поз. 6: Обозначение типа кузова:
"3" – трехдверный хэтчбек; "5" – пятидверный хэтчбек; "8" – универсал.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающих систем:
"1" – активные ремни безопасности с обеих сторон
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
"1" – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 л;
"2" – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л;
"3" – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и привода:
"A", "L" – механическая, передний привод;
"B", "M" – гидромеханическая, передний привод.
- поз. 10: Код модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение места расположения завода:
"L" – Zilina, Slovak Republic.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

КІА ED (Сее'd) (хэтчбек, 5 дверей)



КІА ED (Сее'd) (хэтчбек, 3 двери)



КІА ED (Сее'd) (универсал)

