

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-DE.MT02.00758.P8

Срок действия с 13 апреля 2022 г. по 26 ноября 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	Cayenne, Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne E-Hybrid, Cayenne Turbo S E-Hybrid, Cayenne GTS, Cayenne Turbo GT
ТИП	9YA
МОДИФИКАЦИИ	EA22, EB22, EC22, EF22, EH22, EI22, EJ22
КАТЕГОРИЯ	M1G
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.: +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	Volkswagen Slovakia a.s., юридический и фактический адрес: 84302 Bratislava, Словацкая Республика
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 трех страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Коммерческое наименование	Модификации
Cayenne	EA22
Cayenne E-Hybrid	EF22
Cayenne GTS	EI22
Cayenne S	EB22
Cayenne Turbo	EC22
Cayenne Turbo GT	EJ22
Cayenne Turbo S E-Hybrid	EH22

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

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » марта 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.****Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00758.P8 от « 13 » апреля 2022 г.****Руководитель****(заместитель Руководителя)****РОССТАНДАРТА**наименование уполномоченного органа  
государственного управления**А.П. Шалаев**

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 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: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**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	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4918...4942
– ширина	1983...1995
– высота	1636...1702
База, мм	2895
Колея передних/задних колес, мм	1687...1689 / 1673...1688

для модификаций	EA22	EB22	EC22	EF22	EH22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2060...2520	2095...2530	2250...2605	2370...2785	2565...2820
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2795...2830	2825...2840	2915...2935	3030...3055	3075...3095
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1410...1435	1425...1440	1505...1515	1475	1540
– на заднюю ось	1455		1480	1620	1585
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	3500				3000

для модификаций	EI22	EJ22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2220...2550	2295...2430
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2850...2860	2765...2915

## Приложение № 1

для модификаций	EI22	EJ22
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1470...1475	1450
– на заднюю ось	1435...1460	1395
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	3500	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций	EA22, EB22, EC22, EI22, EJ22	EF22, EH22
Описание гибридного транспортного средства	—	параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, расположенного между ДВС и коробкой передач, предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, только электродвигатель, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания; предусмотрена зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника

для модификаций	EA22	EB22	EC22
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Porsche, DCB	Porsche, DCA	Porsche, DCU
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2995	2894	3996
– степень сжатия	11.2	10.5	10.1
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	250 (5300...6400)	324 (5700...6700)	404 (5750...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (1340...5300)	550 (1800...5500)	770 (1960...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CS002, 9Y0 907 559 A или	Bosch, MG1CS002, 9Y0 907 551 или 9Y0	Bosch, MG1CS008, 9Y0 906 014

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	EA22	EB22	EC22
Блок управления (маркировка) (продолжение)	9Y0 907 559 L	907 551 L	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 06M 906 A02	Bosch, 06M 906 A04	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, 06M 145 A01	Borg Warner Turbo Systems, 06M 145 P01 + 06M 145 P02	Borg Warner Turbo Systems, TOP2008 + TOP2002
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Mahle, 4M0.183.B или 4M0.183.843.?		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 степень	Mahle, 4M0.183.B		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3		
Свечи (маркировка)	NGK, R5		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два нейтрализатора отработавших газов, три глушителя	четыре нейтрализатора отработавших газов, четыре глушителя	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	8W0 166 B?	8W0 178 F (x2)	4N0 166 A? (x2)
– 2 степень	8W0 178 E?	8W0 178 G (x2)	4N0 178 A? (x2)
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	4M0 118 F или T9Y0066	4M0 118 L (x2)	
– 2 степень	4M4 119	4M4 119 A или T9Y0251	4M4 119 B или T9Y0232
– 3 степень	4M4 120 A или T9Y0231	4M4 120 E или T9Y0231	4M4 120 C или T9Y0231
Фильтр твердых частиц	—		

для модификаций	EF22	EH22	EI22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, DCB	Porsche, DCU	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2995	3996	
– степень сжатия	11.2	10.1	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	250 (5300...6400)	404 (5750...6000)	338 (6000...6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (1340...5300)	770 (2100...4500)	620 (1800...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	EF22	EH22	EI22
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CS002, 9Y0907559C или 9Y0907559AA	Bosch, MG1CS008, 9Y0 907 589 B или 9Y0 907 589 G	Bosch, MG1CS008, 9Y0DT8PAA00
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 06M 906 A02	Bosch, 06M 906 A04	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, 06M 145 A01	Borg Warner Turbo Systems, TOP2008 + TOP2002	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Mahle, 4M0.183.B или 4M0.183.843.?		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	Mahle, 4M0.183.B		UFI Filters, 4M0.183.B
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3		
Свечи (маркировка)	NGK, R5		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два нейтрализатора отработавших газов, три глушителя	четыре нейтрализатора отработавших газов, два глушителя	четыре нейтрализатора отработавших газов, четыре глушителя
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	8W0 166 B?	4N0 166 A? (x2)	
– 2 ступень	8W0 178 E?	4N0 178 A? (x2)	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	4M0 118 K	T9Y0255 или T9Y0232	4M0 118 L (x2)
– 2 ступень	4M4 119	4M4 120 C или 9Y0 120 B	T9Y0232
– 3 ступень	4M4 120 F	—	9Y0 120 B или T9Y3120
Фильтр твердых частиц	—		

для модификаций	EJ22
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Porsche, DWN
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3996
– степень сжатия	9.7
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	471 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	850 (2300...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CS008, 9Y0DS6PAA00

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	EJ22	
Форсунки (тип, маркировка)	TOP2019	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, TOP2022 + TOP2023	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Mahle, 4M0.183.B	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	Mahle, 4M0.183.B	
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два нейтрализатора отработавших газов, один глушитель и фильтр твердых частиц	четыре нейтрализатора отработавших газов, один глушитель
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	Boysen, 4N0 166 AB (x2)	Boysen, 4N0 166 AA (x2)
– 2 степень	—	Boysen, 4N0 178 AA (x2)
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Porsche, 9Y3 120 A	
– 2 степень	—	
– 3 степень	—	
Фильтр твердых частиц	Boysen, 4M0 181 DB (x2)	—

для модификаций	EF22	EH22
<b>Устройство накопления энергии</b>	Батарея	
<b>Батарея (марка, тип)</b>	SAMSUNG SDI Battery Systems	
	высоковольтная	
Электрохимическая пара	литий-ионная	
Количество элементов	104	
Масса, кг	138.0	
Рабочее напряжение, В	382	
Емкость, А.ч	37	
Место расположения	за спинкой заднего сиденья, на задней поперечной балке	
Запас хода, км	44	

для модификаций	EA22, EB22, EI22	EC22, EJ22
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Электромашин (марка, тип)	—	
Рабочее напряжение, В	—	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	—	
Коробка передач (марка, тип)	AA8FE001	AA8FF002
	автоматическая	



## Приложение № 1

для модификаций	EA22, EB22, EI22		EC22, EJ22	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1			
I -	5.000	5.000	4.714	4.714
II -	3.200	3.200	3.143	3.143
III -	2.143	2.143	2.106	2.106
IV -	1.720	1.720	1.667	1.667
V -	1.313	1.313	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000	1.000	1.000
VII -	0.823	0.823	0.839	0.839
VIII -	0.640	0.640	0.667	0.667
3.X. -	3.478	3.478	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	3.091	3.308	3.091	3.308

для модификаций	EF22		EH22	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая			
Электромашинa (марка, тип)	ZF/Porsche, EAL, двигатель/генератор, трехфазный синхронный переменного тока, с постоянными магнитами			
Рабочее напряжение, В	220...420			
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	60.0			
Коробка передач (марка, тип)	AA8FG002		AA8FH001	
	автоматическая			
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1			
I -	4.714	4.714	4.714	4.714
II -	3.143	3.143	3.143	3.143
III -	2.106	2.106	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667	1.667	1.667
V -	1.285	1.285	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667	0.667	0.667
3.X. -	3.317	3.317	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	3.091	3.308	3.091	3.308

