

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.E03846

02 июня —
2005

Марка транспортного средства	Porsche
Тип транспортного средства	986 (986, 986S, 986RS, 986 Boxster, 986 Boxster S, 986 Boxster RS, Boxster, Boxster S, Boxster RS)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (дв. M96/23), 8703 24 (дв. M96/24)
Код VIN	WP0ZZZ98Z??6...
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	4320
– ширина	1780
– высота	1280 или 1290

РОСС DE.MT02.E03846

База, мм	2415
Колея передних / задних колес, мм	1455...1475 / 1504...1528
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1350...1545
Полная масса транспортного средства, кг	1600...1670
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	775
– на заднюю ось, кг	915 (дв. M96/23) или 940 (дв. M96/24)

Двигатель (марка, тип)	M96/24		M96/23	
		четырёхтактный, бензиновый 6, оппозитное		
– количество и расположение цилиндров				
– рабочий объем, см ³	3179		2687	
– степень сжатия	11.0		11.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	191 (6200)	196 (6200)	168 (6300)	155 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм(мин ⁻¹)	310 (4600)	310 (4600)	260 (4700)	260 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic ME7.8			
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	986 SEU330 или 986 SEU350		986 EU330 или 986 EU3B30	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Knecht, 986A1 или LX 1009/X, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Beru, 0 040 100 021			
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FR6LDC4, FGR6KQC или Beru, 14FR6LDU, 14FGR6KQU			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	Gillet, 986/67 или 986/69 или 986/70			
Нейтрализаторы (марка, тип)	Gillet, 986/65 + 986/66 или 986/72 + 986/73			

POCC DE.MT02.E03846

для модификаций с двигателями:		M96/24	M96/23	M96/24	M96/23
Трансмиссия		механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)		с ручным переключением, полностью синхронизированная		автоматическая, с системой ручного переключения Tiptronic	
— число передач					
	вперед -	6	5	5	
	назад -	1	1	1	
— передаточные числа					
	I -	3.82	3.50	3.66	
	II -	2.20	2.12	2.00	
	III -	1.52	1.43	1.41	
	IV -	1.22	1.09	1.00	
	V -	1.02	0.84	0.74	
	VI -	0.84	—	—	
	3.X. -	3.55	3.44	4.1	
Главная передача (марка, тип)		гипоидная		двойная, гипоидно-цилиндрическая	
— передаточное число		3.44	3.56	3.09	3.33

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

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Общего назначения	—	205/55 ZR 16	-	-
	—	225/70 ZR 16	-	-
	—	205/50 ZR 17	-	-
	—	255/40 ZR 17	-	-
	—	225/40 ZR 18	-	-
	—	265/35 ZR 18	-	-

РОСС DE.MT02.E03846

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Зимние	—	205/55 R 16	90	H
	—	225/50 R 16	92	H
	—	205/50 R 17	89	H
	—	225/45 R 17	90	H
	—	205/50 R 17	89	H
	—	255/40 R 17	94	H
	—	225/40 R 18	92	V
	—	265/35 R 18	97	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 986

(986, 986S, 986RS, 986 Boxster, 986 Boxster S, 986 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

_____ **Б.В. Кисуленко**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT02.E03846

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	?	?	6	?	?	?	?	?

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: "986".

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (4 – 2004 г., 5 – 2005 г., ...).

поз. 11: Код сборочного завода: "S" – Stuttgart, "U" – Uusikaupunki.

поз. 13: Вариант исполнения (цифра).

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА PORSCHE 986

wahlweise zusätzlich
Hardtop
optional additional
hardtop

