

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-DE.MT02.00082.P8

Срок действия с 19 октября 2021 г. по 14 июля 2023 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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, Macan S, Macan Turbo, Macan GTS, Macan T
ТИП	95B
МОДИФИКАЦИИ	JK22, JM22, JN22, JS22, JU22, JT22, JV22
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", ОГРН 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, гор. Москва, Ленинградское шоссе, д.71А, корп 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 580-99-11, факс: +7 (495)363-19-91, электронная почта: info@porsche.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, юридический и фактический адрес: Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", ОГРН 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, гор. Москва, Ленинградское шоссе, д.71А, корп 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 580-99-11, 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, город Минск, улица Серова, дом 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 309-89-11, факс: +375(17)309-89-01, электронная почта: info@porsche.by
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Orbis Auto Luxury", БИН 201040032091,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	юридический и фактический адрес: 050032, город Алматы, Медеуский район, Кульджинский тракт, здание 12/1, Республика Казахстан, тел.: тел.: +7 (727) 355-80-80, факс: —, электронная почта: Info@porsche-almaty.kz
	Представитель в Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью "АУТОНАУС LLC", УНН 28611004772, юридический адрес: 0015, гор. Ереван, ул. Когбацц, д. 1А/65, Республика Армения, фактический адрес: 0004, гор. Ереван, ул. Адм. Исакова, д. 32/1, Республика Армения, тел.: +374-10-739403, факс: —, электронная почта: info@porsche.am
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Porsche Leipzig GmbH, юридический и фактический адрес: Porschestrasse, 1, D-04158, Leipzig, Федеративная Республика 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

Марка	Коммерческое наименование	Модификации
Porsche	Macan	JK22
	Macan, Macan T	JT22
	Macan GTS	JS22, JV22
	Macan S	JM22, JU22
	Macan Turbo	JN22

Руководитель органа по сертификации**А.И. Щепкин**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » сентября 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00082.P8 от « 19 » октября 2021 г.****Руководитель
(заместитель Руководителя)****РОССТАНДАРТА**наименование уполномоченного органа
государственного управления**А.В. Кулешов**

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭПСертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / 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...4726
– ширина	1922...1947
– высота	1589...1655
База, мм	2807
Колея передних/задних колес, мм	1648...1660 / 1659...1660

для модификаций	JK22	JM22	JN22	JS22	JT22	JU22	JV22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1870... 2175	1940... 2230	2020...2240		1920... 2180	2005... 2230	2035... 2220
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510	2580			2510	2580	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на переднюю ось	1260	1290			1260	1290	
– на заднюю ось	1355	1350	1345	1360	1355	1350	1360
Максимальная масса прицепа, кг							
– прицеп без тормозной системы	750						
– прицеп с тормозной системой	2000	2400			2000	2400	

