

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 US.MT02.E04645

01 июня 7

| | |
|----------------------------------|---|
| Марка транспортного средства | Dodge |
| Тип транспортного средства | Viper SRT-10 или SRT-10 |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ТН ВЭД | 8703 24 |
| Код VIN | 1B3JZC5Z?... |
| Экологический класс | 4 |
| Заявитель и его адрес | ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили Рус", 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация |
| Изготовитель и его адрес | DaimlerChrysler Corporation, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA |
| Сборочные заводы | Conner Assembly Plant, 2000 Conner Avenue, Detroit, Michigan 48234, USA Carcenter Zeebrugge, H. Van Minderhoutstraat 60, B-8380 Zeebrugge, Belgium |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / задние |
| Схема компоновки транспортного средства | классическая, расположение двигателя - переднее, продольное |
| Тип кузова / количество дверей | кабриолет / 2 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / — |

РОСС US,MT02.E04645

| | |
|--|---|
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4458 |
| – ширина | 1911 |
| – высота | 1209 |
| База, мм | 2510 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1469 / 1547 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 1675 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1756 |
| Масса, приходящаяся: | |
| – на переднюю ось, кг | 810 - 821 |
| – на заднюю ось, кг | 946 - 958 |
| Допустимая полная масса прицепа | буксировка прицепа не предусмотрена |
| Двигатель (марка, тип) | DaimlerChrysler, xV?????*, четырехтактный, бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 10, V-образное |
| - рабочий объем, см ³ | 8285 |
| - степень сжатия | 9.6 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 372 (5600) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 711 (4000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 |
| Система питания | распределенное впрыскивание топлива |
| Система впрыскивания (марка, тип) | DaimlerChrysler (Motorola), 05170886 и 05174034 |
| Форсунки (марка, тип) | DaimlerChrysler, 05037224?? |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Siemens, 05037649??, с бумажным фильтрующим элементом |
| Система зажигания | электронная, бесконтактная |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Diamond Electric Manufacturing Corporation, Wasted Spark, 6 Cylinder, 56032520?? или 56029098??; Wasted Spark, 4 Cylinder, 56032521?? |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Champion, RC12ECC |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | три глушителя и четыре каталитических нейтрализатора |
| Первый глушитель (марка, тип) | Tenneco / Walker, 05290387?? (x2) |
| Второй глушитель (марка, тип) | CLF Ltd., 05271582?? |
| Нейтрализатор (марка, тип) | 05264999?? (05290172?? + 05290208??) – левый в сборе 05264998?? (05290172?? + 05290208??) – правый в сборе |

* x – модельный год; V – изготовитель; ???? – серийный номер.

РОСС US,MT02.E04645

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Трансмиссия</u> | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | фрикционное |
| Коробка передач (марка, тип) | Borg Warner, с ручным управлением |
| - число передач | вперед - 6 / назад – 1 |
| - передаточные числа | |
| | I - 2.66 |
| | II - 1.82 |
| | III - 1.30 |
| | IV - 1.00 |
| | V - 0.74 |
| | VI - 0.50 |
| | 3.X. - 2.90 |
| Главная передача (марка, тип) | DaimlerChrysler, одинарная |
| - передаточное число | 3.07 |

| | |
|------------------------|--|
| <u>Подвеска</u> | |
| – передняя | независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |
| – задняя | независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |

| | |
|---|--|
| <u>Рулевое управление</u> (марка, тип) | рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем |
|---|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| <u>Тормозные системы</u> | |
| – рабочая | гидравлическая, двухконтурная; тормозные механизмы всех колес - дисковые |
| – запасная | каждый контур рабочей тормозной системы |
| – стояночная | механический привод к тормозным механизмам задних колес |

| <u>Шины</u> | Марка | Размер | Индекс несущей способности | Категория скорости |
|--------------------|-------|--------------|----------------------------|--------------------|
| передних колес - | — | P275/35 ZR18 | 87 | Y |
| задних колес - | — | P345/30 ZR19 | 98 | Y |

РОСС US.MT02.E04645

Дополнительное оборудование транспортного средства иммобилайзер, охранная сигнализация, кондиционер (хладагент R134A), климат-контроль (хладагент R134A)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

Dodge Viper SRT-10 или SRT-10

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " июня 2006 г.

