

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001285

№ TC RU E-DE.MT02.00082

Срок действия с 08 мая 2015 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@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Porsche
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Macan S, Macan Turbo
ТИП	95B
МОДИФИКАЦИИ	JB22, JC22
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M _{1G}
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ПОРШЕ РУССЛАНД”, ОГРН: 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 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, д. 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-АВ" общество с ограниченной ответственностью, УНП: 100367384 юридический и фактический адрес: 220024, г. Минск, ул. Серова, 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 268-02-60, факс: + 375 (17) 268-02-62, электронная почта: e-mail: info@porsche.by



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00082

Стр. 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
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.

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00909.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисеуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 08 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00082 от « 08 » мая 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



А.В. Зажигалкин

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

инициалы, фамилия

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 (для мод. JB22) / 4699 (для мод. JC22)
– ширина	1923...1926
– высота	1609...1655
База, мм	2807
Колея передних / задних колес, мм	1659 / 1660

для модификаций:	JC22	JB22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000...2185	1940...2180
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2550...2650	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1290	
– на заднюю ось	1340...1475	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2400	

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	
Система впрыска (марка, тип)	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)	
Глушитель шума впуска (маркировка)	8K0 183	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушки зажигания (марка, тип)	Eldor, S3	
Свечи (марка, тип)	Bosch, R6	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
	T95B099+T95B100
	T95B106+T95B107 или T95B108+T95B109 или T95B152+T95B149

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления вперед – 7, назад – 1
I -	3.692
II -	2.150
III -	1.406
IV -	1.025
V -	0.787
VI -	0.625
VII -	0.519
З.Х. -	2.944
Главная передача (тип) – передаточное число – передаточное число промежуточной передачи	гипоидная 4.125 (передняя), 4.667 (задняя) 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)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

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



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

**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.00606 от 18.02.2014 г. до 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*01 от 20.05.2014 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*13167*01 от 07.05.2014 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*13RH00*13RH00*6119*00 от 08.01.2014 г. E13*13RH00*13RH00*6120*00 от 08.01.2014 г. E13*13RH00*13RH00*6129*00 от 16.05.2014 E13*13RH00*13RH00*6137*00 от 30.06.2014
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
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R05*9731*01 от 20.05.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8469*00 от 20.01.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R05*9731*01 от 20.05.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*6026*02 от 30.10.2014
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8496*00 от 28.01.2014 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*00 от 20.12.2013 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*01 от 20.05.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9657*01 от 14.05.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E13*43R00*43R01*9671*00 от 03.02.2014 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*01 от 20.05.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10354*00 от 28.01.2014 г. (дв. СТЛ) E13*51R00*51R02*10355*00 от 28.01.2014 г. (дв. СТМ)
Оснащение специальными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E13*55R00*55R01*3778*01 от 16.03.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5037*00 от 15.01.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2470*01 от 10.10.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-065889-J от 10.02.2014 г. (дв. CTL) E1 83R-065888-J от 10.02.2014 г. (дв. CTM)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9731*01 от 20.05.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E13*94R00*94R02*3383*01 от 09.05.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E13*95R00*95R03*9684*01 от 09.05.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E13*48R00*48R05*9731*01 от 20.05.2014 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. E1 101R-013104 от 10.02.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9731*01 от 20.05.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E13*116R00*116R00*0771*00 от 23.01.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	E13*117R00*117R02*16406*02 от 14.08.2013 г E13*117R00*117R02*16408*05 от 14.08.2013 г E13*117R00*117R02*16635*02 от 19.11.2013 г E13*117R00*117R02*16636*03 от 19.11.2013 г E13*117R00*117R02*16637*03 от 19.11.2013 г E13*117R00*117R02*16409*05 от 14.08.2013 г E13*117R00*117R02*16409*08 от 14.08.2013 г



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E4-117R-02 4192 S2WR2 Ext.05 от 07.02.2014 E4 117R-02 4194 S2WR2 Ext.04 от 07.02.2014 E4 117R-02 4195 S2WR1 Ext.05 от 11.03.2014 E4 117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 E4 117R-02 4185 S2WR2 Ext.02 от 07.11.2013 E4 117R-02 3307 S2WRX от 02.09.2013 E4 117R-02 1325 S2WR2 Ext.06 от 16.09.2013 E2 117R-02 13529 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 12507 S2WR2 от 03.10.2012 E2 117R-02 13557 S2WR2 от 12.06.2013 E2 117R-02 13512 S2WR2 от 12.06.2013 E2 117R-02 13545 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13553 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13519 S2WR2 от 12.06.2013
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*121R00*121R00*5944*00 от 18.12.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E13*122R00*122R00*0099*01 от 29.04.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E13*48R00*48R05*9731*01 от 20.05.2014 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 от 17.09.2014 г. до 17.09.2018 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	C-DE.MT25.B.12706 от 17.09.2014 г. до 17.09.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12707 от 17.09.2014 г. до 17.09.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12708 от 17.09.2014 г. до 17.09.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11660 от 18.02.2014 г. до 18.02.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11661 от 18.02.2014 г. до 18.02.2018 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11662 от 18.02.2014 г. до 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	Д-DE.MT25.B.00606 от 18.02.2014 г. до 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



Б.В. Киеуленко

инициалы, фамилия

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

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

Б.В. Кисуленко

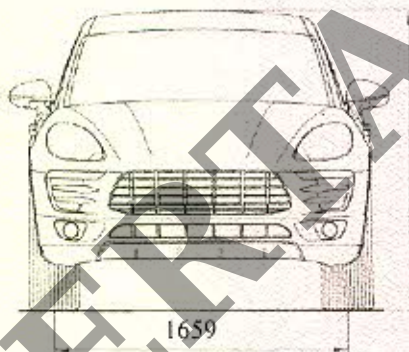
инициалы, фамилия



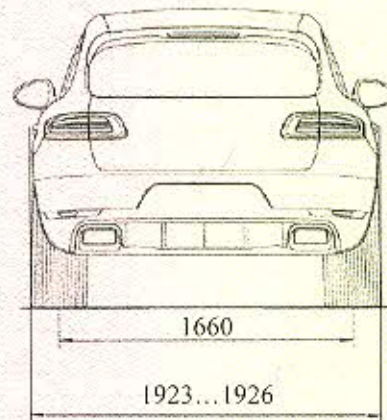
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00082

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Porsche, тип 95B,
 модификация JB22, коммерческое наименование Macan S
 модификация JC22, коммерческое наименование Macan Turbo



1609...1655



Возможный вариант исполнения

