

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00839

12 сентября 7

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства (Коммерческое обозначение)	ED (Cee'd)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XWEFF24??7?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Эллада Интертрейд», 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки 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	расположение двигателя переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, хэтчбэк / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3

РОСС RU.АЯ04.E00839

для модификаций:	FF2412	FF2422	FF2423	FF2432	FF2433	FF2442
Габаритные размеры, мм						
- длина	4235					
- ширина	1790					
- высота	1480					
База, мм	2650					
Колея передних / задних колес, мм	1546 (1538, 1528) / 1544 (1536, 1527)					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1263-1355	1263-1355	1291-1373	1341-1413	1349-1421	1367-1468
Полная масса транспортного средства, кг	1710	1710	1730	1770	1780	1820
Полная масса, приходящаяся: - на переднюю ось, кг	864-905	864-905	887-925	931-966	942-977	966-1006
- на заднюю ось, кг	846-805	846-805	843-805	839-804	838-803	854-814
Допустимая полная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозов	550	550	550	550	550	550
- прицеп с тормозами	1200	1200	1200	1500	1400	1400
для модификаций:	FF2412	FF2422, FF2423	FF2432, FF2433	FF2442		
Двигатель (марка, тип)	Hyundai или KIA, четырехтактный, с принудительным зажиганием					Hyundai или KIA, четырехтактный, с воспламенением от сжатия
	G4FA, G4FA-L	G4FC, G4FC-L	G4GC	D4FB, D4FB-L		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	1396	1591	1975	1582		
- степень сжатия	10.5	10.5	10.1	17.3		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77.2 (6200) (G4FA), 80.2 (6200) (G4FA-L)	84.6 (6200) (G4FC), 89.7 (6200) (G4FC-L)	105.2 (6000)	84.6 (4000) (D4FB), 66 (4000) (D4FB-L)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	137.3 (5000)	154.0 (4200)	186.3 (4600)	255 (1900-2750) (D4FB), 235 (1750-2500) (D4FB-L)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				дизельное	

РОСС RU.АЯ04.Е00839

для модификаций:	FF2412	FF2422, FF2423	FF2432, FF2433	FF2442
Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива			непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000	Kefico, 35310-2B000	Kefico, 35310-23600	—
Блок управления (марка, тип)	39110-2B520 (G4FA), 39110-2B590, 39110-2B600 (G4FA-L)	39110-2B500 (MT, G4FC), 39110-2B570 39110-2B580 (MT, G4FC-L), 39120-2B500 (AT, G4FC), 39120-2B530, 39120-2B540 (AT, G4FC-L)	39140-23110 (MT), 39150-23110 (AT),	Bosch, 39103-2A710, 39103-2A760
ТНВД (марка, тип)	—			Bosch, 33100-2A400, 33100-2A410
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			Honeywell, 28201-2A400
Форсунки (марка, тип)	—			Bosch, 33800-2A400, 33800-2A410, 33800-2A420
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dongwoo, 28113-2H000, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch SELIM 27301-2B000	Bosch SELIM 27301-2B000	Siemens Denso Poongsung, 27301-23900	—
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZFR5F-1	NGK, ZFR5F-1	NGK / Champion BKR5ES-11 / RC10YC4	—

РОСС RU.АЯ04.E00839

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	один или два глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов				
	EDM10	EDM10	EDM10 (MT) EDM20 (AT)	Daeki Faurecia, EDM30	
	EDC10	EDC10	EDC10 (MT) EDC20 (AT)	—	
	Daeki Faurecia, HD350	Daeki Faurecia, HD350	Daeki Faurecia, HD350 (MT), Sejung / Se- jong, D2D/E2D	Sejung / Sejong, W2A780+ U2A630	
для модификаций:	FF2423, FF2433	FF2412	FF2422	FF2432	FF2442
Трансмиссия	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая				
- число передач	вперед-4, назад-1		вперед-5, назад-1		
- передаточные числа	I — 2.919	3.786	3.615	3.308	3.636
	II — 1.551	2.053	1.950	1.962	1.962
	III — 1.000	1.370	1.370	1.257	1.189
	IV — 0.713	1.031	1.031	0.976	0.844
	V — -	0.837	0.837	0.778	0.660
	3.X. — 2.480	3.583	3.583	3.583	3.583
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая				
- передаточное число	4.619	4.412	4.294	4.188	3.941
	4.121				
Подвеска	независимая, типа МакФерсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости				
- передняя	независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами				
- задняя					
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «шестерня-рейка» с электроусилителем или без него				

РОСС RU.АЯ04.Е00839

Тормозные системы				
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС, с регулятором тормозных сил для задних колес			
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины				
- размер	185/65R15	195/65R15	205/65R15	225/45R17
- индекс несущей способности	88	91	91	91
- категория скорости	H	H	V	W
Дополнительное оборудование транспортного средства	противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R-134a), подушки безопасности			

KIA ED (Cee'd)

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 " 12" марта 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.E00839

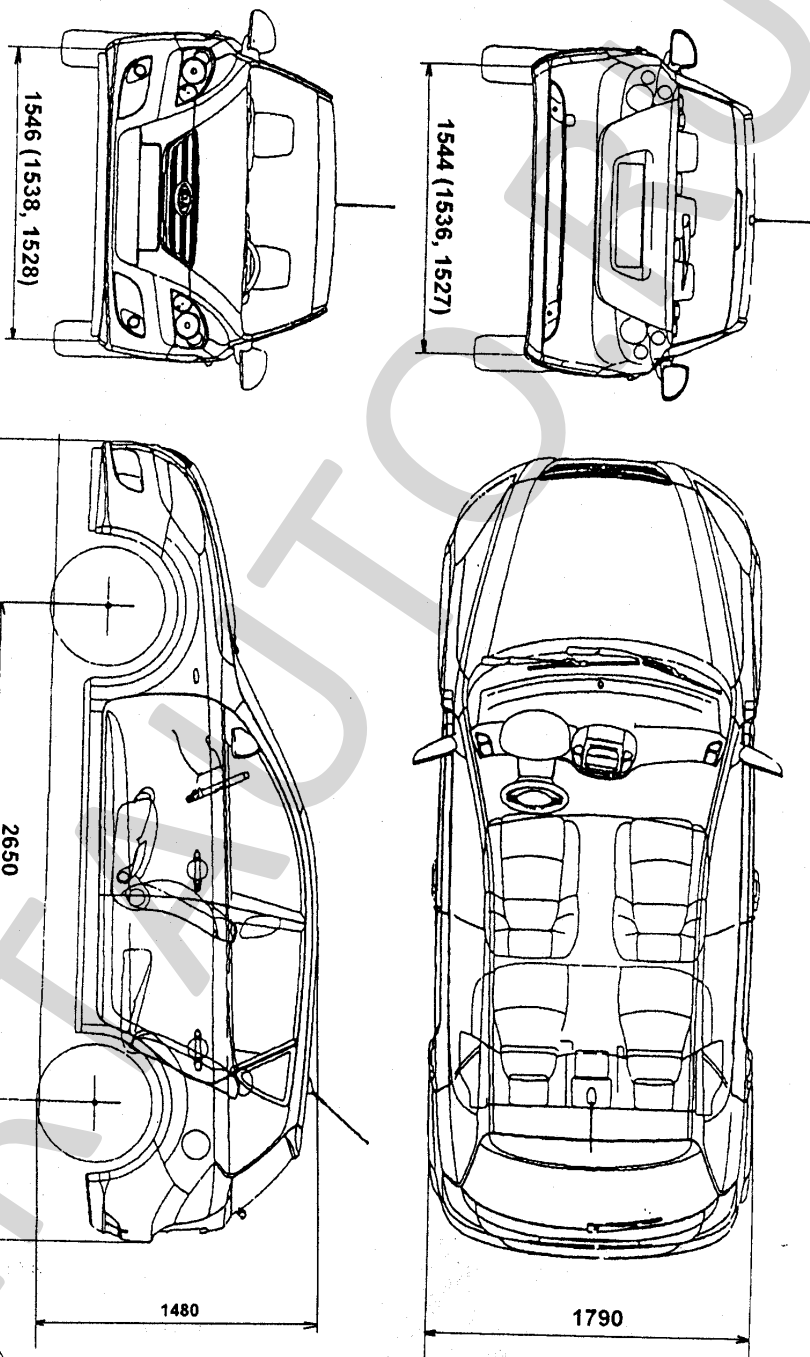
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92 и номер данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке на перегородке, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на правом лонжероне.
 - 3.3. На пороге в багажном отделении, с правой стороны.
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
X	W	E	F	F	2	4	?	?	7	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: «XWE» - WMI (международный код изготовителя): ООО «Эллада Интертрейд»
 поз. 4-5: «FF» – обозначение типа транспортного средства: KIA ED (Cee'd)
 поз. 6-7: «24» – обозначение типа кузова: хэтчбэк, пятидверный
 поз. 8: обозначение типа двигателя:
 «1» – с принудительным зажиганием, рабочий объем 1.4 л.,
 «2» – с принудительным зажиганием, рабочий объем 1.6 л.,
 «3» – с принудительным зажиганием, рабочий объем 2.0 л.,
 «4» – с воспламенением от сжатия, рабочий объем 1.6 л.
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии:
 «2» – механическая,
 «3» – гидромеханическая, автоматическая
- поз. 10: «7» – код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96
 поз. 11-17: производственный номер транспортного средства



Автомобиль KIA ED (Se'd)