РОСС US¹MT02.E04645

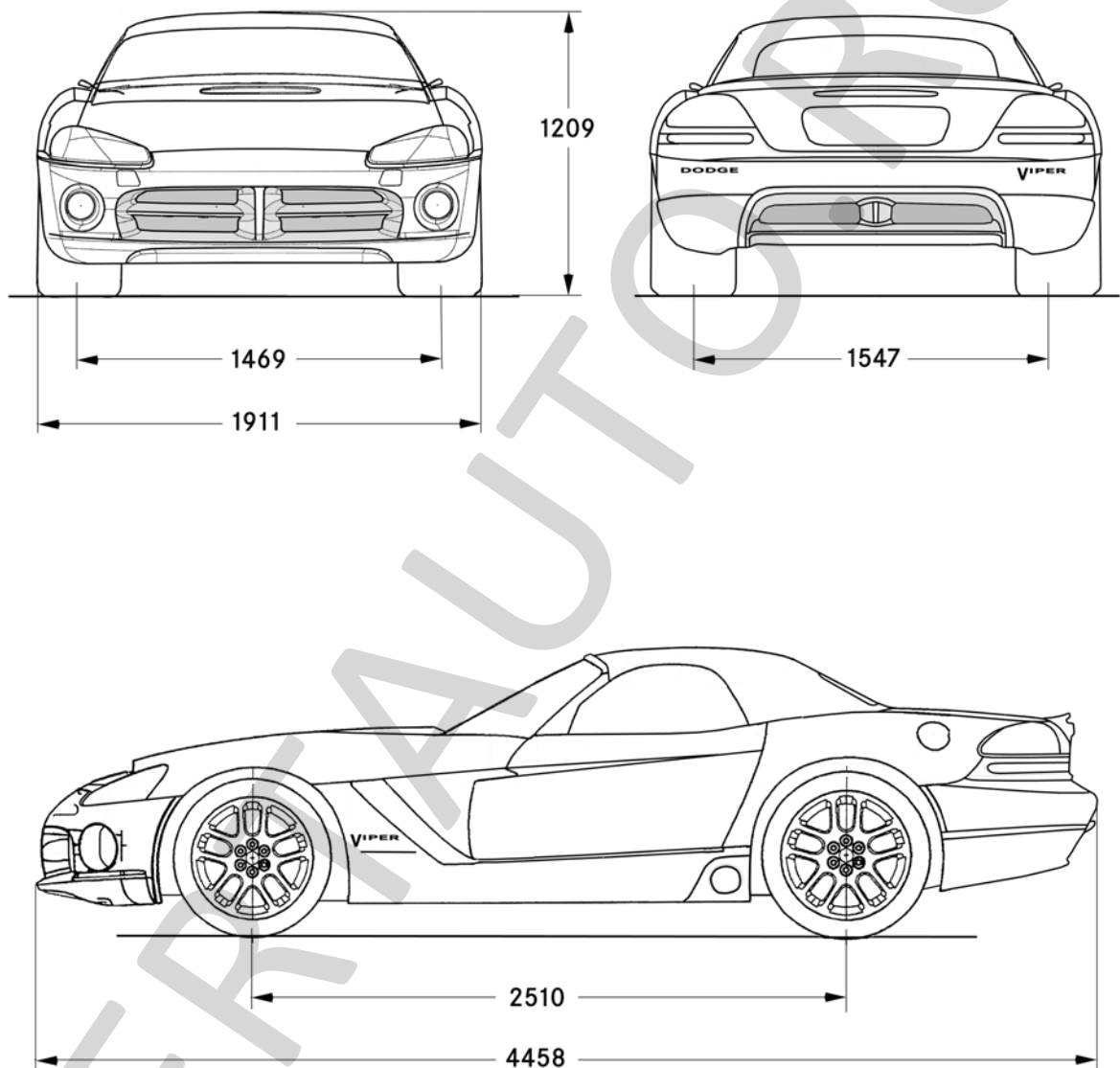
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней стойки кузова, с правой стороны, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении..." по Директивам ЕС e11*76/114*78/507*0344*00.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На лонжероне кузова, в колесной нише, под нижним рычагом подвески, с правой стороны.
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в левом нижнем углу лобового стекла.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | В | 3 | J | Z | C | 5 | Z | ? | ? | V | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 – 2: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1В3 – DaimlerChrysler Corporation, Dodge, США.
- поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению:
3 – легковой.
- поз. 4: Обозначение системы пассивной безопасности:
J – активная подушка безопасности для водителя и пассажира.
- поз. 5: Обозначение типа автомобиля: Z – Viper.
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии: C – 6-ступенчатая, с ручным управлением.
- поз. 7: Обозначение типа кузова: 5 – двухдверный кабриолет.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
Z – бензиновый, V10.
- поз. 9: Контрольный символ: 0 – 9 или X.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода: V – Conner Assembly Plant, США или Carcenter Zeebrugge, Belgium
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Dodge Viper SRT-10