

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001855

№ TC RU E – DE.MT14.00001.P3

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомобильных изделий Некоммерческой Организации Межотраслевого Фонда  
“НАМИ-Сертификация автомобильных изделий” (“НАМИ-Фонд”) (ОСАИ “НАМИ-Фонд“)  
125438, Москва, 4-й Лихачевский пер, д. 17 А; 125438, Москва, ул. Автомоторная, д. 2,  
телефон (495) 4566161, 4540500, факс (495) 4565480, e-mail: mail@nami-fond.ru  
РОСС RU.0001.11MT14

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Porsche
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	911 Carrera, 911 Carrera S, 911 Carrera 4, 911 Carrera 4S, 911 Turbo, 911 Turbo S, 911 Targa 4, 911 Targa 4S, 911 Carrera GTS, 911 Carrera 4GTS, 911 Targa 4GTS, 911 GT3
ТИП	991
МОДИФИКАЦИИ	СК11, СК12, СК21, СК22, КК11, КК12, КК21, КК22, ТК21, ТК22, CL11, CL12, CL21, CL22, KL11, KL12, KL21, KL22, TL21, TL22, CW22, KW22, CV22, KV22, CM11, CM12, KM11, KM12, CM21, CM22, KM21, KM22, TM21, TM22, CP11, CP12
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "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, e-mail: info@porsche.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 71 А, стр. 10, Российская Федерация, ОГРН: 1037703036931, тел.: (495) 980-99-11, факс: (495) 363-19-91, e-mail: info@porsche.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное предприятие "Автосалон-АВ" общество с ограниченной ответственностью, 220024, г. Минск, ул. Серова, 1, Республика Беларусь, УНП: 100367384, тел.: +375 (17) 3098911, факс: +375 (17) 3098901, e-mail: info@porsche.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTO LTD", 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан, БИН: 030640000234, тел.: +7 (727) 251-10-51, факс: +7 (727) 237-49-38, e-mail: info@mercur.kz

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E – DE.MT14.00001.P3

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Германия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «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.

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Васильев**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 19 » июня 2017 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E – DE.MT14.00001.P3 от

Руководитель \_\_\_\_\_

**РОССТАНДАРТА**

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

Приложение № 1Стр. 3к одобрению типа транспортного средства № TC RU E – DE.MT14.00001.P3**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние (мод. ????) или 4x4/все (мод. ????)
Схема компоновки транспортного средства	заднемоторная
Расположение двигателя	заднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2 (мод. С???, Т???), кабриолет / 2 (мод. К???)
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм:	
длина:	4491...4562
ширина:	1808...1880
высота:	1269...1304
База, мм	2450...2457
Колея передних/задних колес, мм	1451...1590/1451...1570

Для модификаций:	<b>KK12</b>	<b>CK12</b>	<b>KK11</b>	<b>CL12</b>
Коммерческое наименование:	911 Carrera	911 Carrera	911 Carrera	911 Carrera S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1595...1695	1525...1645	1575...1680	1535...1670
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1940	1890	1925	1915
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	775	765	775	785
- на заднюю ось	1230	1190	1210	1210
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	<b>CK11</b>	<b>KL12</b>	<b>CL11</b>	<b>KL11</b>
Коммерческое наименование:	911 Carrera	911 Carrera S	911 Carrera S	911 Carrera S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505...1630	1605...1720	1515...1655	1585...1705
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1875	1965	1900	1950
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	765	795	785	795
- на заднюю ось	1170	1250	1190	1230
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	<b>CK21</b>	<b>CK22</b>	<b>CL21</b>	<b>CL22</b>
Коммерческое наименование:	911 Carrera 4	911 Carrera 4	911 Carrera 4S	911 Carrera 4S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1555...1680	1575...1695	1565...1705	1585...1720
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1925	1940	1950	1965
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	805	805	825	825
- на заднюю ось	1180	1200	1200	1220
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

## Приложение № 1

Для модификаций:	KK21	KK22	KL21	KL22
Коммерческое наименование:	911 Carrera 4	911 Carrera 4	911 Carrera 4S	911 Carrera 4S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1625...1730	1645...1745	1635...1755	1655...1770
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1975	1990	2000	2015
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	815	815	835	835
- на заднюю ось	1215	1235	1235	1255
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	TK21	TK22	TL21	TL22
Коммерческое наименование:	911 Targa 4	911 Targa 4	911 Targa 4S	911 Targa 4S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1645...1755	1665...1770	1655...1780	1675...1795
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000	2015	2025	2040
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	815	815	835	835
- на заднюю ось	1240	1260	1260	1280
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	CV22	KV22	CW22	KW22
Коммерческое наименование:	911 Turbo	911 Turbo	911 Turbo S	911 Turbo S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1670...1765	1740...1820	1675...1745	1745...1800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2010	2065	1990	2045
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	810	820	800	810
- на заднюю ось	1245	1270	1235	1265
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	CM11	CM12
Коммерческое наименование:	911 Carrera GTS	911 Carrera GTS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1515...1670	1535...1685
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1900...1920	1915...1935
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	577...652	577...652
- на заднюю ось	938...1018	958...1133
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена	

## Приложение № 1

Для модификаций:	KM11	KM12	CM21	CM22
Коммерческое наименование:	911 Carrera GTS	911 Carrera GTS	911 Carrera 4 GTS	911 Carrera 4 GTS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1585...1720	1605...1735	1565...1705	1585...1720
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1950...1970	1965...1985	1950	1965
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	597...667	597...667	617...677	617...677
– на заднюю ось	988...1053	1008...1068	948...1028	968...1043
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	KM21	KM22	TM21	TM22
Коммерческое наименование:	911 Carrera 4 GTS	911 Carrera 4 GTS	911 Targa 4 GTS	911 Targa 4 GTS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1635...1755	1655...1770	1655...1780	1675...1795
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000	2015	2025	2040
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	637...692	637...692	637...692	637...692
– на заднюю ось	998...1063	1018...1078	1018...1088	1038...1103
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	CP11	CP12
Коммерческое наименование:	911 GT3	911 GT3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1488...1615	1505...1632
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1760	1777
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	740	740
– на заднюю ось	1040	1040
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена	

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

## Приложение № 1

Для модификаций:	?K??	?L??
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Porsche	
	DCK	DCH
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	6, оппозитное	
	2981	
-количество и расположение цилиндров	10.0 : 1	10.0 : 1
-рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	272 (6500)	309 (6500)
-степень сжатия		
-максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	450 (1700...5000)	500 (1700...5000)
-максимальный крутящий момент, Н-м (мин <sup>-1</sup> )		
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 98	
<b>Система питания</b> (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental EMS SDI 21.2 991LEU501	Continental EMS SDI 21.2 991HEU501
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Woco, 991/37, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Woco, 9P1 183	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	Bosch, R8	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	9P1.000.178	
Глушители (маркировка)	9P1.000.120 или 9P1.000.120.B	9P1.000.120.A или 9P1.000.120.B
- 1 степень		

Для модификаций:	?W??	CV22		KV22
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Porsche			
	DBC	DAB		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
	6, оппозитное			
	3800			
-количество и расположение цилиндров	9.8 : 1	9.8 : 1		
-рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	427 (6750)	397 (6400)		
-степень сжатия				
-максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	700 (2100...4250)	660 (1950...5000)		
-максимальный крутящий момент, Н-м (мин <sup>-1</sup> )				
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 98			
<b>Система питания</b> (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Continental EMS SDI 21.3			
Для модификаций	CW22	KW22	CV22	KV22
	991SEU600 или 991SEU500	991SEU500 или 991SEU600	991NEU600 или 991NEU500	991NEU500 или 991NEU600
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner			
	T9A1016, T9A1017		T9A1004, T9A1005	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI, 991/35, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	UFI, 991/35			
<b>Система зажигания</b> (тип)	Микропроцессорная, Continental EMS SDI 21.3			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beri или BorgWarner, 9A1.602.104.**			
Свечи (маркировка)	Bosch, R6			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	997/71+ 997/72			
Глушители (маркировка)	991/40			
- 1 степень				

