

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005964

№ E-DE.MT02.B.00033.П1

Срок действия с 27 июля 2012 по 27 июля 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 “САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Porsche
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	911, 911 Carrera, 911 Carrera 2, 911 Carrera 4, 911 Carrera S, 911 Carrera 4S, 911 Carrera RS, 911 Targa, 911 Targa S, 911 Targa 4, 911 Targa 4S, 911 GT, 911 GT2, 911 GT2 RS, 911 GT3, 911 GT3 RS, 911 RS, 911 TOP, 911 Turbo, 911 Turbo Coupe, 911 Biturbo, 911 Turbo S, 911 Speedster, Speedster, 911 Sport Classic, Sport Classic, 911 Carrera GTS, 911 GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 GT3 RS 4.0
ТИП МОДИФИКАЦИИ	997, 997 Turbo CD11, CD12, CE11, CE12, KD11, KD12, KE11, KE12, CD21, CD22, CE21, CE22, KD21, KD22, KE21, KE22, TD21, TD22, TE21, TE22, LU21, LU22, MU21, MU22, LW21, CS11, CF11, CF12, KF11, KF12, CF21, CF22, KF21, KF22, TF21, TF22, LX21, LX22, LY22, MX21, MX22, MY22, CT11, LZ11, CU11
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. M97/70, M97/70S, M97/70R, MA102, MA101, M97/77, M97/77R, MA170, MA170S, MA101S, M97/74) или 5 (с дв. M97/74, MA101, MA101S, MA170, MA170S)
КОД ОКН / УН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ПОРШЕ РУССЛАНД” (ООО “ПОРШЕ РУССЛАНД”) 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 71А, стр. 10, Российская Федерация ОГРН: 1037703036931, тел.: (495) 980-99-11, факс: (495) 363-19-91
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany тел. / факс: +49 (0) 711-911-82538
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО “ПОРШЕ РУССЛАНД”, 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 71А, стр. 10, Российская Федерация ОГРН: 1037703036931, тел.: (495) 980-99-11, факс: (495) 363-19-91
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-



соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Для транспортных средств, которые могут быть отнесены в двум экологическим классам, экологический класс транспортных средств определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Коды производителя (Pr.Code)
4	0GG, 7MH, 7GG, 7GN, 7MB, 7GQ, Z1F
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00033.П1 от 19 июля 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции уполномоченного компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (мод. ????, LW21) или 4 x 4 / все (мод. ???? кроме LW21)							
Схема компоновки транспортного средства	заднемоторная							
Расположение двигателя	продольное							
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий купе / 2 (мод. C???, T???, LU2?, LW21, LX2?, LY2?, LZ11) кабриолет / 2 (мод. K???, MU2?, MX2?, MY2?)							
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 2 (первый ряд – 2, второй ряд – 0)							
Габаритные размеры, мм								
– длина	4435...4469							
– ширина	1808...1852							
– высота	1280...1310							
База, мм	2350 (2355 – для мод. CS11, CT11, CU11)							
Колея передних / задних колес, мм	1486...1515 / 1511...1558							
	для модификации:	LU21	MU21	LW21	LU22	MU22		
	тип трансмиссии:	механическая			гидромеханическая			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		1660	1730	1515... 1600	1695	1765		
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		1950	2000	1750	1980	2035		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)								
– на переднюю ось, кг		825		675	825			
– на заднюю ось, кг		1250		1105	1250			
	для модификации:	CD11	CE11	CS11	CT11	CU11	CD12	CE12
	тип трансмиссии:	механическая				гидромеханическая		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		1490	1500	1470	1445	1435	1505... 1520	1530
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		1820	1830		1680		1850	1860
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)								
– на переднюю ось, кг			775		650		775	
– на заднюю ось, кг			1180		1055		1180	
	для модификации:	CD11	CE11	CD12	CE12			
	тип трансмиссии:	механическая			гидромеханическая			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		1490	1500	1505...1520	1530			
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		1820	1830	1850	1860			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)								
– на переднюю ось, кг				775				
– на заднюю ось, кг				1180				



