

**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.E00689P1**

**07 февраля 7**

Марка транспортного средства	<b>KIA</b>
Тип транспортного средства	<b>LD (Opirus / GH)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1481</b>
Код VIN	<b>XWELD22?3?... (ООО «Эллада Интертрейд»)</b> <b>X4XLD22?3?... (ЗАО «Автотор»)</b>
Экологический класс	<b>3 (для мод. с дв. G6CT, G6CU с нейтрализаторами GHSJ2, GHLH2/GHRH2),</b> <b>4 (для мод. с дв. G6CU с нейтрализаторами SJEC5, GHLH1/GHRH1)</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО «Эллада Интертрейд», 236013, г. Калининград</b> <b>ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>ООО «Эллада Интертрейд», 236013, г. Калининград</b> <b>ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация</b> <b>ЗАО «Автотор», 236013, г. Калининград,</b> <b>ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Kia Motors Corporation,</b> <b>231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>расположение двигателя – переднее, поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

РОСС RU.АЯ04.E00689P1

<b>Габаритные размеры, мм</b>	– длина	4979	
	– ширина	1850	
	– высота	1486	
База, мм	2800		
Колея передних / задних колес, мм	1570/1560		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1897-1954		
Полная масса транспортного средства, кг	2390		
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	– на переднюю ось, кг	1253-1262	
	– на заднюю ось, кг	1128-1137	
Допустимая полная масса прицепа, кг	– прицеп без тормозов	750	
	– прицеп с тормозами	2100	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai или KIA, G6CU	Hyundai или KIA, G6CT	
– количество и расположение цилиндров	6, V - образное		
– 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 92	бензин с октановым числом не менее 95	

## РОСС RU.АЯ04.Е00689Р1

с двигателями:	G6CU	G6CT
<b>Система питания</b>	электронный многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-38010	Kefico, 35310-39030
Блок управления (марка, тип)	Kefico, 39106-39731/ 39736; 39106- 39741	Kefico, 39106-39535
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28110-3F000 или 28110-3F010, с сухим бумажным элементом 28113-39000	Daeki, 28110-3F010, с сухим бумажным элементом 28113-39000
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная, HYUNIL	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso PoongSung, 27300-39700 / 39050	Denso PoongSung, 27300-39700
Свечи зажигания (марка, тип)	Woojin / Serim (Champion)/NGK, RC10PYPB4 / PFR5N-11	Champion/NGK, RC10PYPB4/ PFR5N-11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	GHM20	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GHC10	
Предварительный нейтрализатор (марка, тип)	GHSJ2 (экологический класс 3), SJEC5 (экологический класс 4)	GHSJ2
Основной нейтрализатор (марка, тип)	GHLH2/GHRH2 (экологический класс 3), GHLH1/GHRH1 (экологический класс 4)	GHLH2/GHRH2
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
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	
3X —	3.865	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.333	3.684

РОСС RU.АЯ04.Е00689Р1

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, на двойных поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и 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) гидравлический двухконтурный привод 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 (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

225/60R16
98
V, H

**Дополнительное оборудование транспортного средства** кондиционер (хладагент R134A), противоугонное устройство, подушки безопасности

KIA LD (Opirus / GH)

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 " декабря 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.E00689P1