Приложение № 1

для модификаций	JK22	JM22	JN22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, DLH	Porsche, DLZ	Porsche, DGR
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984	2995	2894
– степень сжатия	9.6	11.2	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	185 (5000...6750)	260 (5400...6400)	324 (5700...6600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	370 (1600...4500)	480 (1360...4800)	550 (1800...5600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, SIMOS 18.10 (95B 906 259 J)	Bosch, MG1CS002 (95B907559D)	Bosch, MG1CS002 (95B 907 551 C)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	III Turbo, 1752T12.1654C15	Borg Warner Turbo Systems, 06M 145 A01	Borg Warner Turbo Systems, 06M 145 P01 и 06M 145 P02
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, WOCO, Poland, T95B143	с сухим бумажным элементом, WOCO, Poland, T95B357	с сухим бумажным элементом, WOCO, Poland, 95B 183 D
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	WOCO, Poland, T95B161	WOCO, Poland, 95B 183 D	—
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hitachi/Hanshin, S3	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, R1	NGK, R5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один нейтрализатор отработавших газов, два или три глушителя	два нейтрализатора отработавших газов, два глушителя	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	8W0 178 DA	95B 178 H	BOYSEN, 95B 178 L + 95B 178K
– 2 ступень	—	8W0 178 EA	—
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	BOYSEN, T95B094 + 95B 120 AB; BOYSEN, T95B168	BOYSEN, 95B 120 T + T95B107 или 95B 120 P + 95B120 M	BOYSEN, 95B 120 M + 95B 120P
– 2 ступень	—; BOYSEN, T95B152 + T95B149	—	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	JS22	JT22	JU22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, DGR	Porsche, DMT	Porsche, DGR
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2894	1984	2894
– степень сжатия	10.5	9.6	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	280 (5200...6700)	195 (5000...6500)	280 (5200...6700)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	520 (1750...5000)	400 (1800...4500)	520 (1850...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CS002 (95B 907 551 G)	Continental, SIMOS 19.3 (95BD3QPAA00)	Bosch, MG1CS002 (95BD1CPAA00)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, 06M 145 P01 и 06M 145 P02	Borg Warner Turbo Systems, 06N 550	Borg Warner Turbo Systems, 06M 145 P01 и 06M 145 P02
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, WOCO, Poland, 95B 183 D	с сухим бумажным элементом, WOCO, Poland, T95B161	с сухим бумажным элементом, WOCO, Poland, 95B 183 D
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	—	WOCO, Poland, T95B161	—
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	Hitachi, S3	Eldor, S3
Свечи (маркировка)	NGK, R5	NGK, R1	NGK, R5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два нейтрализатора отработавших газов, два глушителя	один нейтрализатор отработавших газов, три глушителя	два нейтрализатора отработавших газов, два глушителя, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	BOYSEN, 95B 178 L + 95B 178K	8W0 178 D	BOYSEN, 95B 178 L + 95B 178K
– 2 ступень	—		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	BOYSEN, 95B 120 M + 95B 120P	BOYSEN, T95B168	BOYSEN, 95B 120 M + 95B 120P или BOYSEN, T95B107 + 95B 120 T
– 2 ступень	—	BOYSEN, T95B094 + 95B 120 AB или 95B 120 AD + 95B120 AC	—

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	JV22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, DGR
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2894
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	324 (5700...6600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (1900...5600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CS002 (95BD29PAA00)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, 06M 145 P01 и 06M 145 P02
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, WOCO, Poland, 95B 183 D
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	—
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3
Свечи (маркировка)	NGK, R5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два нейтрализатора отработавших газов, два глушителя, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	BOYSEN, 95B 178 L + 95B 178K
– 2 ступень	—
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	BOYSEN, 95B 120 M + 95B 120P
– 2 ступень	—

* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	JK22, JN22, JS22, JU22, JT22, JV22	JM22
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с возможностью ручного управления	

Приложение № 1

для модификаций	JK22, JN22, JS22, JU22, JT22, JV22		JM22	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1			
I -	3.692	3.692	3.692	3.692
II -	2.150	2.150	2.150	2.150
III -	1.406	1.406	1.343	1.343
IV -	1.025	1.025	0.974	0.974
V -	0.787	0.787	0.739	0.739
VI -	0.625	0.625	0.574	0.574
VII -	0.519	0.519	0.461	0.461
З.Х. -	2.944	2.944	2.944	2.944
Главная передача (тип)	гипоидная (Задняя)	Двойная, коническо-цилиндрическая (Передняя)	гипоидная (Задняя)	Двойная, коническо-цилиндрическая (Передняя)
– передаточное число	4.667	4.657	4.667	4.657

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, рычажная, пневматическая, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулируемым дорожным просветом	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пневматическая, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулируемым дорожным просветом	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением контуров по осям, с усилителем, с электронным распределением тормозных усилий, с отключаемой антипробуксовочной системой, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости, с усилителем экстренного торможения, тормозные механизмы дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к отдельным тормозным механизмам задних колес барабанного типа

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	235/60 R18	103	W
	235/60 R18 (M+S)		V
	235/55 R19	101	Y
	235/55 R19 (M+S)		V
	265/45 R20	104	Y
	265/45 R20 (M+S)		V
	265/40 R21	101	Y
Задняя ось	255/55 R18	105	W
	255/55 R18 (M+S)		V
	255/50 R19	103	Y
	255/50 R19 (M+S)		V
	295/40 R20	106	Y
	295/40 R20 (M+S)		V
	295/35 R21	103	Y
Шина временного использования	195/75 R18	106	P
	195/65 R19		

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, 2-х зонная совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением, система поддержания курсовой устойчивости (Porsche PSM), подушки безопасности; система мониторинга давления воздуха в шинах, крепления стандарта ISOFIX, система Auto Start-Stop, функция Auto-Hold, система помощи при спуске (PHC), система оповещения о пересечении линии разметки; центральная информационная и коммуникационная система (PCM) включая навигационный модуль, телефонный модуль LTE, электростеклоподъемники спереди и сзади, наружные зеркала с подогревом, электрорегулировками и функцией складывания, обогрев заднего стекла, задний стеклоочиститель; сиденья с электрорегулировкой, многофункциональное спортивное рулевое колесо с лепестками переключения передач, электропривод багажной двери, подогрев передних сидений, автоматическое включение фар, система автоматического управления ближним светом, система помощи при парковке спереди и сзади; бортовой компьютер, датчик дождя, круиз-контроль с функцией ограничения скорости, акустическая система, сигнализация, центральный замок с функцией дистанционного управления, электронный иммобилайзер с ключом-транспондером, противоугонная система слежения (PVTs Plus)

по заказу: автоматическое затемнение внешних и внутреннего зеркал; адаптивный круиз-контроль; боковые подножки; ионизатор / очиститель воздуха; камера заднего вида; камеры кругового обзора; система комфортного доступа; обогрев лобового стекла; панорамная крыша; подогрев задних сидений; вентиляция передних сидений; подогрев рулевого колеса; релинги; система перевозки багажа на крыше; рулевая колонка с электрорегулировкой по вылету и высоте;

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	система Homelink (устройство открывания гаражных ворот); система крепления груза в багажном отсеке; система регулировки амортизаторов porsche (PASM); система перераспределения крутящего момента на задней оси (PTV Plus) с электронной блокировкой заднего межколесного дифференциала; система помощи водителю при смене полосы движения (Lane Change Assist); система сохранения полосы движения (Lane Keeping Assist); механические шторки на задних боковых дверях; стекла с тепло- и звукоизоляцией с тонировкой или без неё
---	--

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

**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	ЕАЭС № RU Д-DE.MT02.B.00532/19 с 28.10.2019 по 27.10.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9731*07 от 26.05.2021
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	E13*10R05/01*13167*09 от 28.08.2019
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*11R03/03*6013*01 от 07.09.2018
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*12R04/05*9623*01 от 03.06.2021

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*139R00/02*0014*02 от 03.06.2021 E13*13HR01/00*6284*01 от 25.10.2019 E13*13HR01/00*6286*01 от 25.10.2019 E13*13HR01/01*6282*02 от 27.05.2021 E13*13HR01/01*6285*02 от 11.06.2021 E13*13RH00/16*6276*01 rev. 01 от 30.10.2019 E13*13RH01/01*6277*04 от 17.06.2021 E13*140R00/04*0013*02 от 03.06.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*14R00*14R07*9555*02 rev.01 от 15.10.2015
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R07/05*9750*01 от 12.11.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA00*17RA08*6026*02 от 30.10.2014
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*21R01/04*8469*04 от 02.06.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9731*07 от 26.05.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA00*17RA08*6026*02 от 30.10.2014
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E13*26R03/03*8496*02 от 21.08.2018
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*28R00/06*5985*03 от 27.05.2021

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 30R-0215482 от 30.10.2017 E11 30R-0215483 от 30.10.2017
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R00*30R02*12666*00 от 29.05.2013 E13*30R00*30R02*12672*00 от 05.07.2013 E13*30R00*30R02*12673*00 от 17.05.2013 E13*30R00*30R02*12677*00 от 29.05.2013 E13*30R00*30R02*12678*00 от 29.05.2013 E13*30R00*30R02*12697*00 от 05.07.2013 E13*30R00*30R02*12999*00 от 15.05.2013 E13*30R00*30R02*13030*00 от 17.05.2013 E13*30R00*30R02*19707*00 от 15.05.2017 E13*30R00*30R02*19708*00 от 20.06.2017 E13*30R02/19*21307*00 от 13.04.2018 E13*30R02/19*21308*00 от 13.04.2018
	Сообщение, Ministère des Transports, Французская Республика	E2 30R-0204553 от 08.06.2004 E2 30R-0206412 от 29.11.2006 E2 30R-0206549 от 10.10.2006 E2 30R-0207552 от 12.10.2007 E2 30R-0208554 от 11.04.2008
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 30R-0211406 от 24.08.2011 E2 30R-02 11408 от 24.08.2011 E2 30R-0211409 от 20.01.2012 E2 30R-0211414 от 20.01.2012
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 17035 Ext.03 от 03.04.2012 E4 30R-02 60574 Ext.00 от 15.05.2012 E4 30R-02 60578 Ext.00 от 30.05.2012

