

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.E05356

12 сентября 2010

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	KLAL (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	199-1 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.E05356

для модификаций:	KL1LF69KJ	KL1LA69KJ	KL1LA69LJ
Габаритные размеры, мм			
– длина		4805 - 4815	
– ширина		1810	
– 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	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	Siemens,		
	96418364 или 96862960	96418366	96418362
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONG WOO, 96295299		DONG WOO, 96332566
	с сухим бумажным элементом DONG WOO 96328718		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Блок управления (марка, тип)	KDAC, 96414260		
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96414260		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IFR6E11		

РОСС KR.MT02.E05356

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 или MH или MG	
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 - 3.573	4.575	
	II - 2.109	2.979	
	III - 1.391	1.947	
	IV - 1.029	1.318	
	V - 0.805	1.000	
	З.Х. - 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) 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.E05356

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 (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 "12" сентября 2007 г.

РОСС KR.MT02.E05356

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

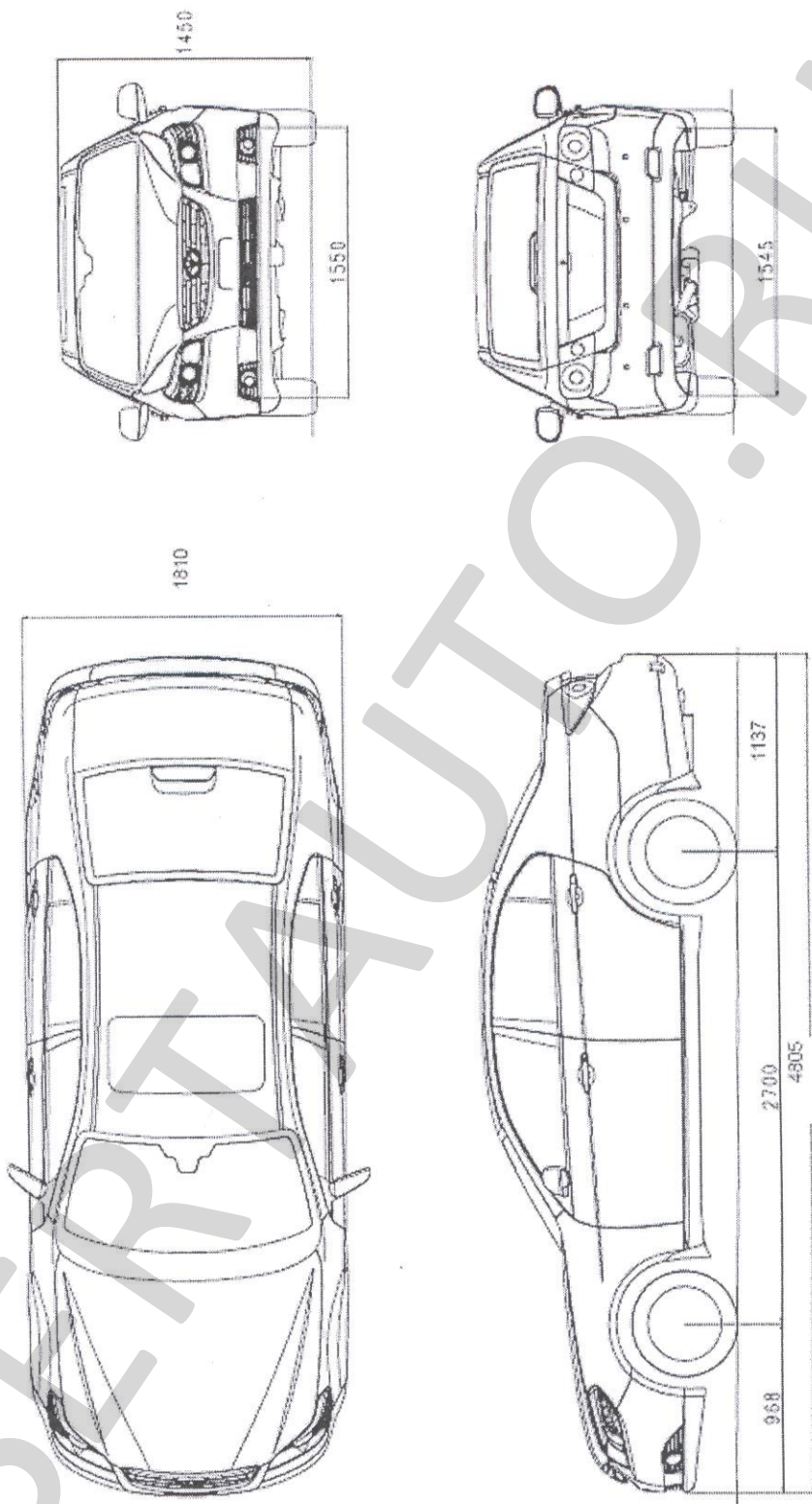
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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.

Чертежи общего вида транспортного средства
Chevrolet KLAL (Chevrolet Epica KL1L?69K, KL1L?69L)



119019, Россия, Москва, Гоголевский бульвар, д.11



Чертежи общего вида транспортного средства
Chevrolet KLAL (Chevrolet Epica)
с установленным дополнительным оборудованием кузова

