

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.E04012

02 ноября —
2005

Марка транспортного средства	Porsche
Тип транспортного средства	987 (987, 987S, 987RS, 987 Boxster, 987 Boxster S, 987 Boxster RS, Boxster, Boxster S, Boxster RS)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (дв. M96/25), 8703 24 (дв. M96/26)
Код VIN	WP0ZZZ98Z??7...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “ПОРШЕ РУССЛАНД”, 123610, г. Москва, Краснопресненская наб. 12, офис 649, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany
Сборочные заводы и их адреса	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany Valmet Automotive Inc., Autotehtaankato, FIN-23501, Uusikaupunki, Finland

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 / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 0
Габаритные размеры, мм	
– длина	4329
– ширина	1801
– высота	1285...1295
База, мм	2415
Колея передних / задних колес, мм	1486...1490 / 1522...1534

РОСС DE.MT02.E04012

для модификаций: с двигателем:	мех. трансмиссия		гидромех. трансмиссия	
	M96/25	M96/26	M96/25	M96/26
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1370...1485	1420...1505	1430...1530	1460...1545
Полная масса транспортного средства, кг	1610	1630	1655	1670
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	775	775	775	775
– на заднюю ось, кг	915	940	915	940
Двигатель (марка, тип)	M96/25		M96/26	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 6, оппозитное			
– рабочий объем, см ³	2687		3179	
– степень сжатия	11.3		11.3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	176 (6400)	155 (5500)	206 (6200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (4700...6000)	270 (4600...5300)	320 (4700...6000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	BOSCH, Motronic ME7.8-40			
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	987EU400	987EU4B00	987SEU400	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, LX 1009/X, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	микропроцессорная			
Блок управления (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива			
Катушка зажигания (марка, тип)	Beru, 0 040 100 021			
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FGR5KQE0 или Beru, 14 FGR5KQE			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, два предварительных и два основных нейтрализатора отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	Gillet, 987/05 + 987/06		Gillet, 987/03 + 987/04	
Предварительные нейтрализаторы (марка, тип)	987/01 + 987/02		987/15 + 987/16	
Основные нейтрализаторы (марка, тип)	конструктивно объединены в единые блоки с глушителями			

РОСС DE.MT02.E04012

для модификаций с двигателями:		M96/25	M96/25, M96/26	M96/25	M96/26
Трансмиссия		механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)		G87.01	G87.20	A87.01	A87.20
		с ручным переключением, полностью синхронизированная		автоматическая, с системой ручного переключения Tiptronic	
— число передач	вперед -	5	6	5	
	назад -	1	1	1	
— передаточные числа	I -	3.500	3.667	3.665	
	II -	2.118	2.050	1.999	
	III -	1.429	1.407	1.407	
	IV -	1.091	1.133	1.000	
	V -	0.838	0.972	0.742	
	VI -	—	0.882	—	
	3.X. -	3.55	3.333	4.096	
Главная передача (марка, тип)		гипоидная		двойная, гипоидно-цилиндрическая	
— передаточное число		3.750	3.875	4.380	3.906
Подвеска					
— передняя		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
— задняя		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
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 передних и задних колес - дисковые			
— запасная (марка, тип)		каждый из контуров рабочей тормозной системы			
— стояночная (марка, тип)		механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			

РОСС DE.MT02.E04012

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Общего назначения	—	205/55 ZR 17	91	Y
	—	235/50 ZR 17	96	Y
	—	235/40 ZR 18	91	Y
	—	265/40 ZR 18	101	Y
	—	235/35 ZR 19	87	Y
	—	265/35 ZR 19	94	Y
Зимние	—	205/55 R17	91	V
	—	235/50 R17	96	V
	—	235/40 R18	91	V
	—	255/40 R18	95	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

подушки безопасности, 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 987

(987, 987S, 987RS, 987 Boxster, 987 Boxster S, 987 Boxster RS, Boxster, Boxster S, Boxster RS)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT02.E04012

