

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Porsche**
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства **95B (Macan S, Macan Turbo, Macan S Diesel)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
На дверной стойке кузова, с правой стороны.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. На поперечном лонжероне пола под правым передним сиденьем;
 - 2.3. Под ветровым стеклом на табличке слева.
3. 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 Aktiengesellschaft, Stuttgart-Zuffenhausen
Porscheplatz 1 D-70435 Stuttgart, Germany;
- поз. 4 – 6, 9: **Z** – постоянный символ;
- поз. 7, 8, 12: Обозначение модели транспортного средства:
95B – Macan;
- поз. 10: Обозначение кода модельного года;
- поз. 11: Обозначение кода сборочного завода:
L – Porschestrasse 1, B-04158 Leipzig;
- поз. 13: Обозначение символа специфического варианта;
- поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 30 » мая 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Porsche**
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
 Модель транспортного средства **95B (Macan S, Macan Turbo, Macan S Diesel)**

для модификаций:	Macan S	Macan S Diesel	Macan Turbo
Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / все, постоянный привод		
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	несущий кузов, универсал / 5		
Количество мест	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4681		4699
- ширина		1923-1926	
- высота	1609-1655* (для M1G) 1617-1630* (для M1)		1609-1655* (для M1G) 1615-1630* (для M1)
База, мм		2807	
Колея передних / задних колес, мм		1659 / 1660	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1940	1955	2000
Технически допустимая общая масса, кг, приходящаяся:	2550	2575	2550
- на переднюю ось, кг		1290	
- на заднюю ось, кг		1340	
Допустимая масса прицепа, кг:			
- без тормозов		750	
- с тормозами		2400	

*) – размер с регулируемой по высоте пневмоподвеской

для модификаций:	Macan S	Macan Turbo	Macan S Diesel
Двигатель (марка, тип)	Porsche, четырехтактный, бензиновый		Porsche, четырехтактный, дизельный
	СТМ	СТЛ	CDU
- экологический класс	6	6	4
- количество и расположение цилиндров		6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2997	3604	2967
- степень сжатия	9,8	10,5	16,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	250 (5500-6500)	294 (6000)	180 (4000-4500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	460 (1450-5000)	550 (1350-4500)	580 (1750-2500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 98		дизельное
Система питания	Continental, прямой впрыск топлива с электронным управлением		Bosch, Common rail, прямой впрыск
Система впрыска (марка, тип)	Continental, EMS SDI 10.2		Bosch, EDC17 CP44
Блок управления (марка, тип)	Continental, MA30EU600	Continental, MA36EU600	Bosch, 95B 907 401 ?
ТНВД (марка, тип)	Bosch, T946001		Bosch, 059 130 755 ??
Турбонагнетатель (марка, тип)	Borg Warner, T946017 (цил. 1-3) + T946018 (цил. 4-6)	Borg Warner, T946012 (цил. 1-3) + T946013 (цил. 4-6)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, GTB 2260 ???
Инжектор (марка, тип)	Continental, T946016		Bosch, 059 130 277 ??
Воздушный фильтр (марка, тип)	WOCO, T95B085 или T95B143, с сухим бумажным фильтрующим элементом		

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Рег. № ВУ/112 03.11.049 12169

для модификаций:	Macan S	Macan Turbo	Macan S Diesel
Система зажигания	Continental, EMS_SDI 10.2, бесконтактная, электронная		-
Катушка зажигания (марка, тип)	Eldor, S3		-
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R6		-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с двумя глушителями, с двумя каталитическими нейтрализаторами		с тремя глушителями и каталитическим нейтрализатором
Основной глушитель (марка, тип)	BOYSEN, T95B106 + T95B107 или T95B152 + T95B149		BOYSEN, T95B139 + T95B140
Дополнительный (передний) глушитель (марка, тип)	-		4H0 118D
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	BOYSEN, T95B099 + T95B100		WV, 4F0 178A?
для модификаций:	Macan Turbo	Macan S	Macan S Diesel
Трансмиссия	механическая		
Сцепление	двойное, фрикционное, с автоматическим управлением		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, PDK, с возможностью ручного переключения		
- число передач	7 – вперед, 1 – назад		
- передаточные числа			
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
3.X. –	2,944		2,944
Главная передача (марка, тип)	PORSCHE AG, гипоидная, с неотключаемым полным приводом, с механической блокировкой дифференциала (опционально)		
- передаточное число	4,667	4,400	4,667
Подвеска	опционально: пневматическая, регулируемая по высоте подвеска		
- передняя	независимая, пружинная или пневматическая, на двойных алюминиевых поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с газонаполненными телескопическими амортизаторами		
- задняя	независимая, пружинная или пневматическая, многорычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами.		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм “шестерня – рейка”, рулевой привод с электроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой (ABS), Brake Assist System, с электронным распределением тормозного усилия, с электронной системой стабилизации движения и торможения, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	электромеханический привод к барабанному тормозному механизму задней оси		

