

**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.E05441**

31 декабря 9

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 (для мод. с дв. G4ED, G4GC, G4FC) 8703 31 (для мод. с дв. D4FA) 8703 32 (для мод. с дв. D4EA, D4FB)</b>
Код VIN	<b>KNEFE2????5...</b>
Экологический класс	<b>3 (дв. G4ED с нейтрализаторами SEJONG, ODE, HDE, DAEKI, DAK, DAE; дв. G4GC с нейтрализатором SEJONG, C2E; дв. D4EA; дв. D4FA) 4 (дв. G4ED с нейтрализаторами SEJONG, ODD, HDD; DAEKI, DAL, DAD; дв. G4GC с нейтрализаторами SEJONG, C2D, D2D, E2D; дв. G4FC; дв. D4FB)</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "СоКИА", 123557, г. Москва, Средний Тишинский переулок, д. 28, корп. 1, офис 512, Российская Федерация</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>Представительство Kia Motors Corporation, 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, 80, к. 5, "Дигалта Сокол Центр", Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Hwasung Plant, 1714, Ihwa-Ri, Ujeong-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 445-711, The Republic of Korea</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

## POCC KR.MT02.E05441

Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий	
	седан / 4	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4500	4340
– ширина	1735	
– высота	1470	
База, мм	2610	
Колея передних / задних колес, мм	1495 / 1485	

для модификаций с кузовом	с двигателем	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
				на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
седан	G4ED	1253...1344	1720...1740	835...892	848...885	550	1200
	G4GC	1321...1419	1800...1820	916...982	838...884	550	1400
	D4EA	1374...1445	1840	948...982	858...892	550	1400
	D4FA	1345...1419	1805	893...940	912...865	550	1400
	G4FC	1271...1366	1740...1760	855...923	837...885	550	1100...1200
	D4FB	1375...1449	1840	962...1003	837...878	550	1200
универсал	G4ED	1275...1363	1733...1753	837...898	855...896	550	1200
	G4GC	1325...1419	1783...1809	877...940	868...907	550	1400
	D4EA	1399...1466	1856	950...987	869...906	550	1400
	D4FA	1365...1446	1815	895...963	920...852	550	1400

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	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	95

## POCC KR.MT02.E05441

для двигателей:	G4ED	G4GC
<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, 39120-23621, 39130-23621, 39120-23641, 39130-23641
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	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и система нейтрализации 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 или SEJONG, ODD, HDD; DAEKI, DAL, DAD	SEJONG, C2E или C2D или SEJONG, D2D или E2D
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	D4EA	D4FA
	четырёхтактный дизель	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1991	1493
– степень сжатия	17.7	17.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	82.5 (4000)	75.0 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	245 (1800...2500)	235 (2000)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Bosch, 39103-27050, 39103-27060	Bosch, 39101-2A100, 39101-2A110
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 33100-27000, 33100-27010	Bosch, 33100-4A000, 33100-4A010, 33100-4A020, 33100-4A030, 33100-2A010
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 33800-27900, 33800-27901, 33800-27902, 33800-27910, 33800-27800, 33800-27810, 33800-27820, 33800-27850, 33800-27860, 33800-27870	Bosch, 33800-2A100, 33800-2A110, 33800-2A120, 33800-2A105, 33800-2A115, 33800-2A125, 33800-2A200, 33800-2A210, 33800-2A220, 33800-2A205, 33800-2A215, 33800-2A225
Турбокомпрессор (марка, тип)	KYPC, 28231-27000	HONEYWELL, 28201-2A100
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28113-2F000	

## РОСС KR.MT02.E05441

для двигателей:	D4EA	D4FA
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	LDM20 или LDM30	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	LDC10	
Нейтрализаторы (марка, тип)	UDXD11	UDLD00 + UDLD10
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	G4FC	D4FB
	четырехтактный, бензиновый	четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1591	1582
– степень сжатия	10.5	17.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	89.7 (6200)	84.6 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	153.9 (4200)	255.0 (1900...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	дизельное
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000	—
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39111-2B050, 39121-2B050, 39111-2B060, 39121-2B060	Bosch, 39103-2A100, 39103-2A110
ТНВД (марка, тип)	—	Bosch, 33100-2A400, 33100-2A410
Форсунки (марка, тип)	—	Bosch, 33800-2A400, 33800-2A410, 33800-2A420
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28113-2F800	Daeki, 28113-2F250
<b>Система зажигания</b>	Kefico, электронная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	Selim, 27301-2B000	—
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZFR5F-11	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	LDM10	LDM20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	LDC10	
Нейтрализатор (марка, тип)	Daeki Faurecia, LD550	SEJONG/SEJUNG, W2A360 и U2A130

