

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 DE.MT02.E04543

20 марта 7

Марка транспортного средства	Porsche
Тип транспортного средства	980 (Carrera GT)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WP0ZZZ98Z?L0...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ПОРШЕ РУССЛАНД", 141407, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, влад. 19 стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany
Сборочный завод и его адрес	Porsche Leipzig GmbH, Porschestraße 1, 04158, Leipzig, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	среднемоторная; расположение двигателя – продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, кабриолет, с жестким верхом / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / -
Габаритные размеры, мм	
– длина	4613
– ширина	1921
– высота	1166
База, мм	2730
Колея передних / задних колес, мм	1612 / 1587

РОСС DE.MT02.E04543

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1455-1520
Полная масса транспортного средства, кг	1635
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	705
– на заднюю ось, кг	930
Допустимая полная масса прицепа	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Porsche, M80, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	10, V-образное
– рабочий объем, см ³	5733
– степень сжатия	12.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	450 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	590 (5750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска топлива (марка, тип)	BOSCH, Motronic, ME 7.1.1
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	BOSCH, CAGTEU400
Воздушные фильтры (марка, тип)	Mahle, 980.110.214.00 (x2), с сухим бумажным элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Блок управления (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	BERU, 0 040 102 002
Свечи зажигания (марка, тип)	BERU, 14F6 DPU R021 / NGK, PFR-7B
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и два дополнительных глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	980/03
Дополнительные глушители (марка, тип)	980/01 + 980/02
Нейтрализаторы (марка, тип)	два предварительных и два основных, конструктивно объединены в единые блоки с глушителями
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, двухдисковое
Коробка передач (марка, тип)	G80, с ручным управлением
– число передач	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа	
I -	3.200
II -	1.870
III -	1.360
IV -	1.071
V -	0.900
VI -	0.750
3.X. -	2.333
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая
– передаточное число	4,440

РОСС DE.MT02.E04543

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

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

<u>Шины</u>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	–	265/35 R19	94	Y
	–	335/30 R20	104	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

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

Porsche 980 (Carrera GT)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 20" марта 2006 г.

РОСС DE.MT02.E04543

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На голографической 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:
На пороге дверного проема правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под правым передним сидением.
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
W	P	0	Z	Z	Z	9	8	Z	?	L	0	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
"WP0" – Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Germany.
- поз. 4 - 6 и 9: Постоянные символы "Z".
- поз. 7, 8 и 12: Обозначение типа транспортного средства: "980".
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода: "L" – Leipzig.
- поз. 13: Вариант исполнения (цифра).
- поз. 14 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Porsche 980 (Carrera GT)

Размер	
L103 - Длина	4613
W103 - Ширина	1921
H100 - Высота	1166
L101 - База	2730
W101/ W102 - Колея передних/задних колес	1612 / 1587

