

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС DE.MT02.E06711**

Марка транспортного средства	<b>Porsche</b>
Тип транспортного средства	<b>92A</b>
Модификации	<b>EB22, EC22, FB22, FC22, EH22, FH22</b>
Коммерческое наименование	<b>Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne S Hybrid</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24 (для мод. ?B??, ?C??) 8703 23 (для мод. ?H??)</b>
Код VIN	<b>WP1ZZZ92Z?LA?</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО “ПОРШЕ РУССЛАНД”, 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 71А, стр. 10, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Porsche Leipzig GmbH, Porschestraße, 1, D-04158, Leipzig, Germany</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

## РОСС DE.MT02.E06711

для модификации:	EB22, FB22, EH22, FH22		EC22, FC22	
Габаритные размеры, мм				
– длина	4846		4845	
– ширина	1939...1954			
– высота	1697...1721			
База, мм	2895			
Колея передних / задних колес, мм	1643...1661 / 1657...1675			
для модификации:	EB22	FB22	EC22	FC22
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2140...2490	2296...2490	2245...2540	2336...2540
Полная масса транспортного средства, кг	2840		2880	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1360		1400	
– на заднюю ось, кг	1535		1535	
Допустимая полная масса прицепа:				
– прицеп без тормозов, кг			750	
– прицеп с тормозами, кг			3500	
для модификации:	EH22		FH22	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2315...2570		2366...2570	
Полная масса транспортного средства, кг			2910	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг			1375	
– на заднюю ось, кг			1600	
Допустимая полная масса прицепа:				
– прицеп без тормозов, кг			750	
– прицеп с тормозами, кг			3500	
для модификации:	?B??	?C??	?H??	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)			Porsche	
	M4802	M4852	M06EC	
	четырёхтактный, бензиновый			
- маркировка на двигателе	M4802 или M4802 V	M4852	M06EC	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, V-образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4806		2995	
- степень сжатия	12.5	10.5	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	294 (6500)	368 (6000)	245 (5500...6500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	500 (3500...5300)	700 (2250...4500)	440 (3000...5250)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Continental, SDI 8		Bosch	

## РОСС DE.MT02.E06711

для модификации:	?B??	?C??	?H??
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	CA8SEU404 или CA8CEU404	CA8TEU404	Bosch, MED 17.1.6
Турбокомпрессоры (марка, тип)	—	MHI, 948.123.025.5* 948.123.026.5*	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, 7P0.129.620, с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная		
Блок управления (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	Beru, 0 040 102 006		Eldor, 06E 905 115 D
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FGR5NQE04	Bosch, FR6NPP332	NGK, PFR8S8EG
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель		два глушителя
	система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	948/78 или 948/80	948/85	948/91
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	—	948/88
Нейтрализаторы (марка, тип)	948/74+948/75+ 948/76+948/77	948/81+948/82+ 948/83+948/84	948/86+948/87
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая		
– число передач	вперед – 8, назад – 1		
– передаточные числа			
I -	4.970	4.919	4.919
II -	2.840	2.811	2.811
III -	1.864	1.844	1.844
IV -	1.437	1.429	1.429
V -	1.210	1.207	1.207
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.825	0.827	0.827
VIII -	0.686	0.686	0.686
3.X. -	4.066	4.024	4.024
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная		
– передаточное число			
передняя ось -	2.733	2.583	3.273
задняя ось -	3.019	2.917	3.273

**Подвеска**

– передняя

независимая, пружинная или пневматическая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем

## РОСС DE.MT02.E06711

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная электрический привод к тормозным механизмам задних колес

<b><u>Шины</u></b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
		255/55 R18	109	Y
		255/55 R18 (M+S)	109	V
		265/50 R19	110	Y
		265/50 R19 (M+S)	110	V
		275/45 R19	108	Y
		275/45 R20	110	Y
		275/45 R20 (M+S)	110	V
		295/35 R21	107	Y

**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 изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства” с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

**Porsche 92A**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 15 " апреля 2010 г.

**РОСС DE.MT02.E06711**

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 "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой средней стойке в проеме передней двери.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На пороге правой передней двери.

## 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	9	Z	?	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".

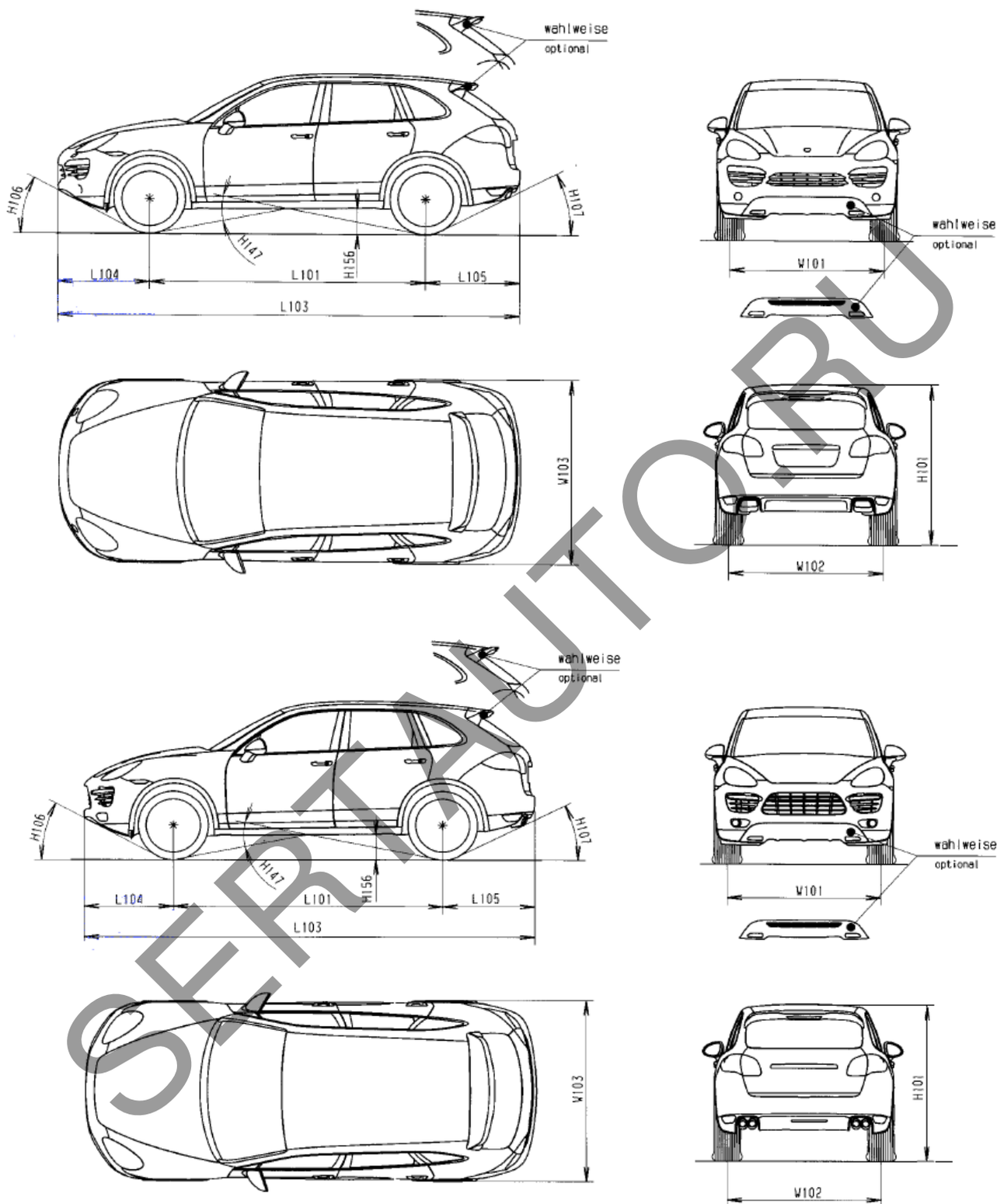
поз. 7, 8 и 12: Обозначение типа транспортного средства:  
92A – Porsche 92A.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:  
L – Leipzig.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# Porsche 92A



Размер	
L103 - Длина	4845...4846
W103 - Ширина	1939...1954
H101 - Высота	1697...1721
L101 - База	2895
W101/ W102 - Колея передних/задних колес	1643...1661 / 1657...1675