

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.E04368P1

09 сентября 6

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	KLAL (V200 / Chevrolet Evanda или Chevrolet Epica)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	KL1L?69Z1... (Evanda), KL1LA69LJ... (Epica)
Экологический класс	3 (для мод. KL1L?69Z1...), 4 (для мод. KL1LA69LJ...)
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

POCC KR.MT02.E04368P1

Для модификаций:	KL1LF69Z	KL1LA69Z	KL1LA69L
Габаритные размеры, мм			
– длина	4770		4804...4815
– ширина	1815		1807
– высота	1440		1450
База, мм	2700		2700
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1535		1550 / 1545
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1497...1544	1510...1557	1575...1630
Полная масса транспортного средства, кг	1912	1925	1985
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	957	978	1022
– на заднюю ось, кг	955	947	963
Допустимая полная масса прицепа, кг		700	
– прицеп без тормозов	1500		1700
– прицеп с тормозами			

Для модификаций:	KL1LF69Z	KL1LA69Z	KL1LA69L
Двигатель (марка, тип)	Holden's Engine Company, T20SED		GM Daewoo, X25D1
	четырёхтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, рядное
– рабочий объем, см ³	1998		2492
– степень сжатия	9.6		9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	96 (5400)		115 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	181 (4200)		237 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	91		95
Система питания	Delphi		Siemens
	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	12211619 или 96465997	12211659 или 96465998	96418362
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM Daewoo 96328711 с бумажным элементом GM Daewoo 96328718		Dong Woo, 96332566 с бумажным элементом Dong Woo, 96328718

РОСС KR.MT02.E04368P1

Для модификаций:	KL1L?69Z	KL1LA69L
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555	KDAC, 96414260
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FR8LDC	NGK, IFR6E11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; нейтрализатор отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon, EE	Dongwon, XS или XE
Средний глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon, SF или SG	—
Задний глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon, MG или MH	Dongwon, ML или MN
Нейтрализаторы (марка, тип)	Delphi, 96392866	KDAC, 96640418 и 96640419

Для модификаций:	KL1LF69Z	KL1LA69Z	KL1LA69L
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, полностью синхронизированная		автоматическая
– число передач вперед	5	4	5
– число передач назад	1	1	1
– передаточные числа			
I -	3.545	2.719	4.575
II -	2.048	1.487	2.979
III -	1.346	1.000	1.947
IV -	0.971	0.717	1.318
V -	0.763	—	1.000
З.Х. -	3.333	2.529	5.025
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.176	3.944	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

РОСС KR.MT02.E04368P1

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

Шины

Для модификаций:	KL1L?69Z			KL1LA69L			
– марка	—						
– размер	195/70 R14	205/65 R15	205/55 R16	205/65 R15	205/60 R16	215/50 R17	215/45 R18
– индекс несущей способности	90	91	89	94	92	91	89
– категория скорости	H	H	V	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 Evanda или Chevrolet Epica)

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "08" июня 2006 г.

