

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E04808

11 сентября 7

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	KLAL (V200 Chevrolet Epica)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	KL1L?69?J...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Дженерал Моторз Дэу Авто энд Технолоджи СНГ", 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	GM Daewoo Auto & Technology Company, 199-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyung-gu, Incheon, Korea
Сборочные заводы и их адреса	193-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyung-gu, Incheon, Korea; 23 Sungju-Dong, Changwon, Kyongsangnam-Do, Korea; Kunsan National Industrial Complex Block 24, Soryong-Dong, Kunsan, Chollabuk-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

РОСС KR.MT02.E04808

для модификаций:	KL1LF69KJ	KL1LA69KJ	KL1LA69LJ
Габаритные размеры, мм			
– длина		4804 - 4815	
– ширина		1807	
– высота		1450	
База, мм		2700	
Колея передних / задних колес, мм		1550/1545	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1535-1590	1575-1630	1575-1630
Полная масса транспортного средства, кг	1945	1985	1985
Полная масса, 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	
для модификаций:	KL1LF69KJ, KL1LA69KJ	KL1LA69LJ	
Двигатель (марка, тип)	GM DAEWOO, X20D1	GM DAEWOO, X25D1	
	четырёхтактный, бензиновый		
	6, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– 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 91		
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением		
	Siemens		
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	96418364 – для KL1LF69KJ 96418366 – для KL1LA69KJ	96418362	
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONG WOO, 96295299	DONG WOO, 96332566	
	с сухим бумажным элементом DONG WOO 96328718		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96414260		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IFR6E11		

РОСС KR.MT02.E04808

для модификаций:	KL1LF69KJ, KL1LA69KJ	KL1LA69LJ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	Dongwon, XS или XF	
Задний глушитель (марка, тип)	Dongwon, ML или MN	
Нейтрализаторы (марка, тип)	KDAC, 96640418 и KDAC 96640419	

для модификаций:	KL1LF69KJ	KL1LA69KJ	KL1LA69LJ
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, полностью синхронизированная		автоматическая
– число передач	вперед -5, назад-1		вперед -5, назад-1
– передаточные числа			
I -	3.545		4.575
II -	2.048		2.979
III -	1.346		1.947
IV -	0.971		1.318
V -	0.763		1.000
3.X. -	3.333		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) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС KR.MT02.E04808

Шины

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

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

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

Chevrolet KLAL (V200 Chevrolet Epica)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с "11" сентября 2006 г.**

