

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС KR.MT02.E03896**

08      июля      —  
 2005

Марка транспортного средства	<b>KIA</b>
Тип транспортного средства	<b>FE (LD / Cerato)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>KNEFE2????5...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "Лонтекс-МВ", 109316, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 3-5, стр. 2, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Hwasung Plant, 1714, Ihwa-Ri, Woojung-Myun, Hwasung-Shi, Kyungki-Do, Korea</b>

**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		
	седан / 4	универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм	— длина	4480	4340
	— ширина	1735	1735
	— высота	1470	1470
База, мм	2610		
Колея передних / задних колес, мм	1495 / 1485		

## РОСС KR.MT02.E03896

для модификаций с кузовом: с двигателем:	седан		универсал	
	G4ED	G4GC	G4ED	G4GC
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1253... 1344	1300... 1397	1275... 1363	1325... 1419
Полная масса транспортного средства, кг	1720... 1740	1770... 1790	1733... 1753	1783... 1809
Масса транспортного средства, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	835...892	877...934	837...898	877...940
– на заднюю ось, кг	848...885	856...893	855...896	868...907
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	550	550	550	550
– прицеп с тормозами	1200	1400	1200	1400

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Company	
	G4ED	G4GC
	четырёхтактный, бензиновый	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1599	1975
– степень сжатия	10.0	10.1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77.2 (5800)	105.0 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	143.2 (4500)	186.0 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-22600	Kefico, 35310-23600
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39120-26730, 39120-26735, 39120-26740, 39120-26745, 39120-26742, 39120-26747, 39120-26760, 39120-26765	39120-23600, 39130-23600, 39120-23610, 39130-23610, 39120-23620, 39130-23620
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28113-2F000, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-PoongSung, 27301-26600	Denso-PoongSung, 27301-23700
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5ES-11 / Champion, RC10YC4	

## РОСС KR.MT02.E03896

для модификаций с двигателем:	G4ED	G4GC		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	LDM10 (для мод. седан) или LDM30 (для мод. универсал)			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	LDC10			
Нейтрализатор (марка, тип)	SEJONG, ODE, HDE; DAEKI, DAK, DAE (Euro-III) SEJONG, ODD, HDD; DAEKI, DAL, DAD (Euro-IV)	SEJONG, C2E (Euro-III) SEJONG, C2D (Euro-IV)		
для модификации с двигателем:	G4ED	G4GC	G4ED	G4GC
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением, полностью синхронизированная		автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад - 1		вперед – 4, назад - 1	
– передаточные числа				
I -	3.615	3.615	2.846	2.842
II -	2.053	2.053	1.581	1.529
III -	1.393	1.393	1.000	1.000
IV -	1.061	1.061	0.685	0.712
V -	0.837	0.837	–	–
3.X -	3.250	3.250	2.176	2.480
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.056	3.650	4.041	3.770
<b>Подвеска</b>				
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон			
– задняя	независимая, рычажная, с телескопическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидроусилителем			
<b>Тормозные системы</b>				
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые			
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			

РОСС KR.MT02.E03896

<u>Шины</u>			
– марка	–	–	–
– размер	185/65 R15	195/60 R15	205/50 R16
– индекс несущей способности	88	88	87
– категория скорости	H	H	V
<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>	электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности		

KIA FE (LD / Cerato)

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

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**  
.....  
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

## РОСС KR.MT02.E03896

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 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
K	N	E	F	E	2	?	?	?	?	5	?	?	?	?	?	?

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

"KNE" – Kia Motors Corporation, Korea.

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства: "FE" – KIA LD / Cerato.

поз. 6 - 7: Тип кузова:

"22" – четырехдверный седан;

"24" – пятидверный универсал.

поз. 8: Тип двигателя:

"2" – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л.;

"3" – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л.