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00033.П1

для модификации: тип трансмиссии:	CD21	CE21	CD22	CE22
	механическая		гидромеханическая	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1545	1555	1575	1585
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1870	1880	1900	1910
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось, кг		825		
- на заднюю ось, кг		1220		
для модификации: тип трансмиссии:	KD11	KE11	KD12	KE12
	механическая		гидромеханическая	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1575	1585	1605	1615
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1880	1890	1910	1920
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось, кг		775		
- на заднюю ось, кг		1180		
для модификации: тип трансмиссии:	KD21	KE21	KD22	KE22
	механическая		гидромеханическая	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1630	1640	1660	1670
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1930	1940	1960	1970
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось, кг		825		
- на заднюю ось, кг		1220		
для модификации: тип трансмиссии:	TD21	TE21	TD22	TE22
	механическая		гидромеханическая	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1605	1615	1635	1645
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		1920	1940	1950
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось, кг		825		
- на заднюю ось, кг		1120		
для модификации: тип трансмиссии:	KF11	CF21	KF21	TF21
	механическая			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1500	1585	1555	1640
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1830	1890	1880	1940
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось, кг	775	775	825	825
- на заднюю ось, кг	1180	1220	1220	1220



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00033.П1

для модификации:	CF12	KF12	CF22	KF22	TF22		
тип трансмиссии:	гидромеханическая						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1530	1615	1585	1670	1645		
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1860	1920	1910	1970	1950		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)							
– на переднюю ось, кг	775	775	825	825	825		
– на заднюю ось, кг	1180	1220	1220	1220	1220		
для модификации:	LZ11	LX21	MX21	LX22	LY22	MX22	MY22
тип трансмиссии:	механическая			гидромеханическая			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1445	1645	1720	1670	1660	1745	1735
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1680	1935	1995	1960	1950	2020	2010
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)							
– на переднюю ось, кг	650	825	825	825	825	825	825
– на заднюю ось, кг	1055	1180	1220	1200	1200	1240	1240
для модификации:	все модификации						
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						
для модификации:	LU2?, MU2?	LW21	LZ11				
Двигатель (марка, тип)	Porsche, M97/70	Porsche, M97/70S	Porsche, M97/70R				
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 6, оппозитное						
– рабочий объем, см ³	3600	3600	3600				
– степень сжатия	9.0	9.0	9.0				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	353 (6000)	390 (6500)	456 (6500)				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	650 (1950...5000)	680 (2200...4500)	700 (2250...5500)				
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98						
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением						
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic ME 7.8-40, Digitale Motor-Electronic, ME7.81						
Блок управления (маркировка)	Bosch, 997TEU400	Bosch, 997TGEU400	Bosch, 997TREU40				
Нагнетатели воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Systems, 997.123.013.7X + 997.123.014.7X	Borg Warner Systems, 997.123.077.7X + 997.123.078.7X					
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, KAYSER, 997.110.131.7X с сухим бумажным элементом 997.110.131.7X						
Глушители шума впуска (маркировка)	997.110.131.7X						
Система зажигания	микропроцессорная						
Блок управления (маркировка)	совмещен с блоком управления впрыском топлива						
Катушки зажигания (маркировка)	Beru, 0 040 100 021						
Свечи (маркировка)	Bosch, FR6DPP332S						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов						
Нейтрализаторы (маркировка)	– 997/81 + 997/82						
Глушители (маркировка)	997/70 997/80						