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, многорычажная, пневматическая, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с регулируемым положением кузова
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, многорычажная, пневматическая, с амортизаторами и

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>	
Задняя (описание) (продолжение)	стабилизатором поперечной устойчивости, с регулируемым положением кузова
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем, управляемые колеса передней оси или с электроусилителем, управляемые колеса передней и задней осей
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозных усилий, с отключаемой антипробуксовочной системой, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с усилителем экстренного торможения (BAS); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес барабанного типа с электрическим управлением

Шины**	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	255/55 ZR19 (XL)	111	Y
	255/55 R19 (M+S) (XL)		V
	275/45 ZR20 (XL)	110	Y
	275/45 R20 (M+S) (XL)		V
	285/40 ZR21 (XL)	109	Y
	275/40 R21 (M+S) (XL)	107	V
	285/35 ZR22 (XL)	106	Y
Задняя ось	275/50 ZR19 (XL)	112	V
	275/50 R19 (M+S) (XL)		Y
	305/40 ZR20 (XL)		V
	305/40 R20 (M+S) (XL)	111	Y
	315/35 ZR21 (XL)	109	V
	305/35 R21(M+S) (XL)	107	Y
	315/30 ZR22 (XL)		
Передняя ось, Задняя ось / Шина временного использования	195/65 20	108	P

\*\* - маркировка XL может отсутствовать

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб; подушки безопасности; крепления стандарта ISOFIX; 2-х зонная совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; система поддержания курсовой устойчивости Porsche (PSM); система мониторинга давления воздуха в шинах; система Auto Start-Stop; функция Auto Hold; система помощи при спуске (PHC); центральная информационная и коммуникационная система (PCM), включая навигационный модуль; телефонный модуль LTE;
--	--

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	электростеклоподъемники спереди и сзади; наружные зеркала заднего вида с подогревом, электрорегулировками и функцией складывания; обогрев заднего стекла; задний стеклоочиститель; сиденья с электрорегулировкой; многофункциональное спортивное рулевое колесо с подрулевыми переключателями передач; электропривод багажной двери; подогрев передних сидений; автоматическое включение фар; система автоматического управления ближним светом; система помощи при парковке; бортовой компьютер; датчик дождя; круиз-контроль; акустическая система; система запуска двигателя без ключа; сигнализация; центральный замок с функцией дистанционного управления; электронный иммобилайзер с ключом-транспондером; противоугонная система слежения (PVTs Plus) по заказу: 4-х зонная совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; CD/DVD-чейнджер на 6 дисков; автоматическое затемнение внешних и внутренних зеркал заднего вида; автономная система предварительного прогрева салона автомобиля; адаптивный круиз-контроль; система активной аэродинамики Porsche (PAA), включая адаптивный задний спойлер; блок управления зарядного устройства; бортовое зарядное устройство; ионизатор / очиститель воздуха; камера заднего вида; камеры кругового обзора; система бесключевого (комфортного) доступа; мультимедийная система для пассажиров заднего сиденья (PRSE); обогрев ветрового стекла; панорамная крыша; подогрев задних сидений; вентиляция передних и задних сидений; передние сиденья с функцией массажа; подогрев рулевого колеса; система проецирования информации на ветровое стекло; рейлинги с системой перевозки багажа на крыше; рулевая колонка с электрорегулировкой по вылету и высоте; система Homelink (устройство открывания гаражных ворот); система регулировки амортизаторов Porsche (PASM); система крепления груза в багажном отсеке; система перераспределения крутящего момента на задней оси (PTV Plus); система подавления кренов (PDCC); система помощи водителю при смене полосы движения (Lane Change Assist); система сохранения полосы движения (Lane Keeping Assist); шторки на задних боковых дверях с электроприводом; стекла с тепло- и звукоизоляцией; стекла с тепло- и звукоизоляцией, с тонировкой; тягово-сцепное устройство с электроприводом; функция ночного видения Night Assist; электромеханические доводчики дверей
---	---