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 60579 Ext.01 от 08.06.2012 E4 30R-02 63501 Ext.00 от 12.09.2012 E4 30R-02 63502 Ext.00 от 12.09.2012 E4 30R-02 66670 Ext.00 от 15.01.2013 E4 30R-02 66671 Ext.00 от 15.01.2013 E4 30R-02 66695 Ext.00 от 01.02.2013 E4 30R-02 66696 Ext.00 от 01.02.2013 E4 30R-02 66697 Ext.00 от 01.02.2013 E4 30R-02 66698 Ext.00 от 01.02.2013 E4 30R-02 67202 Ext.00 от 22.01.2013 E4 30R-02 67520 Ext.00 от 05.06.2013 E4 30R-02 67521 Ext.02 от 16.05.2017 E4 30R-02 67522 Ext.00 от 05.06.2013 E4 30R-02 67523 Ext.02 от 16.05.2017 E4 30R-02 68077 Ext.00 от 28.05.2013 E4 30R-02 68078 Ext.00 от 28.05.2013 E4 30R-02 68082 Ext.00 от 26.06.2013 E4 30R-02 68083 Ext.00 от 26.06.2013 E4 30R-02 69260 Ext.00 от 10.05.2013 E4 30R-02 69261 Ext.00 от 10.05.2013 E4 30R-02 75724 Ext.00 от 30.06.2014 E4 30R-02 75725 Ext.00 от 24.06.2014
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*34R02/05*6195*05 от 17.04.2019
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*35R00*35R00*0075*00 от 24.01.2014

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9731*07 от 26.05.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*39R00/05*9657*05 от 31.08.2018
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—" —	E13*43R01/05*9671*02 от 24.08.2018
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*46R04/06*7587*04 от 13.11.2019
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-07	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9731*07 от 26.05.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R02/10*10767*00 от 24.09.2018 E13*51R02/10*10772*00 от 30.11.2018
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—" —	E13*51R03/03*10780*00 от 06.12.2018 E13*51R03/04*10851*00 от 06.12.2018
	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/04*10896*00 от 14.11.2019 E13*51R03/05*10752*03 от 13.05.2021 E13*51R03/06*11051*00 от 12.05.2021 E13*51R03/06*11056*00 от 28.05.2021 E13*51R03/06*11062*00 от 12.07.2021
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-02	—" —	E13*55R02/00*3778*07 от 14.06.2021
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—" —	E13*64R02/02*5037*06 от 08.11.2019
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—" —	—" —
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9731*07 от 26.05.2021

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*79R01/05*2470*02 от 07.09.2018
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*83R06/10J*6426*01 от 27.02.2019 E1*83R06/11J*6440 от 25.09.2018 E1*83R06/11J*6442*00 corr. 02 от 22.04.2020 E1*83R06/12J*6453*01 от 31.07.2020 E1*83R06/13J*6414*02 от 07.01.2021 E1*83R06/14J*6545*00 от 14.05.2021 E1*83R06/14J*6546*00 от 20.05.2021 E1*83R06/14J*6550*00 от 20.05.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"	E1*83R07/07W*6427*01 Corr.01 от 14.05.2019 E1*83R07/10W*0527*02 от 07.01.2021 E1*83R07/11W*6544*00 от 06.05.2021 E1*83R07/11W*6547*00 от 26.05.2021 E1*83R07/11W*6551*00 от 20.05.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E1*85R00/07*3917*00 от 26.09.2018 E1*85R00/07*3923*00 от 18.10.2018 E1*85R00/10*4014*02 от 22.07.2020 E1*85R00/10*4127*00 от 08.03.2021 E1*85R00/10*4128*00 от 08.03.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9731*07 от 26.05.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*89R00/03*0053*01 от 01.08.2019

