

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.E05400

15 **сентября** 2010

| | |
|---|--|
| Марка транспортного средства | Chevrolet |
| Тип транспортного средства | KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti) |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ТН ВЭД | 8703 22 (для мод. с дв. F14D3) 8703 23 (для мод. с дв. F16D3, F18D3) |
| Код VIN | KL1N?????... |
| 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 × 2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное |
| Тип кузова / количество дверей | цельнометаллический, несущий, седан / 4 (KL1N?19?...); хэтчбек / 5 (KL1N?48?...); универсал / 5 (KL1N?35?...) |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |

РОСС KR.MT02.E05400

| для модификации: | KL1N?19?... | KL1N?48?... | KL1N?35?... |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | | |
| – длина | 4515...4525 | 4295...4315 | 4580 |
| – ширина | 1725 | 1725 | 1725 |
| – высота | 1445 | 1445 | 1460 (1500 со стойками багажника) |
| База, мм | 2600 | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1480 / 1480 | | |

| Модификация | Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг | Полная масса транспортного средства, кг | Распределение полной массы | | Допустимая полная масса прицепа | |
|-------------|--|---|----------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|
| | | | на переднюю ось, кг | на заднюю ось, кг | прицеп без тормозов, кг | прицеп с тормозами, кг |
| KL1NF196J | 1255...1305 | 1665 | 855 | 810 | 610 | 1200 |
| KL1NF19BJ | 1285...1335 | 1695 | 880 | 815 | 610 | 1200 |
| KL1NA19BJ | 1310...1360 | 1720 | 905 | 815 | 610 | 1200 |
| KL1NA196J | 1265...1315 | 1675 | 865 | 810 | 610 | 1200 |
| KL1NF197J | 1250...1300 | 1660 | 865 | 795 | 610 | 1200 |
| KL1NF486J | 1250...1300 | 1650 | 860 | 790 | 610 | 1200 |
| KL1NA486J | 1260...1310 | 1660 | 865 | 795 | 610 | 1200 |
| KL1NF48BJ | 1280...1330 | 1680 | 875 | 805 | 610 | 1200 |
| KL1NA48BJ | 1305...1355 | 1705 | 885 | 820 | 610 | 1200 |
| KL1NF487J | 1245...1295 | 1645 | 895 | 750 | 610 | 1200 |
| KL1NF356J | 1325...1375 | 1765 | 870 | 895 | 610 | 1200 |
| KL1NF35BJ | 1355...1405 | 1795 | 885 | 910 | 610 | 1200 |
| KL1NA35BJ | 1380...1430 | 1820 | 897 | 923 | 610 | 1200 |

| для модификации: | KL1N???7J | KL1N???6J | KL1N???BJ |
|---|---------------------------------------|------------|------------|
| Двигатель (марка, тип) | GM Daewoo | | |
| | F14D3 | F16D3 | F18D3 |
| | четырёхтактный, бензиновый | | |
| | 4, рядное | | |
| – количество и расположение цилиндров | | | |
| – 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 | | |

РОСС KR.MT02.E05400

| для модификации: | KL1N???7J | KL1N???6J | KL1N???BJ | |
|---|--|---|---|-------------------------|
| Система питания | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | | | |
| Система впрыска (марка, тип) | Siemens или Kemsco | | Delphi | |
| Блок управления впрыском топлива (марка, тип) | 96435547, 96435548, 96435549 или 96435558 | 96422396, 96422397, 96422398, 96422399, 96422412, 96422413, 96422414 или 96422415 | 96419331 или 96419332 | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | GM Daewoo, 96553445; с сухим бумажным элементом GM Daewoo, 96553450 | | | |
| Система зажигания | электронная, бесконтактная | | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | PoongSung, 96453420 | | BERU, 96415010 | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | NGK, BKR6E-11 | | NGK, BKUR6ETB | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | три глушителя; нейтрализатор отработавших газов | | | |
| Передний глушитель (марка, тип) | Dongwon, XN | Dongwon, XN | Dongwon, XY | |
| Средний глушитель (марка, тип) | Dongwon, WB | Dongwon, WB | Dongwon, WD | |
| Задний глушитель (марка, тип) | Dongwon, XB (седан), XQ (хэтчбек) | Dongwon, XB (седан), XQ (хэтчбек), WF (универсал) | Dongwon, LR или LQ (седан), HF или HA (хэтчбек), LV или LT (универсал) | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | KDAC, 96418351 | KDAC, 96424449 | KDAC, 96424449 | |
| для модификаций с двигателями: | KL1NF???7J, KL1NF???6J | KL1NF???BJ | KL1NA196J, KL1NA486J, KL1NA48BJ | KL1NA19BJ, KL1NA35BJ |
| Трансмиссия | механическая | | гидромеханическая | |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое | | - | |
| Коробка передач (марка, тип) | с ручным управлением | | автоматическая, планетарная | |
| - число передач | вперед - 5, назад - 1 | | вперед - 4, назад - 1 | |
| - передаточные числа | | | | |
| I - | 3.818 | 3.545 | 2.875 | 2.719 |
| II - | 2.158 | 2.158 | 1.568 | 1.487 |
| III - | 1.481 | 1.481 | 1.000 | 1.000 |
| IV - | 1.121 | 1.121 | 0.697 | 0.717 |
| V - | 0.886 | 0.886 | - | - |
| 3.X. - | 3.333 | 3.333 | 2.300 | 2.529 |
| Главная передача (марка, тип) | цилиндрическая, косозубая | | | |
| - передаточное число | 3.722 | 3.722 | 3.836 | 3.945 |

РОСС KR.MT02.E05400

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

KDAC, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;
рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

| | | | | |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| – марка | — | | | |
| – размер | 175/70 R14 | 185/65 R14 | 195/55 R15 | 195/50 R16 |
| – индекс несущей способности | 84 | 86 | 84, 85 | 83 |
| – категория скорости | H, T | H | V | V |

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

Chevrolet KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 5 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "15" сентября 2007 г.

РОСС KR.MT02.E05400

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

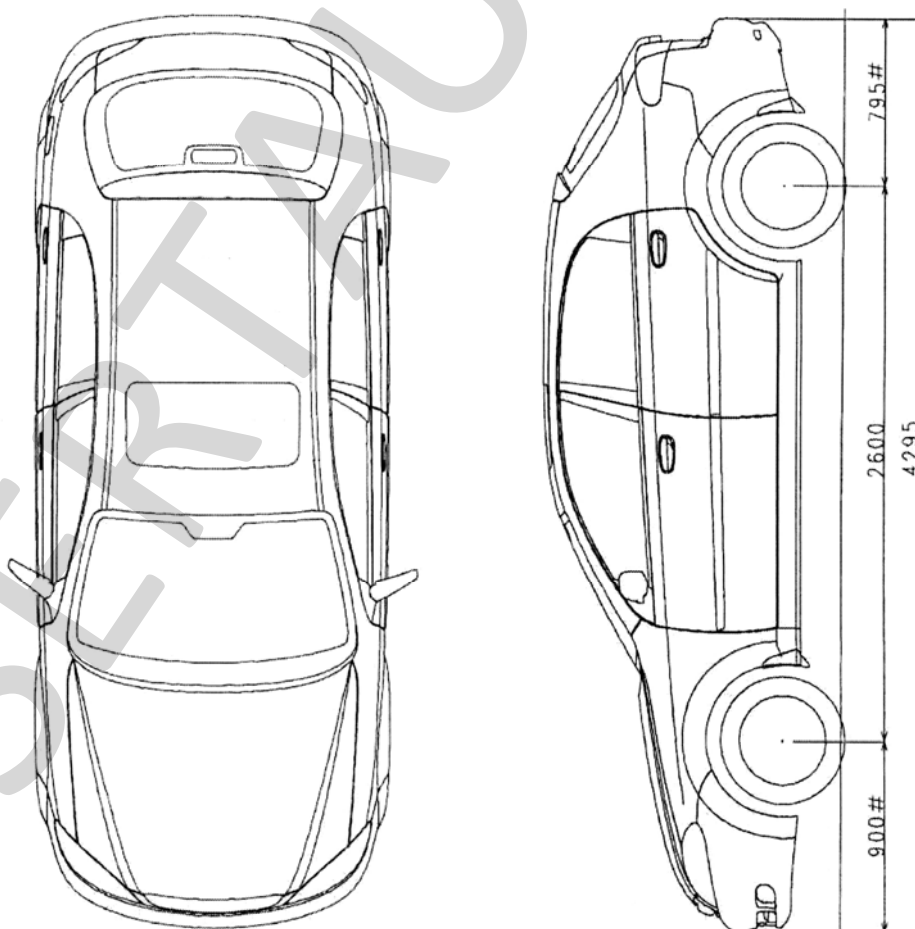
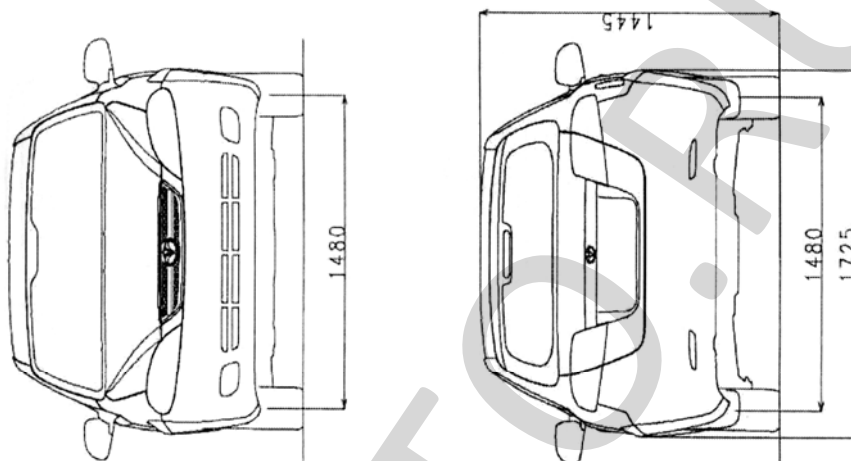
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:
На щите моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На щите моторного отсека, с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