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.00520/19 с 18.10.2019 по 17.10.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством 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*9806*07 от 28.04.2021
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 № 10-06	—"	E13*10R06/01*14381*07 от 03.03.2022
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	E13*11R04/02*6059*03 от 22.02.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E13*12R04/05*9668*03 от 24.08.2021

## 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*0024*02 от 10.05.2021 E13*13HR01/01*6238*05 от 27.05.2021 E13*13HR01/01*6240*07 от 26.05.2021 E13*13HR01/01*6241*05 от 31.05.2021 E13*13HR01/01*6242*07 от 12.05.2021 E13*13HR01/01*6253*05 от 18.05.2021 E13*13HR01/01*6306*00 от 17.04.2019 E13*13HR01/01*6308*01 от 30.03.2020 E13*140R00/04*0024*02 от 10.05.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—" —	E13*14R07/08*9654*03 от 24.08.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—" —	E13*16R08/02*9936*04 от 12.11.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—" —	E13*17RA09/01*6097*04 от 25.08.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—" —	E13*21R01/04*8515*04 от 31.08.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—" —	E13*48R07/00*9806*07 от 28.04.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—" —	E13*17RA09/01*6097*04 от 25.08.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	—" —	E13*26R04/00*8538*05 от 19.05.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—" —	E13*28R00/06*6076*01 от 01.09.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0214449 от 04.02.2015 E2 0214550 от 19.03.2014 E2 0215485 Ext. 01 от 11.02.2016 E2 0215529 от 29.04.2015 E2 0215530 от 29.04.2015

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0216513 Ext. 01 от 11.02.2016 E2 0216522 от 22.03.2016 E2 0216523 от 22.03.2016
	Сообщение, Ministere de l'Environnement, de l'Énergie et de la mer, Французская Республика	E2 0216443 от 14.03.2017 E2 0216595 от 14.03.2017 E2 0216596 от 14.03.2017
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 022088 Ext. 03 от 12.07.2012 E3 022538 Ext. 03 от 20.04.2009
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0276250 Ext. 01 от 15.06.2015 E4-30R-0282886 Ext. 01 от 29.04.2015 E4-30R-0282887 Ext. 01 от 29.04.2015 E4-30R-0286634 Ext. 01 от 11.07.2016 E4-30R-0286674 Ext. 00 от 02.11.2015 E4-30R-0289836 Ext. 00 от 22.12.2015 E4-30R-0289838 Ext. 00 от 22.12.2015 E4-30R-0289839 Ext. 00 от 22.12.2015 E4-30R-0294000 Ext. 00 от 30.06.2016 E4-30R-0294001 Ext. 00 от 30.06.2016 E4-30R-0294002 Ext. 00 от 30.06.2016 E4-30R-0294003 Ext. 00 от 30.06.2016 E4-30R-0295971 Ext. 00 от 28.07.2016 E4-30R-0295972 Ext. 00 от 28.07.2016 E4-30R-0295973 Ext. 00 от 28.07.2016 E4-30R-0298965 Ext. 00 от 14.02.2017 E4-30R-0298966 Ext. 00 от 14.02.2017 E4-30R-0299267 Ext. 00 от 16.02.2017