РОСС KR.MT02.E04808

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

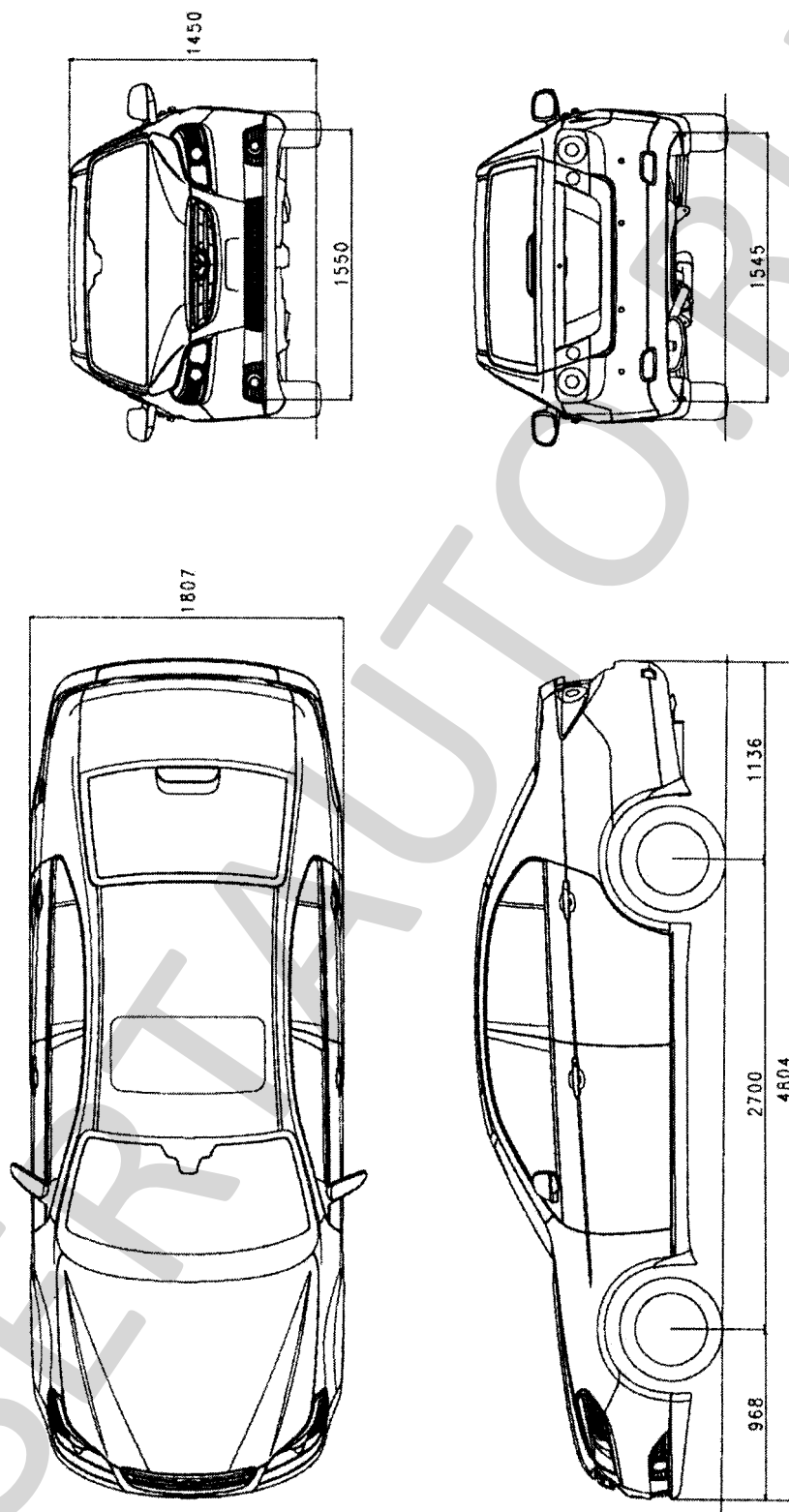
1. Место расположения и форма знака соответствия:
В моторном отсеке, на верхней поперечине передка.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на верхней поперечине передка.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На щите моторного отсека, справа.
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	L	1	L	?	6	9	?	J	?	?	?	?	?	?	?	?

