

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.E03623

28 июля _____
2004

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 и его адрес	ЗАО "Спорткар-Центр", 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany
Сборочные заводы	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany Valmet Automotive Inc., Autotehtaanko, 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 / -
Габаритные размеры, мм	
— длина	4320
— ширина	1780
— высота	1290

РОСС DE.MT02.E03623

База, мм	2415
Колея передних / задних колес, мм	1455...1465 / 1504...1528 (дв. M96/23) или 1504...1508 (дв. M96/24)
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	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)

	M96/24		M96/23	
	Двигатель (марка, тип)	M96/24 M96/23 четырёхтактный, бензиновый, жидкостного охлаждения 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)		168 (6300)	155 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм(мин ⁻¹)	310 (4600)		260 (4700)	260 (4700)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 98			
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Bosch, Motronic ME7.8			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Knecht, 986A1, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	микропроцессорная			
Блок управления (марка, тип)	986 SEU330		986 EU330 или 986 EU3B30	
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			
Нейтрализатор (марка, тип)	Gillet, 986/65 и 986/66 или 986/72 и 986/73			

POCC DE.MT02.E03623

для двигателей:		M96/24	M96/23	M96/24	M96/23
Трансмиссия		механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)		механическая, с ручным переключением, полностью синхронизированная		автоматическая, с дополнительной системой ручного переключения Tiptronic	
— число передач		6		5	
— передаточные числа					
I -		3.82		3.66	
II -		2.20		2.00	
III -		1.52		1.41	
IV -		1.22		1.00	
V -		1.02		0.74	
VI -		0.84		—	
3.X. -		3.55		4.1	
Главная передача (марка, тип)		гипоидная		двойная, гипоидно-цилиндрическая	
— передаточное число		3.44		3.09 3.33	
Подвеска					
— передняя		независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости			
— задняя		независимая, типа Макферсон, пружинная, 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					
		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.E03623

<u>Шины</u>	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 не более 150 (ста пятидесяти) 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”.

автомобиль легковой **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 приведены на 1 листе в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

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

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT02.E03623

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, в соответствии с сертификатом e13*76/114*87/354*0020*00 по Директивам ЕС.

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: 986

поз. 10: Модельный год

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

поз. 13: Вариант исполнения (цифра)

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства