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0299269 Ext. 00 от 16.02.2017 E4-30R-0299271 Ext. 00 от 16.02.2017 E4-30R-0299272 Ext. 00 от 16.02.2017
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*34R03/02*6346*06 от 04.06.2021
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-01	—"—	E13*35R01/00*0099*01 от 10.09.2021
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E13*48R07/00*9806*07 от 28.04.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E13*39R01/01*9794*04 от 01.09.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E13*43R01/09*9811*02 от 07.09.2021
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E13*46R04/08*9796*04 от 21.05.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-07	—"—	E13*48R07/00*9806*07 от 28.04.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R02/10*10643*01 от 19.04.2018 E13*51R02/10*10644*01 от 19.04.2018 E13*51R02/10*10656*01 от 04.05.2018
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/02*10638*03 от 03.11.2020 E13*51R03/04*10849*01 от 28.08.2019 E13*51R03/05*10641*04 от 06.09.2021 E13*51R03/05*10692*03 от 29.05.2020 E13*51R03/05*10931*02 от 17.03.2021 E13*51R03/06*11046*01 от 30.06.2021
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/02*10642*02 от 15.11.2018

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*55R02/01*4372*07 от 01.09.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E13*141R00/00*0039*00 от 07.06.2021
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	—"—	E13*64R03/01*5094*04 от 09.09.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*79R01/05*2544*01 от 14.03.2018
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*79R03/03*2692*02 от 13.09.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*83R06/08W*6352*01 от 05.11.2019 E1*83R06/11J*6290*02 Korr.02 от 20.05.2021 E1*83R06/11J*6291*01 Korr.02 от 20.05.2021 E1*83R06/12J*6448*00 Korr.01 от 25.02.2021 E1*83R06/15J*6278*03 от 13.07.2021 E1*83R06/15J*6484*02 от 07.07.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"—	E1*83R07/08W*6279*02 Korr.02 от 06.05.2021 E1*83R07/11W*6514*01 от 29.04.2021 E1*83R07/12W*6483*02 от 07.07.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E1*85R00/07*3811*01 от 11.04.2018 E1*85R00/10*3799*05 от 13.09.2021 E1*85R00/10*3808*03 от 29.07.2020 E1*85R00/10*3809*03 Rev. 01 от 08.03.2021 E1*85R00/10*3811*03 от 10.06.2020 E1*85R00/10*4009*01 от 08.03.2021 E1*85R00/10*4126*00 от 08.03.2021 E1*85R00/09*4060*00 Korr.2 от 09.03.2021



## Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9806*07 от 28.04.2021
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-04	—" —	E13*94R04/00*6344*07 от 25.08.2021
Безопасность транспортных средств с электрическим приводом, Правила ООН № 100-02	—" —	E13*100R02/04*0061*03 от 06.02.2020
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*101R01/06*3531*00 Korr.01 от 18.02.2021 E1*101R01/07*3481*02 Korr.01 от 24.11.2020 E1*101R01/07*3484*01 от 15.04.2019 E1*101R01/07*3485*02 Korr.02 от 05.05.2021 E1*101R01/07*3487*02 Korr.02 от 20.05.2021 E1*101R01/07*3488*01 Korr.02 от 20.05.2021 E1*101R01/08*3532*01 Korr.01 от 18.02.2021 E1*101R01/08*3618*00 Korr.01 от 25.02.2021 E1*101R01/09*3486*03 от 20.07.2021 E1*101R01/09*3651*02 от 22.07.2021 E1*101R01/09*3652*02 от 20.07.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9806*07 от 28.04.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*116R00/07*0865*01 от 02.07.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0213558 S2WR2 Ext.00 от 12.06.2013 E2 0213578 S2WR2 Ext.00 от 28.08.2013 E2 0214416 S2WR2 Ext.00 от 04.02.2015 E2 0214418 S2WR2 Ext.00 от 04.12.2014 E2 0215507 S2WR2 Ext.00 от 17.09.2015

