

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.E00705P1

11 сентября 7

Марка транспортного средства	CHEVROLET
Тип транспортного средства (коммерческое название)	KLAL (Epica / Evanda)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XUUL?69?J?... (ЗАО «Автотор-менеджмент») X4XL?69?J?... (ЗАО «Автотор»)
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ЗАО «Автотор-менеджмент», 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ЗАО «Автотор-менеджмент», 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ЗАО «Автотор», 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	GM Daewoo Auto & Technology Company, 199-1 Cheongcheon 2-dong, Buryung-gu, Incheon, 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	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.АЯ04.E00705P1

для модификаций:	X??LF69K, X??LA69K, X??LA69L		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4805		4815
– ширина	1810		1807
– высота		1450	
База, мм		2700	
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1545		
для модификаций:	X??LF69K	X??LA69K	X??LA69L
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1535-1590	1575-1630	1575-1630
Полная масса транспортного средства, кг	1945	1985	1985
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	991	1026	1022
– на заднюю ось, кг	954	959	963
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		700	
– прицеп с тормозами		1700	
Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo X20D1, четырехтактный, с принудительным зажиганием		GM Daewoo X25D1, четырехтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем, см ³	1993		2492
– степень сжатия	10.2		9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	105 (6400)		115 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	195 (4600)		237 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	многоточечный впрыск топлива, Delphi		
Блок управления (марка, тип)	Siemens 96418364	Siemens 96418366	Siemens 96418362
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dong Woo 96328718 с бумажным элементом		

РОСС RU.АЯ04.E00705P1

Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96414260
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IFR6E11

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов

Передний глушитель (марка, тип)	Dongwon, XS, XF
Задний глушитель (марка, тип)	Dongwon, ML, MN
Нейтрализатор (марка, тип)	KDAC 96640418 (правый), 96640419 (левый)

для модификаций:	X??LF69K	X??LA69K	X??LA69L
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	механическая	автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа			
I -	3.573	4.575	
II -	2.109	2.979	
III -	1.391	1.947	
IV -	1.029	1.318	
V -	0.805	1.000	
3.X. -	3.308	5.025	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	3.947	2.700	2.396

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)	KDAC, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем
---	--

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) любой из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.АЯ04.Е00705Р1

Шины

– размер	205/60R16	215/50R17	205/65R15	215/45R18
– индекс несущей способности	92	91	94	89
– скоростная категория	V	V	H	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R-134a)

CHEVROLET KLAL (Epica / Evanda)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов**С.В. Пугачев**

Действует с " 12 " декабря 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.E00705P1

Приложение № 2 к ”одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

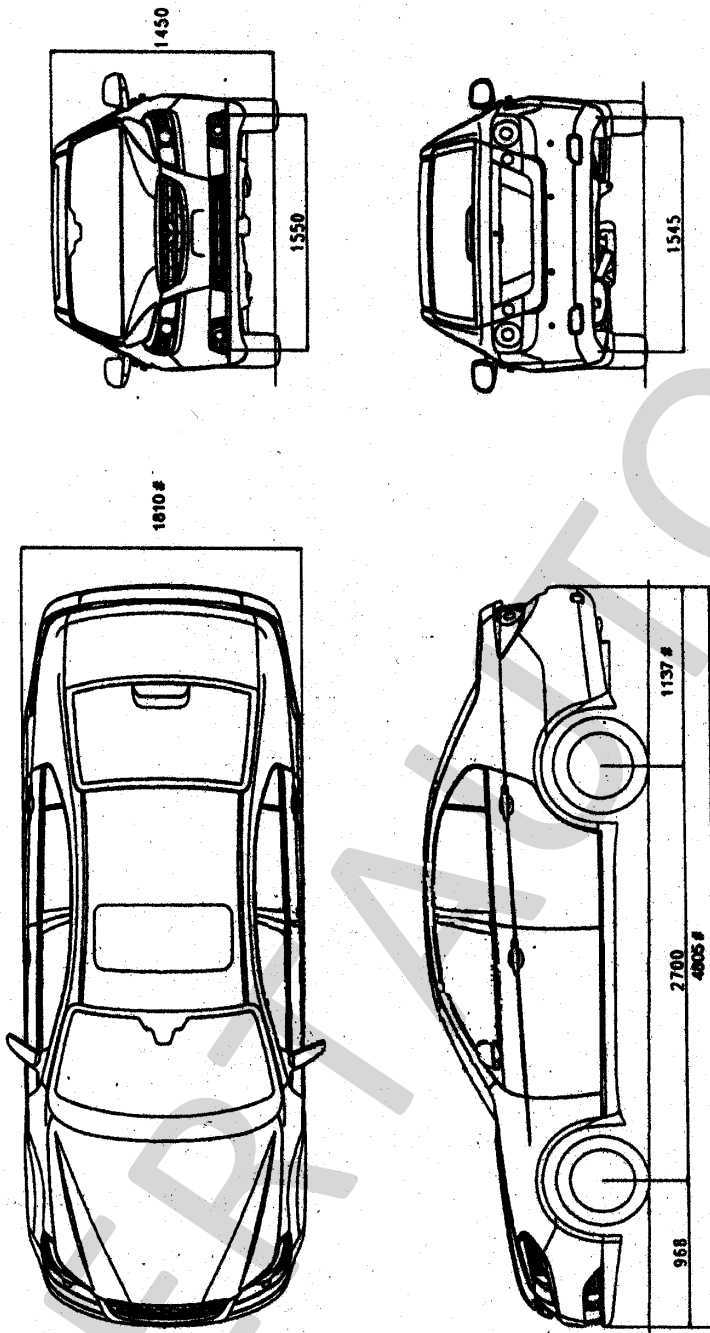
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в моторном отсеке на перегородке.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного ”одобрения типа транспортного средства”.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке справа, на верхней передней поперечине.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 В моторном отсеке, на правом лонжероне.
 - 3.3 На задней поперечине, справа от замка крышки багажника.
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	?	6	9	?	J	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: «XUU» - WMI (международный код изготовителя): ЗАО «Автотор-менеджмент»
«X4X» - WMI (международный код изготовителя) : ЗАО «Автотор»
- поз. 4: «L» - обозначение типа транспортного средства KLAL (Epica / Evanda)
- поз. 5: обозначение коробки передач и типа привода:
«F» - передний привод, механическая коробка передач,
«A» - передний привод, автоматическая коробка передач
- поз. 6-7: «69» - обозначение типа кузова: четырехдверный седан
- поз. 8: «K» - обозначение типа двигателя: X20D1,
«L» - обозначение типа двигателя: X25D1
- поз. 9: «J» - соответствует требованиям по выбросу загрязняющих веществ – экологический класс 4
- поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269
- поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС RU.АЯ04.Е00705P1