поз. 9: Тип трансмиссии:

"2" – механическая;

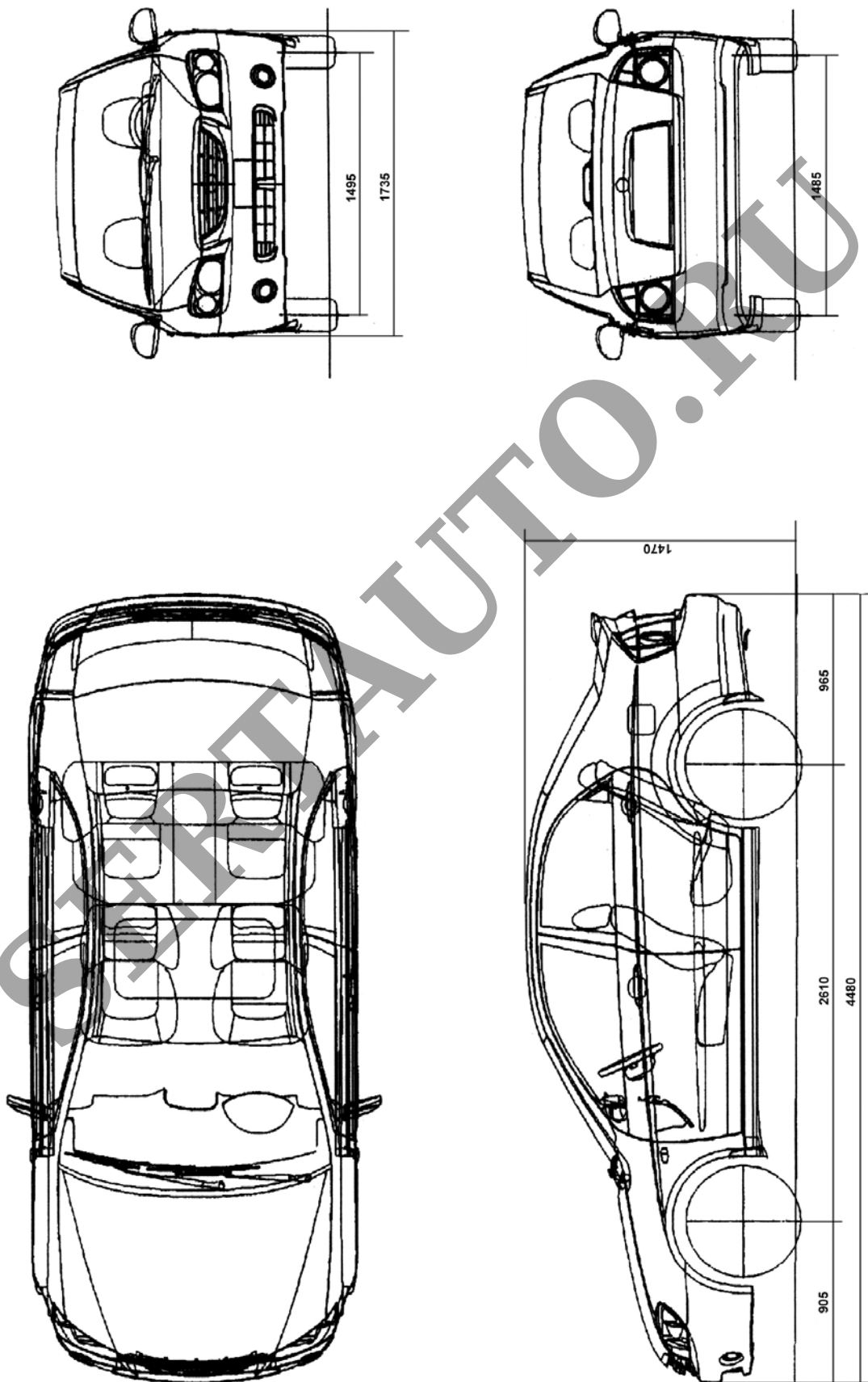
"3" – гидромеханическая.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (4 – 2004 г., 5 – 2005 г., ...) или символ "0".

поз. 11: Код сборочного завода: "5" – Hwasung Plant.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# KIA FE (LD / Cerato)



## KIA FE (LD / Cerato)

