

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАМШ (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.Е01425

31 декабря 9

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	TD
Модификации	FH2212, FH2213, FH2222, FH2223
Коммерческое наименование	Cerato
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	KNAFH22???5???...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Киа Моторс РУС», 117133, г. Москва, ул. Академика Варги, д. 26Б
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

РОСС КR.AЯ04.E01425

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
Количество мест спереди / сзади	2/3

Габаритные размеры, мм	
– длина	4530
– ширина	1775
– высота	1460
База, мм	2650
Колея передних/задних колес, мм	1557/1564 для шин 195/65R15 1543/1550 для шин 205/55R16 1539/1546 для шин 215/45R17

для модификаций:	FH2212	FH2213	FH2222	FH2223
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

РОСС KR.AЯ04.E01425

для модификаций:	FH2212	FH2213	FH2222	FH2223
Двигатель (марка, тип)	Hyundai или KIA, G4FC, с принудительным зажиганием		Hyundai или KIA, G4KD с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1591		1998	
– степень сжатия	10.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92.7 (6300)		114.7 (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)	39114-2B020 39114-2B030	39124-2B020 39124-2B030	39112-2G060 39112-2G070 39112-2G210 39102-2G060 39102-2G070 39102-2G240	
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 RER8MC, LZKR6A-E, LZKR6B-10E		LFR5A-11	

РОСС KR.АЯ04.Е01425

для модификаций:	FH2212	FH2213	FH2222	FH2223
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	Dongwoo, Wooshin 28100-2H000		Dongwoo, 28110-1M400, 28190-2H000	
Нейтрализатор (марка, тип)	Daeki Faurecia, C2B43, C2B34		SEJONG/SEJUNG 2G600	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	механическая	гидромеханическая
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 – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
– передаточные числа				
I —	3.308	2.919	3.615	2.919
II —	1.962	1.551	1.962	1.551
III —	1.189	1.000	1.370	1.000
IV —	0.905	0.713	1.036	0.713
V —	0.702	—	0.839	—
3.X. —	3.583	2.480	3.545	2.480
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая			
– передаточное число	4.188	3.681	4.533	4.375

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

Шины				
– размер	195/65R15	205/55R16	215/45R17	T125/80D15
– индекс несущей способности	91	91	87	95
– категория скорости	H	H	H	M

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 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "31" декабря 2008 г.

РОСС KR.АЯ04.Е01425

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	H	2	2	?	?	?	5	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
KNA- Kia Motors Corporation, Korea
- поз. 4: обозначение семейства: «F» –автомобиль среднего класса
- поз. 5: обозначение типа транспортного средства: «H» – TD
- поз. 6-7: обозначение типа кузова: «22» – четырехдверный седан
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
1 – 1.6 л бензиновый
2 – 2.0 л бензиновый
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии:
2 – механическая трансмиссия
3 – автоматическая трансмиссия
- поз. 10: код модельного года по ISO 3779-83 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)