Шины:				
	передняя ось	задняя ось	передняя ось	задняя ось
размер	235/60 R18	255/55 R18	235/55 R19	255/50 R19
индекс несущей способности	103	105	101	103
категория скорости	W	W	Y	Y

Шины:				
	передняя ось	задняя ось	передняя ось	задняя ось
размер	265/45 R20	295/45 R20	265/40 R21	295/35 R21
индекс несущей способности	104	106	101	103
категория скорости	Y	Y	Y	Y

Шины:						
	передняя ось	задняя ось	передняя ось	задняя ось	передняя ось	задняя ось
размер	235/60 R18	255/55 R18	235/55 R19	255/50 R19	265/45 R20	295/45 R20
индекс несущей способности	103	105	101	103	104	106
категория скорости	V*	V*	V*	V*	V*	V*
*) – для зимних шин (M+S)						

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 30 » мая 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

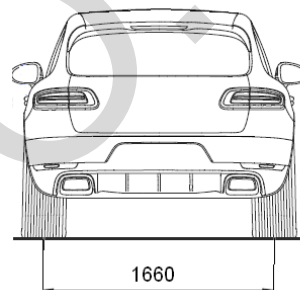
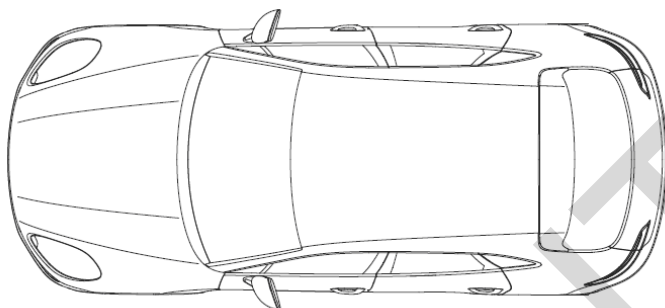
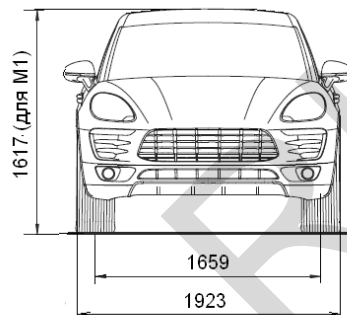
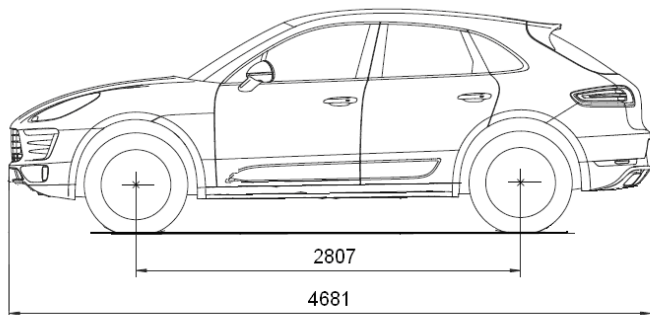
Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

