

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАМШ (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.E00872

21 апреля 8

Марка транспортного средства	CHEVROLET
Тип транспортного средства (коммерческое название)	KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XUUN????J...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Автотор-менеджмент", 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	цельнометаллический, несущий, седан / 4 (XUUN?19?...) хэтчбек / 5 (XUUN?48?...) универсал / 5 (XUUN?35?...)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.АЯ04.Е00872

для модификаций:	XUUN?19?...		XUUN?48?...			XUUN?35?...		
Габаритные размеры, мм								
- длина	4515- 4525		4295- 4315			4580		
- ширина	1725		1725			1725		
- высота	1445		1445			1460 - 1500		
База, мм	2600							
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1480							
для модификаций:	XUU NF196J	XUU NA196J	XUU NF197J	XUU NF486J	XUU NA486J	XUU NF487J	XUU NF356J	XUU NF19BJ
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1255-1305	1265-1315	1250-1300		1260-1310	1245-1295	1325-1375	1285-1335
Полная масса транспортного средства, кг	1665	1675	1660	1650	1660	1645	1765	1695
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:								
- на переднюю ось, кг	855	865	865	860	865	895	870	880
- на заднюю ось, кг	810	810	795	790	795	750	895	815
Допустимая полная масса прицепа, кг								
- прицеп без тормозов	610							
- прицеп с тормозами	1200							
для модификаций:	XUUNA19BJ	XUUNF48BJ	XUUNA48BJ		XUUNF35BJ	XUUNA35BJ		
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1310-1360	1280-1330	1305-1355		1355-1405	1380-1430		
Полная масса транспортного средства, кг	1720	1680	1705		1795	1820		
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:								
- на переднюю ось, кг	905	875	885		885	897		
- на заднюю ось, кг	815	805	820		910	923		
Допустимая полная масса прицепа, кг								
- прицеп без тормозов	610							
- прицеп с тормозами	1200							

РОСС RU.АЯ04.E00872

для модификаций:	XUUN????J	XUUN????6J	XUUN????BJ
Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo, четырехтактный, с принудительным зажиганием		
	F14D3	F16D3	F18D3
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1399	1598	1796
– степень сжатия	9.5	9.5	9.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	70 (6200)	80 (5800)	89 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	131 (4400)	150 (3600)	169 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		
Система питания	электронный, многоточечный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Siemens или Kemsco		Delphi (МКПП), KDAC (АКПП)
Управляющий электронный модуль двигателя (марка, тип)	96435547, 96435549 (с АБС), 96435548, 96435558 (без АБС)	96422396, 96422398 (с АБС, МКПП) 96422397, 96422399 (без АБС, МКПП) 96422412, 96422414 (с АБС, АКПП), 96422413, 96422415 (без АБС, АКПП)	96419331 (МКПП), 96419332 (АКПП)
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM Daewoo 96553445, с сухим бумажным элементом,		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
	PoongSung		BERU
Катушка зажигания (марка, тип)	PoongSung 96453420		BERU 96415010
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK BKR6E-11		NGK, BKUR6 ETB

РОСС RU.АЯ04.E00872

для модификаций:	XUUN????J	XUUN????J	XUUN????BJ	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя и нейтрализатор отработавших газов			
Передний глушитель (марка, тип)	Dongwon, WB		Dongwon, WD	
Задний глушитель (марка, тип)	Dongwon, XB (N/B) или XQ (H/B)	Dongwon, XB (N/B) или XQ (H/B) или WF (S/W)	Dongwon, LR, LQ (N/B) или HF, HA (H/B) или LV, LT (S/W)	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Dongwon, XN		Dongwon, XY	
Нейтрализатор (марка, тип)	KDAC, 96418351	KDAC, 96418351	KDAC, 96424449	
для модификаций:	XUUNF19BJ, XUUNF48BJ, XUUNF35BJ,	XUUNF196J, XUUNF197J, XUUNF486J, XUUNF487J, XUUNF356J	XUUNA19BJ, XUUNA19BJ, XUUNA19BJ	XUUNA19BJ, XUUNA19BJ,
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед - 4, назад– 1	
– передаточные числа				
I -	3.545	3.818	2.717	2.875
II -	2.158	2.158	1.487	1.568
III -	1.481	1.481	1.000	1.000
IV -	1.121	1.121	0.717	0.697
V -	0.886	0.886	-	-
3.X -	3.333	3.333	2.529	2.300
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	3.722		3.945	3.836
Подвеска				
- передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			

РОСС RU.АЯ04.Е00872

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	175/70R14	185/65R14	195/55R15
- индекс несущей способности	84	86	84
- скоростная категория	H, T	H	V
Дополнительное оборудование транспортного средства	фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R-134a)		

CHEVROLET KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti)

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 21 " апреля 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.E00872

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

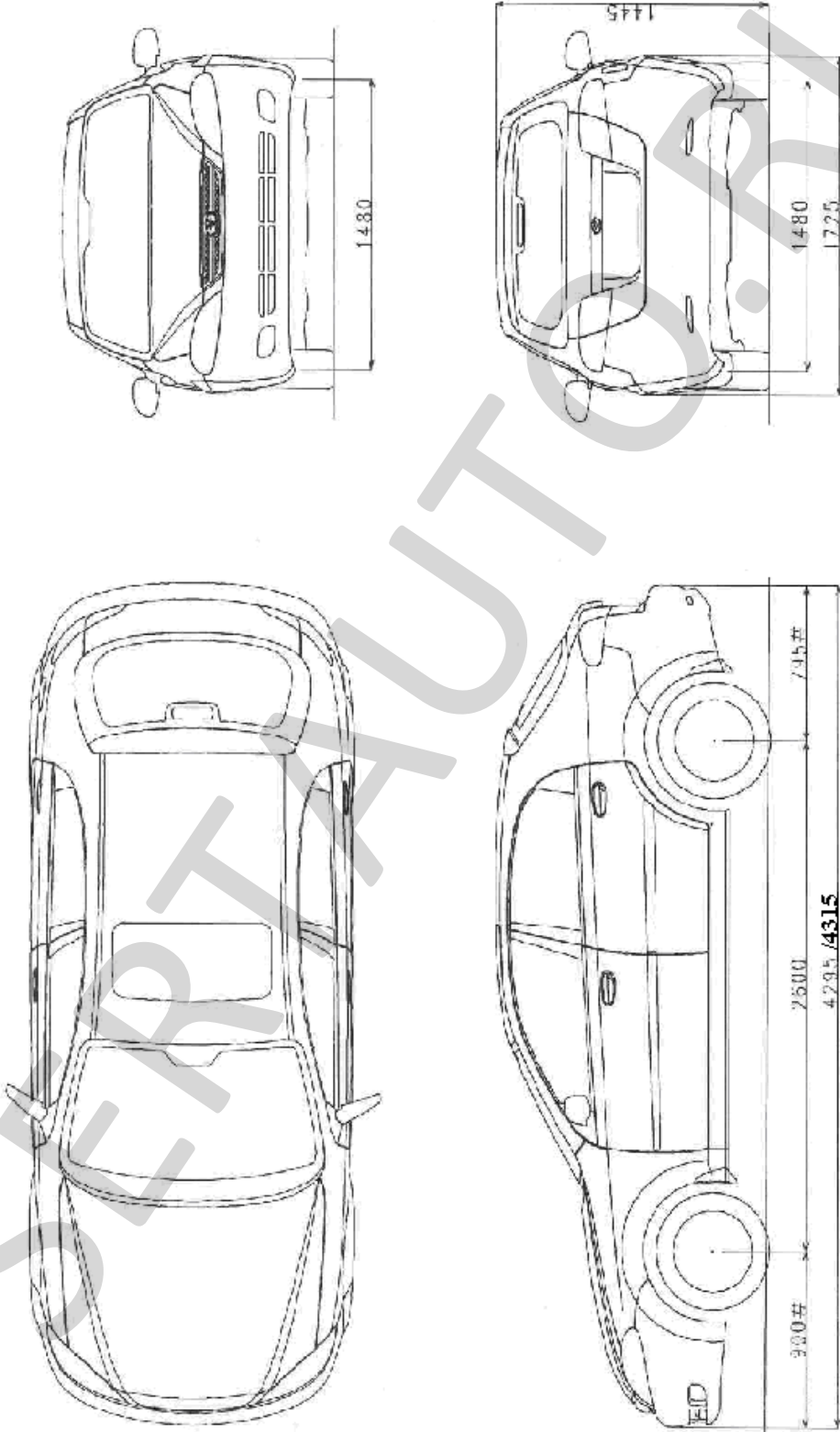
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, в центральной части перегородки сверху.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 В моторном отсеке, на правом лонжероне.
 - 3.3 В багажном отделении на задней поперечине, справа от замка пятой двери или 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	U	U	N	?	?	?	?	J	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: «XUU» - WMI (международный код изготовителя) : ЗАО «Автотор-менеджмент»
- поз. 4: код типа транспортного средства:
«N» – KLAN (J200Chevrolet Lacetti)
- поз. 5: код коробки передач и типа привода:
«F» – передний привод, механическая коробка передач
«A» – передний привод, автоматическая коробка передач
- поз. 6-7: код типа кузова:
«48» – 5-дверный хэтчбек
«19» – 4-дверный седан
«35» – 5-дверный универсал
- поз. 8: код типа двигателя:
«7» - с рабочим объемом 1399 см³ (F14D3)
«6» – с рабочим объемом 1598 см³ (F16D3)
«B» – с рабочим объемом 1796 см³ (F18D3)
- поз. 9: «J» - соответствует требованиям по выбросу загрязняющих веществ Евро-IV
- поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96
- поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00872

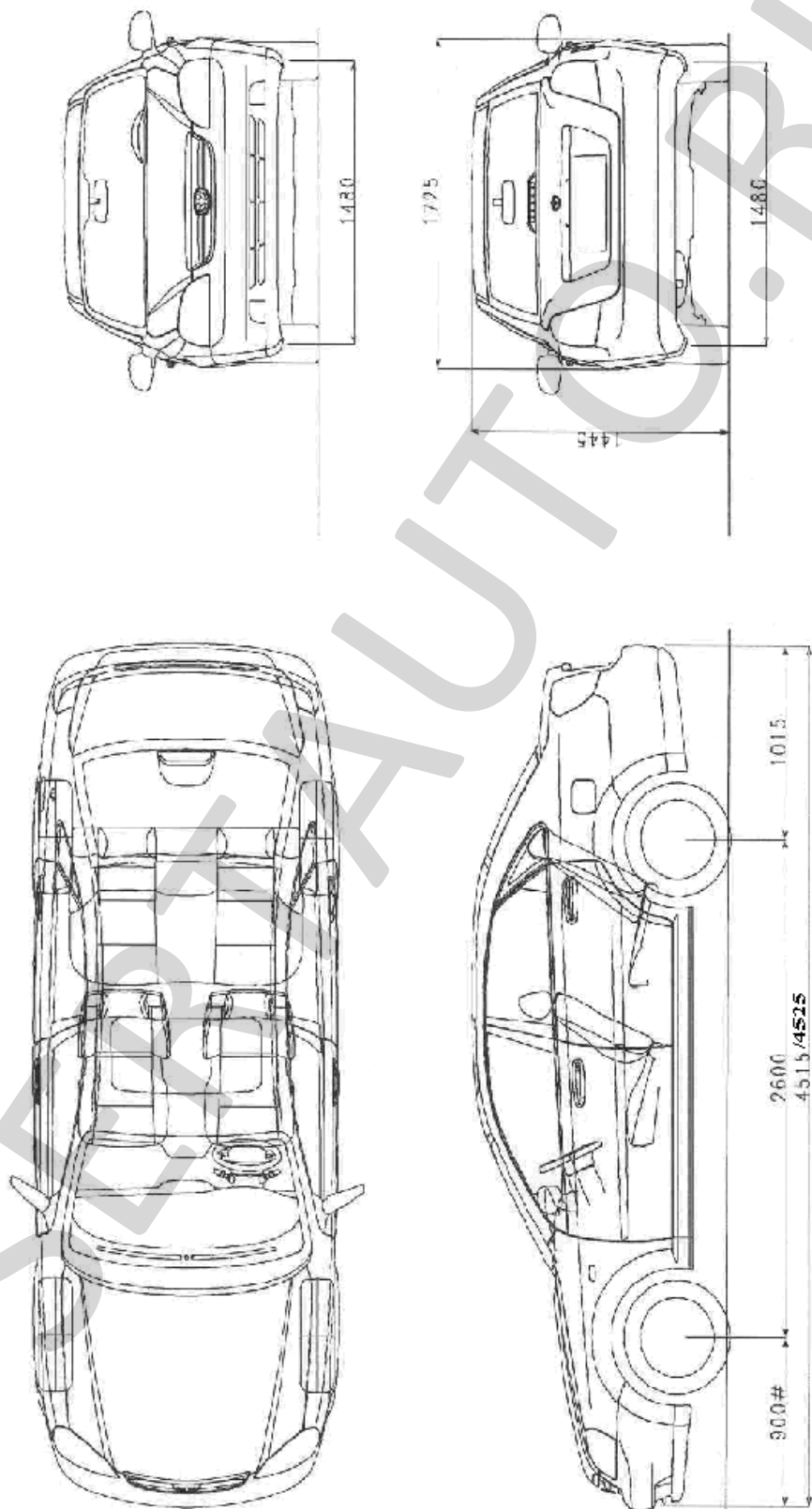
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль CHEVROLET KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti)
(XUUN?48?....)

РОСС RU.АЯ04.Е00872

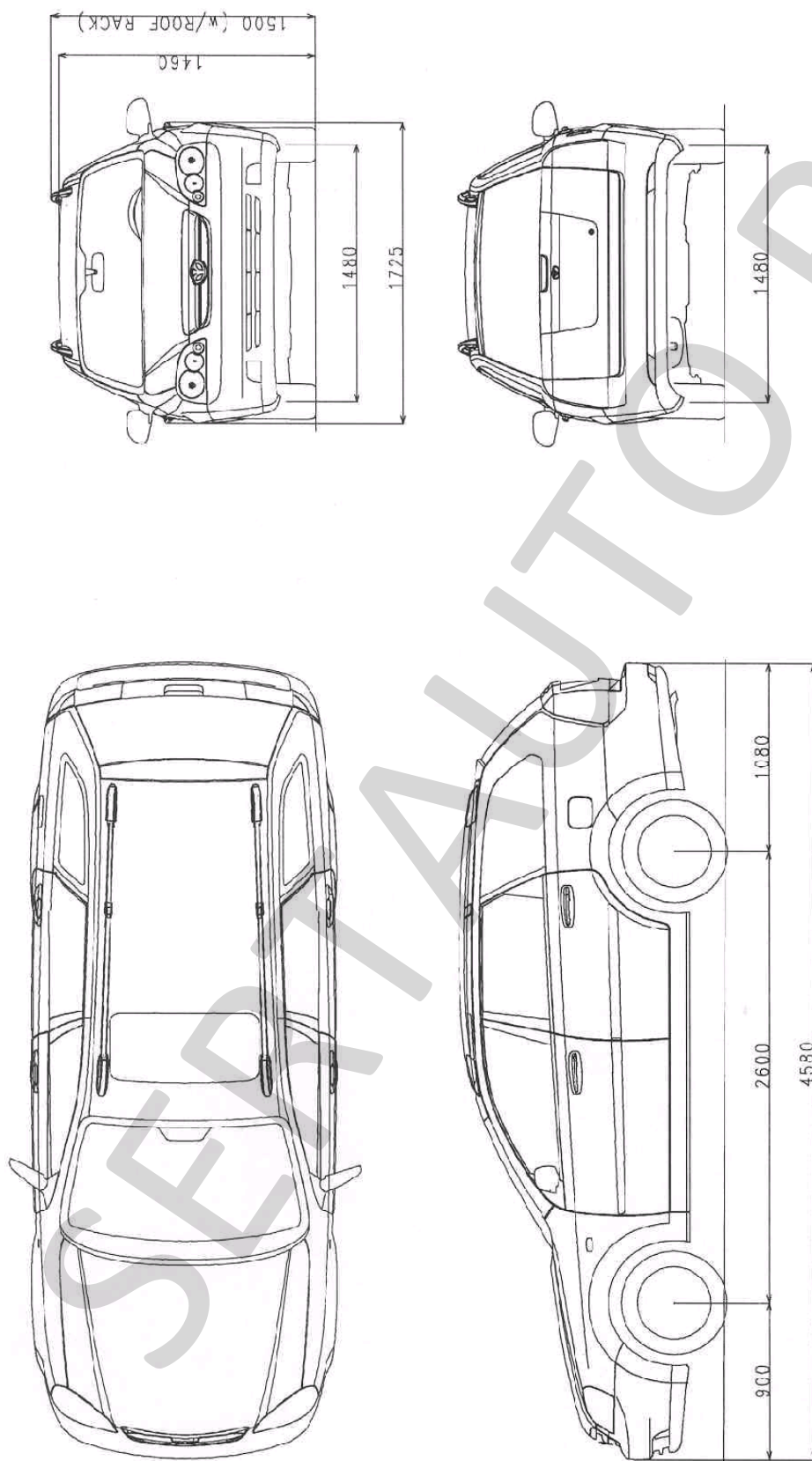
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль CHEVROLET KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti)
(XUUN?19?...)

РОСС RU.АЯ04.Е00872

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль CHEVROLET KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti)
(XUUN?35?...)