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*94R03/00*3383*06 от 11.11.2019
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	E13*95R03/07*9684*06 от 19.11.2019
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*101R01/07*0538*01 от 26.02.2019 E1*101R01/07*3596*01 Cor.01 от 25.04.2019 E1*101R01/07*3597*01 Cor.01 от 25.04.2019 E1*101R01/08*0528*02 от 07.01.2021 E1*101R01/08*3585*02 от 07.01.2021 E1*101R01/08*3614*01Cor.01 от 17.03.2020 E1*101R01/08*3625*00 от 16.10.2019 E1*101R01/09*3711*00 от 06.05.2021 E1*101R01/09*3712*00 от 20.05.2021 E1*101R01/09*3713*00 от 14.05.2021 E1*101R01/09*3714*00 от 14.05.2021 E1*101R01/09*3718*00 от 26.05.2021 E1*101R01/09*3719*00 от 21.05.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9731*07 от 26.05.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*116R00/05*0771*02 от 10.09.2018
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*117R02/09/S2WR2*1403*03 от 20.04.2018
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16406*02 от 14.08.2013 E13*117R00*117R02*16635*02 от 19.11.2013

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R02/09*21306*00 от 13.04.2018
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17229*11 от 23.08.2018
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 117R-02 12507 S2WR2 от 03.10.2012 E2 117R-02 13512 S2WR2 от 12.06.2013 E2 117R-02 13519 S2WR2 от 12.06.2013 E2 117R-02 13529 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13545 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13553 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13557 S2WR2 от 12.06.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 1325 S2WR2 Ext.19 от 04.12.2017 E4 117R-02 3296 S2WR2 Ext.01 от 26.11.2015 E4 117R-02 3307 S2WR2 Ext.06 от 02.03.2015 E4 117R-02 4185 S2WR2 Ext.06 от 28.06.2016 E4 117R-02 4192 S2WR1 Ext.02 от 13.08.2013 E4 117R-02 4194 S2WR1 Ext.02 от 08.11.2013 E4 117R-02 4194 S2WR2 Ext.07 от 26.04.2016 E4 117R-02 4195 S2WR1 Ext.05 от 11.03.2014 E4 117R-02 4792 S2WR2 Ext.01 от 12.06.2013 E4 117R-02 5060 S2WR2 Ext.01 от 26.08.2013
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*117R02/09/S2WR2*1403*03 от 20.04.2018
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16408*08 от 14.08.2013 E13*117R00*117R02*16636*03 от 19.11.2013

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17136*04 от 28.04.2018 E13*117R00*117R02*20919*01 от 13.04.2018
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 117R-02 12507 S2WR2 от 03.10.2012 E2 117R-02 13512 S2WR2 от 12.06.2013 E2 117R-02 13519 S2WR2 от 12.06.2013 E2 117R-02 13529 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13545 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13553 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13557 S2WR2 от 12.06.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 1325 S2WR2 Ext.19 от 04.12.2017 E4 117R-02 3296 S2WR2 Ext.01 от 26.11.2015 E4 117R-02 3307 S2WR2 Ext.06 от 02.03.2015 E4 117R-02 4185 S2WR2 Ext.06 от 28.06.2016 E4 117R-02 4192 S2WR1 Ext.02 от 13.08.2013 E4 117R-02 4194 S2WR1 Ext.02 от 08.11.2013 E4 117R-02 4194 S2WR2 Ext.07 от 26.04.2016 E4 117R-02 4195 S2WR1 Ext.05 от 11.03.2014 E4 117R-02 4792 S2WR2 Ext.01 от 12.06.2013 E4 117R-02 5060 S2WR2 Ext.01 от 26.08.2013
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—" —	E4 117R-02 4192 S2WR1 Ext.02 от 13.08.2013 E4 117R-02 4194 S2WR1 Ext.02 от 08.11.2013 E4 117R-02 4195 S2WR1 Ext.05 от 11.03.2014
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*117R02/09/S2WR2*1403*03 от 20.04.2018
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16409*08 от 14.08.2013 E13*117R00*117R02*16637*03 от 19.11.2013

