

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. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00546

26 апреля —
2006

Марка транспортного средства	CHEVROLET
Тип транспортного средства (коммерческое название)	KLAL (V200 / Chevrolet Evanda)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X4XL?69Z1?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	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.E00546

для модификаций:	X4XLF69Z	X4XLA69Z
Габаритные размеры, мм		
– длина		4770
– ширина		1815
– высота		1440
База, мм		2700
Колея передних / задних колес, мм		1550 / 1545
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1497-1544	1510-1557
Полная масса транспортного средства, кг	1912	1925
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	957	978
– на заднюю ось, кг	955	947
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов		700
– прицеп с тормозами		1500

Двигатель (марка, тип)	Holden's Engine Company, T20SED,
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием 4, рядное
– рабочий объем, см ³	1998
– степень сжатия	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	96 (5400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	181 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

РОСС RU.АЯ04.Е00546

Система питания многоточечный впрыск топлива, Delphi
 Система впрыска (марка, тип) 12211619 (X4XLF69Z); 12211659 (X4XLA69Z)
 Воздушный фильтр (марка, тип) GM Daewoo 96328711 с бумажным элементом,
 GM Daewoo 96328718

Система зажигания электронная, бесконтактная
 Катушка зажигания (марка, тип) KDAC, 96253555
 Свечи зажигания (марка, тип) Bosch, FR8LDC

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов три глушителя и нейтрализатор отработавших газов

Передний глушитель (марка, тип) Daewoo или Dongwon, SF, SG
 Средний глушитель (марка, тип) Daewoo или Dongwon, EE
 Задний глушитель (марка, тип) Daewoo или Dongwon, MG MH
 Нейтрализатор (марка, тип) Delphi, 96392866

для модификаций:		X4XLF69Z	X4XLA69Z
Трансмиссия		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)		механическая	автоматическая
– число передач		вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
– передаточные числа			
	I -	3.545	2.719
	II -	2.048	1.487
	III -	1.346	1.000
	IV -	0.971	0.717
	V -	0.763	-
	3.X -	3.333	2.529
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая	
– передаточное число		3.176	3.945

Подвеска

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

РОСС RU.АЯ04.Е00546

Рулевое управление (марка, тип) КДАС, 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

Шины

– размер	195/70R14	205/65R15	205/55R16
– индекс несущей способности	90	91	89
– скоростная категория	H	H	V

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

CHEVROLET KLAL (V200 / Chevrolet Evanda)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 26 " октября 2005 г.

25

октября

2005 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00546

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 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	4	X	L	?	6	9	Z	1	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: «X4X» - WMI (международный код изготовителя) : ЗАО «Автотор»

поз. 4: «L» - обозначение типа транспортного средства KLAL (V200 / Chevrolet 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: «Z» - обозначение типа двигателя: T20SED с рабочим объемом 1998 см³

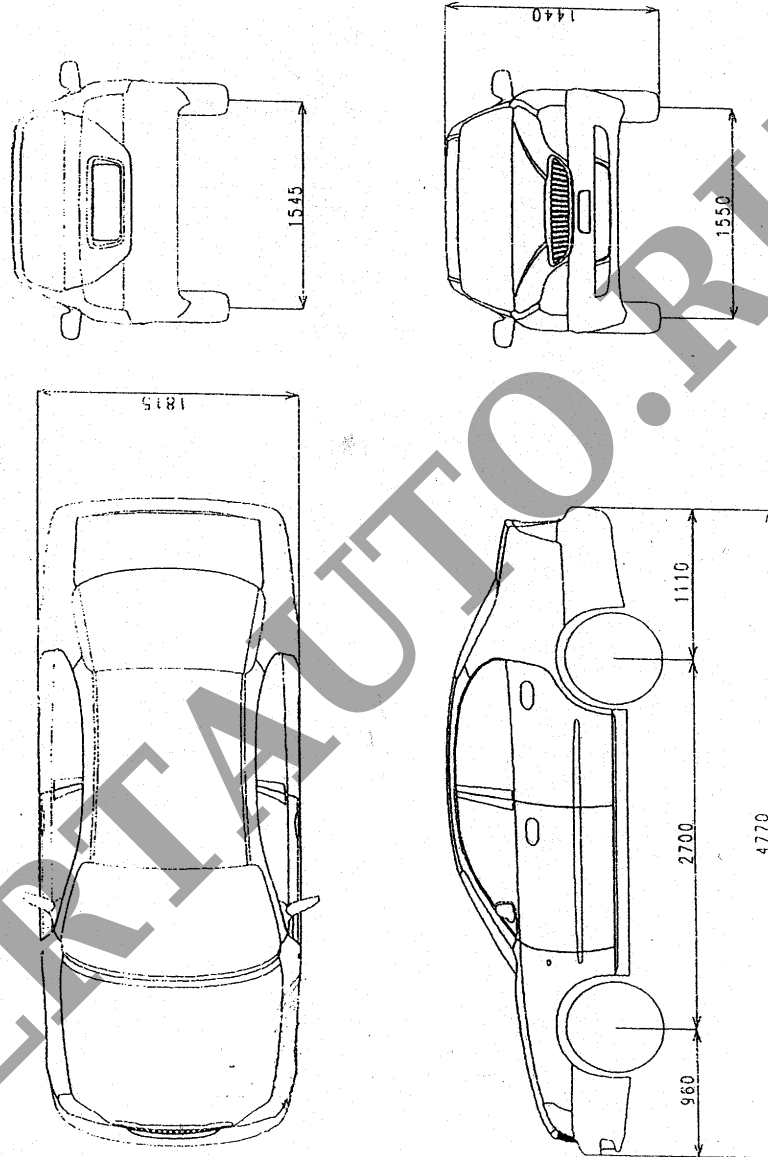
поз. 9: «1» - соответствует требованиям по выбросу загрязняющих веществ – Евро III

поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00546

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль CHEVROLET KLAL (V200 / Chevrolet Evanda)