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

## Приложение № 1

Для модификаций:	?M??
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>Porsche</b> DCJ
-количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием
-рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6, оппозитное
-степень сжатия	2981
-максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.0 : 1 331 (6500)
-максимальный крутящий момент, Н-м (мин <sup>-1</sup> )	550 (2150...5000)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания</b> (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Continental EMS SDI 21.2, 991KEU501 или 991KEU601
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Woco, 991/37, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Woco, 9P1 183
<b>Система зажигания</b> (тип)	Микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3
Свечи (маркировка)	Bosch, R8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	9P1.000.178
Глушители (маркировка)	9P1.000.183 или
- 1 ступень	9P1.000.120.B

Для модификаций:	<b>CP1?</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>Porsche</b> DGG
-количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием
-рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6, оппозитное
-степень сжатия	3996
-максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	13.3 (-0.6) : 1 368 (8250)
-максимальный крутящий момент, Н-м (мин <sup>-1</sup> )	460 (6000)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания</b> (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch MED 17.1.11, 991618656**, 991618690**
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Röchling 991/30, с сухим бумажным элементом Röchling T991066
Глушители шума впуска (маркировка)	
<b>Система зажигания</b> (тип)	Микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BorgWarner, 9A1.602.104.**
Свечи (маркировка)	Bosch, R6
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	T9A1009+T9A1010
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	991/49+991/50
- 2 ступень	997/94

## Приложение № 1

Для модификаций:	???1	CP11	???2		
<b>Трансмиссия</b>	механическая	механическая	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	сухое, двухдисковое	двойное, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления		
Число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад - 1	вперед – 6, назад - 1	вперед – 7, назад - 1		
I-	3.909	3.750	3.909	3.909	3.750
II-	2.294	2.381	2.292	2.286	2.381
III-	1.552	1.720	1.654	1.577	1.720
IV-	1.303	1.344	1.303	1.182	1.344
V-	1.081	1.081	1.081	0.944	1.114
VI-	0.881	0.881	0.881	0.786	0.957
VII-	0.711		0.617	0.622	0.844
3.X.	3.545	3.417	3.545	3.545	3.417
Главная передача (тип)	гипоидная	гипоидная	двойная, гипоидно-цилиндрическая		
- передаточное число	3,091	3.091 или 3,759	3,091		3,267

**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 электроусилителем, управляемые колеса передней и задней оси для модификаций: CV22, CW22, KV22, KW22; по заказу для модификаций: CK11, CK12, CK21, CK22, CL11, CL12, CL21, CL22, CM11, CM12, CM21, CM22, CP11, CP12, KK11, KK12, KK21, KK22, KL11, KL12, KL21, KL22, KM11, KM12, KM21, KM22, TK21, TK22, TL21, TL22, TM21, TM22;

– рулевой механизм (тип)

«шестерня-рейка»

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с усилителем экстренного торможения (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электрический привод к отдельным тормозным механизмам задних колес барабанного типа

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	235/40 ZR19	92	Y
	245/35 ZR20	91	Y
	235/40 R19 (M+S)	92	V
	245/35 R20 (M+S)	91, 87	V
	285/35 R19 (M+S)	99	V
Задняя ось	285/35 ZR19	103	Y
	295/30 ZR20	101	Y
	305/30 ZR20	103, 102	Y
	295/35 R19	100	Y
	295/30 R20 (M+S)	97	V
Шина для временного использования	185/60 R17	93	P



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

## Приложение № 1

**Оборудование  
транспортного средства**

по заказу: подушки безопасности, электрические стеклоподъемники, кондиционер, противоугонное устройство, CD/DVD чейнджер, коммуникационный центр (PCM), ТВ-тюнер, аудио система СВК+, внутренние и наружные зеркала заднего вида с автоматическим затемнением, датчик дождя, датчики системы помощи при парковке спереди и сзади, включая камеру заднего вида, задний стеклоочиститель, круиз-контроль, люк с электроприводом, пакет для курящих, педали с отделкой алюминием, подогрев рулевого колеса, сетка для хранения в пространстве для ног переднего пассажира, система перевозки багажа на крыше, телефонный модуль, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Васильев**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E – DE.MT14.00001.P3

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОРШЕ РУССЛАНД», Российская Федерация	EAЭС № RU Д-DE.MT14.B.00136 от 13.02.2017 г. по 12.02.2021 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	--	--
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	--	--
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> TP TC 018/2011	--	--
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	--	--
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9639*13 от 13.02.2017 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	--	--
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	--	--
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	--	--
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	--	E13*10R00*10R04*12523*11 от 07.03.2017 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	--	E13*11R00*11R03*5984*03 от 24.03.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	--	E13*12R00*12R04*9592*03 от 26.08.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	--	E13*13HR00*13HR00*6088*04 от 27.04.2017 г. E13*13HR00*13HR00*6089*06 от 12.08.2016 г.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр. \_\_\_\_\_

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*13HR00*13HR00*6173*01 от 27.04.2017 г. E13*13HR00*13HR00*6174*02 от 27.04.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	--	E13*14R00*14R07*9506*06 от 26.08.2015 г. E13*14R00*14R07*9507*03 от 27.08.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	--	E13*16R00*16R06*9657*06 от 11.09.2015 г. E13*16R00*16R06*9658*03 от 11.09.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	--	E13*17RA00*17RA08*5888*06 от 26.08.2015 г. E13*17RA00*17RA08*5889*03 от 26.08.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	--	E13*48R00*48R05*9639*13 от 13.02.2017 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	--	E13*21R00*21R01*8443*07 от 18.03.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	--	E13*48R00*48R05*9639*13 от 13.02.2017 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	--	E13*17RA00*17RA08*5888*06 от 26.08.2015 г. E13*17RA00*17RA08*5889*03 от 26.08.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	--	E13*26R00*26R03*8462*13 от 23.02.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	--	E13*28R00*28R00*5922*02 от 10.08.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-0248860 Ext.00 от 07.12.2009 г. E4 30R-0244542 Ext.00 от 21.09.2009 г. E4 30R-0235604 Ext.00 от 21.02.2007 г. E4 30R-0248871 Ext.00 от 07.06.2010 г. E4 30R-0248857 Ext.00 от 12.09.2009 г. E4 30R-0248859 Ext.00 от 07.12.2009 г. E4 30R-0258705 Ext.00 от 27.09.2011 г. E4 30R-0258706 Ext.00 от 27.09.2011 г. E4 30R-0258707 Ext.00 от 27.09.2011 г.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy  Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg  Сообщение, Ministere de l'Ecologie, de l'Energie du Developpement durable et de l'Amenagement du territoire, France	E4 30R-0260012 Ext.00 от 12.06.2012 г. E4 30R-0262384 Ext.00 от 13.06.2012 г. E4 30R-0268094 Ext.00 от 13.11.2013 г. E4 30R-0268095 Ext.00 от 26.09.2013 г. E4-30R-0275355 от 09.09.2014 г. E4-30R-0278910 от 26.01.2015 г. E3 30R-02 2943*00 от 07.10.2010 г. E3 30R-02 22948*00 от 25.11.2010 г. E13*30R00*30R02*12163*00 от 13.08.2010 г. E13*30R00*30R02*12161*00 от 25.08.2010 г. E13*30R00*30R02*12162*01 от 05.04.2012 г. E2 30R-0209570 от 23.09.2009 г. E2 30R-0209569 от 22.10.2009 г. E2 30R-0212436 от 03.10.2012 г. E2 30R-0212437 от 03.10.2012 г. E2 30R-0213505 от 23.05.2012 г. E2 30R-0213568 от 17.04.2014 г. E2 30R-0213569 от 19.03.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*34R00*34R02*6159*12 от 13.06.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	---	E13*35R00*35R00*0059*01 от 10.09.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	---	E13*48R00*48R05*9639*13 от 13.02.2017 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	---	E13*39R00*39R00*9561*12 от 17.05.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	---	E13*43R00*43R01*9602*08 от 18.04.2016 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	---	E13*45R00*45R01*9640*02 от 20.08.2015 г.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*46R00*46R04*7530*09 от 12.08.2016 г. E13*46R00*46R04*7376*08 от 07.03.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	--	E13*48R00*48R05*9639*13 от 13.02.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, -03	--	E13*51R00*51R02*10300*01 от 19.10.2015 г. (дв. DBC, DAB) E13*51R00*51R02*10517*01 от 25.08.2015 г. (дв. DCK) E13*51R00*51R02*10518*01 от 25.08.2015 г. (дв. DCH) E13*51R00*51R02*10560*00 от 28.06.2016 г. (дв. DCJ) E13*51R00*51R03*10605*00 от 20.02.2017 г. (дв. DGG)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	--	E13*64R00*64R02*5015*09 от 08.07.2016 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	--	--
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	--	E13*79R00*79R01*2418*10 от 18.05.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*83R-066095-J Ext.01 от 26.08.2016 г. (дв. DCK, DCH, DCJ) E1*83R06*6122J*00 от 16.10.2015 г. (дв. DAB, DBC) E1*83R06*6244J*00 от 14.03.2017 г. (дв. DGG)