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023296 S2WR2 Ext.01 от 26.11.2015 E4-117R-023458 S2WR2 Ext.08 от 17.06.2016 E4-117R-024185 S2WR2 Ext.06 от 28.07.2016 E4-117R-024192 S2WR2 Ext.05 от 07.02.2014 E4-117R-024195 S2WR2 Ext.12 от 24.05.2016 E4-117R-024751 S2WR2 Ext.00 от 09.09.2014
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0213558 S2WR2 Ext.00 от 12.06.2013 E2 0213578 S2WR2 Ext.00 от 28.08.2013 E2 0214416 S2WR2 Ext.00 от 04.02.2015 E2 0214418 S2WR2 Ext.00 от 04.12.2014 E2 0215507 S2WR2 Ext.00 от 17.09.2015
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0213558 S2WR2 Ext.00 от 12.06.2013 E2 0213578 S2WR2 Ext.00 от 28.08.2013 E2 0214416 S2WR2 Ext.00 от 04.02.2015 E2 0214418 S2WR2 Ext.00 от 04.12.2014 E2 0215507 S2WR2 Ext.00 от 17.09.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023296 S2WR2 Ext.01 от 26.11.2015 E4-117R-023458 S2WR2 Ext.08 от 17.06.2016 E4-117R-024185 S2WR2 Ext.06 от 28.07.2016 E4-117R-024192 S2WR2 Ext.05 от 07.02.2014

## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-024195 S2WR2 Ext.12 от 24.05.2016 E4-117R-024751 S2WR2 Ext.00 от 09.09.2014
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R00*121R01*6044*00 от 09.08.2017
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*122R00/06*0153*04 от 20.05.2021
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"—	E13*48R07/00*9806*07 от 28.04.2021
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E13*125R01/01*5969*01 от 13.09.2017
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E13*127R02/01*0096*03 от 04.06.2021
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.MT25.B.02943/20 с 03.11.2020 по 03.07.2023 EAЭС RU C-DE.MT25.B.04458/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025
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.04467/21 с 06.10.2021 по 05.10.2025 EAЭС RU C-DE.MT25.B.02944/20 с 03.11.2020 по 03.07.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.04951/22 с 24.02.2022 по 23.02.2026
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.04952/22 с 24.02.2022 по 23.02.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.MT25.B.02973/20 с 10.11.2020 по 09.11.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.04953/22 с 25.02.2022 по 24.02.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.04136/21 с 09.07.2021 по 08.07.2025 TC RU C-DE.MT25.B.06625 с 30.03.2018 по 29.03.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-DE.MT02.B.00520/19 с 18.10.2019 по 17.10.2023

\* 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 моторном отсеке, с правой стороны.
  - 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	Y	Z	?	D	A	?	?	?	?	?

- 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:  
**9Y** - тип 9YA.
- 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:  
**D** - Volkswagen Slovakia, a.s., Словацкая Республика.
- поз. 12: Обозначение типа транспортного средства совместно с поз. 7-8:  
**A** - тип 9YA.
- поз. 13: Вариант исполнения (цифра от 0 до 9).
- поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