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

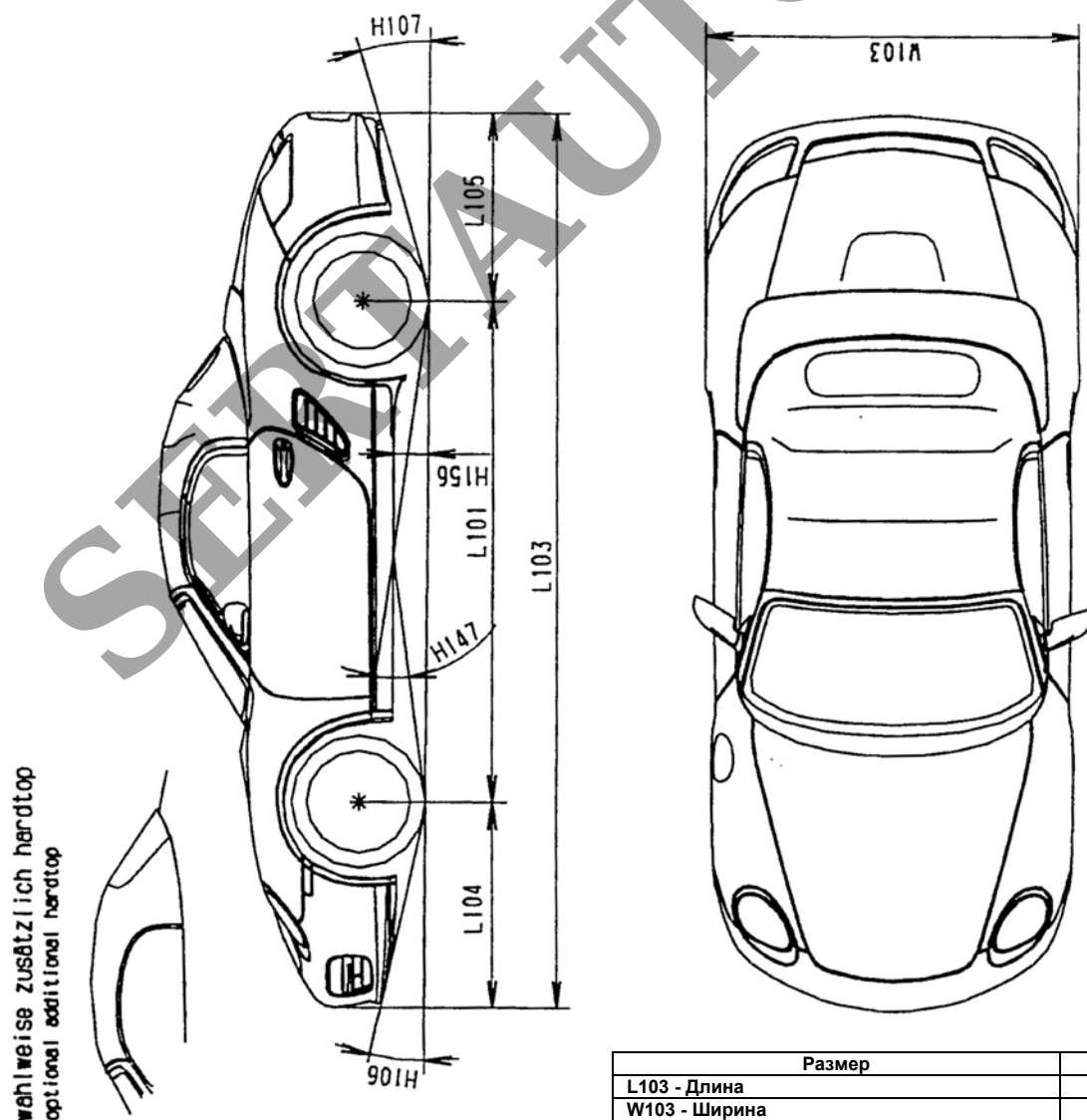
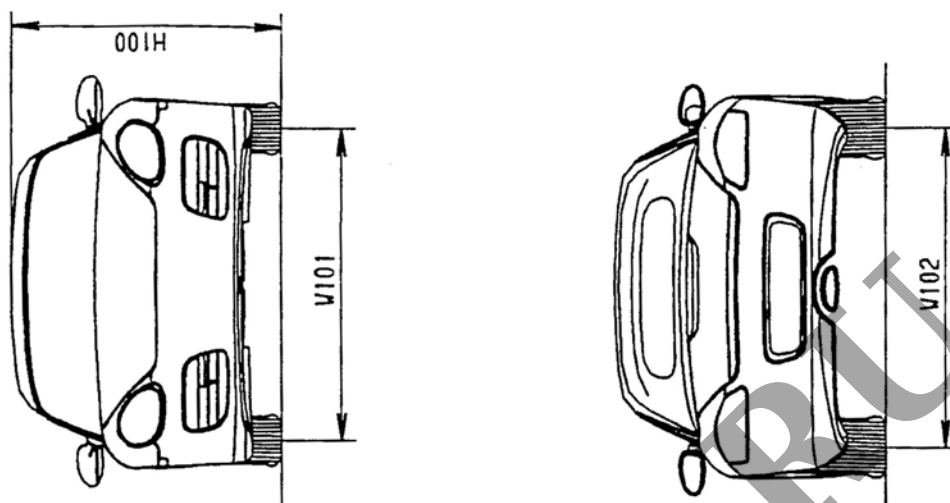
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На пороге дверного проема правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечной панели багажного 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
W	P	0	Z	Z	Z	9	8	Z	?	?	7	?	?	?	?	?

- 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: "987".
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (4 – 2004 г., 5 – 2005 г., 6 – 2006 г, ...).
- поз. 11: Код сборочного завода: "S" – Stuttgart, "U" – Uusikaupunki.
- поз. 13: Вариант исполнения (цифра).
- поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Porsche 987

(987, 987S, 987RS, 987 Boxster, 987 Boxster S, 987 Boxster RS, Boxster, Boxster S, Boxster RS)



Размер	
L103 - Длина	4329
W103 - Ширина	1801
H100 - Высота	1285...1295
L101 - База	2415
W101/ W102 - Колея передних/задних колес	1486...1490 / 1522...1534