

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.E03603

30 июня _____
2004

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	LD (Opirus / GH)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	KNELD2243?5...
Изготовитель и его адрес	Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea
Сборочный завод	Hwasung Plant, 1714 Ihwa-Ri, Woojung-Myun, Hwasung-Gun, Kyungki-Do, Korea
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "КИАЛЭНД", 127427, г. Москва, ул. Б. Академическая, д. 13а, Российская Федерация

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, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4979
– ширина	1850
– высота	1486
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1560

РОСС KR.MT02.E03603

Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1897...1954		
Полная масса транспортного средства, кг	2390		
Максимальная допустимая масса транспортного средства, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	1350		
– на заднюю ось, кг	1150		
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750		
– прицеп с тормозами	2100		
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company, G6CU, четырехтактный		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем, см ³	3497		
– степень сжатия	10.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	149 (5500)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	298.2 (3500)		
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91		
Система питания	многоточечный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-38010		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28110/28111-3F000, элемент 28113-39000		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Блок управления системой (марка, тип)	Kefico, 39106-39731 / 39736 / 39741		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso Poong Sung 27300-39700 / 39050		
Свечи зажигания (марка, тип)	Woojin / Serim (Champion) / NGK PFR5N-11 / RC10PYPB4		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	GHM20		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GHC10		
Основной нейтрализатор (марка, тип)	GHLH2 (левый) GHRH2 (правый)	или	GHLH1 (левый) GHRH1 (правый)
Дополнительный нейтрализатор (марка, тип)	GHSJ2		SJEC5
Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
– число передач	5		
– передаточные числа			
I -	3.789		
II -	2.057		
III -	1.421		
IV -	1.039		
V -	0.731		
3.X. -	3.865		

РОСС KR.MT02.E03603

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:

В подкапотном пространстве, на заднем щитке моторного отсека, в соответствии с сертификатом e4*76/114*78/507*0158*00 по Директивам ЕС.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На заднем щитке моторного отсека, рядом с табличкой изготовителя.

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	L	D	2	2	4	3	?	5	?	?	?	?	?	?

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

KNE – Kia Motors Corporation, Korea

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства: LD – KIA LD (Opirus / GH)

поз. 6 - 7: Тип кузова: 22 – седан

поз. 8: Тип двигателя: 4 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.5 л

поз. 9: Тип трансмиссии: 3 – пятиступенчатая, автоматическая

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

поз. 11: Код сборочного завода: 5 – Hwasung Plant, Korea

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС КR.MT02.E03603

