

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. (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.E00637P1

20 апреля 7

| | |
|---|---|
| Марка транспортного средства | CHEVROLET |
| Тип транспортного средства (коммерческое название) | KLAU (U100 / Chevrolet Rezzo) |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ОКП | 45 1481 |
| Экологический класс | 3 |
| Код VIN | XUUUF7561?... (ЗАО «Автотор-менеджмент») X4XUF7561?... (ЗАО «Автотор») |
| Заявитель и его адрес | ЗАО «Автотор-менеджмент», 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация |
| Изготовитель и его адрес | ЗАО «Автотор-менеджмент», 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ЗАО «Автотор», 236013, г. Калининград, ул. Магни- тогорская, 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, универсал / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |

РОСС RU.АЯ04.E00637P1

Габаритные размеры, мм

| | |
|--|-------------------------------------|
| – длина | 4350 |
| – ширина | 1755 |
| – высота | 1580 (1630 – со стойками багажника) |
| База, мм | 2600 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1476 / 1480 |
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг | 1347-1433 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1828 |
| Полная масса транспортного средства, приходящаяся: | |
| – на переднюю ось, кг | 956 |
| – на заднюю ось, кг | 872 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | |
| – прицеп без тормозов | 600 |
| – прицеп с тормозами | 1200 |

Двигатель (марка, тип)

| | |
|---|---|
| | Daewoo Motor Co., A16DMS, четырехтактный, с принудительным зажиганием |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| – рабочий объем, см ³ | 1598 |
| – степень сжатия | 9.5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 66 (5200) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 142 (3400) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 |

Система питания

| | |
|---------------------------------------|---|
| | многоточечный впрыск топлива |
| Система впрыска (марка, тип) | Siemens |
| Блок управления впрыском (марка, тип) | 96487152 (с АБС), 96487153 (без АБС) |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | GM Daewoo 96456058 с бумажным элементом, GM Daewoo 96263897 |

Система зажигания

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| | электронная, бесконтактная |
| Катушка зажигания (марка, тип) | KDAC, 96253555 |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Woojin Golden, NGK, BKR6E-11 |

РОСС RU.АЯ04.Е00637Р1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов

Передний глушитель
(марка, тип)

Daewoo или Dongwon, MB, MD, MA или MC

Задний глушитель (марка, тип)

Daewoo или Dongwon, GD или GC

Нейтрализаторы (марка, тип)

Delphi, 96273650 и 96264037

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

механическая с ручным управлением,
полностью синхронизированная

– число передач

вперед – 5, назад – 1

– передаточные числа

| | |
|--------|-------|
| I - | 3.545 |
| II - | 2.048 |
| III - | 1.346 |
| IV - | 0.971 |
| V - | 0.763 |
| З.Х. - | 3.333 |

Главная передача (марка, тип)

цилиндрическая, косозубая

– передаточное число

4.176

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)

гидравлическая, двухконтурная, привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные

- запасная (марка, тип)

любой из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.АЯ04.Е00637Р1

Шины

| | | |
|------------------------------|-----------|-----------|
| – размер | 185/70R14 | 195/60R15 |
| – индекс несущей способности | 88 | 88 |
| – скоростная категория | T | H |

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

CHEVROLET KLAU (U100 / Chevrolet Rezzo)

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

Зам.

А.В. Куликов**С.В. Пугачев**

Действует с " 12 " декабря 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.E00637P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

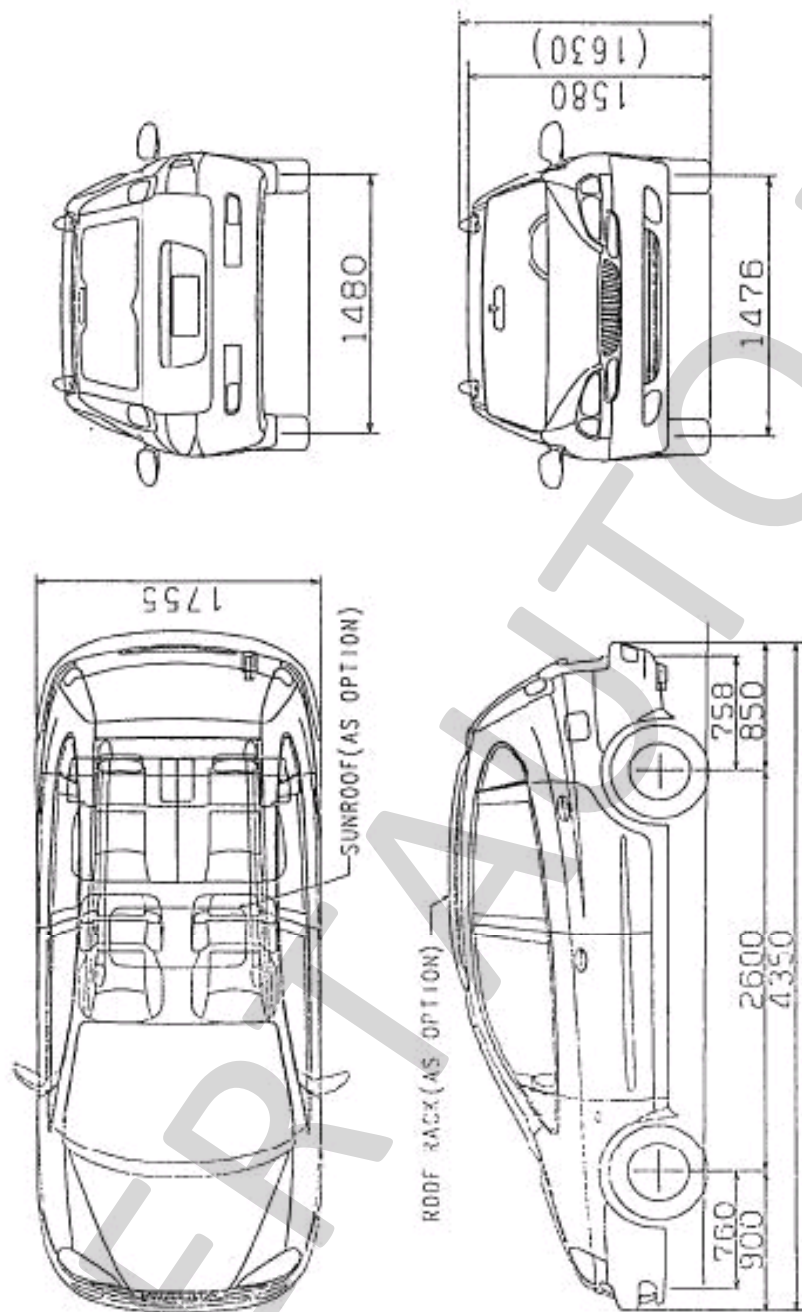
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке справа, на верхней передней поперечине.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 В моторном отсеке, на правом лонжероне.
 - 3.3 В багажном отделении, на задней поперечине, справа от замка 5-й двери.
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 | F | 7 | 5 | 6 | 1 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1-3: «XUU» - WMI (международный код изготовителя): ЗАО «Автотор-менеджмент»
«X4X» - WMI (международный код изготовителя) : ЗАО «Автотор»
- поз. 4: тип транспортного средства:
«U» - KLAU (U100 / Chevrolet Rezzo)
- поз. 5: «F» – передний привод, механическая коробка передач
- поз. 6-7: тип кузова:
«75» - пятидверный универсал
- поз. 8: тип двигателя:
«6» – с рабочим объемом 1598 см³ (A16DMS)
- 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.Е00637Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль CHEVROLET KLAU (U100 / Chevrolet Rezzo)