

**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.E03874P1**

30          июня          —  
2005

Марка транспортного средства	<b>KIA</b>
Тип транспортного средства	<b>LD (Opirus / GH)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24 (для мод. с дв. G6CU)</b> <b>8703 23 (для мод. с дв. G6CT)</b>
Код VIN	<b>KNELD22?3?5...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "Лонтекс-МВ", 109316, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 3-5, стр. 2, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Hwasung Plant, 1714 Ihwa-Ri, Woojung-Myun, Hwasung-Gun, Kyungki-Do, Korea</b>

**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

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

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company или Kia Motors Corporation	
	G6CU	G6CT
	четырёхтактный, бензиновый 6, V-образное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3497	2972
– степень сжатия	10.0	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	149.0 (5500)	137.5 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	298.2 (3500)	254.0 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	91	95
<b>Система питания</b>	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	
<b>Система зажигания</b>	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	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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.E03874P1

<b><u>Трансмиссия</u></b>	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	—
<b>Коробка передач</b> (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
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.333 (для мод с дв. G6CU); 3.684 (для мод. для дв. G6CT)
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, на двойных поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидроусилителем
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– 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
<b><u>Шины</u></b>	
– марка	—
– размер	225 / 60 R16
– индекс несущей способности	98
– категория скорости	V, H
<b><u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u></b>	кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

РОСС KR.MT02.E03874P1

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

**KIA LD (Opirus / GH)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

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

**С.В. Пугачев**

## РОСС KR.MT02.E03874P1

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 (4 – 2004 г., 5 – 2005 г., ...) или символ "0".
- поз. 11: Код сборочного завода: 5 – Hwasung Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# KIA LD (Opirus / GH)

