

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.E04428

24 октября —
2006

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	LD (Opirus / GH)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с дв. G6CT) 8703 24 (для мод. с дв. G6CU)
Код VIN	KNELD22?3?5...
Представитель изготовителя и его адрес	Представительство Kia Motors Corporation, 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, 80, стр. 5, офис 49-П, Российская Федерация
Заявитель, изготовитель и его адрес	Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea
Сборочный завод и его адрес	Hwasung Plant, 1714 Ihwa-Ri, Woojung-Myun, Hwasung-Gun, Kyungki-Do, 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
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.E04428

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1897...1954
Полная масса транспортного средства, кг	2390
Максимальная допустимая масса, 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 или Kia Motors Corporation	
	G6CU	G6CT
	четырёхтактный, бензиновый 6, V-образное	
	– количество и расположение цилиндров	
	– рабочий объем, см ³	3497
	– степень сжатия	10.0
	Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	149.0 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	298.2 (3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	91	95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-38010	Kefico, 35310-39030
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Kefico, 39106-39731 / 39736 / 39741	Kefico, 39106-39535
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28110-3F000/3F010, элемент 28113-39000	
Система зажигания	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso PoongSung, 27300-39700 / 39050	Denso PoongSung, 27300-39700
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	
Нейтрализаторы (марка, тип)	GHLH2/GHRH2+ GHSJ2 (Евро-3) или GHLH1/GHRH1+ SJEC5 (Евро-4)	GHLH2+GHRH2 и GHSJ2 (Евро-3)

РОСС KR.MT02.E04428

<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
	I - 3.789
	II - 2.057
	III - 1.421
	IV - 1.039
	V - 0.731
	3.X. - 3.865
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.333 (для мод с дв. G6CU); 3.684 (для мод. для дв. G6CT)
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, на двойных поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	
	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидроусилителем
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<u>Шины</u>	
– марка	—
– размер	225 / 60 R16
– индекс несущей способности	98
– категория скорости	V, H

РОСС KR.MT02.E04428

Дополнительное оборудование
транспортного средствакондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство,
подушки безопасности**KIA LD (Opirus / GH)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 24 " октября 2005 г.

24 октября 2005 г. _____

РОСС KR.MT02.E04428

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.
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	?	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 – четырехдверный седан.
- поз. 8: Тип двигателя:
3 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.0 л.;
4 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.5 л.
- поз. 9: Тип трансмиссии:
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 LD (Opirus / GH)

