

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС KR.АЯ04.Е01975

17 сентября —
2013

Марка транспортного средства	КІА
Тип транспортного средства	ТD
Модификации	F?411A, F?411B, F?412A, F?412B, F?611A, F?611B, F?612A, F?612B
Коммерческое наименование	Cerato, Forte
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	KNAF??1???5??...
Экологический класс	4
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 Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, 137-938, Seoul, Korea
Сборочный завод и его адрес	Hwasung Plant 1714, Ihwa-ri, Ujeong - eup, Hwaseong-si Gyeonggi-do, 445-711, Korea

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 или купе/ 2
 Количество мест спереди / сзади 2/3

для модификаций:	F?411A, F?411B, F?412A, F?412B	F?611A, F?611B, F?612A, F?612B		
Габаритные размеры, мм				
– длина	4530	4480		
– ширина	1775	1765		
– высота	1460	1400		
База, мм	2650			
Колея передних/задних колес, мм	1557/1564 для шин 195/65R15	1560/1564 для шин 195/65R15		
	1543/1550 для шин 205/55R16	1546/1550 для шин 205/55R16		
	1539/1546 для шин 215/45R17	1542/1546 для шин 215/45R17		
для модификаций:	F?411A	F?411B	F?412A	F?412B
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1236-1302	1261-1326	1280-1347	1293-1359
Полная масса транспортного средства, кг	1680	1720	1720	1740
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	829-849	851-871	859-881	875-896
– на заднюю ось, кг	851-831	869-849	861-839	865-844
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	550	500	550	500
– прицеп с тормозами	1200	1000	1200	1000
для модификаций:	F?611A	F?611B	F?612A	F?612B
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1227-1282	1252-1307	1274-1329	1288-1343
Полная масса транспортного средства, кг	1680	1720	1720	1740
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	862-882	885-905	894-914	910-929
– на заднюю ось, кг	798-818	815-835	806-826	811-830
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

РОСС КR.АЯ04.Е01975

для модификаций:	F?411A/ F?611A	F?411B/ F?611B	F?412A/ F?612A	F?412B/ F?612B
Двигатель (марка, тип)	Hyundai или KIA, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения G4FC (G4FC-4)		Hyundai или KIA, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения G4KD (G4KD-4, G4KD-4L)	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1591		1998	
– степень сжатия	10.5			
для двигателей:	G4FC (G4FC-4)		G4KD (G4KD-4)	G4KD (G4KD-4L)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92.7 (6300)		114.7 (6200)	110.3 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	157.0 (4200)		194.2 (4300)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	многоточечный впрыск топлива			
Блок управления (марка, тип)	39114-2B420, 39124-2B520, 39114-2B430, 39124-2B530		39122-2G070, 39122-2G080, 39142-2G070, 39142-2G080	39122-2G220, 39142-2G220
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dongwoo, 28113-2H000			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Yura, Selim 27301-2B010		Denso Poongsung, 27300-3F100	
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, NGK, Yura RER8MC, LZKR6A-E, LZKR6B-10E, ELR9QC10		NGK, LFR5A-11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	WOOSHIN, TDC10, TDC11		WOOSHIN, TDC20, TDC21	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	WOOSHIN, TDM10, TDM11		WOOSHIN, TDM20, TDM21	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Daeki Faurecia, C2B40, C2B31		SEJONG/SEJUNG 2G720	

для модификаций:	F?411A/ F?611A	F?411B/ F?611B	F?412A/ F?612A	F?412B/ F?612B
Трансмиссия	механическая	гидромеха- ническая	механическая	гидромеха- ническая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной	—	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной	—
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	автоматическая	механическая, с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа				
I -	3.615	4.400	3.615	4.212
II -	1.955	2.726	1.962	2.637
III -	1.370	1.834	1.294	1.800
IV -	1.036	1.392	1.024	1.386
V -	0.839	1.000	0.86	1.000
VI -	0.727	0.774	0.756	0.772
3.X. -	3.545	3.440	3.583	3.385
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая			
– передаточное число	4.267	3.612	4.188	3.195
Подвеска				
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем; рулевой механизм типа ”шестерня - рейка”			
Тормозные системы				
– рабочая (марка, тип)	с вакуумным усилителем, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые			
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы			
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			

РОСС КR.AЯ04.E01975

Шины			
– размерность	195/65R15	205/55R16	215/45R17
– индекс несущей способности	91	91	87
– категория скорости	H	H	H
Оборудование транспортного средства	кондиционер или климат контроль (хладагент R134A), электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, центральный замок		

KIA TD

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с "17" сентября 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 в проеме водительской двери. Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме водительской двери под фиксатором замка.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны на поперечине под передним сидением.
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	A	F	?	?	1	?	?	?	5	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
KNA- Kia Motors Corporation, Korea
- поз. 4: обозначение семейства: «F» – TD
- поз. 5: обозначение модели и серии: «S», «T», «U», «V», «W»
- поз. 6: обозначение типа кузова:
«4» – четырехдверный седан
«6» – купе
- поз. 7: обозначение системы безопасности: «1» - активные ремни безопасности
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
1 – 1.6 л с принудительным зажиганием
2 – 2.0 л с принудительным зажиганием
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии:
«A» – механическая трансмиссия
«B» – гидромеханическая трансмиссия
- поз. 10: код модельного года по ISO 3779:2009 или 0 – постоянный символ
- поз. 11: код сборочного завода: 5 – Hwasung Plant, Korea
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

SERTAUTO.RU

KIA TD (CERATO, FORTE)

SERTAUTO.RU

KIA TD (CERATO, FORTE)