

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005621

№ TC RU E-DE.MT02.00521

Срок действия с 21 июня 2016 г. по 20 июня 2019 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	718 Boxster, 718 Boxster S
ТИП	982
МОДИФИКАЦИИ	KA11, KA12, KB11, KB12
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 и Кыргызской Республике: 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: Общество с ограниченной ответственностью "Автосалон-АВ", 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

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	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00521 от « 21 » июня 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00521

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	среднемоторная
Расположение двигателя	в базе, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, кабриолет / 2
Количество мест для сидения	2 (первый ряд – 2, второй ряд – 0)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4379
– ширина	1801...1824
– высота	1261...1280
База, мм	2475
Колея передних / задних колес, мм	1440...1515 / 1463...1540

для модификаций:	KA11	KA12	KB11	KB12
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1339...1481	1368...1512	1358...1502	1387...1533
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	770	775	780	785
– на заднюю ось	915	940	915	940
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций:	KB1?	KA1?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche	
	DDN	DDP
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	4, оппозитное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2497	1988
– степень сжатия	9.5	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	257 (6500)	220 (6500) 184 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	420 (1900...4500)	380 (1950...4500) 310 (1950...45000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, Continental	
	EMS SDI21.1	SDI21.1
Блок управления (марка, тип)	Continental, 9825EU500	Continental, 9820EU500
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, T9A2008	Borg Warner Turbo Systems, T9A2007
Воздушный фильтр (марка, тип)	WOCO, 982/01, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	982/183	

Приложение № 1

для двигателя:	DDN	DDP
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (марка, тип)	Eldor, S3	
Свечи (марка, тип)	NGK, R5	Bosch, R8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	982 178 A	982 178
Глушители (маркировка)	982 120 + 982 120 A или 982 120 F + 982 120 G	
для модификаций:	K?11	K?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 -	3.308	3.909
II -	1.950	2.292
III -	1.407	1.654
IV -	1.133	1.303
V -	0.95	1.081
VI -	0.814	0.881
VII -	—	0.617
З.Х. -	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	



Приложение № 1

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

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, система вызова экстренных оперативных служб

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, ТВ-тюнер, навигационный модуль для PCM (Porsche Communication Management), камера заднего вида, вентиляция сидений, активная подвеска PASM (Porsche Active Suspension Management), система перераспределения крутящего момента PTV (Porsche Torque Vectoring), включающая механическую блокировку дифференциала

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00521

**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	TC № RU Д-DE.MT25.B.00202 с 07.06.2016 г. по 06.06.2020 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 ¹ 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*9765*00 от 04.12.2015 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 № 10-05	— " —	E13*10R00*10R05*13803*00 от 04.12.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E13*11R00*11R03*6036*00 от 04.12.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E13*12R00*12R04*9643*00 от 04.12.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*13HR00*13HR00*6179*00 от 04.12.2015 г. E13*13HR00*13HR00*6180*00 от 04.12.2015 г. E13*13HR00*13HR00*6181*00 от 04.12.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E13*14R00*14R07*9602*00 от 24.11.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E13*16R00*16R06*9840*00 от 04.12.2015 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*6062*00 от 04.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R05*9765*00 от 04.12.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8492*00 от 04.12.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R05*9765*00 от 04.12.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*6062*00 от 04.12.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8516*00 от 04.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*6027*00 от 01.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " — Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy Сообщение, Ministere de l'Ecologie, de l'Energie, du Developpement Durable et de l'Aménagement du Territoire, France	E13*30R00*30R02*12431*00 от 02.09.2011 г. E13*30R00*30R02*12435*00 от 02.09.2011 г. E13*30R00*30R02*12702*00 от 14.12.2011 г. E13*30R00*30R02*12703*00 от 14.12.2011 г. E3 022807 Ext.03 от 17.07.2014 г. E3 022899 Ext. 01 от 17.07.2014 г. E3 022901 Ext. 01 от 17.07.2014 г. E3 022958 Ext. 01 от 08.04.2014 г. E2 020957 от 23.09.2009 г. E2 020952 от 23.09.2009 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-0248872 Ext. 00 от 07.06.2010 г. E4 30R-0258704 Ext. 00 от 27.09.2011 г. E4 30R-0258705 Ext. 00 от 27.09.2011 г. E4 30R-0275355 Ext. 00 от 09.09.2014 г. E4 30R-0275356 Ext. 00 от 09.09.2014 г. E4 30R-0277097 Ext. 00 от 07.08.2014 г. E4 30R-0277103 Ext. 00 от 13.08.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*34R00*34R02*6226*00 от 04.12.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0089*00 от 15.02.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E13*48R00*48R05*9765*00 от 04.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9715*00 от 27.11.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E13*43R00*43R01*9728*00 от 04.12.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E13*45R00*45R01*9724*00 от 04.12.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E13*46R00*46R04*9691*00 от 27.11.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E13*48R00*48R05*9765*00 от 04.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10533*00 от 04.02.2016 г. (дв. DDN) E13*51R00*51R02*10534*00 от 04.02.2016 г. (дв. DDP)
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5070*00 от 04.12.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*79R00*79R01*2500*00 от 20.11.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 066146-J от 01.12.2015 г. (дв. DDP) E1 066144-J от 04.12.2015 г. (дв. DDN)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E1 003680 от 03.12.2015 г. (дв. DDP) E1 003681 от 03.12.2015 г. (дв. DDN)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9765*00 от 04.12.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E13*94R00*94R02*3407*00 от 08.04.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E13*95R00*95R03*9703*00 от 04.12.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E13*48R00*48R05*9765*00 от 04.12.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 013349 от 03.12.2015 г. (дв. DDN) E1 013351 от 03.12.2015 г. (дв. DDP)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9765*00 от 04.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E13*116R00*116R00*0822*00 от 04.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-02 3858 S2WR2 Ext.05 от 05.03.2015 г. E4 117R-02 4201 S2WR1 Ext.04 от 15.09.2014 г. E4 117R-02 4535 S2WR2 Ext.01 от 20.06.2014 г. E4 117R-02 4746 S2WR2 Ext.02 от 08.10.2014 г. E4 117R-02 5060 S2WR2 Ext.00 от 21.06.2013 г. E4 117R-02 6038 S2WR2 Ext.00 от 12.08.2014 г.
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, France	E2 117R-02 13553 S2WR2 Ext.00 от 10.06.2014 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	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'Écologie, du Developpement durable et de l'Energie, France Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E4 117R-02 3858 S2WR2 Ext.05 от 05.03.2015 г. E4 117R-02 4201 S2WR1 Ext.04 от 15.09.2014 г. E4 117R-02 4535 S2WR2 Ext.01 от 20.06.2014 г. E4 117R-02 4746 S2WR2 Ext.02 от 08.10.2014 г. E4 117R-02 5060 S2WR2 Ext.00 от 21.06.2013 г. E4 117R-02 6038 S2WR2 Ext.00 от 12.08.2014 г. E2 117R-02 13553 S2WR2 Ext.00 от 10.06.2014 г. E13*117R00*117R02*16408*05 от 14.08.2013 г.
Соппротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Developpement durable et de l'Energie, France Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E4 117R-02 3858 S2WR2 Ext.05 от 05.03.2015 г. E4 117R-02 4201 S2WR1 Ext.04 от 15.09.2014 г. E4 117R-02 4535 S2WR2 Ext.01 от 20.06.2014 г. E4 117R-02 4746 S2WR2 Ext.02 от 08.10.2014 г. E4 117R-02 5060 S2WR2 Ext.00 от 21.06.2013 г. E4 117R-02 6038 S2WR2 Ext.00 от 12.08.2014 г. E2 117R-02 13553 S2WR2 Ext.00 от 10.06.2014 г. E13*117R00*117R02*16409*08 от 14.08.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	— " —	E13*121R00*121R01*5991*00 от 04.12.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E13*122R00*122R00*0127*00 от 04.12.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E13*48R00*48R05*9765*00 от 04.12.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E13*125R00*125R01*5940*00 от 04.12.2015 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-00	— " —	E13*127R00*127R00*0018*00 от 04.12.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02911 с 06.06.2016 г. по 05.06.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02912 с 06.06.2016 г. по 05.06.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02913 с 06.06.2016 г. по 05.06.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02914 с 06.06.2016 г. по 05.06.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02915 с 06.06.2016 г. по 05.06.2020 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02916 с 06.06.2016 г. по 05.06.2020 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02917 с 06.06.2016 г. по 05.06.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00202 с 07.06.2016 г. по 06.06.2020 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00521

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 правым сидением.
 - 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	?	S	2	?	?	?	?	?

- 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: 982.
- 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 – Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart, Германия.
- поз. 13: Вариант исполнения (цифра).
- поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Клеуленко

инициалы, Фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00521

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Porsche, тип 982,
модификации KA11, KA12, коммерческое наименование 718 Boxster
модификации KB11, KB12, коммерческое наименование 718 Boxster S