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”

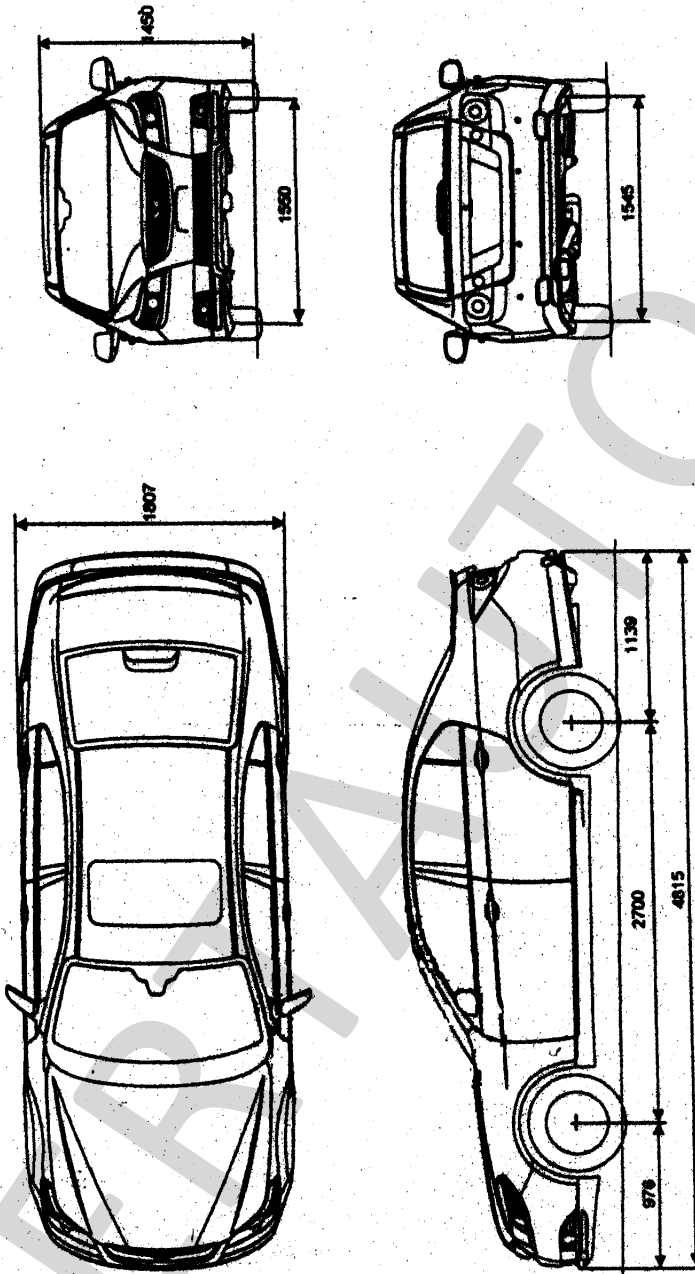


Автомобиль CHEVROLET KLAL (Epica / Evanda)



№ РОСС RU.АЯ04.Е00705Р1

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль CHEVROLET K1AL (Epica / Evanda)