РОСС KR.MT02.E04368P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

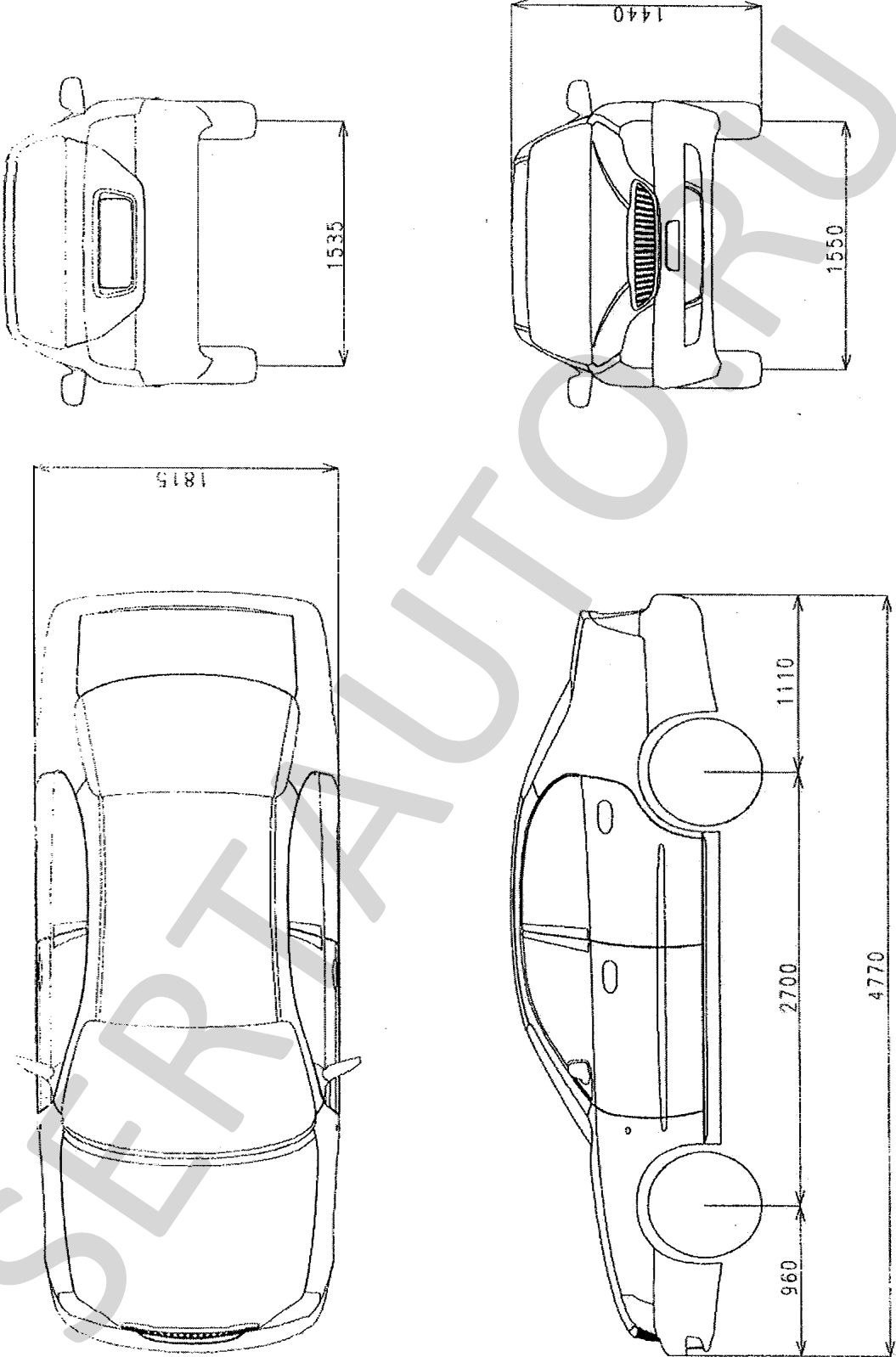
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:

