

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005270

№ TC RU E-DE.MT02.00099.P1

Срок действия с 21 декабря 2015 г. по 20 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)

юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,

г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;

тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;

электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Porsche
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Boxster, Boxster S, Boxster GTS, Cayman, Cayman S, Cayman GTS, Cayman GT4
ТИП	981
МОДИФИКАЦИИ	KL11, KL12, KN11, KN12, KQ11, KQ12, CM11, CM12, CP11, CP12, CR11, CR12, CX11
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ПОРШЕ РУССЛАНД”, ОГРН: 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, 71А, стр. 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 980-99-11, факс: +7 (495) 363-19-91, электронная почта: 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: Общество с ограниченной ответственностью “ПОРШЕ РУССЛАНД”, ОГРН: 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, 71А, стр. 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 980-99-11, факс: +7 (495) 363-19-91, электронная почта: info@porsche.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное предприятие "Автосалон-AV" общество с ограниченной ответственностью, УНП: 100367384 юридический и фактический адрес: 220024, г. Минск, ул. Серова, 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 309-89-11, факс: +375 (17) 309-89-01, электронная почта: info@porsche.by



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00099.P1Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTO LTD", БИН: 030640000234, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 251-10-51, факс: +7 (727) 252-70-52, электронная почта: info@mercur.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Porsche Leipzig GmbH, Porschestrasse, 1, D-04158, Leipzig, Германия Volkswagen Osnabruck GmbH, Karmann strasse 1, D-49084, Osnabruck, 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » декабря 2015

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00099.P1 от « 21 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись
25.12.2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00099.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	заднемоторная				
Расположение двигателя	заднее, продольное				
для модификаций:	K?1?		C?1?		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, кабриолет / 2		цельнометаллический, несущий, купе / 2		
Количество мест для сидения	2 (первый ряд – 2, второй ряд – 0)				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4374		4380...4438		
– ширина	1801...1805		1801...1824		
– высота	1262...1282		1266...1295		
База, мм	2475..2484				
Колея передних / задних колес, мм	1449...1616 / 1456...1617				
для модификаций:	KL11	KL12	KN11	KN12	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1405...1475	1435...1505	1415...1485	1445...1515	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1645	1675	1655	1685	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	780	780	785	785	
– на заднюю ось	890	930	890	930	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для модификаций:	CP11	CP12	CM11	CM12	CX11
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1415...1485	1445...1515	1405...1475	1435...1505	1415...1485
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1665	1695	1655	1685	1640
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	785	785	780	780	785
– на заднюю ось	905	945	905	945	905
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для модификаций:	KQ11	KQ12	CR11	CR12	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1420...1485	1450...1515	1420...1485	1450...1515	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1655	1685	1665	1695	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	785	785	785	785	
– на заднюю ось	890	930	905	945	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00099.P1

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций:	KL11, KL12	KN11, KN12	CX11
коммерческое наименование:	Boxster	Boxster S	Cayman GT4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche		
	MA122	MA123	DBX
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
	6, оппозитное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем цилиндров, см ³	2706	3436	3800
– степень сжатия	12.5	12.5	12.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	195 (6700)	232 (6700)	283 (7400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (4500...6500)	360 (4500...5800)	420 (4750...6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением Continental, SDI 9		
Блок управления (маркировка)	Continental, 9817EU500	Continental, 9818EU500	Continental, 9818EU500 Continental, 9818EU600
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ROCHLING, 981/30, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	981/31, 981/32		
Система зажигания	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru 0 040 100 005 или 9A1.602.104.**		9A1.602.104.**
Свечи (маркировка)	Bosch, R6		Bosch, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	981/01 + 981/02		
Глушители (маркировка)	981/05+981/06 или 981/09+981/10 или 981/11+981/12 или 981/15+981/16	981/03 + 981/04 или 981/11 + 981/12 или 981/09+981/10	981/09 + 981/10