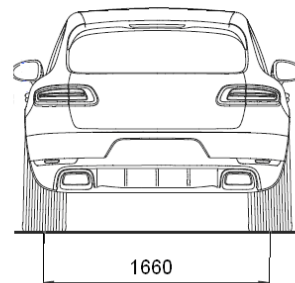
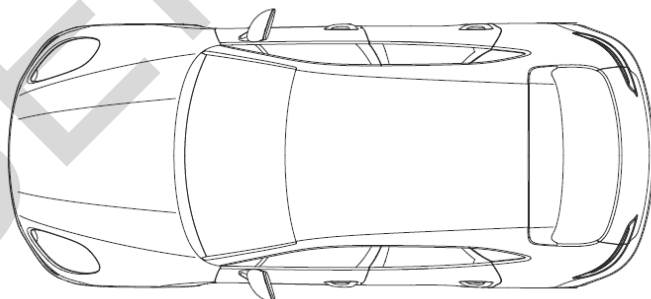
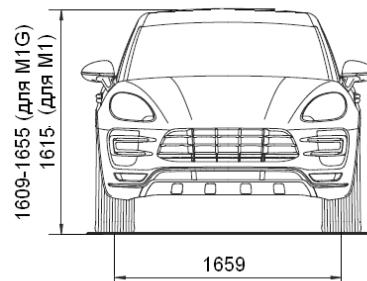
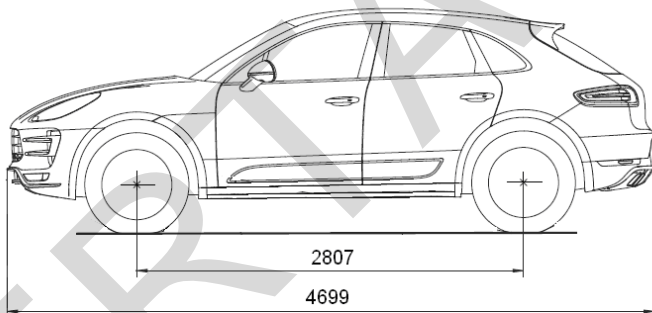
подпись

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Porsche**
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства **95В (Macan S, Macan S Diesel)**



Марка транспортного средства **Porsche**
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства **95В (Macan Turbo)**



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 30 » мая 2014 г.

подпись

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-04 Электромагнитная совместимость	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*10R00*10R04*13167*00
Правила ЕЭК ООН № 11-03 Замки и петли дверей	то же	E13*11R00*11R03*6013*00
Правила ЕЭК ООН № 12-04 Травмобезопасность рулевого управления	-//-/-	E13*12R00*12R04*9623*00
Правила ЕЭК ООН № 13Н Тормозные системы	-//-/-	E13*13HR00*13HR00*6119*00 E13*13HR00*13HR00*6120*00
Правила ЕЭК ООН № 14-07 Места крепления ремней безопасности	-//-/-	E13*14R00*14R07*9555*00
Правила ЕЭК ООН № 16-06 Ремни безопасности	-//-/-	E13*16R00*16R06*9750*00
Правила ЕЭК ООН № 17-08 Прочность сидений и их креплений (Правила ЕЭК ООН № 25-04 Подголовники сидений)	-//-/-	E13*17RA00*17RA08*6026*00
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Дымность автомобилей с дизельными двигателями	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 24R-03 3297 (CDU)
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*26R00*26R03*8496*00
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	то же	E13*28R00*28R00*5985*00
Директивы ЕС 458/2011 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины *	-//-/-	e13*458/2011*458/2011*0008*00
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Топливные баки (опасность возникновения пожара)	-//-/-	E13*34R00*34R02*6195*00
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	-//-/-	E13*35R00*35R00*0075*00
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-/-	E13*39R00*39R00*9657*00

*) – допускается установка изделий, имеющих знак официального утверждения типа, отличный от указанного, при условии, что они маркированы знаком официального утверждения в соответствии с Правилами ЕЭК ООН или Директивой ЕС.

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № **BY/112 03.11.049 12169**

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 43-01 Безопасные стекла	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*43R00*43R01*9671*00
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора	то же	E13*46R00*46R04*7587*00
Правила ЕЭК ООН № 48-05 (Правила ЕЭК ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00, 98-00, 99-00, 112) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E13*48R00*48R05*9731*05
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	E13*51R00*51R02*10354*00 (CTL) E13*51R00*51R02*10355*00 (CTM) E13*51R00*51R02*10356*00 (CDU)
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	-//-/-	E13*55R00*55R01*3778*00
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	-//-/-	E13*79R00*79R01*2470*00
Правила ЕЭК ООН № 83-05, -06, Директивы ЕС 715/2007, 195/2013W Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-05 5891 (CDU) e1*715/2007*195/2013W*1035*00 (CTL) e1*715/2007*195/2013W*1036*00 (CTM)
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0771*00
Правила ЕЭК ООН № 125-00 Обзорность транспортных средств	то же	E13*125R00*125R01*5919*00
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04951 от 30.05.2014
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	то же
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки номерного знака	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04952 от 30.05.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	то же

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 30 » мая 2014 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия