

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001308

№ TC RU E-DE.MT02.00096

Срок действия с 15 мая 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Porsche
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Cayenne, Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S, Cayenne S E-Hybrid, Cayenne Diesel, Cayenne GTS, Cayenne S Diesel
ТИП	92A
МОДИФИКАЦИИ	EK22, EL22, EM22, EP22, ET22, EG22, EQ22, EJ22
КАТЕГОРИЯ	M, G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", ОГРН: 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 71А, стр. 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 980-99-11, факс: +7 (495) 363-19-91, электронная почта: info@porsche.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", ОГРН: 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 71А, стр. 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 980-99-11, факс: +7 (495) 363-19-91, электронная почта: info@porsche.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное предприятие "Автосалон-АВ" общество с ограниченной ответственностью, УНП: 100367384 юридический и фактический адрес: 220024, г. Минск, ул. Серова, 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 268-02-60, факс: + 375 (17) 268-02-62, электронная почта: info@porsche.by



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTO LTD", БИН: 030640000234, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 251-10-51, факс: +7 (727) 252-70-52, электронная почта: info@mercur.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Porsche Leipzig GmbH, Porschestraße, 1, D-04158, Leipzig, Германия Volkswagen Osnabruck GmbH, Karmann strasse 1, D-49084, Osnabruck, 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

К экологическому классу 4 относятся транспортные средства с двигателями CGE, CRC, CUD.
К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями CRC, CUD, CFT, CUR, CGE, CEY, CXZ, CUX.

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00134.П1Р2, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 15 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00096 от « 15 » мая 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Жажигалин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4							
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	4845...4855							
– ширина	1939...1954							
– высота	1684...1721							
База, мм	2895							
Колея передних / задних колес, мм	1587...1677 / 1617...1716							
для модификации:	EG22	EJ22	EM22	EL22	ET22	EK22	EQ22	EP22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2185... 2530	2290... 2615	2260... 2555	2160... 2520	2425... 2710	2115... 2593	2160... 2520	2310... 2820
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2870	2955	2895	2860	3050	2810... 2895	2860... 2865	2900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
– на переднюю ось	1380	1440	1400	1360	1400	1320... 1400	1360	1400
– на заднюю ось	1550	1550	1540	1550	1700	1535... 1540	1550... 1560	1540
Максимальная масса прицепа, кг								
– прицеп без тормозной системы	750							
– прицеп с тормозной системой	3500							
для модификации:	ET22							
коммерческое наименование:	Cayenne S E-Hybrid							
Описание гибридного транспортного средства	<p>параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, расположенного в картере коробки передач (двигатель/генератор, трехфазный синхронный переменного тока, рабочее напряжение 360 В, мощность 70 кВт (2200...2600 мин⁻¹) в течение 10 секунд, максимальная 30-минутная мощность 24 кВт);</p> <p>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;</p> <p>предусмотрена зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника</p>							
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CGE							
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 6, V-образное							
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995							
– степень сжатия	10.5							
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	245 (5500...6500)							
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (3000...5250)							
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98							

Приложение № 1

для модификации:	ET22
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.1. ? (958.601.660.??)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, 7P0.129.620 с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	7P0 183
Система зажигания	микропроцессорная
Катушки зажигания (маркировка)	Eldor, S3
Свечи (маркировка)	NGK, R1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основные и дополнительные глушители, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	T7P5034+T7P5043
– 2 ступень	T7P5036+T7P5038
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	7L8 118 B
– 2 ступень	T7P5064
Устройство накопления энергии	батарея
Батарея (марка, тип)	Bosch
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	104
Масса, кг	138
Рабочее напряжение, В	382
Емкость, А·ч	28
Место расположения	в багажном отделении
Запас хода, км	36
для модификации:	EG22
коммерческое наименование:	Cayenne Diesel
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, CRC четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2967
– степень сжатия	16.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (3800...4400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (1750...2750)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 7P5 907 401 E (экологический класс 4) Bosch 7P5 907 401 D (экологический класс 5)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158 P 40066
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTB 2260 VZK
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, 7P0.129.620 или 7P0.129.620C, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	7P0 183
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	7P6.181.CA или 7L6.118G, 7P6.166.CA или 7L6.166.FC
Глушители (маркировка)	948/92

Приложение № 1

для модификации:	EJ22		
коммерческое наименование:	Cayenne S Diesel		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, CUD, четырёхтактный, дизель 8, V-образное		
– количество и расположение цилиндров	4134		
– рабочий объем цилиндров, см ³	16.3		
– степень сжатия	283 (3750)		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	850 (220...2750)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)			
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch EDC 17 CP44, 7P5 907 409 (экологический класс 5), 7P5 907 409 A (экологический класс 4)		
ТНВД (тип, маркировка)	057 130 755 ??		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTB 1749 VK		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, LX 2024 или LX 2024/1, с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	7P0 183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	7P6 166A (x2) или 7P6 166B (x2)		
Глушитель (маркировка)			
– 1 степень	7P6.166.A?, 7P6.166.B?		
– 2 степень	7L8.178.A?, 7L8.178.B?		
Фильтр твердых частиц (маркировка)	T7P5074		
для модификации:	EM22	EP22	EL22
коммерческое наименование:	Cayenne Turbo	Cayenne Turbo S	Cayenne S
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, CFT	Porsche, CYX	Porsche, CUR
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	8, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4806	4806	3604
– степень сжатия	10.5	10.5	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	382 (6000)	419 (6000)	309 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	750 (2250...4000)	800 (2500...4000)	550 (1350...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Continental, EMS SDI 10.4	Continental, EMS SDI 10.4	Continental, EMS SDI 10.3
Блок управления (маркировка)	CA8TEU505 / CA8TEU605	C8TSEU505 / C8TSEU605	CA6TEU505 / CA6TEU605
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, 948.123.025 или 948.123.026	MHI, T984003 или T984004	MHI, T946019+T946020

Приложение № 1

для двигателя:	CFT	CYX	CUR
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, 7P0 129 620 или 7P0 129 620 C,	Mahle, 7P0 129 620 или 7P0 129 620 A	Mahle, LX2024 + LX2024/1
	с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	7P0 183	7P0 183	7P0 183
Система зажигания	микропроцессорная		
Катушки зажигания (маркировка)	Beru, 0 040 102 006	Beru, 0 040 102 006	Eldor, S3
Свечи (маркировка)	Bosch, R6	Bosch, R6	Bosch, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основные и дополнительные глушители, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	T7P5039+T7P5040	T7P5039+T7P5040	T7P5013+T7P5012
– 2 ступень	T7P5041+T7P5042	T7P5041+T7P5042	T7P5041+T7P5042
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	T7P5068 или T7P5067	T7P5068 или T7P5067	T7P5067+ T7P5066
для модификации:	EK22	EQ22	
коммерческое наименование:	Cayenne	Cayenne GTS	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, CEY четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	3598	3604	
– степень сжатия	11.65	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	220 (6300)	324 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (3000)	600 (1600...5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	98	98	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.1.6 (958.601.636**) или Bosch, MED 17.1.6 (958.601.638**)	EMS_SDI 10.3 CA6GEU605 или CA6GEU505	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	–	MHI, T946019+T946020	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, LP1823/2+LX 2024	Mahle, LX2024+LX 2024/1	
	с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	7P0 183		
Система зажигания	микропроцессорная		
Катушки зажигания (маркировка)	Eldor, 022 905 715 B	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, ILZKR8A	Bosch, R6	

Приложение № 1

для двигателя:	CEY		CXZ		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основные и дополнительные глушители, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	7P0 178 A? (x2)		T7P5012+T7P5013		
– 2 ступень	-		T7P5041+T7P5042		
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	948/72		T7P5067+T7P5066		
– 2 ступень	T7P5061+ T7P5062				
для модификаций:	EL22, EQ22	EJ22, EP22	EM22, EK22	EG22	ET22
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	-				
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая				
– число передач	вперед – 8, назад – 1				
– передаточные числа					
I -	4.970	4.919	4.845	4.970	4.919
II -	2.840	2.811	2.840	2.840	2.811
III -	1.864	1.844	1.864	1.864	1.844
IV -	1.437	1.429	1.437	1.437	1.429
V -	1.210	1.207	1.217	1.210	1.207
VI -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VII -	0.825	0.827	0.816	0.825	0.827
VIII -	0.686	0.686	0.672	0.686	0.686
3.X. -	4.066	4.024	3.865	4.066	4.024
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная				
– передаточное число					
передняя -	2.733	2.583	3.273	3.273	3.273
задняя -	3.019	2.917	3.7	3.273	3.273

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная или пневматическая, двухрычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод тормозных механизмов задних колес с электрическим управлением



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096

Стр. 8

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	255/55 R18	109	Y
	255/55 R18 (M+S)	109	V
	265/50 R19	110	Y
	265/50 R19 (M+S)	110	V
	275/45 R19	108	Y
	275/45 R20	110	Y
	275/45 R20 (M+S)	110	V
	295/35 R21	107	Y
	195/75 R18*	106	P
	195/65 R19*	106	P
	195/55 R20*	102	P

* Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

система климат контроля, система поддержания курсовой устойчивости, система активного управления подвеской, датчики износа тормозных колодок, система помощи при спуске/подъеме по склону, система контроля давления воздуха в шинах, очиститель стекла пятой двери, электропривод наружных зеркал заднего вида, автозатемнение зеркал заднего вида, подогрев сидений, фронтальные и боковые подушки безопасности, крепления ISOFIX на задних боковых сидениях, иммобилайзер, электроподъемники стёкол дверей, ассистент помощи при парковке (датчики парковки), круиз контроль, бортовой компьютер, аудиосистема, зарядное устройство с кронштейном, корпус защитный для зарядного устройства, дневные ходовые огни

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00016 с 21.04.2015 г. по 20.04.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E13*10R00*10R03*11037*03 от 23.07.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E13*11R00*11R03*5955*02 от 09.07.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E13*12R00*12R04*9571*02 от 18.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E13*13RH00*13RH00*5984*05 от 17.11.2014 г. E13*13RH00*13RH00*5985*05 от 16.07.2014 г. E13*13RH00*13RH00*5986*07 от 25.11.2014 г. E13*13RH00*13RH00*5987*06 от 20.11.2014 г. E13*13RH00*13RH00*5988*06 от 25.11.2014 г. E13*13RH00*13RH00*6026*04 от 07.01.2015 г. E13*13RH00*13RH00*6000*03 от 17.07.2014 г. E13*13RH00*13RH00*6001*03 от 18.07.2014 г.



Приложение № 2


1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*14R00*14R07*9475*02 от 30.10.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E13*16R00*16R06*9586*01 от 09.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-07	— " —	E13*17RA00*17RA07*5862*02 от 30.10.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8422*04 от 30.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 24R-033057 от 18.03.2011 г. (дв. CRC) E1 24R-033187 от 30.08.2012 г. E1 24R-033371 от 04.07.2014 г. (дв. CUD)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*17RA00*17RA07*5862*02 от 30.10.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8438*02 от 25.07.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5894*01 от 09.07.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-0217240 от 30.11.2000 г. E4-0218239 от 01.03.2011 г. E4-0218241 от 08.10.2002 г. E4-0227768 от 18.08.2005 г. E4-0227769 от 24.06.2005 г. E4-0224660 от 14.10.2004 г. E4-0240578 от 07.03.2008 г. E4-0230448 от 31.01.2006 г. E4-0232715 от 01.03.2007 г. E4-0222030 от 30.08.2002 г. E4-0227767 от 24.06.2005 г. E4-0228531 от 24.02.2005 г. E4-0243775 от 29.07.2008 г. E4-0233701 от 06.07.2006 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*34R00*34R02*6154*03 от 09.07.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0049*01 от 08.03.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9510*06 от 06.01.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E13*43R00*43R00*9595*03 от 25.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E13*46R00*46R02*7472*02 от 30.05.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10381*00 E13*51R00*51R02*10042*01 от 02.03.2011 г. (дв. CGE) E13*51R00*51R02*10152*01 E13*51R00*51R02*10382*00 от 14.07.2011 г. (дв. CRC) E13*51R00*51R02*10420*00 от 12.11.2014 г. (дв. CEY) E13*51R00*51R02*10429*00 от 27.11.2014 г. (дв. CXZ) E13*51R00*51R02*10246*01 от 25.07.2014 г. (дв. CUD) E13*51R00*51R02*10380*00 от 03.07.2014 г. (дв. CUR) E13*51R00*51R02*10379*00 от 03.07.2014 г. (дв. CFT) E13*51R00*51R02*10444*00 от 12.01.2015 г. (дв. CYX)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E13*55R00*55R01*3440*04 от 06.01.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5003*04 от 17.06.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2408*01 от 03.08.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R02-055452 Ext.01 от 29.06.2010 г. (дв. CGE) E1 83R-055550 Ext.00 от 23.03.2011 г. (дв. CRC) E1 83R-055696 Ext.01 от 18.07.2014 г. (дв. CUD)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E1 83R-065931-J Ext.01 от 09.12.2014 г. (дв.СFT, СYX) E1 83R-065932-J Ext.01 от 24.11.2014 г. (дв.СUR,СXZ) E1 83R-065935J Ext.00 от 17.07.2014 (дв. СGE) E1 83R-065961-J Ext.00 от 17.11.2014 г. (дв. СEY) E1 83R-06 5695 Ext.01 от 18.07.2014 г. (дв. СUD) С-DE.MT25.В.02147 с 15.06.2011 г. по 15.06.2015 г. (дв. СRC)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	— " —
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E13*116R00*116R00*0702*01 от 07.08.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	E13*117R00*117R02*16639*02 от 21.06.2013 г. E13*117R00*117R02*16642*02 от 08.02.2013 г. E13*117R00*117R02*16636*03 от 19.11.2013 г. E13*117R00*117R02*16637*02 от 19.11.2013 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-02 3305 S2WR2 Ext.03 от 05.02.2014 г. E4 117R-02 3292 S2WR2 Ext.01 от 11.12.2012 г. E4 117R-02 4796 S2WR2 Ext.01 от 20.02.2014 г. E4 117R-02 4191 S1WR1 Ext.01 от 31.05.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02* (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E2 117R-02 12507 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2 117R-02 13531 S2WR2 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 14529 S2WR2 от 19.03.2014 г. E11 117R-02 1122 S2WR2 Ext.01 от 28.01.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00*0004*02 от 26.06.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА RU.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12698 с 16.09.2014 г. по 16.09.2018 г. TC RU C-DE.MT25.B.00139 с 27.04.2015 г. по 26.04.2016 г. C-DE.MT02.B.1065 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12699 с 16.09.2014 г. по 16.09.2018 г. TC RU C-DE.MT25.B.00140 с 27.04.2015 г. по 26.04.2016 г. C-DE.MT02.B.1066 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12700 с 16.09.2014 г. по 16.09.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12701 с 16.09.2014 г. по 16.09.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096

Стр. 15

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	ТС № RU Д-DE.MT25.B.00016 с 21.04.2015 г. по 20.04.2019 г.

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой средней стойке кузова в проеме передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На пороге правой передней двери.

3.3. Дополнительно идентификационный номер может располагаться на табличке, видимой снаружи, в левом нижнем углу ветрового стекла.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	P	1	Z	Z	Z	9	2	Z	?	?	A	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WP1 – Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Германия.

поз. 4 - 6 и 9: Постоянные символы: Z.

поз. 7, 8 и 12: Обозначение типа транспортного средства: 92A.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

L – Porsche Leipzig GmbH, Германия;

K – Volkswagen Osnabruck GmbH, Германия

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

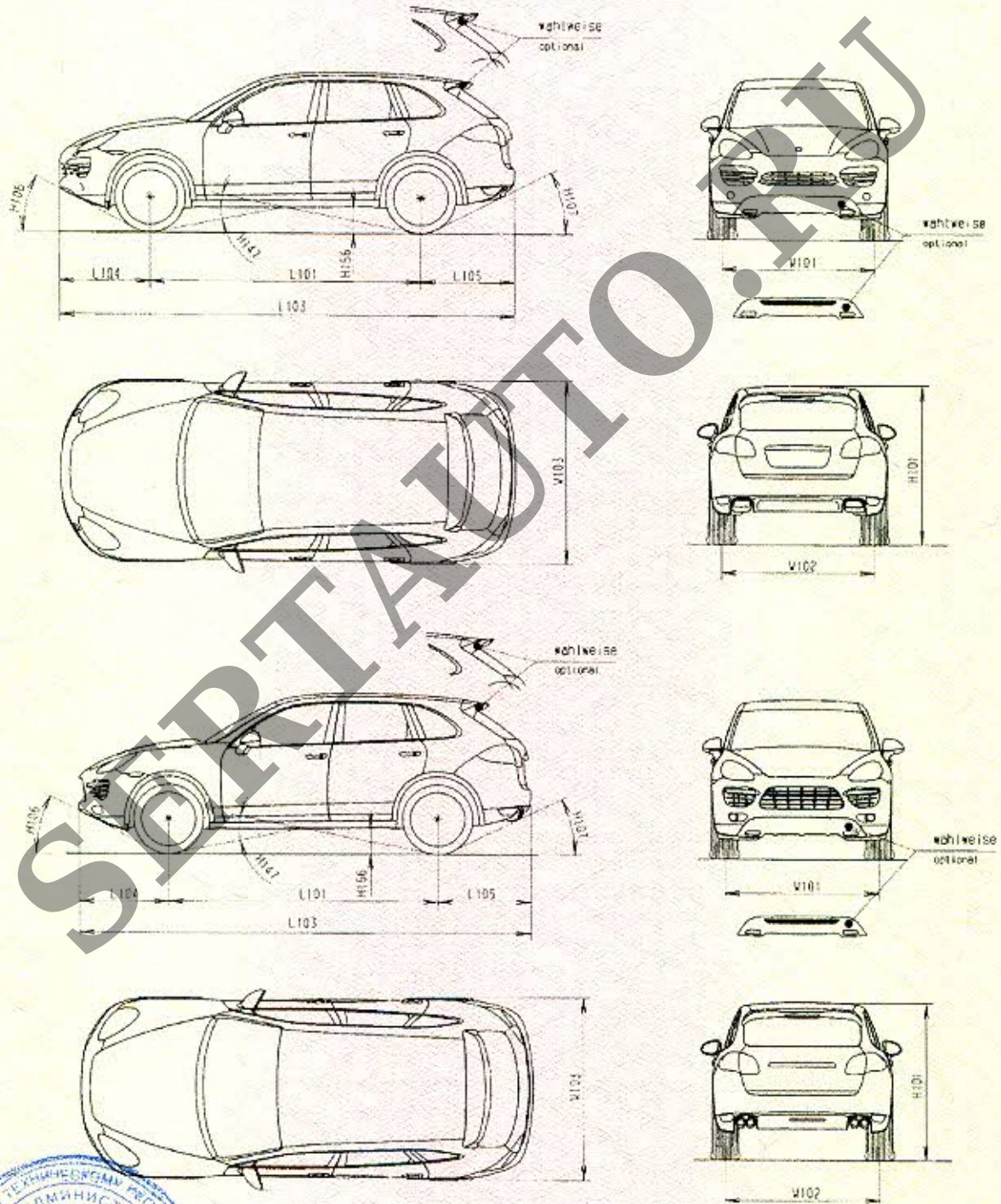
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Porsche, тип 92А,
 модификации EK22, EL22, EM22, EP22, ET22, EG22, EQ22, EJ22,
 коммерческие наименования Cayenne, Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S,
 Cayenne S E-Hybrid, Cayenne Diesel, Cayenne GTS, Cayenne S Diesel



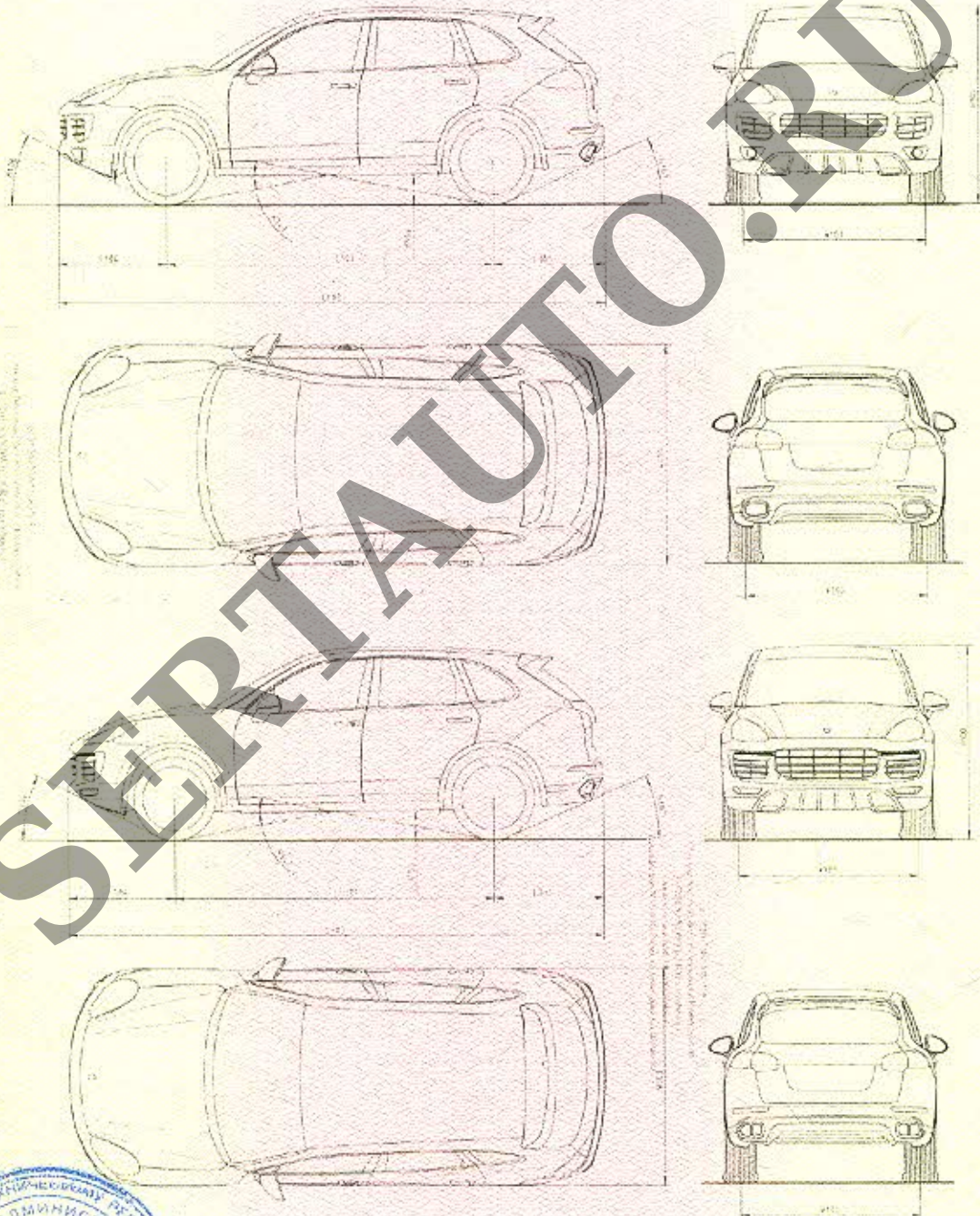
Размер	
L103 - Длина	4845...4855
W103 - Ширина	1939...1954
H100 - Высота	1684...1721
L101 - База	2895
W101/W102 - Колея передних/задних колес	1587...1677 / 1617...1716

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Porsche, тип 92A,
 модификации EK22, EL22, EM22, EP22, ET22, EG22, EQ22, EJ22,
 коммерческие наименования Cayenne, Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S,
 Cayenne S E-Hybrid, Cayenne Diesel, Cayenne GTS, Cayenne S Diesel

Возможные варианты исполнения



Размер	
L103 - Длина	4845...4855
W103 - Ширина	1939...1954
H100 - Высота	1684...1721
L101 - База	2895
W101/W102 - Колея передних/задних колес	1587...1677 / 1617...1716