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00033.П1

для модификации:	?D??	?E??
Двигатель (марка, тип)	Porsche, MA102	Porsche, MA101
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 6, оппозитное	
– рабочий объем, см ³	3614	3800
– степень сжатия	12.5	12.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	254 (6500)	283 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	390 (4400...5800)	420 (4400...5800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Continental, SDI 3.1	Continental, SDI 3.1
Блок управления (маркировка)	Continental, SDI 3.1 9976EU403, 9976EU503	Continental, SDI 3.1 9978EU403, 9978EU503
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann + Hummel, 997.110.130.XX, с сухим бумажным элементом 997.110.130.XX	
Глушители шума впуска (маркировка)	микропроцессорная	
Система зажигания	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Блок управления (маркировка)	Beru, 0 040 102 500	
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch, FGR5NQE04 или FGR4NQE04	
Свечи (маркировка)	два основных и дополнительный глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	997/30 + 997/31	
Нейтрализаторы (маркировка)	997/32 + 997/33 или 997/34 + 997/35 или 997/39 + 997/40 997/36 или 997/37 или 997/41	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень		
– 2 ступень		
для модификации:	CSII	CTII
Двигатель (марка, тип)	Porsche, M97/77	Porsche, M97/77R
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 6, оппозитное	
– рабочий объем, см ³	3797	
– степень сжатия	12.15	12.30
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	320 (7600)	331 (7900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	430 (6250)	430 (6750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic ME 7.8.2	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 997GEU401 Bosch, 997GEU501	Bosch, 997GREU41 Bosch, 997GREU51
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, LX 696, LX 696/1 с сухим бумажным элементом LX 696, LX 696/1	
Глушители шума впуска (маркировка)	Röhling, 997.110.131.XX 997.110.131.XX	
Система зажигания	микропроцессорная	
Блок управления (маркировка)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушки зажигания (маркировка)	Beru, 0 040 102 005A	
Свечи (маркировка)	Bosch, YR5DDC или Y5DDC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	997/95 + 997/96	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	997/94	997/97 + 997/97
– 2 ступень	997/92 + 997/93	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00033.П1

для модификации:	?F??	?X2?	?Y22
Двигатель (марка, тип)	Porsche, MA101S	Porsche, MA170	Porsche, MA170S
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– рабочий объем, см ³	6, оппозитное		
– степень сжатия	3800		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	12.5 300 (7300)	9.8 368 (6000...6500)	9.8 390 (6250...6750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	420 (4200...5600)	650 (1950...5000)	700 (2100...4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Continental, SDI 3.1		
Блок управления (маркировка)	Continental, SDI 3.1 997KEU404 997KEU504	Continental, SDI 3.1 997TEU401 997TEU501	Continental, SDI 3.1 997SEU401 997SEU501
Нагнетатели воздуха (тип, маркировка)	—	BWTS, 9A1.123.013.XX, 9A1.123.014.XX	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann + Hummel, 997.110.130.XX	Röhling, 997.110.131.XX	
Глушители шума впуска (маркировка)	997.110.130.XX	с сухим бумажным элементом 997.110.131.XX	
Система зажигания	микропроцессорная		
Блок управления (маркировка)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушки зажигания (маркировка)	Beru, 0 040 102 500	Beru, 0 040 102 005	
Свечи (маркировка)	Bosch, FGR5NQE04 или FGR4NQE04	Bosch, FR6NPP332	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и дополнительный глушитель, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	997/30 + 997/31	997/71 + 997/72	
Глушители (маркировка)	997/32 + 997/33 или 997/35 + 997/34 или 997/40 + 997/39 или 997/42 + 997/41	997/73	
– 1 ступень	997/36 или 997/37 или 997/38	—	
– 2 ступень			
для модификации:	CUII		
Двигатель (марка, тип)	Porsche, M97/74, четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, оппозитное		
– рабочий объем, см ³	3996		
– степень сжатия	12.6		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	368 (8250)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	460 (5750)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic ME 7.8.2		
Блок управления (маркировка)	Bosch, 997G4EU41 (экологический класс 4), Bosch, 997G4EU51 (экологический класс 5)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Röhling, 997.110.021.XX, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	997.110.021.XX		

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00033.П1

для двигателя:		M97/74
Система зажигания		
Блок управления (маркировка)	микропроцессорная	
Катушки зажигания (маркировка)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Свечи (маркировка)	Beru, 0 040 102 005A	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Bosch, YR5DDC или Y5DDC	
Глушители (маркировка)	глушители, система нейтрализации отработавших газов	
- 1 ступень	997/99 + 997/98	
- 2 ступень	997/97 + 997/97 997/92 + 997/93	

