

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.E06406P1

24 июля _____
2010

Марка транспортного средства	Porsche
Тип транспортного средства	970
Модификации	GA11, GA12, GA22, GB11, GB12, GB22, GC22
Коммерческое наименование	Panamera, Panamera 4, Panamera S, Panamera 4S, Panamera Turbo
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WP0ZZZ97Z?L0...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “ПОРШЕ РУССЛАНД”, 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 71А, стр. 10, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany
Сборочный завод и его адрес	Porsche Leipzig GmbH, Porschestraße, 1, D-04158, Leipzig, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (мод. GA11, GA12 , GB11, GB12) или 4 x 4 / все (мод. GA22 , GB22, GC22)
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

POCC DE.MT02.E06406P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4970
– ширина	1931
– высота	1418
База, мм	2920
Колея передних / задних колес, мм	1575...1658 / 1588...1672

для модификаций:	GA11	GA12	GA22	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1805	1835	1895	
Полная масса транспортного средства, кг	2335	2365	2400	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1110	1135	1142	
– на заднюю ось, кг	1330	1345	1345	
Допустимая масса прицепа:				
– прицеп без тормозов, кг		750		
– прицеп с тормозами, кг		2200		
для модификаций:	GB11	GB12	GB22	GC22
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1845	1875	1935	2045
Полная масса транспортного средства, кг	2375	2405	2440	2500
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1140	1165	1175	1250
– на заднюю ось, кг	1320	1335	1340	1310
Допустимая масса прицепа:				
– прицеп без тормозов, кг			750	
– прицеп с тормозами, кг			2200	
для модификаций:	GB1?	GB22	GC22	
Двигатель (марка, тип)	Porsche			
	M4820	M4840	M4870	
	четырёхтактный, бензиновый			
– обозначение на блоке двигателя	M4820	M4840	M4870	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное			
– рабочий объем, см ³	4806			
– степень сжатия	12.5	10.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	294 (6500)	368 (6000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	500 (3500...5000)	700 (2250...4500)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			

РОСС DE.MT02.E06406P1

для модификаций:	GB1?	GB22	GC22
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Continental, SDI 6.1		
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Continental, PA8SEU400	Continental, PA8TEU400	
Турбокомпрессоры (марка, тип)	—	MHI, 948.123.025.XX + 948.123.026.XX	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann + Hummel, 970.110.021.XX, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	микропроцессорная		
Блок управления (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	Beru, 0 040 102 006		
Свечи зажигания (марка, тип)	Beru, 999.170.130.XX	Beru, 999.170.228.XX	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и один дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов		
Основные глушители (марка, тип)	948/56 Left + 948/56 Right или 948/58 Left + 948/58 Right	948/59 Left + 948/59 Right или 948/61 Left + 948/61 Right	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	948/56 или 948/58	948/59 или 948/61	
Нейтрализаторы (марка, тип)	948/50 + 948/51	948/52 + 948/53	
для модификаций:	GA11	GA12	GA22
Двигатель (марка, тип)	Porsche		
	M4620	M4620	M4640
	четырехтактный, бензиновый		
– обозначение на блоке двигателя	M4620	M4620 / M4620V	M4640 / M4640V
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем, см ³	3605		
– степень сжатия	12.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	220 (6200)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (3750)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Continental, SDI 7		
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Continental, PA6SEU400 / PA6SEU500	Continental, PA6SEU400 / PA6CEU500 / PA6SEU500	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann + Hummel, 970.110.021.XX, с сухим бумажным элементом		

РОСС DE.MT02.E06406P1

для модификаций:	GA11	GA12	GA22			
Система зажигания	микропроцессорная					
Блок управления (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива					
Катушка зажигания (марка, тип)	Beru, 0 040 102 006					
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FGR5NQE04					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и три дополнительных глушителя, система нейтрализации отработавших газов					
Основные глушители (марка, тип)	948/65 + 948/66					
Дополнительные глушители (марка, тип)	948/62 + 948/63 + 948/64					
Нейтрализаторы (марка, тип)	948/54 + 948/55					
Для модификаций:	GA11, GB11	GB12	GB22	GC22	GA12	GA22
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая			
– число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1			
– передаточные числа						
	I -	4.680		5.970		
	II -	2.530		3.308		
	III -	1.687		2.013		
	IV -	1.215		1.366		
	V -	1.000		1.000		
	VI -	0.837		0.807		
	VII -	–		0.587		
	З.Х. -	4.273		4.573		
Главная передача (марка, тип)	гипоидная					
– передаточное число						
– передняя	—	—	3.727	3.308	—	4.091
– задняя	3.417	3.545	3.545	3.154	3.900	3.900
Подвеска						
– передняя	независимая, пружинная или пневматическая, на поперечных рычагах, с возможностью регулировки дорожного просвета					
– задняя	независимая, пружинная или пневматическая, многорычажная, с возможностью регулировки дорожного просвета					
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем					
Тормозные системы						
– рабочая	гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые					
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы					
– стояночная	электрический привод к тормозным механизмам задних колес					

РОСС DE.MT02.E06406P1

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	245/50 ZR18	100	Y
	–	275/45 ZR18	103	Y
	–	255/45 ZR19	100	Y
	–	285/40 ZR19	103	Y
	–	255/40 ZR20	101	Y
	–	295/35 ZR20	105	Y
	–	245/50 ZR18 (M+S)	100	V
	–	275/45 ZR18 (M+S)	103	V
	–	255/45 ZR19 (M+S)	100	V
	–	285/40 ZR19 (M+S)	103	V
	–	255/40 ZR20 (M+S)	101	V
	–	285/35 ZR20 (M+S)	104	V
	–	T115/70 R19*	113	M

* шины временного использования

<u>Оборудование транспортного средства</u>	
	электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

Porsche 970

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 04 " июня 2010 г.

РОСС DE.MT02.E06406P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

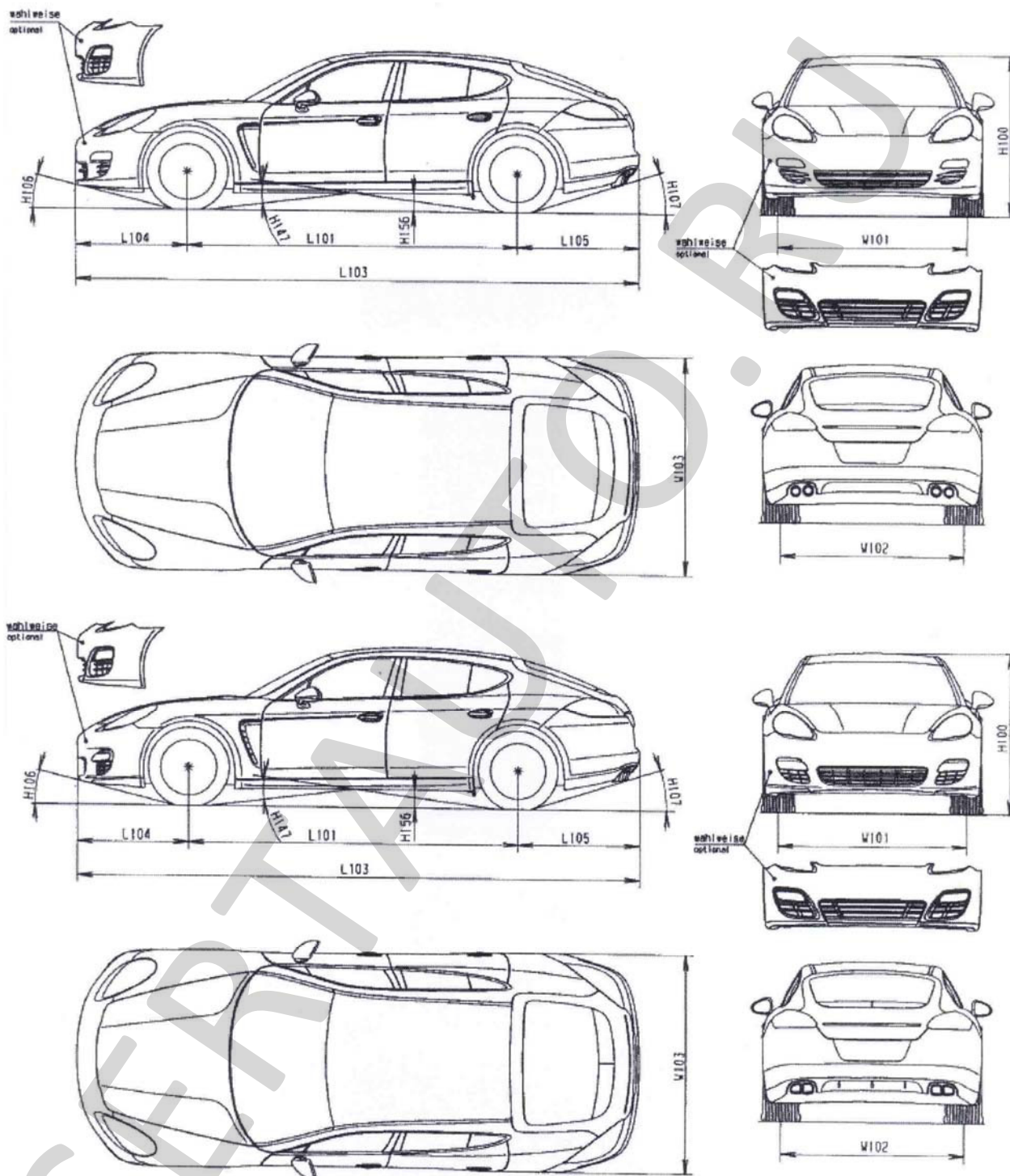
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 средней стойке кузова, в проеме правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В пассажирском салоне, под правым передним сиденьем.
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	7	Z	?	L	0	?	?	?	?	?

- 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:
970 – Porsche 970.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
L – Leipzig.
- поз. 13: Вариант исполнения (цифра).
- поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Porsche 970



Размер	
L103 - Длина	4970
W103 - Ширина	1931
H100 - Высота	1418
L101 - База	2920
W101/ W102 - Колея передних/задних колес	1646...1658 / 1632...1672

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E06406P1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E06406P1**

Бланк № 0047998

SERTAUTO.RU