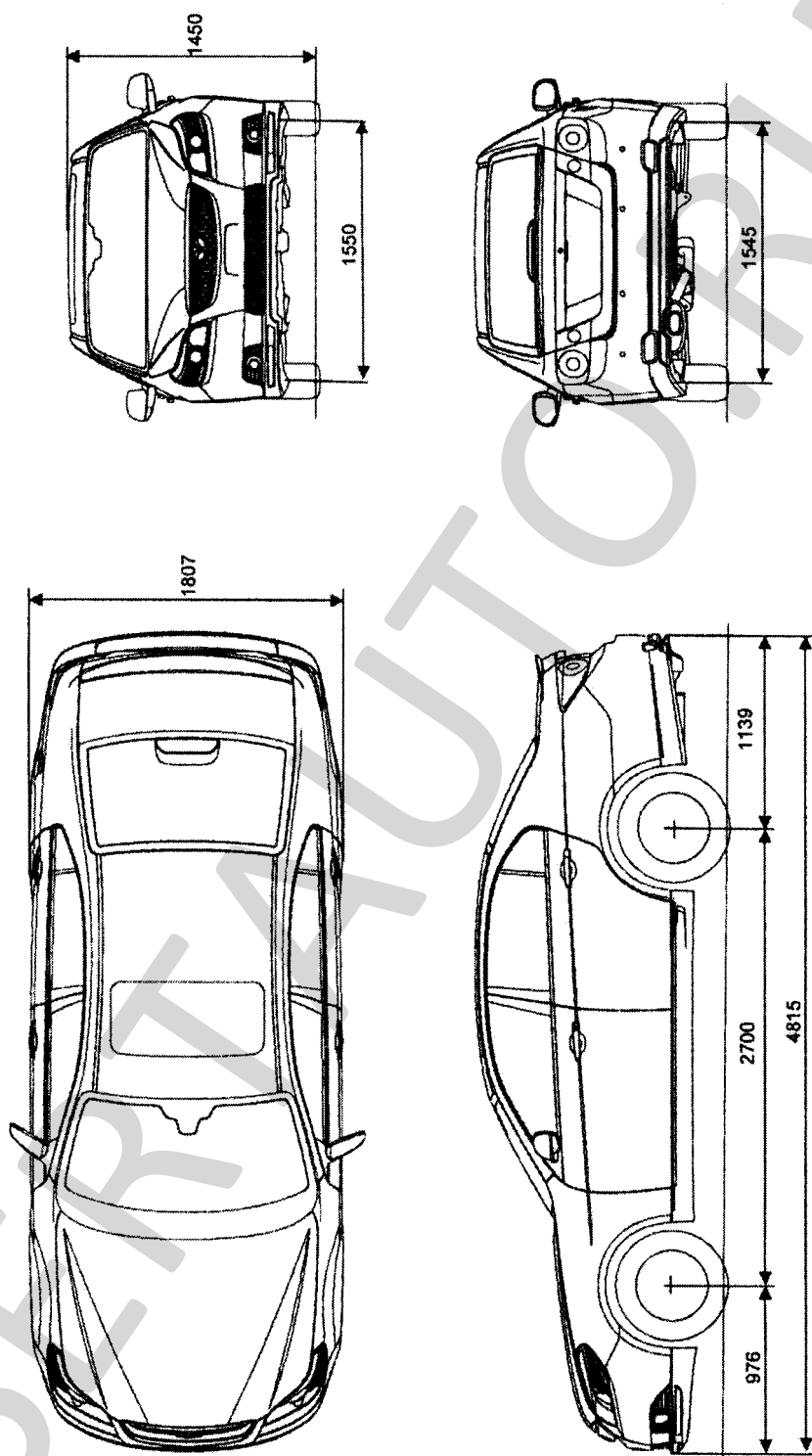
- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
KL1 - GM Daewoo Auto & Technology Company / торговая марка Chevrolet.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
L - Chevrolet Epica
- поз. 5: Обозначение коробки передач и типа привода:
F - передний привод, коробка передач с ручным управлением;
A - передний привод, автоматическая коробка передач.
- поз. 6 - 7: Обозначение типа кузова:
69 - четырехдверный седан.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
K – 2.0 DOHC (X20D1), бензиновый, шестицилиндровый, рядный
L – 2.5 DOHC (X25D1), бензиновый, шестицилиндровый, рядный
- поз. 9: Соответствие требованиям по выбросу загрязняющих веществ:
J - Евро IV
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода.
B - Buryung;
K - Kunsan;
C - Changwon.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

SERTAUTO.RU

Чертежи общего вида транспортного средства
Chevrolet KLAL (V200 Chevrolet Epica KL1L?69KJ, KL1L?69LJ)



Чертежи общего вида транспортного средства
Chevrolet KLAL (V200 Chevrolet Epica KL1L?69KJ, KL1L?69LJ)
с установленным дополнительным оборудованием кузова



SERTAUTO.RU