для модификации:		???1	???2				
Трансмиссия (тип)		механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое			-		
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением			автоматическая, с системой ручного управления Tiptronic		
- число передач							
вперед -		6			5		
назад -					2		
- передаточные числа							
I -		3.818	3.818	3.154	3.909	3.595	3.909
II -		2.263	2.136	1.889	2.316	2.186	2.286
III -		1.640	1.481	1.400	1.560	1.405	1.577
IV -		1.290	1.182	1.094	1.281	1.000	1.182
V -		1.063	0.974	0.892	1.081	0.831	0.944
VI -		0.878	0.791	0.733	0.884	-	0.786
VII -		-	-	-	-	-	0.622
3.X. I -		2.857	2.667	2.857	3.594	3.167	3.545
3.X. II -		-	-	-	-	1.926	-
Главная передача (тип, маркировка)		гипоидная			двойная, гипоидно-цилиндрическая		
- передаточное число		3.889			3.444		
					3.778		
					или		
					3.818		

Подвеска

Передняя (описание)



независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 997 347 011 08 / НХ

Тормозные системы

- Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- усилитель (маркировка) 997 355 923 00 / 20, 997 355 925 37
 - тормозные цилиндры (маркировка) 997 351 421 0D, 996 351 429 10, 996 351 431 31 (передний левый), 997 351 422 0D, 996 351 430 10, 996 351 432 31 (передний правый), 997 352 421 0B, 996 352 425 60, 996 352 423 31 (задний левый), 997 352 422 0B, 996 352 426 60, 996 352 424 31 (задний правый)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	235/40 ZR18	91	Y	309
	245/35 ZR19	89	Y	314
	265/40 ZR18	101	Y	319
	235/35 ZR19	87, 91	Y	311
	295/30 ZR19	100	Y	316
	305/30 ZR19	102	Y	319
	295/35 ZR18	99	Y	317
	325/30 ZR19	101	Y	324
	235/40 R18 (M+S)	91	V	309
	265/40 R18 (M+S)	97	V	319
	235/35 R19 (M+S)	87		311
	295/30 R19 (M+S)	100		316
	295/35 R18 (M+S)	99		317

Оборудование транспортного средства подушки безопасности, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонные устройства

Руководитель органа по сертификации



(Handwritten signature)
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На пороге дверного проема правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечной панели багажного отсека, с правой стороны.
 - 3.3. На передней панели багажного отсека, слева, под лобовым стеклом.
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	9	Z	?	S	7	?	?	?	?	?

- 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:
997 – Porsche 911 Carrera.
- поз. 10: Модельный код согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода: **S** – Stuttgart.
- поз. 13: Вариант исполнения (цифра).
- поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

