

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-DE.MT02.00758.P7

Срок действия с _____ по _____

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.: тел.: +7 (727) 355-80-80, факс: —, электронная почта: Info@porsche-almaty.kz
	Представитель в Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью "AUTOHAUS 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 двух 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_____
инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00758.P7 от****Руководитель
(заместитель Руководителя)****РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа
государственного управления_____
инициалы, фамилия

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	1643...1702
База, мм	2895
Колея передних/задних колес, мм	1687...1689 / 1673...1688

для модификаций	EA22	EB22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2060...2520	2095...2530
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2795...2830	2825...2840
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1410...1435	1425...1440
– на заднюю ось	1455	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3500	

для модификаций	EC22	EF22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2250...2580	2370...2725
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2915...2935	3030...3055

Приложение № 1

для модификаций	EC22	EF22
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1505...1515	1475
– на заднюю ось	1480	1620
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3500	

для модификаций	EN22	EI22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2565...2795	2220...2550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3075...3095	2850...2860
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1540	1470...1475
– на заднюю ось	1585	1435...1460
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3000	3500

для модификаций	EJ22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2295...2430
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2765...2915
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1450
– на заднюю ось	1395

Приложение № 1

для модификаций	EJ22
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, DCB	Porsche, DCA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995	2894
– степень сжатия	11.2	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	250 (5300...6400)	324 (5700...6700)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1340...5300)	550 (1800...5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CS002, 9Y0 907 559 A или 9Y0 907 559 L	Bosch, MG1CS002, 9Y0 907 551 или 9Y0 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
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Mahle, 4M0.183.B или 4M0.183.843.?	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	EA22	EB22
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	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 ступень	8W0 166 B?	8W0 178 F (x2)
– 2 ступень	8W0 178 E?	8W0 178 G (x2)
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4M0 118 F или T9Y0066	4M0 118 L (x2)
– 2 ступень	4M4 119	4M4 119 A или T9Y0251
– 3 ступень	4M4 120 A или T9Y0231	4M4 120 E или T9Y0231
Фильтр твердых частиц	—	

для модификаций	EC22	EF22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, DCU	Porsche, DCB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3996	2995
– степень сжатия	10.1	11.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	404 (5750...6000)	250 (5300...6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	770 (1960...4500)	450 (1340...5300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CS008, 9Y0 906 014	Bosch, MG1CS002, 9Y0907559C или 9Y0907559AA
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 06M 906 A04	Delphi, 06M 906 A02
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, TOP2008 + TOP2002	Borg Warner Turbo Systems, 06M 145 A01
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	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	EC22	EF22
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, R5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре нейтрализатора отработавших газов, четыре глушителя	два нейтрализатора отработавших газов, три глушителя
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	4N0 166 A? (x2)	8W0 166 B?
– 2 ступень	4N0 178 A? (x2)	8W0 178 E?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4M0 118 L (x2)	4M0 118 K
– 2 ступень	4M4 119 B или T9Y0232	4M4 119
– 3 ступень	4M4 120 C или T9Y0231	4M4 120 F
Фильтр твердых частиц	—	

для модификаций	EN22	EI22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, DCU	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3996	
– степень сжатия	10.1	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	404 (5750...6000)	338 (6000...6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	770 (2100...4500)	620 (1800...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CS008, 9Y0 907 589 B или 9Y0 907 589 G	Bosch, MG1CS008, 9Y0DT8PAA00
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 06M 906 A04	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	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
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, R5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре нейтрализатора отработавших газов, два глушителя	четыре нейтрализатора отработавших газов, четыре глушителя

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	EN22	EI22
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	4N0 166 A? (x2)	
– 2 ступень	4N0 178 A? (x2)	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	T9Y0255 или T9Y0232	4M0 118 L (x2)
– 2 ступень	4M4 120 C или 9Y0 120 B	T9Y0232
– 3 ступень	—	9Y0 120 B или T9Y3120
Фильтр твердых частиц	—	

для модификаций	EJ22	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, DWN	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3996	
– степень сжатия	9.7	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	471 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	850 (2300...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CS008, 9Y0DS6PAA00	
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 ступень	Mahle, 4M0.183.B	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два нейтрализатора отработавших газов, один глушитель и фильтр твердых частиц	четыре нейтрализатора отработавших газов, один глушитель
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Boysen, 4N0 166 AB (x2)	Boysen, 4N0 166 AA (x2)
– 2 ступень	—	Boysen, 4N0 178 AA (x2)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	EJ22	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Porsche, 9Y3 120 A	
– 2 ступень	—	
– 3 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	Boysen, 4M0 181 DB (x2)	—

для модификаций	EF22	EH22
Устройство накопления энергии	Батарея	
Батарея (марка, тип)	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	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Электромашина (марка, тип)	—	
Рабочее напряжение, В	—	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	—	
Коробка передач (марка, тип)	AA8FE001	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.000	5.000
II -	3.200	3.200
III -	2.143	2.143
IV -	1.720	1.720
V -	1.313	1.313
VI -	1.000	1.000
VII -	0.823	0.823
VIII -	0.640	0.640
З.Х. -	3.478	3.478
Главная передача (тип)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	3.091	3.308

для модификаций	EC22, EJ22	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Электромашина (марка, тип)	—	
Рабочее напряжение, В	—	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	—	

Приложение № 1

для модификаций	EC22, EJ22	
Коробка передач (марка, тип)	AA8FF002	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.714	4.714
II -	3.143	3.143
III -	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667
V -	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667
З.Х. -	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	3.091	3.308

для модификаций	EF22	
Трансмиссия	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	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.714	4.714
II -	3.143	3.143
III -	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667
V -	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667
З.Х. -	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	3.091	3.308

для модификаций	EH22	
Трансмиссия	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	

Приложение № 1

для модификаций	ЕН22	
Коробка передач (марка, тип)	AA8FH001	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.714	4.714
II -	3.143	3.143
III -	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667
V -	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667
З.Х. -	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	3.091	3.308
Подвеска		
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 стабилизатором поперечной устойчивости, с регулируемым положением кузова	
Рулевое управление		
(описание)	с электроусилителем, управляемые колеса передней оси или с электроусилителем, управляемые колеса передней и задней осей	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
Тормозные системы		
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	

Приложение № 1

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)		Y
	315/35 ZR21 (XL)	111	V
	305/35 R21(M+S) (XL)	109	Y
	315/30 ZR22 (XL)	107	P
Передняя ось, Задняя ось / Шина временного использования	195/65 20	108	P

** - шины с маркировкой XL применяются факультативно и данная маркировка может отсутствовать

Оборудование транспортного средства	<p>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 контроля за давлением 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; 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 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 (PVT S 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 внутреннего зеркал; автономная система предварительного прогрева салона автомобиля;</p>
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	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 лобового стекла; панорамная крыша; подогрев задних сидений; вентиляция передних и задних сидений; передние сиденья с функцией массажа; подогрев рулевого колеса; система проецирования информации на лобовое 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; фаркоп с электроприводом; функция ночного видения Night Assist; электромеханические доводчики дверей
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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*06 от 03.05.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E13*11R04/02*6059*02 от 04.06.2021
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*01 от 18.03.2020 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*140R00/03*0024*01 от 18.03.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E13*14R07/08*9654*03 от 24.08.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"—	E13*16R07/05*9936*03 от 25.08.2021
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	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*28R00*28R00*6076*00 от 28.07.2017
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 04.06.2021г. от 04.06.2021
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*35R00*35R00*0099*00 от 04.08.2017
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9806*07 от 28.04.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*39R00/05*9794*03 от 31.03.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*43R01/06*9811*01 от 28.12.2018
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 г. от 06.09.2021 E13*51R03/05*10692*03 от 29.05.2020 E13*51R03/05*10931*02 от 17.03.2021

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-03 (продолжение)	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/06*11046*01 от 30.06.2021 г. от 30.06.2021
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/02*10642*02 от 15.11.2018
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*55R02/00*4372*06 от 04.05.2021
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*03 от 31.05.2021
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*01 corr.01 от 30.04.2021
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 Corr.02 от 20.05.2021 E1*83R06/11J*6291*01 Corr.02 от 20.05.2021 E1*83R06/12J*6448*00 Corr.01 от 25.02.2021 E1*83R06/15J*6278*03 от 13.07.2021 г. 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 Corr.02 от 06.05.2021 E1*83R07/11W*6514*01 от 29.04.2021 E1*83R07/12W*6483*02 от 07.07.2021 г. от 07.07.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E1*85R00/07*3811*01 от 11.04.2018 E1*85R00/10*3799*04 от 23.07.2020 E1*85R00/10*3808*03 от 29.07.2020

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	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
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 Corr.01 от 18.02.2021 E1*101R01/07*3481*02 Corr.01 от 24.11.2020 E1*101R01/07*3484*01 от 15.04.2019 E1*101R01/07*3485*02 Corr.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 Corr.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

Приложение № 2

1	2	3
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
	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
	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
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

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	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 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	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*125R00*125R01*5969*00 от 13.09.2017
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	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 автомотехники - 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.02943/20 с 03.11.2020 по 03.07.2022 EAЭС RU C-DE.MT25.B.04458/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025

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 Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	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 03.07.2022
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	TC RU C-DE.MT25.B.06593 с 28.03.2018 по 27.03.2022
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	TC RU C-DE.MT25.B.06594 с 28.03.2018 по 27.03.2022
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	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	—"—	TC RU C-DE.MT25.B.06596 с 28.03.2018 по 27.03.2022
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 29.03.2022

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.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

инициалы, фамилия

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	?	?	?	?	?

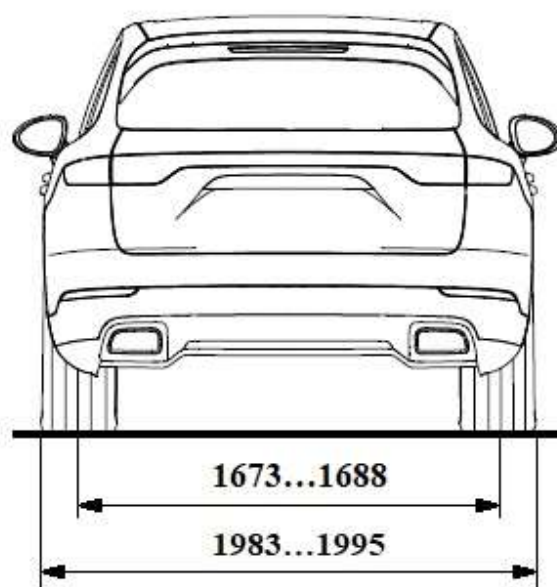
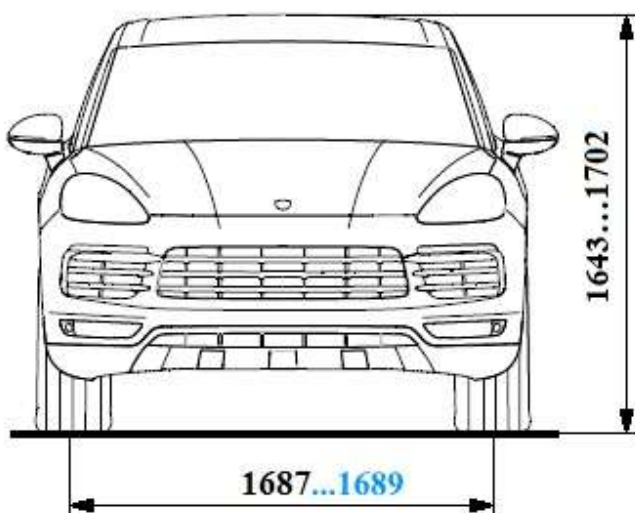
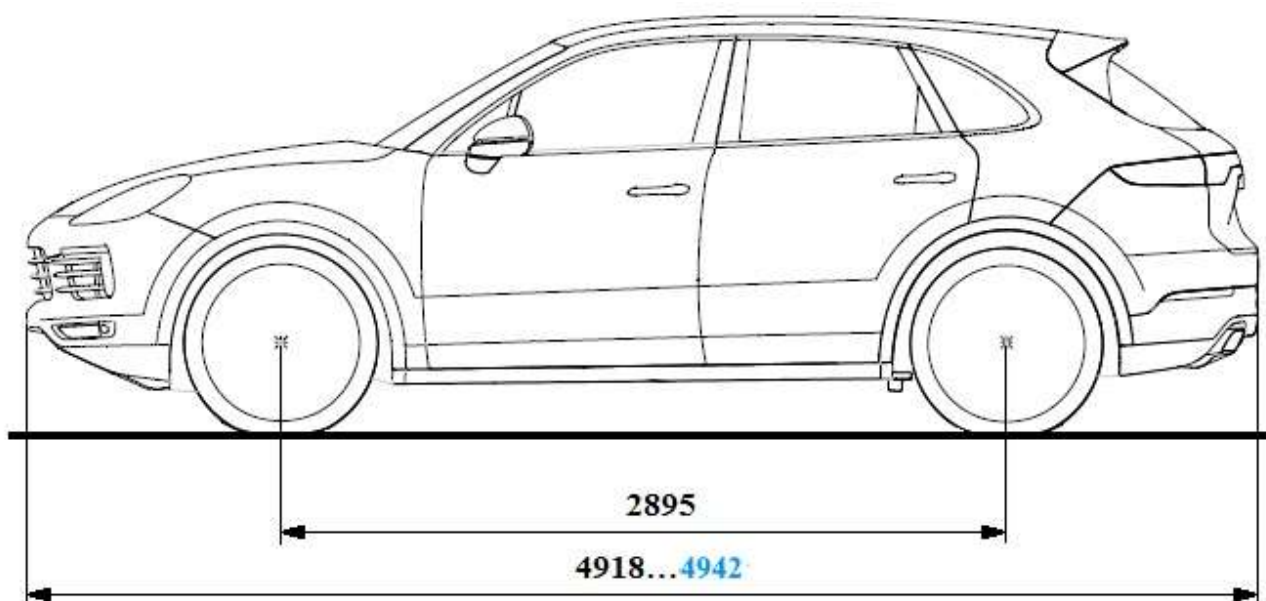
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WP1 - Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Федеративная Республика Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянные символы:
ZZZ.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства совместно с поз. 12:
9Y - тип 9YA.
- поз. 9: Постоянный символ:
Z.
- 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

инициалы, фамилия

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

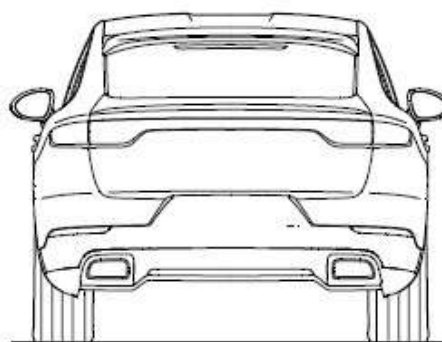
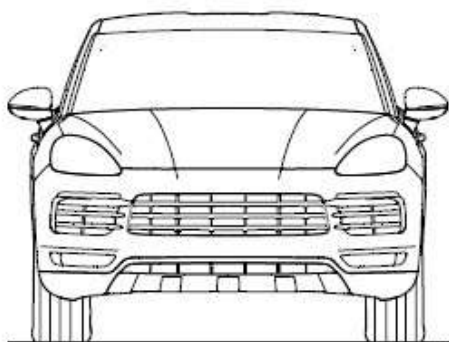
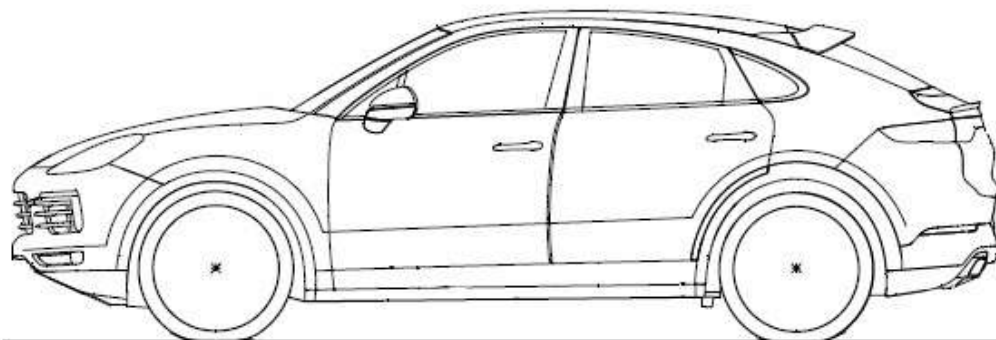


Приложение № 4

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



Возможный вариант исполнения