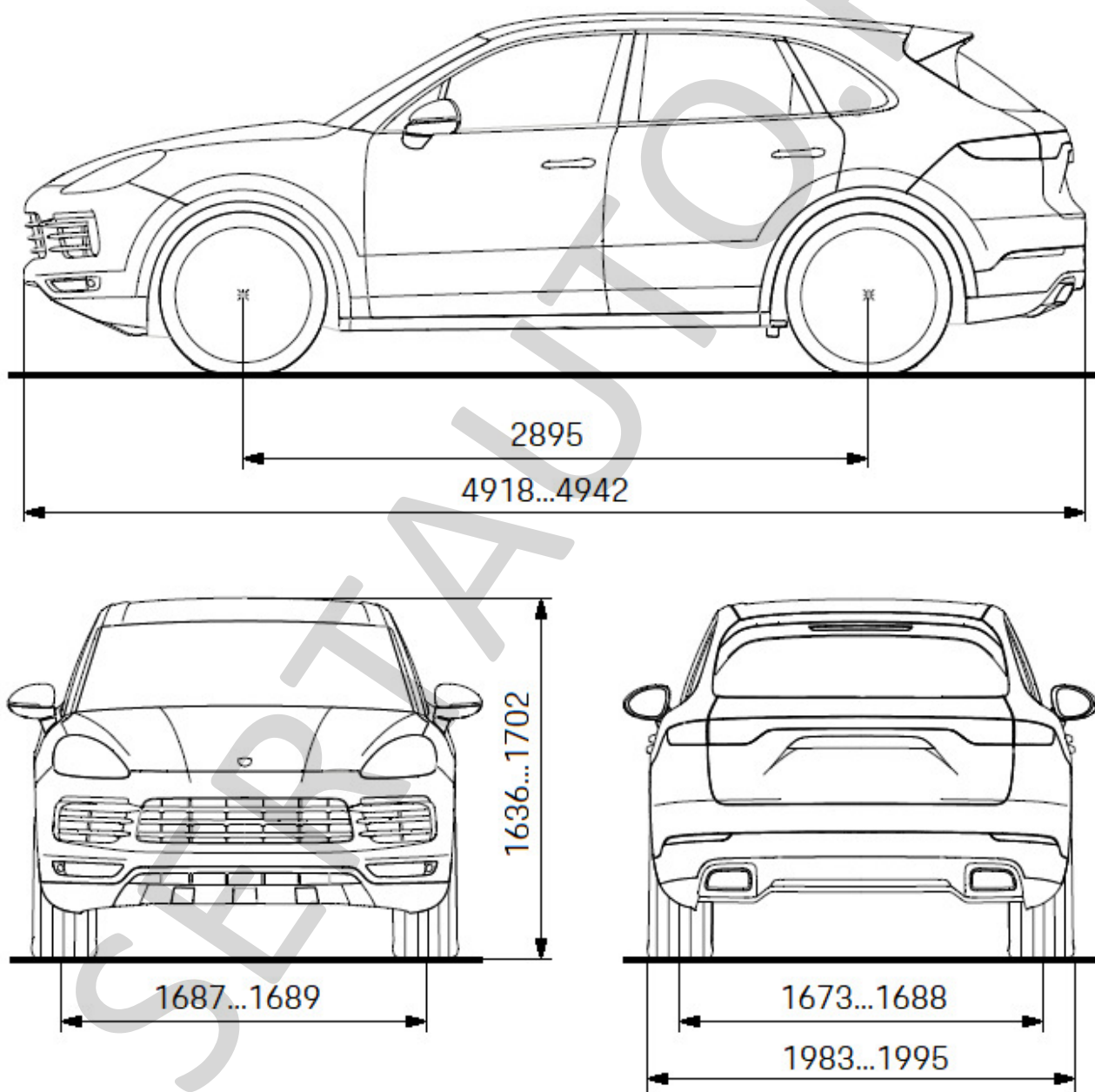
**А.И. Щепкин**  
инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