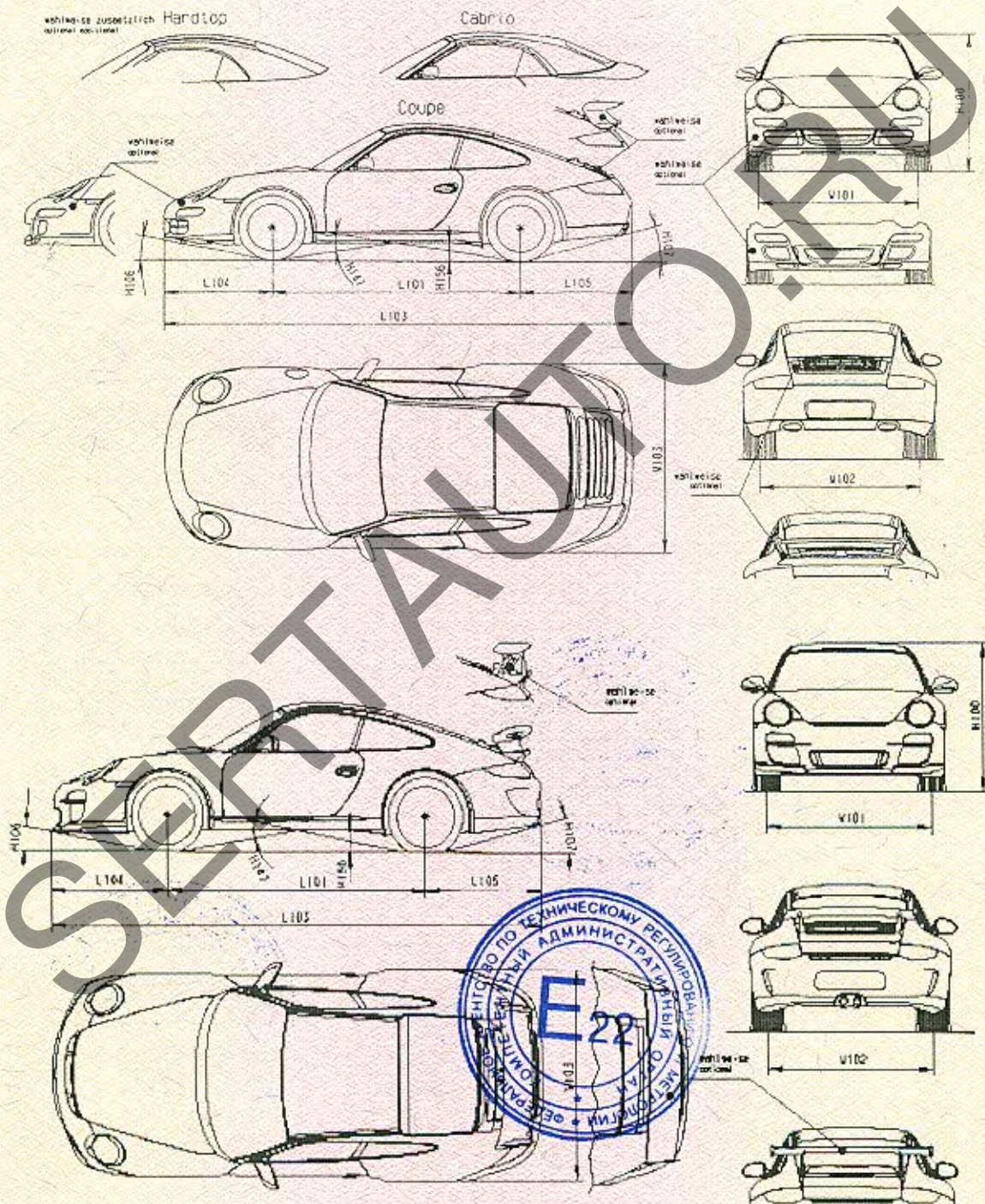
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Porsche 997, 997 Turbo

(модификации CD11, CD12, CE11, CE12, KD11, KD12, KE11, KE12, CD21, CD22, CE21, CE22, KD21, KD22, KE21, KE22, TD21, TD22, TE21, TE22, LU21, LU22, MU21, MU22, LW21, CS11, CF11, CF12, KF11, KF12, CF21, CF22, KF21, KF22, TF21, TF22, LX21, LX22, LY22, MX21, MX22, MY22, CT11, LZ11, CU11)

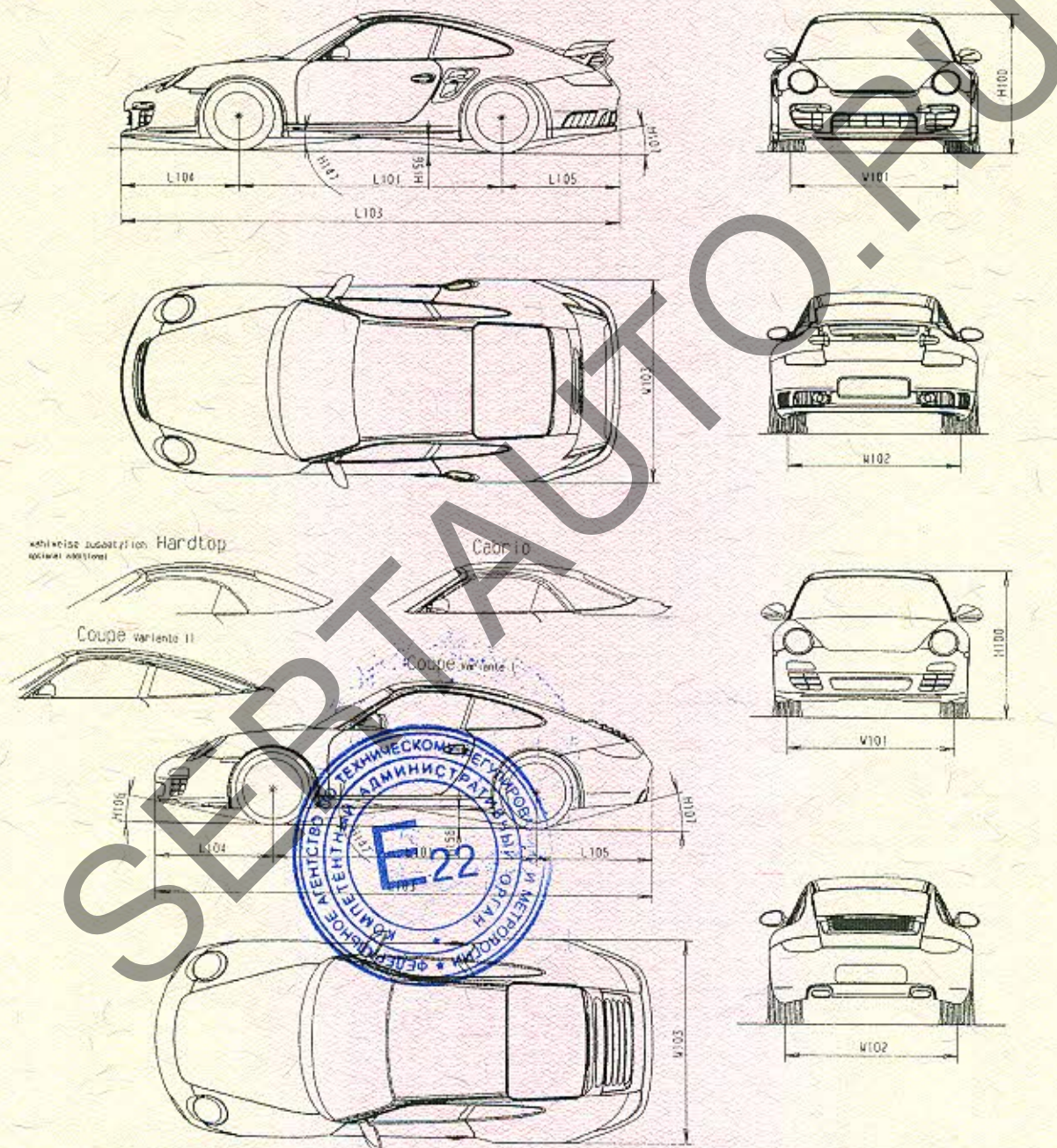


Размер	
L103 - Длина	4435...4469
W103 - Ширина	1808...1852
H100 - Высота	1280...1310
L101 - База	2350 / 2355
W101/ W102 - Колея передних/задних колес	1486...1515 / 1511...1558

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Porsche 997, 997 Turbo

(модификации CD11, CD12, CE11, CE12, KD11, KD12, KE11, KE12, CD21, CD22, CE21, CE22, KD21, KD22, KE21, KE22, TD21, TD22, TE21, TE22, LU21, LU22, MU21, MU22, LW21, CS11, CF11, CF12, KF11, KF12, CF21, CF22, KF21, KF22, TF21, TF22, LX21, LX22, LY22, MX21, MX22, MY22, CT11, LZ11, CU11)



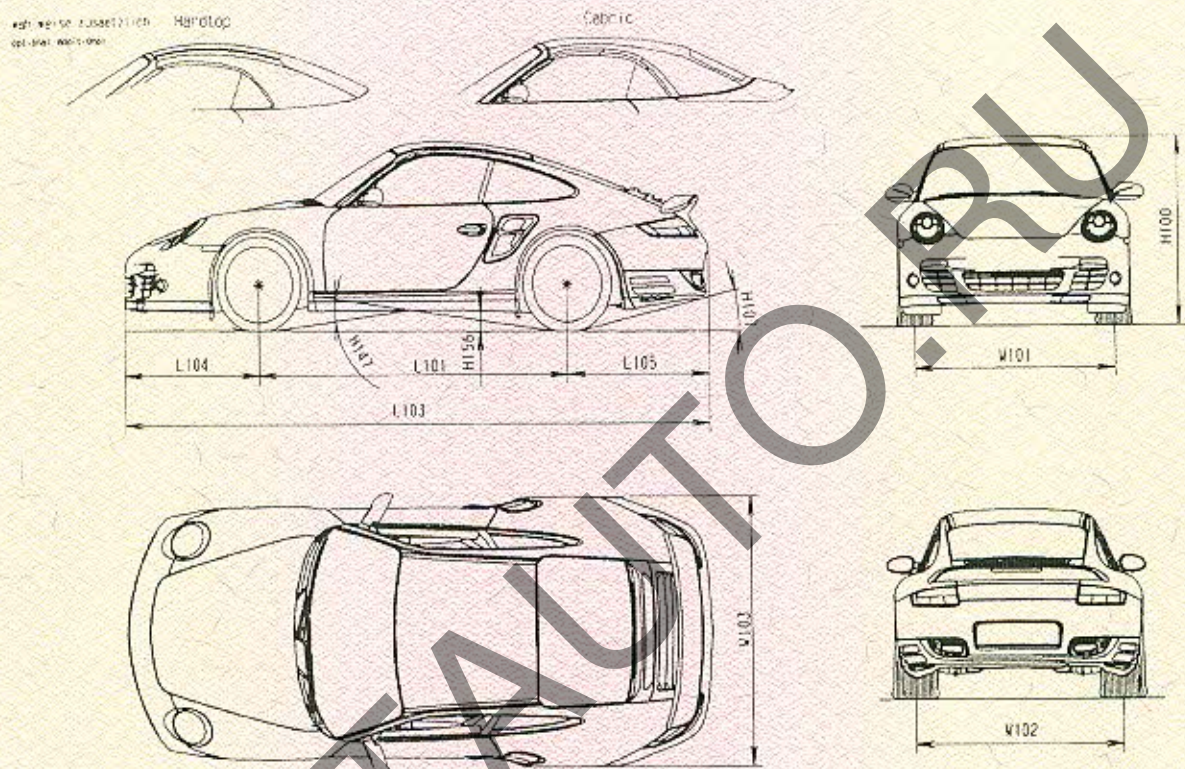
Размер	
L103 - Длина	4435...4469
W103 - Ширина	1808...1852
H100 - Высота	1280...1310
L101 - База	2350 / 2355
W101/ W102 - Колея передних/задних колес	1486...1515 / 1511...1558

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00033.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Porsche 997, 997 Turbo

(модификации CD11, CD12, CE11, CE12, KD11, KD12, KE11, KE12, CD21, CD22, CE21, CE22, KD21, KD22, KE21, KE22, TD21, TD22, TE21, TE22, LU21, LU22, MU21, MU22, LW21, CS11, CF11, CF12, KF11, KF12, CF21, CF22, KF21, KF22, TF21, TF22, LX21, LX22, LY22, MX21, MX22, MY22, CT11, LZ11, CU11)



L103 - Длина	4435...4469
W103 - Ширина	1808...1852
H100 - Высота	1280...1310
L101 - База	2350 / 2355
W101/ W102 - Колесная база передних/задних осей	1486...1515 / 1511...1558



SERVITAVTO

Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU