

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005523

№ TC RU E-DE.MT02.00082.P2I1

Срок действия с 07 апреля 2016 г. по 26 ноября 2017 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	Macan S, Macan Turbo, Macan S Diesel, Macan, Macan GTS
ТИП	95B
МОДИФИКАЦИИ	JB22, JC22, JG22, JJ22, JD22
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
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: 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



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
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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » апреля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00082.P2И1 от « 07 » апреля 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.MT02.00082.P2И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4681...4697 (для мод. JB22, JG22, JD22) / 4699 (для мод. JC22, JI22)
– ширина	1923...1926
– высота	1599...1655
База, мм	2807
Колея передних / задних колес, мм	1576...1661 / 1577...1663

для модификаций:	JC22	JB22	JG22	JI22	JD22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000...2185	1940...2180	1940...2195	1970...2210	1845...2100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2550...2650		2575...2675	2550...2650	2445...2545
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1290		1290	1290	1260
– на заднюю ось	1340...1475		1340...1475	1340...1475	1310...1410
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы		750			750
– прицеп с тормозной системой		2400			2000

для модификаций:	JC22	JB22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche	
	CTL	CTM
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	6, V-образное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем цилиндров, см ³	3604	2997
– степень сжатия	10.5	9.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	294 (6000)	250 (5500...6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (1350...4500)	460 (1450...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, Continental, EMS SDI 10.2	
Блок управления (марка, тип)	MA36EU500 или MA36EU600	MA30EU500 или MA30EU600
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, T946012+T946013	BorgWarner, T946017+T946018
Воздушный фильтр (марка, тип)	WOCO, с сухим бумажным элементом, T95B142 или T95B141 (левый) / T95B145 или T95144 (правый)	
Глушители шума впуска (маркировка)	8K0 183	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (марка, тип)	Eldor, S3	
Свечи (марка, тип)	Bosch, R6	

Приложение № 1

для двигателя:	CTL	CTM
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	T95B099+T95B100	
Глушители (маркировка)	T95B106+T95B107 или T95B108+T95B109 или T95B152+T95B149	
для модификаций:	JG22	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche CDU четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2967	
– степень сжатия	16.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (4000...4500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	580 (1750...2500)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch EDC 17 CP44, 95B 907 401??	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 059 130 750 ??	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 059 130 277 ??	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KKK, KKK, BWTS, GTB 2260??	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, WOCO, T95B085 или T95B143	
Глушители шума впуска (маркировка)	WOCO, T95B146 или T95B147	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 A?	
Глушители (маркировка)	T95B103 + T95B104 или 8R0 120 G? (x2)	
Фильтр твердых частиц	4G0 181 A?	
для модификаций:	JD22	J122
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche	
	CYP	DCN
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984	2997
– степень сжатия	9.6	9.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	185 (5000...6800)	265 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	370 (1600...4500)	500 (1650...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, Continental, SIMOS 18.4 – 22 Continental, EMS SDI10.2	
Блок управления (марка, тип)	95B906259*	MA3GEU600
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI Turbo, JHJ	BorgWarner, T946017+T946018

Приложение № 1

для двигателя:	CYP	DCN
Воздушный фильтр (марка, тип)	WOCO, с сухим бумажным элементом	
	T95B143	T95B085 / T95B143
Глушители шума впуска (маркировка)	T95B161 / T95B147	T95B141 + T95B144 / T95B142 + T95B145
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (марка, тип)	HANSHIN или Hitachi, S3	Eldor, S3
Свечи (марка, тип)	Bosch или NGK, R1	Bosch, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178 M?	T95B099 + T95B100
Глушители (маркировка)		
-1 ступень	T95B093 / T95B168	T95B149 + T95B152
-2 ступень	T95B149 + T95B152 / T95B095 + T95B158 / T95B095 + T95B094	-
для модификаций:	JB22, JC22, JD22, JI22	JG22
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.692	3.692
II -	2.150	2.150
III -	1.406	1.343
IV -	1.025	0.974
V -	0.787	0.739
VI -	0.625	0.574
VII -	0.519	0.461
З.Х. -	2.944	2.944
для модификаций:	JC22, JG22, JD22	JB22, JI22
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.125 (передняя), 4.667 (задняя)	3.875 (передняя), 4.400 (задняя)
– передаточное число промежуточной передачи	1.129 (только для передней передачи)	

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу – с регулируемыми амортизаторами и пневмоэлементами

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу – с регулируемыми амортизаторами и пневмоэлементами

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм (тип)

с электроусилителем

"шестерня - рейка"



Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия, с усилителем экстренного торможения; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/60 R18	103	W
	255/55 R18	105	W
	235/55 R19	101	Y
	255/50 R19	103	Y
	265/45 R20	104	Y
	295/40 R20	106	Y
	265/40 R21	101	Y
	295/35 R21	103	Y
	195/75 R18*	106	P
	195/65 R19*	106	P

* Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

климат-контроль, система поддержания курсовой устойчивости, электростеклоподъемники, центральный замок, обогрев заднего стекла, электропривод двери багажника, универсальный аудиоинтерфейс, электрорегулировка передних сидений

по заказу: панорамная крыша, система помощи при парковке, система контроля давления в шинах, подогрев рулевого колеса, ассистент смены полосы, круиз-контроль

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

конструкция, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Сообщество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	с 18.02.2014 г. по 18.02.2018 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*9731*02 от 06.08.2015 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 электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	" "	E13*10R00*10R04*13167*03 от 23.10.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	" "	E13*11R00*11R03*6013*00 от 24.01.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	" "	E13*12R00*12R04*9623*00 от 20.01.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	" "	E13*13RN00*13RN00*6119*01 от 16.10.2015 г. E13*13RN00*13RN00*6120*01 от 31.07.2015 г. E13*13RN00*13RN00*6129*01 от 31.07.2015 г. E13*13RN00*13RN00*6137*02 от 24.09.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	" "	E13*14R00*14R07*9555*02 от 30.10.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*16R00*16R06*9750*00 от 17.01.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*6026*02 от 30.10.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R05*9731*02 от 06.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8469*01 от 30.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R05*9731*02 от 06.08.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 24R-033444 от 12.06.2015 г. (мод. JG22)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*17RA00*17RA08*6026*02 от 30.10.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8496*01 от 19.06.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5985*01 от 02.02.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E13*30R00*30R02*10046*00 от 30.04.2005 г. E13*30R00*30R02*11331*00 от 30.10.2009 г. E13*30R00*30R02*11766*00 от 27.02.2009 г. E13*30R00*30R02*10956*00 от 27.02.2009 г. E13*30R00*30R02*9409*00 от 01.06.2005г. E3 30R-02 2457 Ext.01 от 05.04.2007 г. E3 30R-02 59093 от 04.04.2001 г. E2 30R-0207552 от 12.10.2007 г. E2 30R-022557 от 24.01.2002 г. E2 30R-0207541 от 18.07.2007 г. E2 30R-0204551 от 06.07.2004 г.

Приложение № 2


1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-02 69260 Ext.00 от 10.05.2013 г. E4 30R-02 66695 Ext.00 от 01.02.2013 г. E4 30R-02 69261 Ext.00 от 10.05.2013 г. E4 30R-02 66697 Ext.00 от 01.02.2013 г. E4 30R-02 50367 Ext.00 от 16.11.2009 г. E4 30R-02 76246 Ext.00 от 22.05.2014 г. E4 30R-02 35611 Ext.00 от 07.05.2007 г. E4 30R-02 40470 Ext.00 от 08.07.2008 г. E4 30R-02 47124 Ext.00 от 20.04.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*34R00*34R02*6195*02 от 15.10.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0075*00 от 24.01.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E13*48R00*48R05*9731*02 от 06.08.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9657*02 от 22.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E13*43R00*43R01*9671*01 от 09.07.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E13*46R00*46R04*7587*01 от 15.04.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E13*48R00*48R05*9731*02 от 06.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10354*00 от 28.01.2014 г. (мод. JC22) E13*51R00*51R02*10355*00 от 28.01.2014 г. (мод. JB22) E13*51R00*51R02*10356*02 от 18.09.2015 г. (мод. JG22) E13*51R00*51R02*10373*03 от 21.10.2015 г. (мод. JD22) E13*51R00*51R02*10522*00 от 18.09.2015 г. (мод. JI22)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E13*55R00*55R01*3778*02 от 31.07.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*64R00*64R02*5037*02 от 23.09.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5037*02 от 23.09.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2470*01 от 10.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-065889-J от 10.02.2014 г. (мод. JC22) E1 83R-065888-J Ext.01 от 15.10.2015 г. (мод. JB22, JI22) E1 83R-066408-J от 26.08.2015 г. (мод. JG22) E1 83R-065907-J Ext. 01 от 21.04.2015 г. (мод. JD22)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9731*02 от 06.08.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E13*94R00*94R02*3383*03 от 23.10.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E13*95R00*95R03*9684*03 от 23.10.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E13*48R00*48R05*9731*02 от 06.08.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 101R-013105 от 10.02.2014 г. (мод. JC22) E1 101R-013104 Ext. 01 от 19.10.2015 г. (мод. JB22, JI22) E1 101R-013318 от 26.08.2015 г. (мод. JG22) E1 101R-013132 Ext. 01 от 28.04.2015 г. (мод. JD22)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9731*02 от 06.08.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E13*116R00*116R00*0771*01 от 21.05.2014 г.

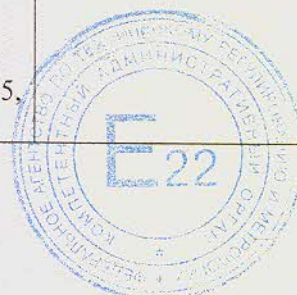


Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E13*117R00*117R02*16406*02 от 14.08.2013 г. E13*117R00*117R02*16635*02 от 19.11.2013 г. E4-117R-02 4192 S2WR2 Ext.05 от 07.02.2014 г. E4 117R-02 4194 S2WR2 Ext.04 от 07.02.2014 г. E4 117R-02 4195 S2WR1 Ext.05 от 11.03.2014 г. E4 117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 117R-02 4185 S2WR2 Ext.02 от 07.11.2013 г. E4 117R-02 3307 S2WR от 02.09.2013 г. E4 117R-02 1325 S2WR2 Ext.06 от 16.09.2013 г. E2 117R-02 13529 S2WR2 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 12507 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2 117R-02 13557 S2WR2 от 12.06.2013 г. E2 117R-02 13512 S2WR2 от 12.06.2013 г. E2 117R-02 13545 S2WR2 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13553 S2WR2 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 13519 S2WR2 от 12.06.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*121R00*121R00*5944*01 от 15.10.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E13*122R00*122R00*0099*03 от 28.08.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E13*48R00*48R05*9731*02 от 06.08.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00*5919*00 от 30.12.2013 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	C-DE.MT25.B.12705 с 17.09.2014 г. по 17.09.2018 г. (мод. JB22, JC22) 

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	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.01157 с 22.10.2015 г. по 21.10.2016 г. (мод. JG22) TC RU C-DE.MT25.B.02299 с 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. (мод. JI22, JD22)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 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", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12706 с 17.09.2014 г. по 17.09.2018 г. (мод. JB22, JC22) TC RU C-DE.MT25.B.01158 с 22.10.2015 г. по 21.10.2016 г. (мод. JG22) TC RU C-DE.MT25.B.02300 с 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. (мод. JI22, JD22)
Устойчивость, пункт 4 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", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12707 с 17.09.2014 г. по 17.09.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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	C-DE.MT25.B.12708 с 17.09.2014 г. по 17.09.2018 г. TC RU C-DE.MT25.B.01159 с 22.10.2015 г. по 21.10.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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.11660 с 18.02.2014 г. по 18.02.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11661 с 18.02.2014 г. по 18.02.2018 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11662 с 18.02.2014 г. по 18.02.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	D-DE.MT25.B.00606 с 18.02.2014 г. по 18.02.2018 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 указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00082.P2И1

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 средней стойке кузова, в проеме правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне автомобиля, на полу кузова, под передним 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	1	Z	Z	Z	9	5	Z	?	L	B	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WP1 – 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: **95B**.
- 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.
- поз. 13: Вариант исполнения (цифра).
- поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



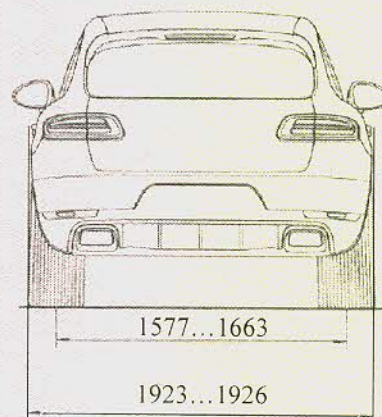
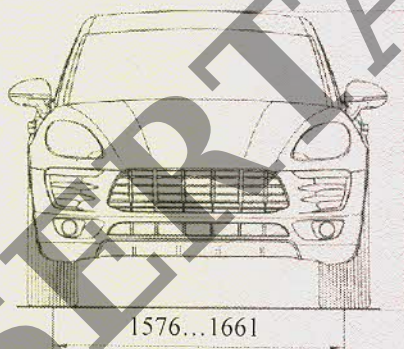
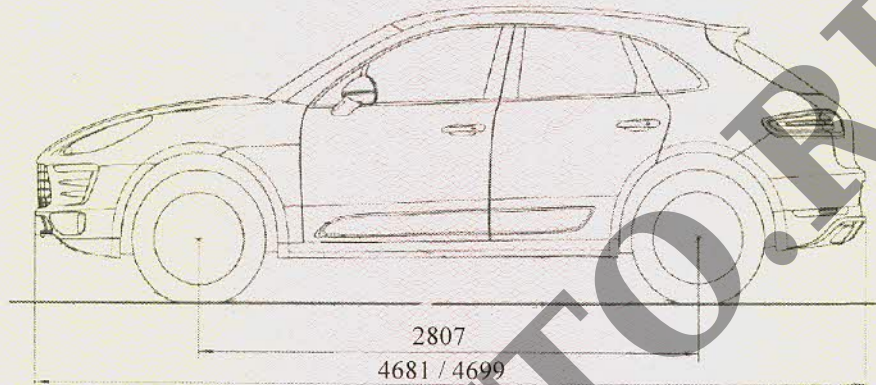
подпись

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00082.P2И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Porsche, тип 95B,
 модификация JB22, коммерческое наименование Macan S
 модификация JC22, коммерческое наименование Macan Turbo
 модификация JG22, коммерческое наименование Macan S Diesel
 модификация JJ22, коммерческое наименование Macan GTS
 модификация JD22, коммерческое наименование Macan



Возможный вариант исполнения

