

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС DE.MT02.E03432**

09 декабря —  
2003

Марка транспортного средства	<b>Porsche</b>
Тип транспортного средства	<b>9PA (Cayenne S, Cayenne Turbo)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>WP1ZZZ9PZ?LA...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ЗАО "Спорткар- Центр", 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porsche- platz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany</b>
Сборочный завод	<b>Porsche Leipzig GmbH, Porschestrasse 1, 04158, Leipzig, Germany</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

для модификаций:	Cayenne S	Cayenne Turbo
Габаритные размеры, мм		
— длина	4782...5018	4786...5021
— ширина	1928...1949	1928...1949
— высота	1699...1789	1699...1789
База, мм	2855...2865	
Колея передних / задних колес, мм	1647 / 1662 или 1641 / 1656	

## РОСС DE.MT02.E03432

для модификаций:	Cayenne S	Cayenne Turbo
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	2320...2655	2430...2725
Полная масса транспортного средства, кг	3060	3080
Распределение полной массы:		
– на переднюю ось, кг	1445	1445
– на заднюю ось, кг	1615	1635
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Porsche, M 48/00	Porsche, M 48/50
	четырёхтактный, бензиновый	
	с турбонаддувом	
	8, V-образное	
– количество и расположение цилиндров	4511	4511
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	11.5	9.5
– степень сжатия		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	250 (6000)	331(6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	420 (2500...5500)	620 (2250...4750)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 98	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска топлива (марка, тип)	Bosch – Motronic, ME 7.11	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Knecht LX 792, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, CA8SEU300	Bosch, CA8TEU300
Катушка зажигания (марка, тип)	BERU, 0 040 102 002	BERU, 0 040 102 002
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FGR6 KQE	BERU, 14F6 DPUR 021
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	Gillet или Boysen, 948/16	Gillet или Boysen, 948/17
Система нейтрализации отработавших газов (марка, тип)	Gillet или Boysen, два предварительных и два основных нейтрализатора	
	Gillet или Boysen, 948/03, 948/04, 948/08, 948/09	Gillet или Boysen, 948/05, 948/06, 948/10, 948/11

## РОСС DE.MT02.E03432

**Трансмиссия**

гидромеханическая

**Коробка передач (марка, тип)**

автоматическая, планетарная

– число передач

6

– передаточные числа

I -	4.148
II -	2.370
III -	1.556
IV -	1.155
V -	0.859
VI -	0.686
З.Х. -	3.394

**Раздаточная коробка (марка, тип)**

механическая

– число передач

2

– передаточные числа

высшее -	1.000
низшее -	2.694

**Главная передача (марка, тип)**

гипоидная

– передаточное число

3.44 (дв. М 48/00) 3.78 (дв. М 48/50)

**Подвеска**

– передняя

независимая, на поперечных рычагах, с возможностью регулировки дорожного просвета (по заказу)

– задняя

независимая, на поперечных рычагах, с возможностью регулировки дорожного просвета (по заказу)

**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

<b>Шины</b>	размер	индекс несущей способности	категория скорости
Общего назначения	255/55R18	109	Y
	275/45R19	108	Y
	275/40R20	106	Y
	235/60R18	107	T
	235/60R18	107	H
	255/55R18	109	V



**РОСС DE.MT02.E03432**

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:  
Под капотом, на задней стенке моторного отсека, с правой стороны по ходу движения
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. В багажном отсеке, с правой стороны, в нише запасного колеса
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	1	Z	Z	Z	9	P	Z	3	L	A	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3                   Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
WP1 – Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Germany
- поз. 4 – 6 и 9           Постоянные символы (Z)
- поз. 7, 8 и 12           Тип транспортного средства: 9PA
- поз. 10                   Модельный год
- поз. 11                   Код сборочного завода L - Leipzig
- поз. 13                   Вариант исполнения: 4 – Cayenne S; 8 – Cayenne Turbo
- поз. 14 - 17             Порядковый номер транспортного средства