## РОСС KR.MT02.E05441

для модификации с двигателем:		G4ED	G4GC	D4EA	D4FA	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	3.636	3.615	2.846	2.842
	II -	2.053	2.053	2.056	1.962	1.581	1.529
	III -	1.393	1.393	1.296	1.257	1.000	1.000
	IV -	1.061	1.061	0.943	0.905	0.685	0.712
	V -	0.837	0.837	0.698	0.702	-	-
	3.X. -	3.250	3.250	3.455	3.583	2.176	2.480
<b>Главная передача</b> (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая					
– передаточное число		4.056	3.650 или 3.842	3.526	3.941	4.041	3.770
для модификации с двигателем:		G4FC	D4FB	G4FC		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	3.636			2.919	
	II -	1.950	1.962			1.551	
	III -	1.370	1.189			1.000	
	IV -	1.031	0.844			0.713	
	V -	0.837	0.660			—	
	3.X. -	3.583	3.583			2.480	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая					
– передаточное число		4.294	3.941	4.619	4.121		
<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 тормозных механизмов задних колес					

РОСС KR.MT02.E05441

**Шины**

– марка	–	–	–
– размер	185/65 R15	195/60 R15	205/50 R16
– индекс несущей способности	88	88	87
– категория скорости	H	H	V

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности, электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, противоугонное устройство

**KIA FE (LD / Cerato)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 3-х листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 02 " октября 2007 г.

**РОСС KR.MT02.E05441**

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
<b>K</b>	<b>N</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>2</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>5</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

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

**KNE** – Kia Motors Corporation, Korea.

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:

**FE** – KIA FE (LD / Cerato).

поз. 6 - 7: Тип кузова:

**22** – четырехдверный седан;

**24** – пятидверный универсал.

поз. 8: Тип двигателя:

**2, 7** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л.;

**3** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л.;

**4** – дизель с рабочим объемом 2.0 л.;

**5** – дизель с рабочим объемом 1.5 л.;

**6** – дизель с рабочим объемом 1.6 л.

поз. 9: Тип трансмиссии:

**2** – механическая;

**3** – гидромеханическая.

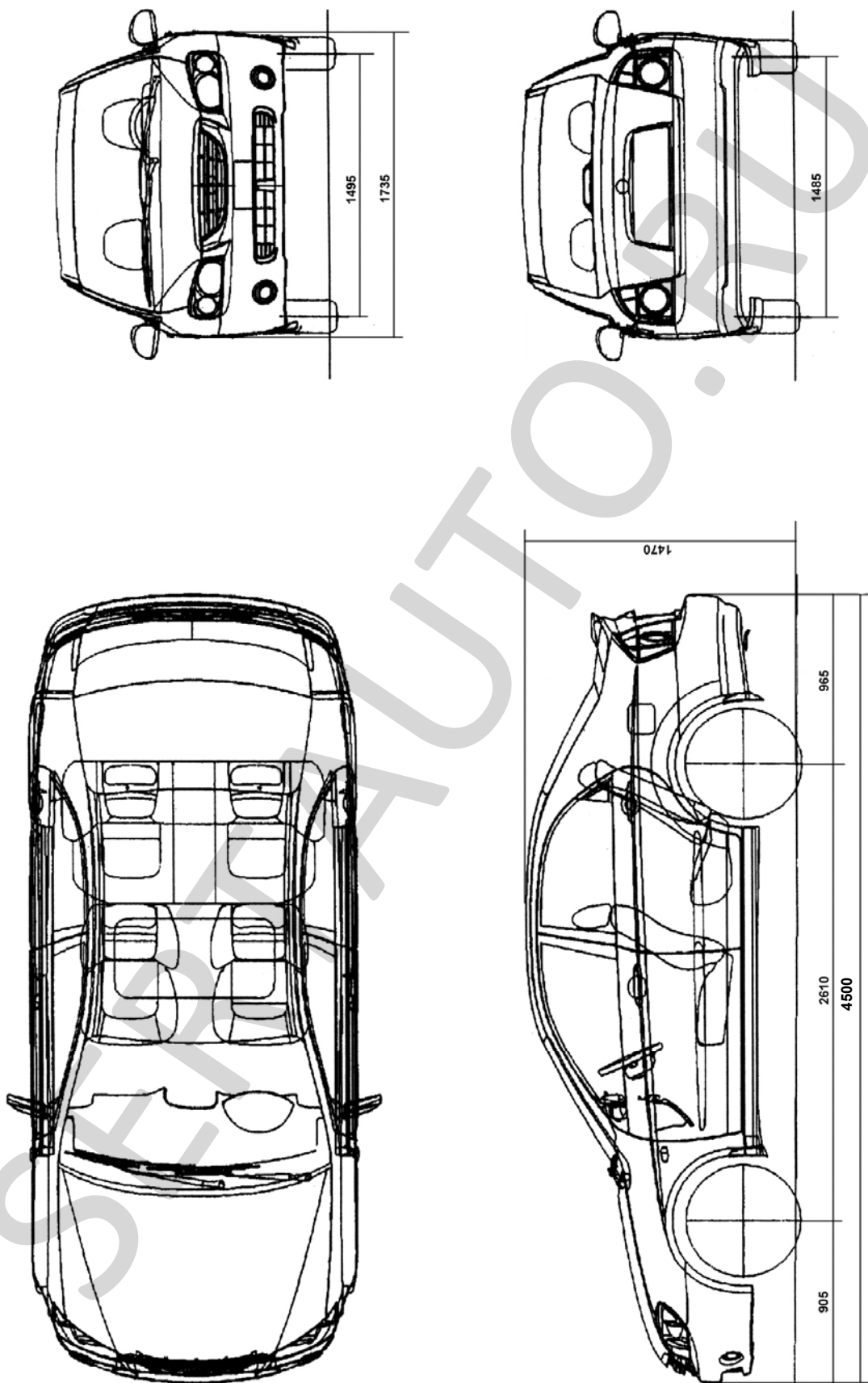
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 или цифра "0".