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

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

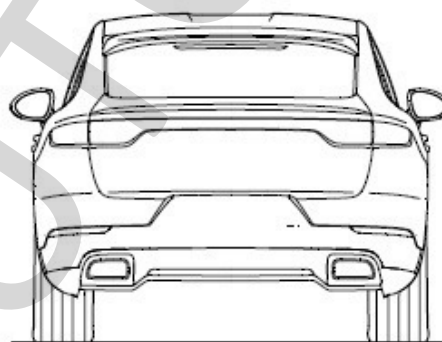
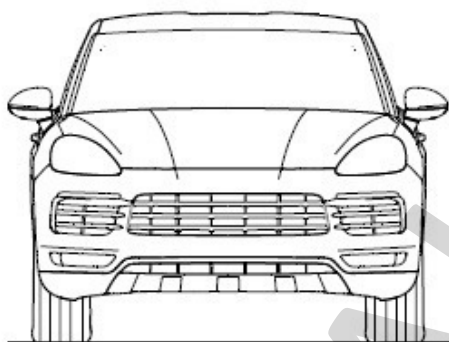
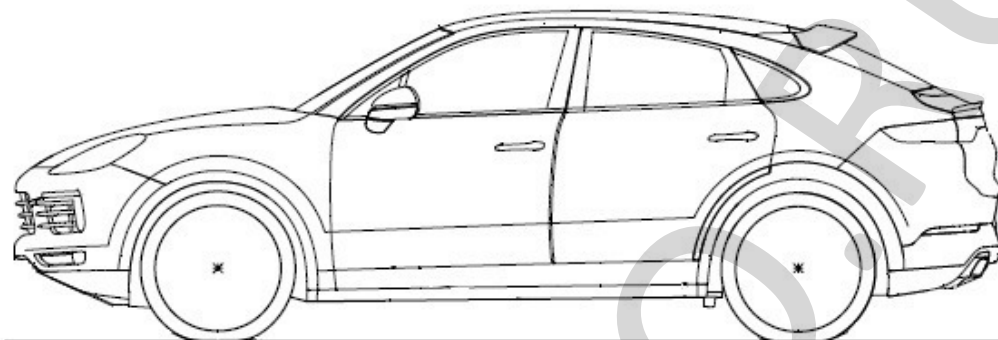
марка Porsche, тип 9YA, модификации EA22, EB22, EC22, EF22, EH22, EI22, EJ22,  
коммерческие наименования Cayenne, Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne E-Hybrid, Cayenne  
Turbo S E-Hybrid, Cayenne GTS, Cayenne Turbo GT



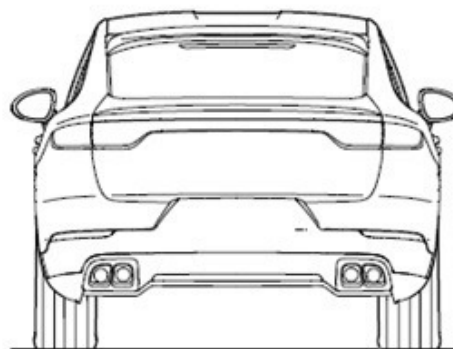
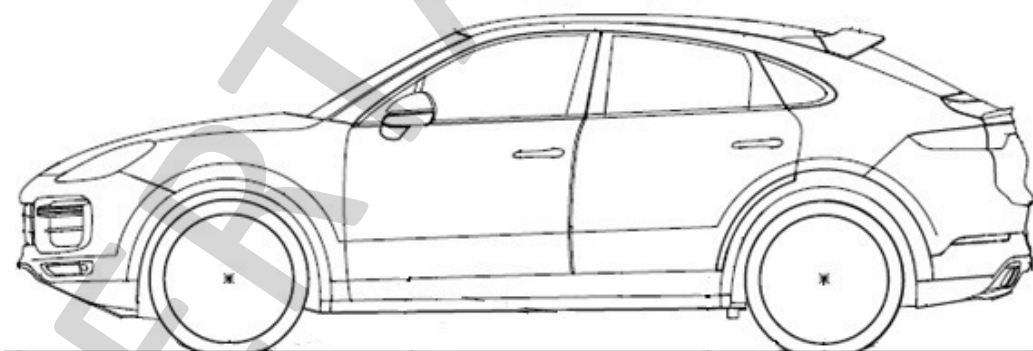
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка Porsche, тип 9YA, модификации EA22, EB22, EC22, EF22, EH22, EI22, EJ22,  
коммерческие наименования Cayenne, Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne E-Hybrid, Cayenne  
Turbo S E-Hybrid, Cayenne GTS, Cayenne Turbo GT

**Возможный вариант исполнения**



**Возможный вариант исполнения**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка Porsche, тип 9YA, модификации EA22, EB22, EC22, EF22, EH22, EI22, EJ22,  
коммерческие наименования Cayenne, Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne E-Hybrid, Cayenne  
Turbo S E-Hybrid, Cayenne GTS, Cayenne Turbo GT

**Возможный вариант исполнения**