Максимальная мощность, Правилами ЕЭК ООН № 85-00	--	E1*85R00*003624 Ext.01 от 03.08.2016 г (для модификаций: CK11, CK12, CL11, CL12, KK11, KK12, KL11, KL12, CK21, CK22, CL21, CL22, KK21, KK22, KL21, KL22, TK21, TK22, TL21, TL22, CM11, CM12, CM21, CM22, KM11, KM12, KM21, KM22, TM21, TM22) E1*85R00*003657 от 15.10.2015 г (для модификаций: CV22, KV22, CW22, KW22) E1*85R00*003771 от 28.02.2017 г (для модификаций: CP11, CP12)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9639*13 от 13.02.2017 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	--	E13*94R00*94R02*3337*14 от 28.02.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*95R00*95R03*9653*12 от 28.02.2017 г. E13*95R00*95R03*9654*08 от 12.08.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	---	E13*48R00*48R05*9639*13 от 13.02.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	---	E13*48R00*48R05*9639*13 от 13.02.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 2)*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, de l'Energie du Développement durable et de l'Aménagement du territoire, France  Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E2-117R02-13543-S2WR1 от 12.06.2013 г. E2-117R02-13545-S2WR2 от 23.05.2013 г. E2-117R02-13513-S2WR2 от 23.05.2013 г. E2-117R02-13511-S2WR2 от 05.06.2014 г. E2-117R02-13593-S2WR2 от 17.09.2013 г. E2-117R02-13578-S2WR2 от 06.11.2013 г. E4-117R02-4808-S2WR1 от 24.03.2014 г. E4-117R02-4201-S2WR1 от 15.03.2014 г. E4-117R02-5060-S2WR2 от 26.08.2013 г. E4-117R02-4185-S2WR2 от 09.07.2014 г. E4-117R02-3401-S2WR2 от 08.11.2014 г. E4-117R02-3401-S2WR2 от 08.11.2014 г. E4-117R02-4535-S2WR2 от 20.06.2014 г. E4-117R02-6038-S2WR2 от 12.08.2014 г. E13*117R00*117R02*16411*S2WR2 от 06.02.2013 г. E13*117R00*117R02*16410*S2WR2 от 06.02.2013 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, de l'Energie du Developpement durable et de l'Amenagement du territoire, France  Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E2-117R02-13543-S2WR1 от 12.06.2013 г. E2-117R02-13545-S2WR2 от 23.05.2013 г. E2-117R02-13513-S2WR2 от 23.05.2013 г. E2-117R02-13511-S2WR2 от 05.06.2014 г. E2-117R02-13593-S2WR2 от 17.09.2013 г. E2-117R02-13578-S2WR2 от 06.11.2013 г. E4-117R02-4808-S2WR1 от 24.03.2014 г. E4-117R02-4201-S2WR1 от 15.03.2014 г. E4-117R02-5060-S2WR2 от 26.08.2013 г. E4-117R02-4185-S2WR2 от 09.07.2014 г. E4-117R02-3401-S2WR2 от 08.11.2014 г. E4-117R02-4535-S2WR2 от 20.06.2014 г. E4-117R02-6038-S2WR2 от 12.08.2014 г. E13*117R00*117R02*16411*S2WR2 от 06.02.2013 г. E13*117R00*117R02*16410*S2WR2 от 06.02.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	-"-	E13*48R00*48R05*9639*13 от 13.02.2017 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	-"-	E13*121R00*121R00*0015*01 от 24.08.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	-"-	E13*122R00*122R00*0029*09 от 20.02.2017 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	-"-	E13*48R00*48R05*9639*13 от 13.02.2017 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	-"-	E13*125R00*125R01*0040*01 от 29.07.2014 г.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильных изделий Некоммерческой организации Межотраслевого Фонда «НАМИ-Сертификация автомобильных изделий» («НАМИ-Фонд») РОСС RU.0001.11MT14, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники" RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT14.B.01342 с 24.01.2017 г. по 23.01.2021 г. (мод. СК11, СК12, СК21, СК22, КК11, КК12, КК21, КК22, ТК21, ТК22, CL11, CL12, CL21, CL22, KL11, KL12, KL21, KL22, TL21, TL22, CW22, KW22, CV22, KV22, CM11, CM12, KM11, KM12, CM21, CM22, KM21, KM22, TM21, TM22)  TC RU C-DE.MT25.B.05222 с 01.06.2017 г. по 31.05.2021 г. (мод. СР11, СР12)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--	TC RU C-DE.MT25.B.05223 с 01.06.2017 г. по 31.05.2021 г. (мод. СК11, СК12, СК21, СК22, КК11, КК12, КК21, КК22, ТК21, ТК22, CL11, CL12, CL21, CL22, KL11, KL12, KL21, KL22, TL21, TL22, CW22, KW22, CV22, KV22, CM11, CM12, KM11, KM12, CM21, CM22, KM21, KM22, TM21, TM22, СР11, СР12)
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--	TC RU C-DE.MT25.B.05224 с 01.06.2017 г. по 31.05.2021 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--	TC RU C-DE.MT25.B.05225 с 01.06.2017 г. по 31.05.2021 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--	TC RU C-DE.MT25.B.05226 с 01.06.2017 г. по 31.05.2021 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--	TC RU C-DE.MT25.B.03381 с 19.08.2016 г. по 18.08.2020 г.



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОРШЕ РУССЛАНД», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT14.B.00136 от 13.02.2017 г. по 12.02.2021 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Васильев**  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E – DE.MT14.00001.P3**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В салоне, на полу кузова под передним сиденьем пассажира.

3.3. На передней панели багажного отсека, слева, под лобовым стеклом.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>W</b>	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>Z</b>	<b>?</b>	<b>S</b>	<b>1</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**WP0** - Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Германия.

поз. 4 - 6 и 9: Постоянные символы: **Z**.

поз. 7, 8 и 12: Обозначение типа транспортного средства: **991** - Porsche 991.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "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

**А.В. Васильев**

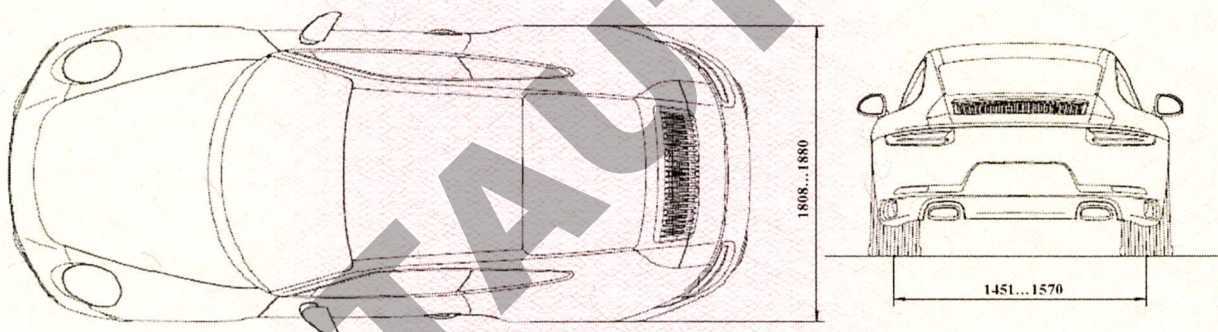
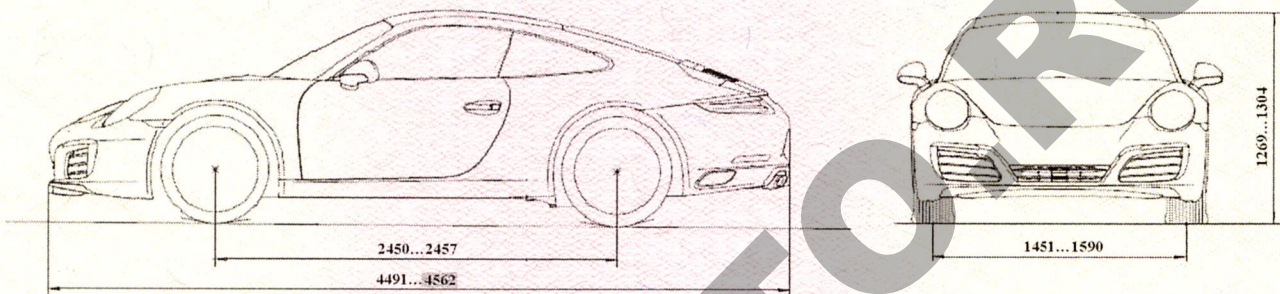
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

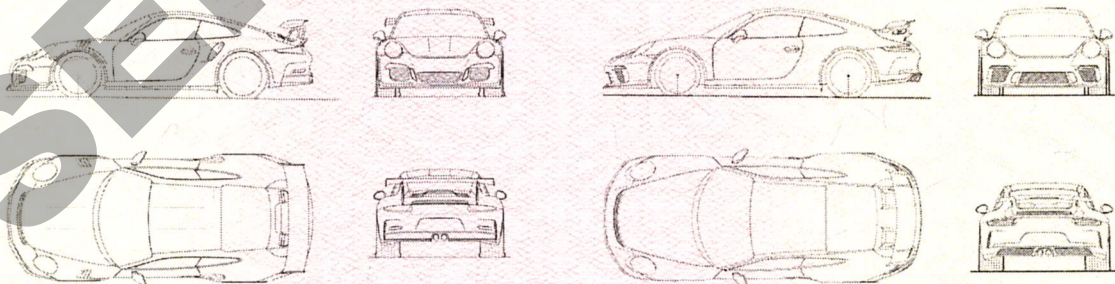
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E – DE.MT14.00001.P3**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка Porsche, тип 991, модификации CK11, CK12, CK21, CK22, CL11, CL12, CL21, CL22, CW22, CV22, CM11, CM12, CM21, CM22, CP11, CP12

Коммерческое наименование 911 Carrera, 911 Carrera S, 911 Carrera GTS, 911 Carrera 4S, 911 Carrera 4, 911 Turbo, 911 Turbo S, 911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 GT3



Возможный вариант исполнения



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E – DE.MT14.00001.P3

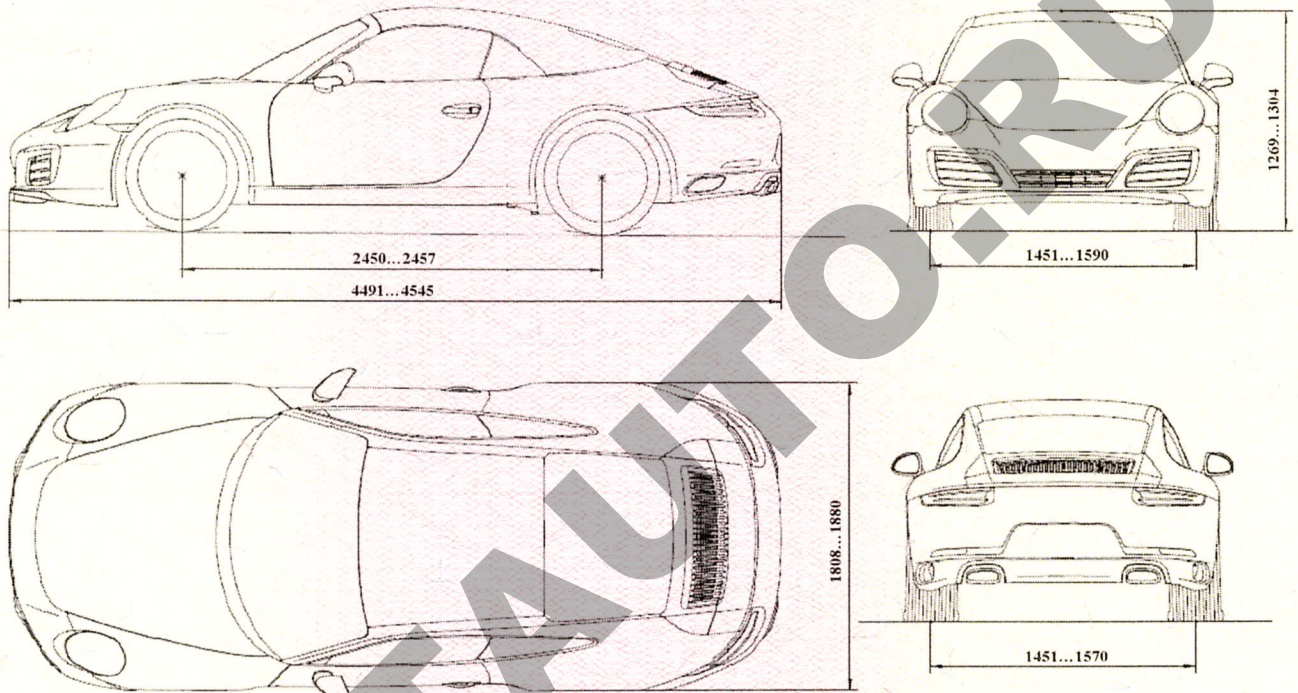
Стр. 20

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка Porsche, тип 991, модификации KK11, KK12, KK21, KK22, KL11, KL12, KL21, KL22, KW22, KV22, KM11, KM12, KM21, KM22

Коммерческое наименование 911 Carrera S, 911 Carrera GTS, 911 Carrera 4GTS, 911 Carrera 4S, 911 Carrera, 911 Carrera 4, 911 Turbo S, 911 Turbo



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E – DE.MT14.00001.P3  
Приложение № 4

Стр. 21

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка Porsche, тип 991, модификации TK21, TK22, TL21, TL22, TM21, TM22  
Коммерческое наименование 911 Targa 4S, 911 Targa 4, 911 Targa 4GTS