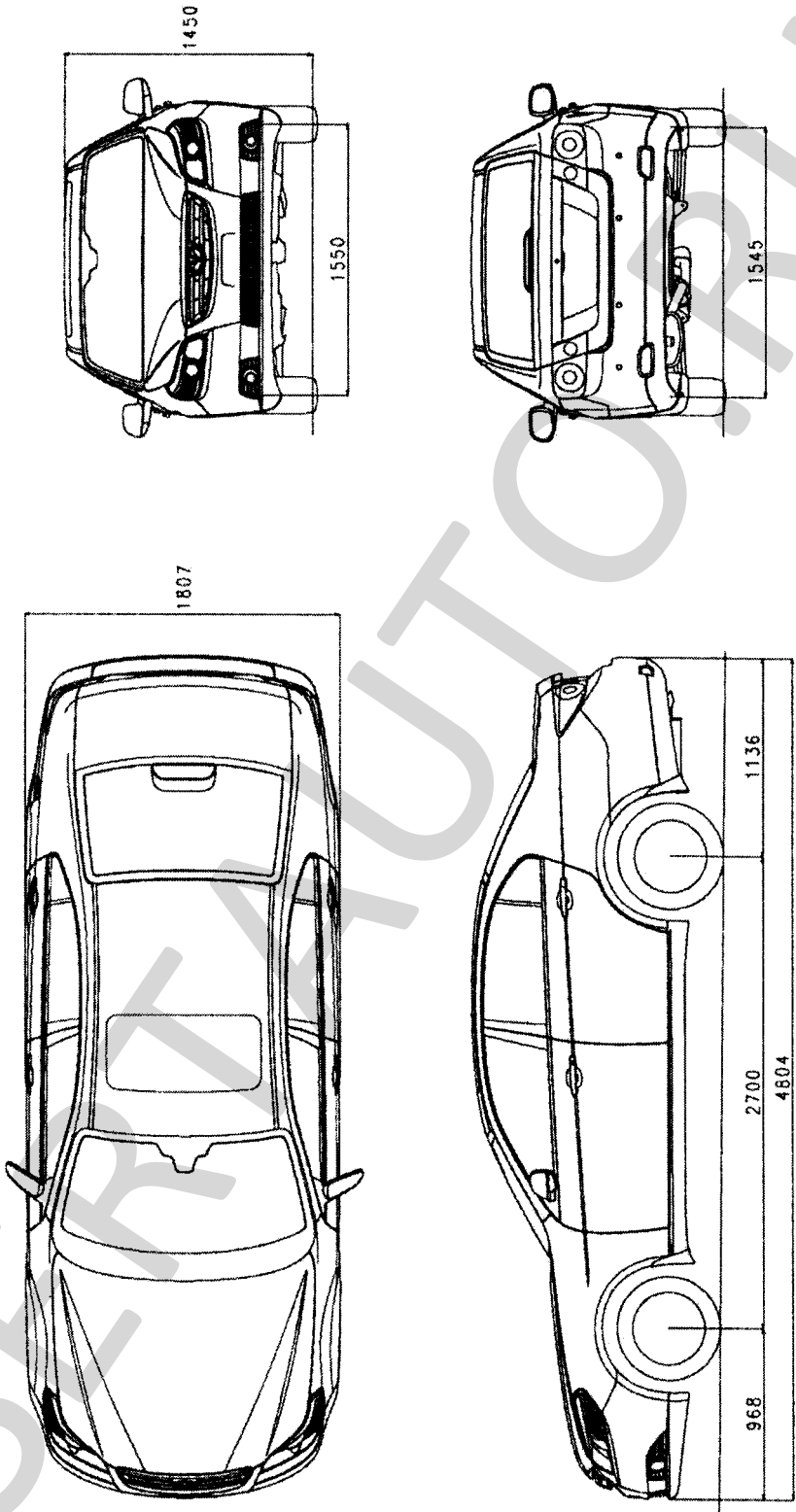
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
K	L	1	L	?	6	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **KL1** - WMI (международный код изготовителя) - GM Daewoo Auto & Technology Company / торговая марка Chevrolet.
- поз. 4: **L** - код типа транспортного средства - Chevrolet Evanda или 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: **69** - обозначение типа кузова - четырехдверный седан.
- поз. 8: Код типа двигателя:
Z - 2.0 DOHC (T20SED);
L - 2.5 DOHC (X25D1).
- поз. 9: Соответствие требованиям по выбросу загрязняющих веществ:
1 - Евро III;
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.