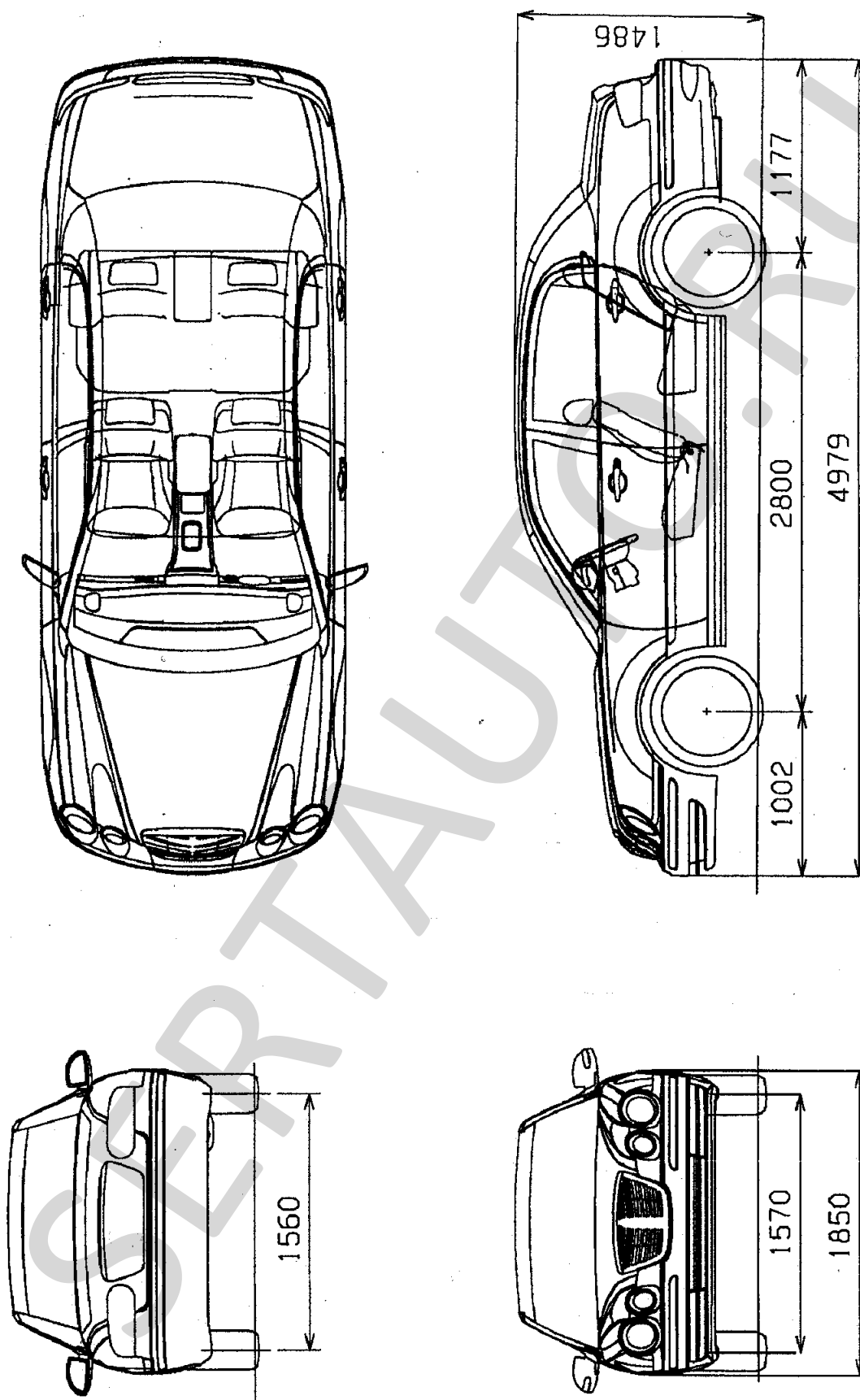
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке на щите передка, с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке с правой стороны, на щите передка.
  - 3.3. 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	?	?	L	D	2	2	?	3	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «XWE» – международный код изготовителя (WMI): ООО «Эллада Интертрейд»  
«X4X» – международный код изготовителя (WMI): ЗАО «Автотор»
- поз. 4 - 5: LD – тип транспортного средства: KIA LD (Opirus / GH)
- поз. 6 - 7: 22 – тип кузова: четырехдверный седан
- поз. 8: тип двигателя:  
3 – бензиновый, с рабочим объемом 3,0 л.  
4 – бензиновый, с рабочим объемом 3,5 л.
- поз. 9: тип трансмиссии:  
3 – гидромеханическая
- поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



Автомобиль KIA LD (Opirus / GH)