поз. 11: Код сборочного завода:

**5** – Hwasung Plant.

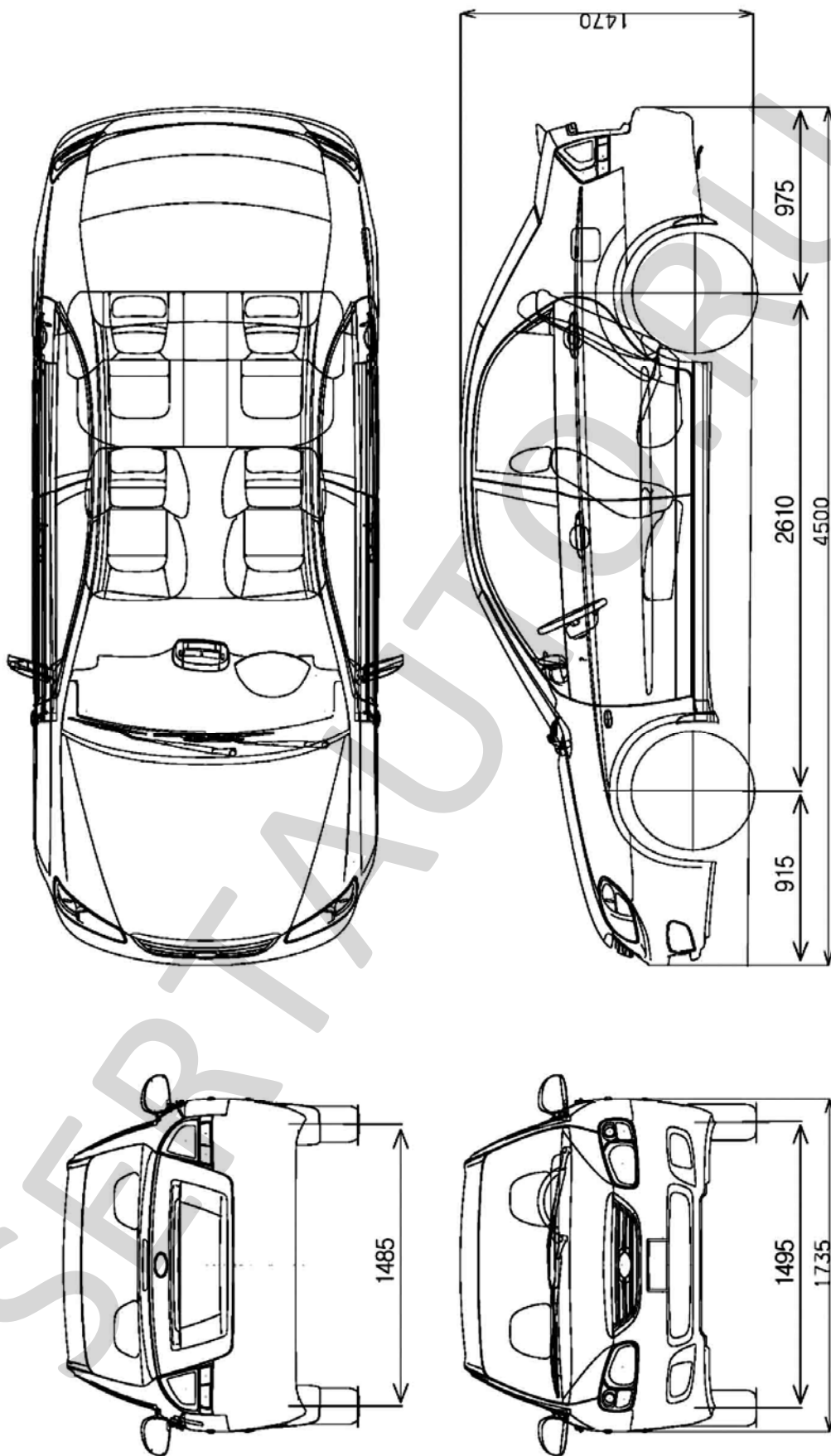
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

### KIA FE (LD / Cerato)

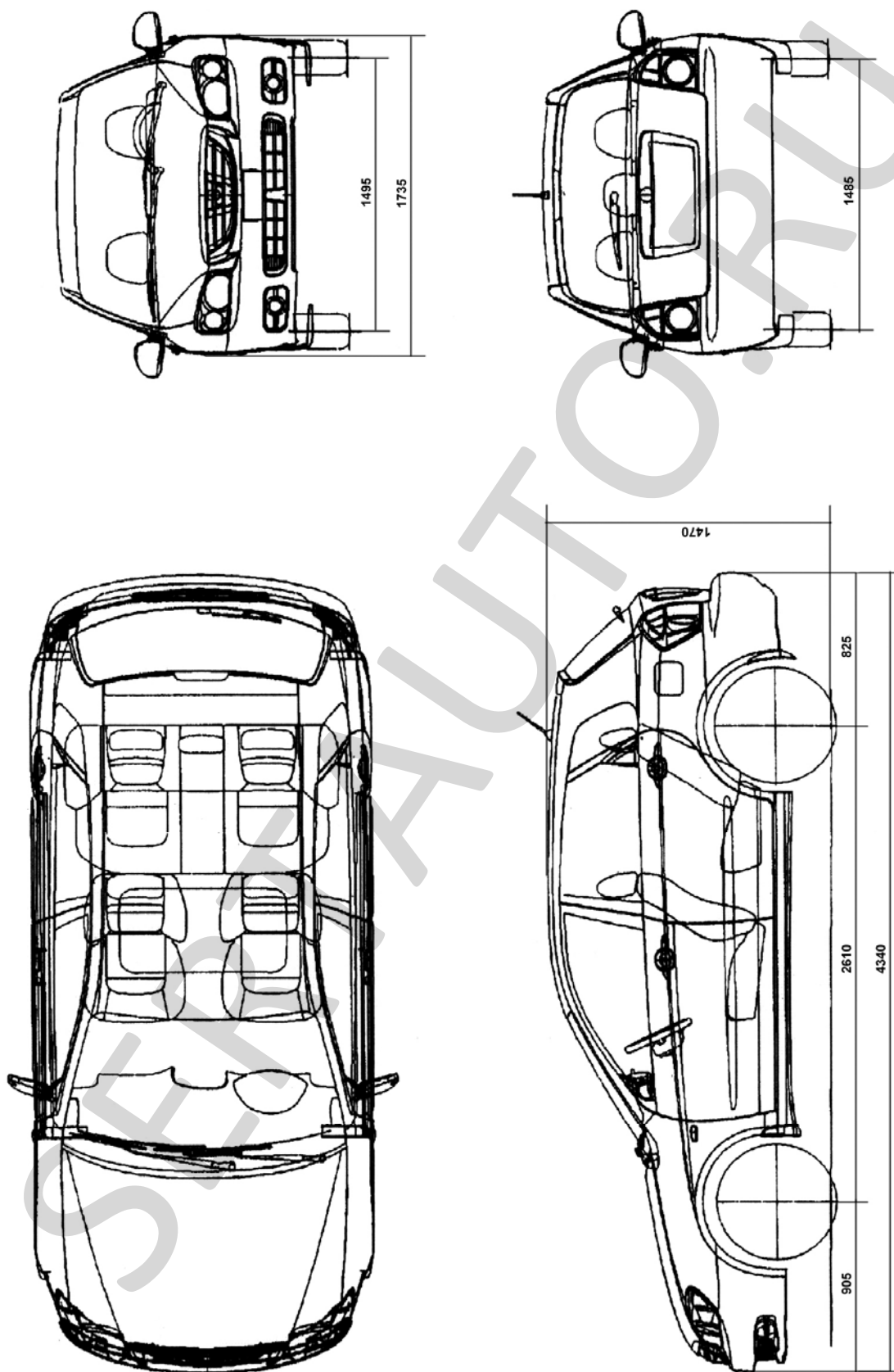




## KIA FE (LD / Cerato)



### KIA FE (LD / Cerato)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E05441**  
Бланк № 0028683

SERTAUTO.RU