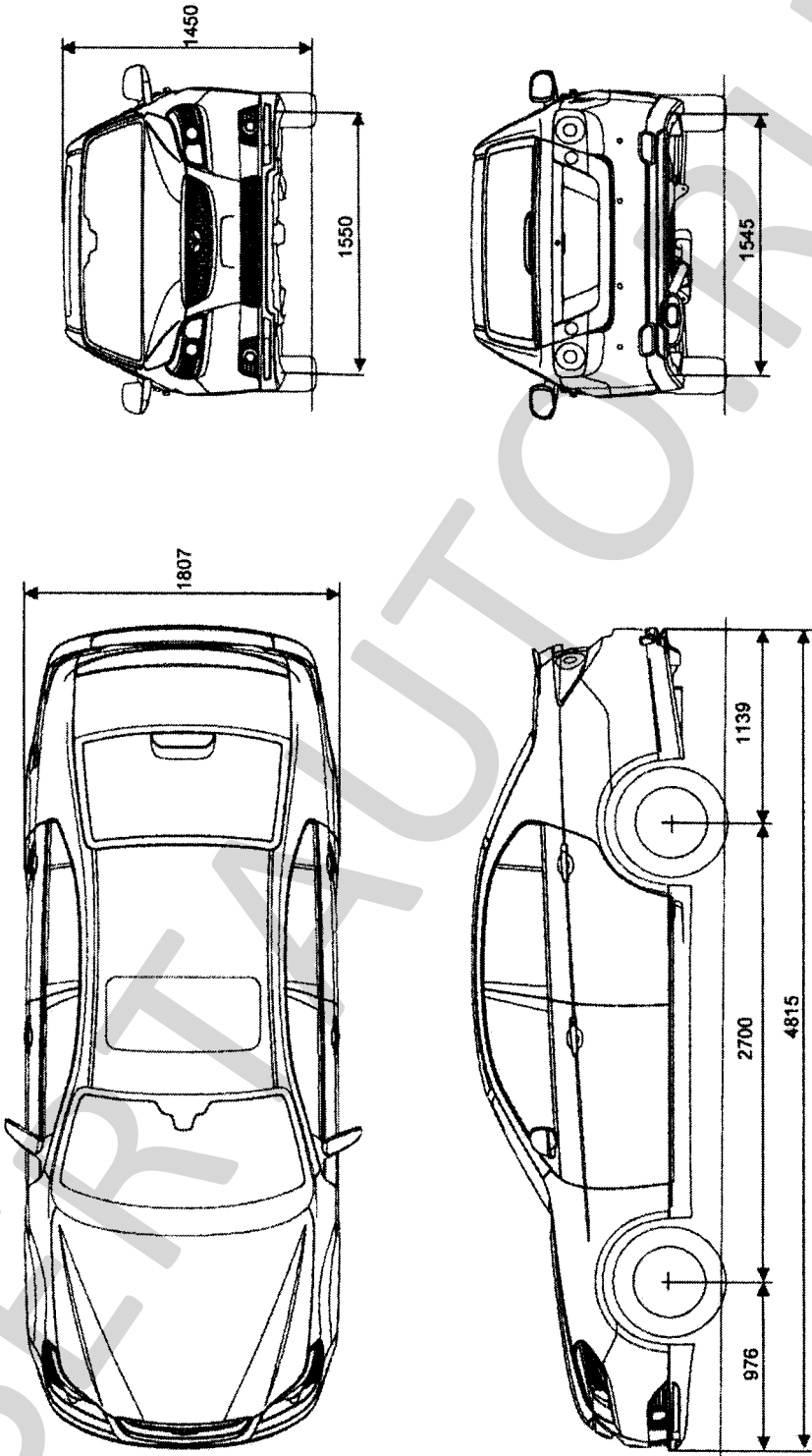
Чертежи общего вида транспортного средства
Chevrolet KLAL (Chevrolet Evanda KL1L?69Z)



Чертежи общего вида транспортного средства
Chevrolet KLAL (Chevrolet Epica KL1LA69L)



**Чертежи общего вида транспортного средства
Chevrolet KLAL (Chevrolet Epica KL1LA69L)
с установленным дополнительным оборудованием кузова**



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E04368P1**

Бланк № 0023236

SERTAUTO.RU