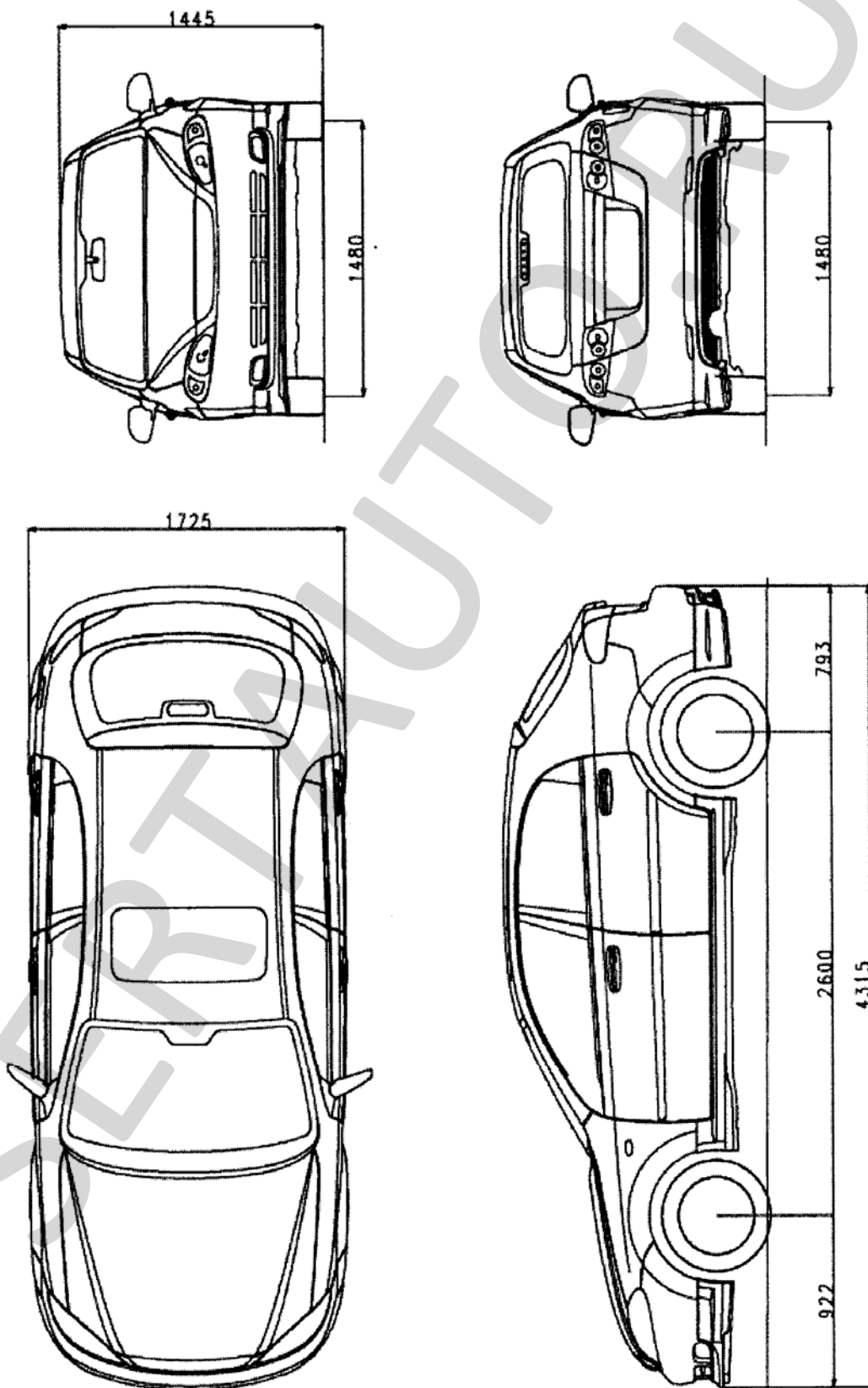
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| K | L | 1 | N | ? | ? | ? | ? | J | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
KL1 - GM Daewoo Auto & Technology Company / Торговая марка Chevrolet.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
N - KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti).
- поз. 5: Тип привода и коробки передач:
F – передний привод, механическая коробка передач;
A – передний привод, гидромеханическая коробка передач.
- поз. 6 - 7: Тип кузова:
48 – 5-дверный хэтчбек;
19 – 4-дверный седан;
35 – 5-дверный универсал.
- поз. 8: Тип двигателя:
7 – с рабочим объемом 1399 см³ (F14D3);
6 – с рабочим объемом 1598 см³ (F16D3);
B – с рабочим объемом 1796 см³ (F18D3).
- поз. 9: Обозначение соответствия требованиям по выбросу загрязняющих веществ:
J – Евро IV.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
B – Вuryung;
K – Kunsan;
C – Changwon.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