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17137*07 от 28.08.2015 E13*117R00*117R02*20920*01 от 13.04.2018
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 117R-02 12507 S2WR2 от 03.10.2012 E2 117R-02 13512 S2WR2 от 12.06.2013 E2 117R-02 13519 S2WR2 от 12.06.2013 E2 117R-02 13529 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13545 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13553 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13557 S2WR2 от 12.06.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 1325 S2WR2 Ext.19 от 04.12.2017 E4 117R-02 3296 S2WR2 Ext.01 от 26.11.2015 E4 117R-02 3307 S2WR2 Ext.06 от 02.03.2015 E4 117R-02 4185 S2WR2 Ext.06 от 28.06.2016 E4 117R-02 4194 S2WR2 Ext.07 от 26.04.2016 E4 117R-02 4792 S2WR2 Ext.01 от 12.06.2013 E4 117R-02 5060 S2WR2 Ext.01 от 26.08.2013
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/02*5944*02 от 22.08.2018
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*122R00/04*0099*07 от 25.07.2019
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9731*07 от 26.05.2021
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*125R00*125R01*5919*00 от 30.12.2013

Приложение № 2

1	2	3
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*127R00/01*0005*06 от 30.10.2019
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.MT25.B.04283/21 с 12.08.2021 по 19.11.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.04284/21 с 12.08.2021 по 19.11.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.01594/19 с 20.11.2019 по 24.01.2023
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.01595/19 с 20.11.2019 по 24.01.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.01596/19 с 20.11.2019 по 24.01.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.01597/19 с 20.11.2019 по 24.01.2023
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.01813/19 с 19.12.2019 по 18.12.2022

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT02.B.00532/19 с 28.10.2019 по 27.10.2023

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

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 средней стойке кузова, в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне автомобиля, на полу кузова, под правым передним сиденьем.
 - 3.3. Дополнительно идентификационный номер может располагаться на табличке, под ветровым стеклом, в нижнем левом углу.
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, Федеративная Республика Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянные символы:
ZZZ.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства (совместно с поз. 12):
95 - тип 95B.
- поз. 9: Постоянный символ:
Z.
- 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, Федеративная Республика Германия.
- поз. 12: Обозначение типа транспортного средства (совместно с поз. 7-8):
B - тип 95B.
- поз. 13: Вариант исполнения (цифра от 0 до 9).
- поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

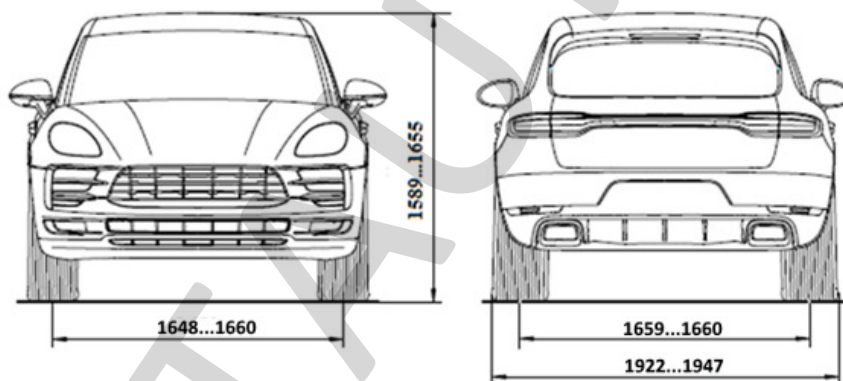
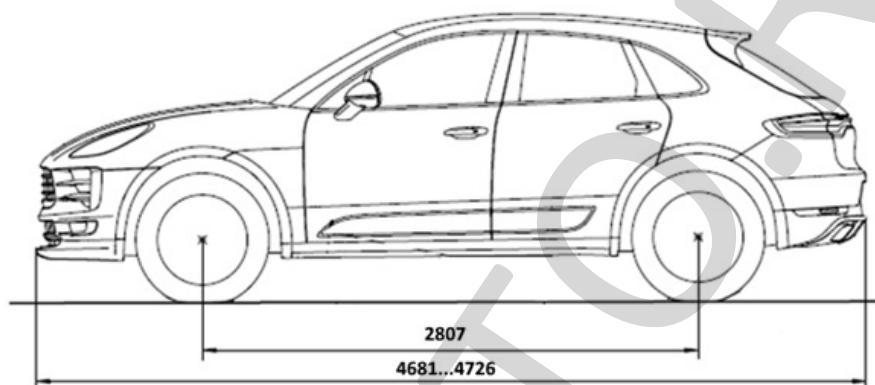
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
 Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Porsche, тип 95В, модификации JK22, JT22, JT22, JM22, JU22, JN22, JS22, JV22,
коммерческие наименования Macan, Macan T, Macan S, Macan Turbo, Macan GTS



Возможный вариант исполнения