для модификаций:	CM11, CM12	CP11, CP12
коммерческое наименование:	Cayman	Cayman S
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche	
	MA122C	MA123C
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	6, оппозитное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2706	3436
– степень сжатия	12.5	12.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	202 (7400)	239 (7400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	290 (4500...6500)	370 (4500...5800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	



Приложение № 1

для двигателя:	MA122C	MA123C
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением Continental, SDI 9	
Блок управления (маркировка)	Continental, 9817EU500	Continental, 9818EU500
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка)	ROCHLING, 981/30, с сухим бумажным элементом 981/31, 981/32	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru, 0 040 100 005 или 9A1.602.104.**	
Свечи (маркировка)	Bosch, R6	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	981/01 + 981/02	
Глушители (маркировка)	981/05+981/06 или 981/09+981/10 или 981/11+981/12 или 981/15+981/16	981/03 + 981/04 или 981/11 + 981/12 или 981/09+981/10

для модификаций:	KQ11, KQ12	CR11, CR12
коммерческое наименование:	Boxster GTS	Cayman GTS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche MA123D MA123E	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 6, оппозитное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3436	
– степень сжатия	12.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	243 (6700)	250 (7400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	370 (4500...5800)	380(4750...5800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением Continental, SDI 9	
Блок управления (маркировка)	Continental, 981GEU600	Continental, 981GEU600
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка)	ROCHLING, 981/30, с сухим бумажным элементом 981/31, 981/32	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru, 0 040 100 005 или 9A1.602.104.**	
Свечи (маркировка)	Bosch, R6	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	981/01 + 981/02	
Глушители (маркировка)	981/03 + 981/04 или 981/11 + 981/12 или 981/13 + 981/14 или 981/09 + 981/10	



Приложение № 1

для модификаций:	??11		??12
Трансмиссия	механическая		механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		двойное, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая, с системой ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1
I -	3.667	3.308	3.909
II -	2.050	1.950	2.292
III -	1.462	1.407	1.654
IV -	1.133	1.133	1.303
V -	0.972	0.95	1.081
VI -	0.841	0.814	0.881
VII -	-	-	0.617
3.X. -	3.333	3.000	3.545
Главная передача (тип)	гипоидная		двойная, гипоидно-цилиндрическая
– передаточное число	3.889		3.250

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с ассистентом торможения (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес, с ручным управлением

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/45 ZR18	94	Y
	265/45 ZR18	101	Y
	235/45 R18 (M+S)	94	V
	265/45 R18 (M+S)	101	V
	235/40 ZR19	92	Y
	265/40 ZR19	98	Y
	235/40 R19 (M+S)	92	V
	265/40 R19 (M+S)	98	V
	235/35 ZR20	88	Y
	265/ 35 ZR20	95	Y
	185/60 R17*	93	P

* Шина для временного использования



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

система помощи при трогании на уклоне, система мониторинга давления воздуха в шинах, электрические стеклоподъемники, аудиосистема, подушки безопасности, климат-контроль, дневные ходовые огни

по заказу: система бесключевого доступа в автомобиль, система помощи при парковке, зеркало заднего вида с функцией автоматического затемнения и датчиком дождя, активная подвеска, круиз-контроль, подогрев сидений, телефонный модуль, навигационная система, ТВ-тюнер

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



SERTA AUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00099.P1

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00630 от 03.06.2014 г. до 03.06.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9647*05 от 24.03.2015 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*12569*04 от 11.12.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E13*11R00*11R03*5988*04 от 27.04.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E13*12R00*12R03*9599*02 от 17.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E13*13HR00*13HR00*6050*02 от 17.02.2014 г. E13*13HR00*13HR00*6052*04 от 14.04.2015 г. E13*13HR00*13HR00*6051*02 от 13.03.2013 г. E13*13HR00*13HR00*6150*00 от 15.12.2014 г. E13*13HR00*13HR00*6151*00 от 17.12.2014 г. E13*13HR00*13HR00*6160*00 от 24.04.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*14R00*14R07*9518*02 от 19.03.2015 г. E13*14R00*14R07*9530*01 от 18.12.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E13*16R00*16R06*9683*02 от 23.03.2015 г. E13*16R00*16R06*9706*01 от 05.01.2015 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*5894*02 от 24.03.2015 г. E13*17RA00*17RA08*5998*01 от 05.01.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R05*9647*05 от 24.03.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8447*04 от 27.03.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R05*9647*05 от 24.03.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*5894*02 от 24.03.2015 г. E13*17RA00*17RA08*5998*01 от 05.01.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8466*04 от 06.05.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5927*01 от 13.01.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, Ministero Delle Infrastrutture e Dei Trasporti, Italy	E2 0209569 от 22.10.2009 г. E2 0209570 от 23.09.2009 г. E2 0209571 от 23.09.2009 г. E2 0209572 от 23.09.2009 г. E2 0212436 от 03.10.2012 г. E2 0213419 от 12.02.2014 г. E2 0214444 от 04.12.2014 г. E2 0214445 от 04.02.2015 г. E3 020807 от 20.04.2009 г. E3 022899 от 25.03.2010 г. E3 022901 от 30.03.2010 г. E3 022948 от 25.11.2010 г. E3 022958 от 20.01.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-0242291 Ext. 00 от 14.12.2009 г. E4 30R-0244453 Ext. 00 от 21.09.2009 г. E4 30R-0245325 Ext. 00 от 30.03.2009 г. E4 30R-0248857 Ext. 00 от 20.11.2009 г. E4 30R-0248872 Ext. 00 от 07.06.2010 г. E4 30R-0254112 Ext. 00 от 17.01.2011 г. E4 30R-0254113 Ext. 00 от 17.01.2011 г. E4 30R-0258583 Ext. 00 от 15.07.2011 г. E4 30R-0258584 Ext. 00 от 15.07.2011 г. E4 30R-0258704 Ext. 00 от 27.09.2011 г. E4 30R-0258705 Ext. 00 от 27.09.2011 г. E4 30R-0260023 Ext. 00 от 18.03.2012 г. E4 30R-0262384 Ext. 00 от 13.06.2012 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*30R00*30R02*12160*00 от 20.09.2010 г. E13*30R00*30R02*12702*00 от 14.12.2011 г. E13*30R00*30R02*12703*00 от 14.12.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E13*34R00*34R02*6163*05 от 27.04.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0061*00 от 09.01.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E13*48R00*48R05*9647*05 от 24.03.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9573*05 от 26.03.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E13*43R00*43R01*9610*04 от 24.04.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E13*45R00*45R01*9644*00 от 11.01.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E13*46R00*46R02*7538*02 от 03.11.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9647*05 от 24.03.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10206*02 от 12.03.2013 г. (дв. MA122, MA122C) E13*51R00*51R02*10205*01 от 20.01.2012 г. (дв. MA123, MA123C) E13*51R00*51R02*10358*00 от 18.02.2014 г. (дв. MA123D, MA123E) E13*51R00*51R02*10439*01 от 01.04.2015 г. (дв. DBX)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5019*04 от 09.01.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2424*00 от 09.01.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 065625-J Ext.01 от 04.03.2014 г. (дв. MA122, MA122C) E1 065626-J Ext.01 от 17.02.2014 г. (дв. MA123, MA123C, MA123D, MA123E) E1 065970-J от 22.12.2014 г. (дв. DBX)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 85R-00 3428 Ext. 00 от 18.02.2014 г. (дв. MA123, MA123C, MA123D, MA123E) E1 85R-00 3429 Ext.00 от 19.02.2014 г. (дв. MA122, MA122C) E1 85R-00 3548 Ext.00 от 09.01.2015 г. (дв. DBX)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9647*05 от 24.03.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E13*94R00*94R02*3338*06 от 08.04.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E13*95R00*95R03*9658*03 от 08.04.2015 г. E13*95R00*95R03*9673*02 от 23.12.2014 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00099.P1Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9647*05 от 24.03.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E13*48R00*48R05*9647*05 от 24.03.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E13*116R00*116R00*0738*01 от 21.11.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E4 117R-02 3401 S2WR2*02 от 08.11.2013 г. E4 117R-02 3858 S2WR2*04 от 20.02.2014 г. E4 117R-02 4185 S2WR2*04 от 14.10.2014 г. E4 117R-02 4228 S2WR1*05 от 18.08.2014 г. E4 117R-02 4795 S2WR2*01 от 20.02.2014 г. E4 117R-02 4800 S2WR2*01 от 13.02.2014 г. E4 117R-02 4808 S2WR1*01 от 24.03.2014 г. E4 117R-02 4815 S2WR1*00 от 13.05.2013 г. E4 117R-02 5060 S2WR2*00 от 21.06.2013 г. E2 117R-02 13511 S2WR2*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13541 S2WR2*01 от 04.02.2015 г. E2 117R-02 13543 S2WR1*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13545 S2WR2*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13553 S2WR2*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13593 S2WR2*00 от 17.09.2013 г. E13*117R00*117R02*16406*02 от 14.08.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E4 117R-02 3401 S2WR2*02 от 08.11.2013 г. E4 117R-02 3858 S2WR2*04 от 20.02.2014 г. E4 117R-02 4185 S2WR2*04 от 14.10.2014 г. E4 117R-02 4228 S2WR1*05 от 18.08.2014 г. E4 117R-02 4795 S2WR2*01 от 20.02.2014 г. E4 117R-02 4800 S2WR2*01 от 13.02.2014 г. E4 117R-02 4808 S2WR1*01 от 24.03.2014 г. E4 117R-02 4815 S2WR1*00 от 13.05.2013 г. E4 117R-02 5060 S2WR2*00 от 21.06.2013 г. E2 117R-02 13511 S2WR2*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13541 S2WR2*01 от 04.02.2015 г. E2 117R-02 13543 S2WR1*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13545 S2WR2*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13553 S2WR2*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13593 S2WR2*00 от 17.09.2013 г. E13*117R00*117R02*16408*05 от 14.08.2013 г.
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-02 3401 S2WR2*02 от 08.11.2013 г. E4 117R-02 3858 S2WR2*04 от 20.02.2014 г. E4 117R-02 4185 S2WR2*04 от 14.10.2014 г. E4 117R-02 4228 S2WR1*05 от 18.08.2014 г. E4 117R-02 4795 S2WR2*01 от 20.02.2014 г. E4 117R-02 4800 S2WR2*01 от 13.02.2014 г. E4 117R-02 4808 S2WR1*01 от 24.03.2014 г. E4 117R-02 4815 S2WR1*00 от 13.05.2013 г. E4 117R-02 5060 S2WR2*00 от 21.06.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Соппротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2* (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E2 117R-02 13511 S2WR2*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13541 S2WR2*01 от 04.02.2015 г. E2 117R-02 13543 S2WR1*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13545 S2WR2*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13553 S2WR2*00 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13593 S2WR2*00 от 17.09.2013 г. E13*117R00*117R02*16409*08 от 14.08.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E13*121R00*121R00*5922*01 от 11.05.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E13*122R00*122R00*0079*04 от 01.04.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E13*48R00*48R05*9647*05 от 24.03.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00*5900*02 от 04.12.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА RU.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12051 с 21.05.2014 г. по 21.05.2018 г. TC RU C-DE.MT25.B.00137 с 27.04.2015 г. по 26.04.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12052 с 21.05.2014 г. по 21.05.2018 г. TC RU C-DE.MT25.B.00138 с 27.04.2015 г. по 26.04.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.07823 с 13.03.2013 г. по 13.03.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07890 с 26.03.2013 г. по 26.03.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07891 с 26.03.2013 г. по 26.03.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00630 с 03.06.2014 г. по 03.06.2018 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 указании на маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00099.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке 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 автомобиля, на полу кузова, под сидением пассажира.

3.3. Дополнительно идентификационный номер может располагаться на табличке, видимой снаружи, в левом нижнем углу ветрового стекла.

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	8	Z	?	?	1	?	?	?	?	?

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: 981.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:
L – Porsche Leipzig GmbH, Германия;
K – Volkswagen Osnabruck GmbH, Германия

поз. 13: Вариант исполнения (цифра).

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



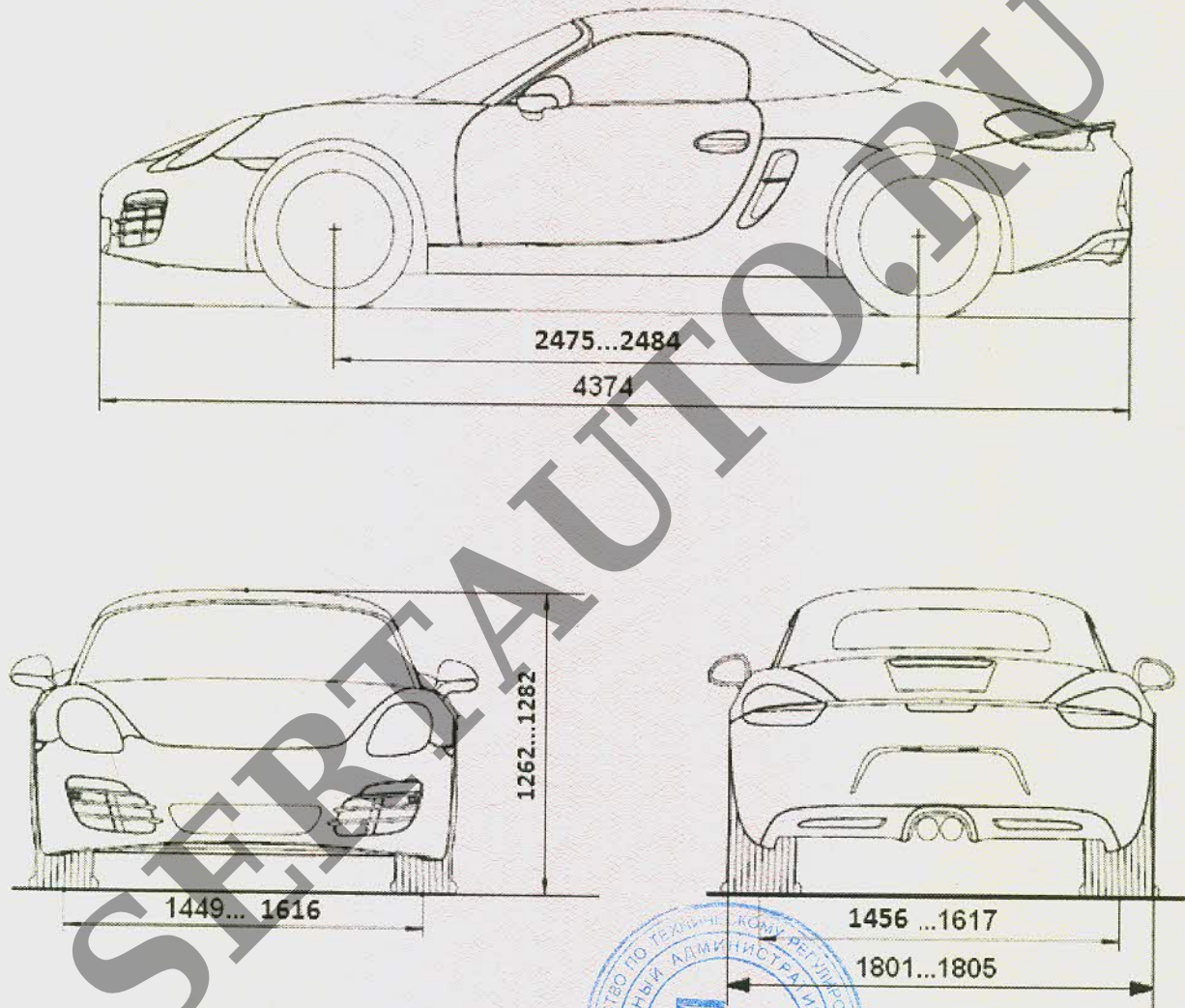
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00099.P1

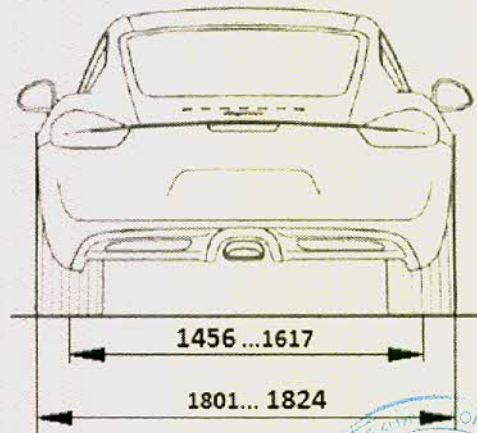
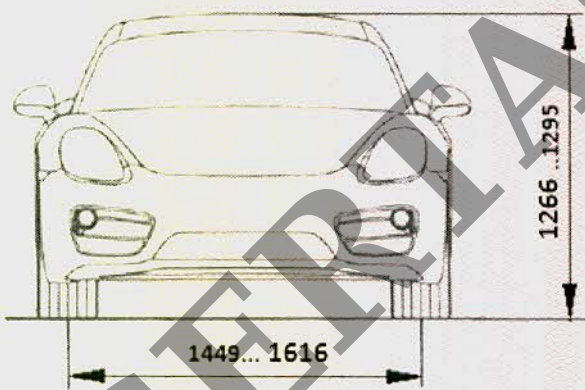
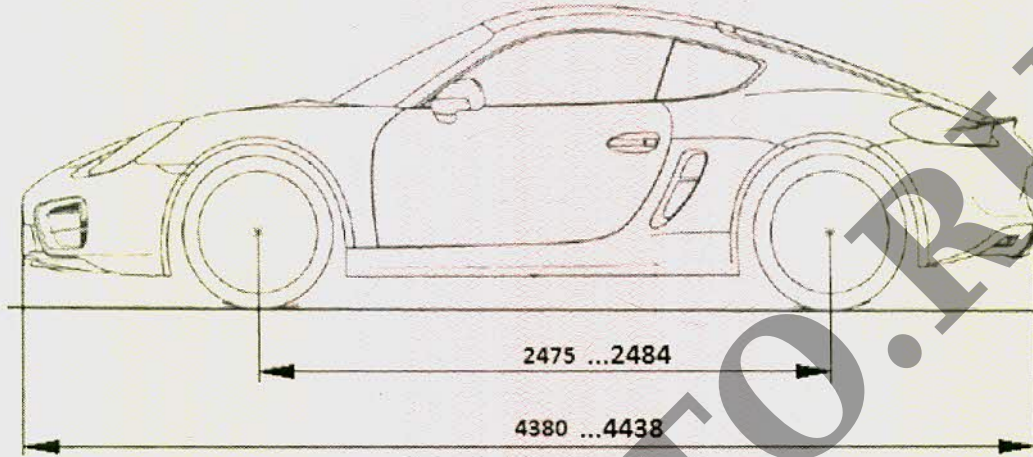
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Porsche, тип 981,
модификации KL11, KL12, KN11, KN12, KQ11, KQ12,
коммерческие наименования Boxster, Boxster S, Boxster GTS



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Porsche, тип 981,
модификации CM11, CM12, CP11, CP12, CR11, CR12, CX11,
коммерческие наименования Cayman, Cayman S, Cayman GTS, Cayman GT4



Возможный вариант исполнения