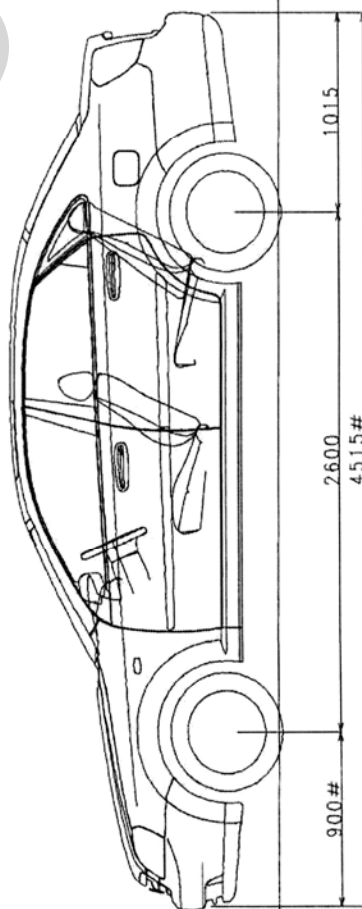
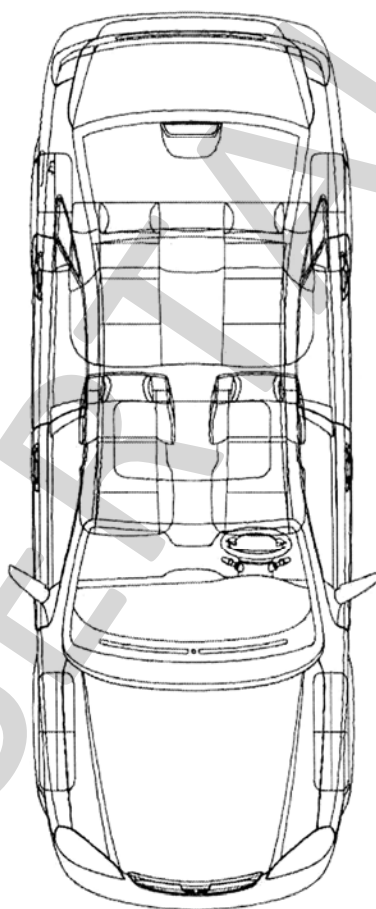
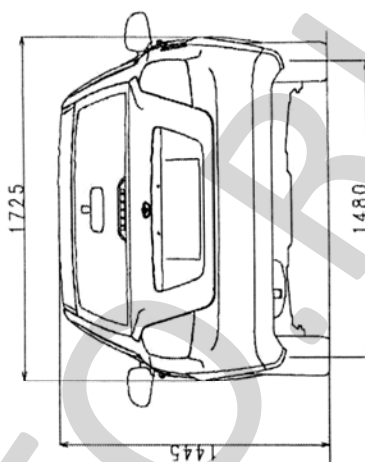
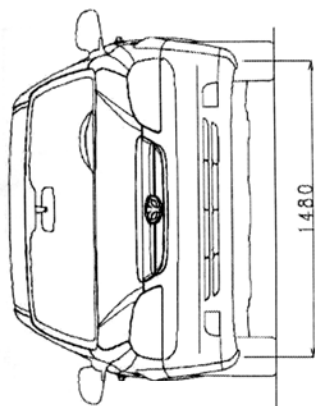
Chevrolet KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti)
хэтчбек (KL1N?48?)



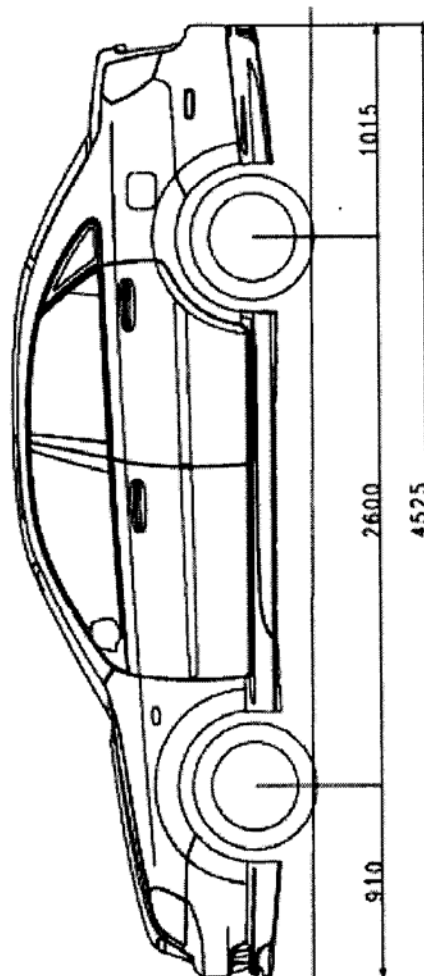
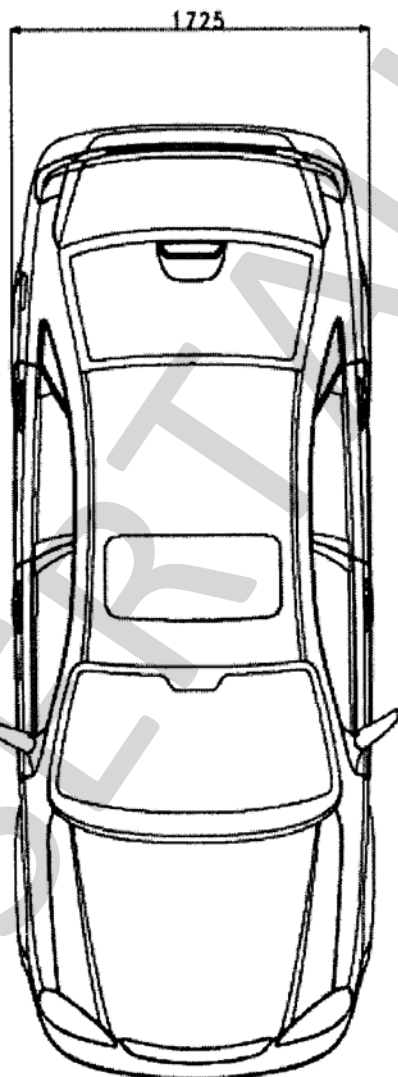
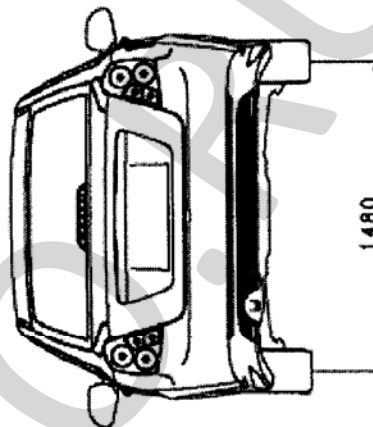
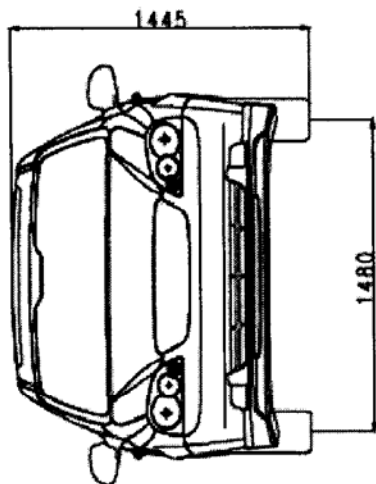
Chevrolet KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti)
хэтчбек (KL1N?48?)



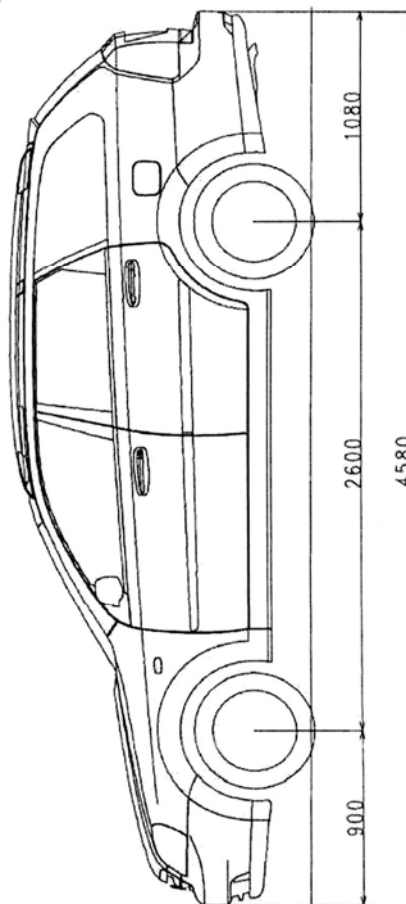
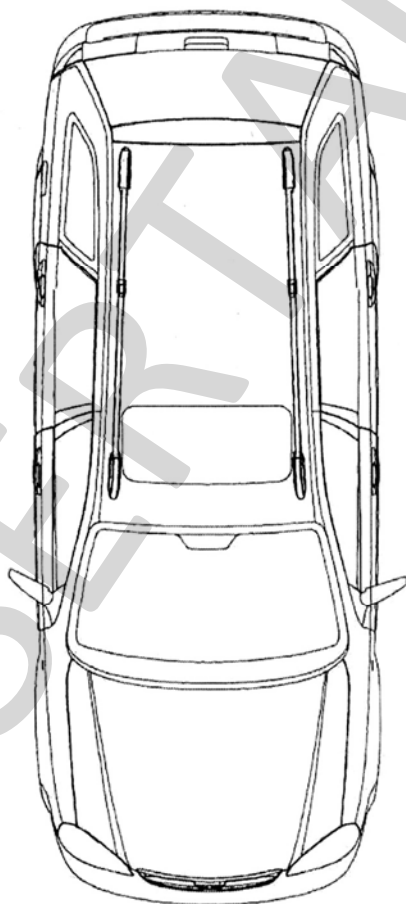
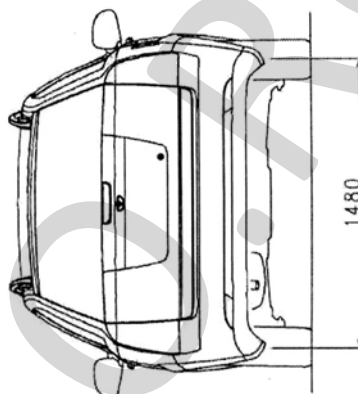
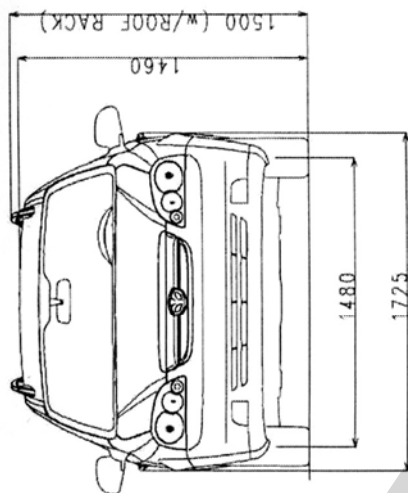
Chevrolet KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti)
седан (KL1N?19?)



Chevrolet KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti)
седан (KL1N?19?)



Chevrolet KLAN (J200 / Chevrolet Lacetti)
универсал (KL1N?35?)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС КR.MT02.E05400

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС КR.MT02.E05400**

Бланк № 0028615

SERTAUTO.RU