

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001622

№ TC RU E-DE.MT02.00096.P1

Срок действия с 07 декабря 2015 г. по 06 декабря 2018 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@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Porsche
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Cayenne, Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S, Cayenne S E-Hybrid, Cayenne Diesel, Cayenne GTS
ТИП	92A
МОДИФИКАЦИИ	EK22, EL22, EM22, EP22, ET22, EG22, EQ22
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ПОРШЕ РУССЛАНД”, ОГРН: 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, 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, 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-AV" общество с ограниченной ответственностью, УНП: 100367384 юридический и фактический адрес: 220024, г. Минск, ул. Серова, 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 309-89-11, факс: +375 (17) 309-89-01, электронная почта: info@porsche.by



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.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00096.P1 от « 07 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096.P1

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	EM22	EL22	ET22	EK22	EQ22	EP22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2185...	2260...	2160...	2425...	2115...	2160...	2310...
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2530	2555	2520	2710	2593	2520	2820
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на переднюю ось	2870	2895	2860	3050	2810...	2860...	2900
– на заднюю ось					2895	2865	
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	параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, расположенного в картере коробки 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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CGE
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	10.5
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	245 (5500...6500)
Топливо	440 (3000...5250)
	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
Катушка (модуль) 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 степень	T7P5034+T7P5043
– 2 степень	T7P5036+T7P5038
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	7L8 118 B
– 2 степень	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 6, V-образное
– количество и расположение цилиндров	
– 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 EDC17 CP44 7P5 907 401 x
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158 P 40066
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTB 2260 xxx
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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096.P1

Стр. 5

Приложение № 1

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
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		
Катушка (модуль) 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



Приложение № 1

для модификации:	EK22	EQ22
коммерческое наименование:	Cayenne	Cayenne GTS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, CEY	Porsche, CXZ
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основные и дополнительные глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	7P0 178 A? (x2)	T7P5012+T7P5013
– 2 степень	–	T7P5041+T7P5042
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	948/72	T7P5067+T7P5066
– 2 степень	T7P5061+ T7P5062	–



Приложение № 1

для модификаций:	ET22
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	Porsche, JMG300, двигатель/генератор, трехфазный синхронный переменного тока, с постоянными магнитами, мощность 70 кВт (1850...4500 мин ⁻¹) в течение 10 секунд
Рабочее напряжение, В	360
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	24
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	4.919
II -	2.811
III -	1.844
IV -	1.429
V -	1.207
VI -	1.000
VII -	0.827
VIII -	0.686
3.X. -	4.024
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.273

для модификаций:	EL22, EQ22	EP22	EM22, EK22	EG22
Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	–			
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая			
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1			
I -	4.970	4.919	4.845	4.970
II -	2.840	2.811	2.840	2.840
III -	1.864	1.844	1.864	1.864
IV -	1.437	1.429	1.437	1.437
V -	1.210	1.207	1.217	1.210
VI -	1.000	1.000	1.000	1.000
VII -	0.825	0.827	0.816	0.825
VIII -	0.686	0.686	0.672	0.686
3.X. -	4.066	4.024	3.865	4.066
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число				
передняя -	2.733	2.583	3.273	3.273
задняя -	3.019	2.917	3.7	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"



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096.P1

Стр. 8

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с ассистентом торможения (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод тормозных механизмов задних колес с электрическим управлением

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 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



Колесные транспортные средства, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Сообщество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	— " —	— " —
Кондиционеры и холодильные оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	— " —	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —	— " —
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*13R100*13R100*5984*05 от 17.11.2014 г. E13*13R100*13R100*5985*05 от 16.07.2014 г. E13*13R100*13R100*5986*07 от 25.11.2014 г. E13*13R100*13R100*5987*06 от 20.11.2014 г. E13*13R100*13R100*5988*06 от 25.11.2014 г. E13*13R100*13R100*6026*04 от 07.01.2015 г. E13*13R100*13R100*6000*03 от 17.07.2014 г. E13*13R100*13R100*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-033445 Ext.00 от 12.06.2015 г.(дв. CRC)
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.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	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.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*43R00*43R00*9595*03 от 25.07.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E13*45R00*45R01*9613*01 от 11.07.2014 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*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.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, 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 № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-065931-J Ext.01 от 09.12.2014 г. (дв. CFT, CYX) E1 83R-065932-J Ext.01 от 24.11.2014 г. (дв. CUR, CXZ) E1 83R-065935J Ext.00 от 17.07.2014 (дв. CGE) E1 83R-065961-J Ext.00 от 17.11.2014 г. (дв. CEY) E1 83R-06 5695 Ext.01 от 18.07.2014 г. (дв. CUD) E1 83R-06 6101-J Ext. 00 от 14.08.2015 г. (дв. CRC)



Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 85R-003046 Ext.00 от 12.03.2010 г. (дв. CGE) E1 85R-003482 Ext.01 от 04.12.2014 г. (дв. CFT,CYX) E1 85R-003490 Ext.01 от 21.11.2014 г. (дв. CUR,CXZ) E1 85R-003533 Ext.00 от 17.11.2014 г. (дв. CEY) E1 85R-003614 Ext.00 от 12.06.2015 г. (дв. CRC)
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	— " —	— " —
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 стадия 1, 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E13*117R00*117R02*16635*02 от 19.11.2013 г. E13*117R00*117R02*16639*02 от 21.06.2013 г. 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. 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.



Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E13*117R00*117R02*16636*03 от 19.11.2013 г. 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. 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.
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E13*117R00*117R02*16637*02 от 19.11.2013 г. 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. 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.



Приложение № 2

1	2	3
<p>Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА RU.11MT25, Российская Федерация</p> <p>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</p>	<p>C-DE.MT25.B.12698 с 16.09.2014 г. по 16.09.2018 г.</p> <p>TC RU C-DE.MT25.B.00139 с 27.04.2015 г. по 26.04.2016 г.</p> <p>C-DE.MT02.B.1065 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г.</p>
<p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.MT25.B.12699 с 16.09.2014 г. по 16.09.2018 г.</p> <p>TC RU C-DE.MT25.B.00140 с 27.04.2015 г. по 26.04.2016 г.</p>



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	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.MT02.B.1066 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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.12701 с 16.09.2014 г. по 16.09.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.01446 с 20.11.2015 г. по 19.11.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.01447 с 20.11.2015 г. по 19.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.01448 с 20.11.2015 г. по 19.11.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 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.

* 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. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096.P1

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

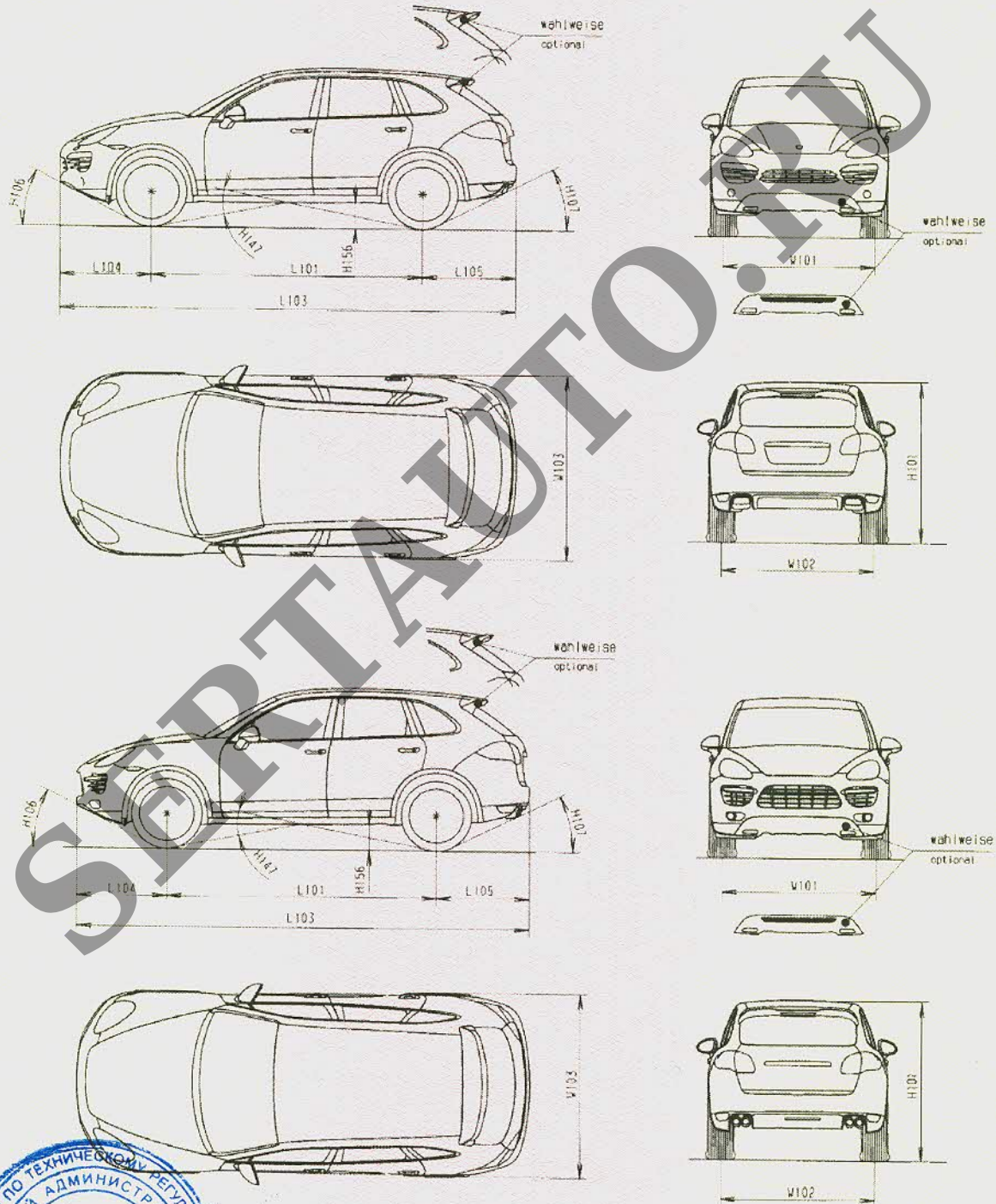
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00096.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



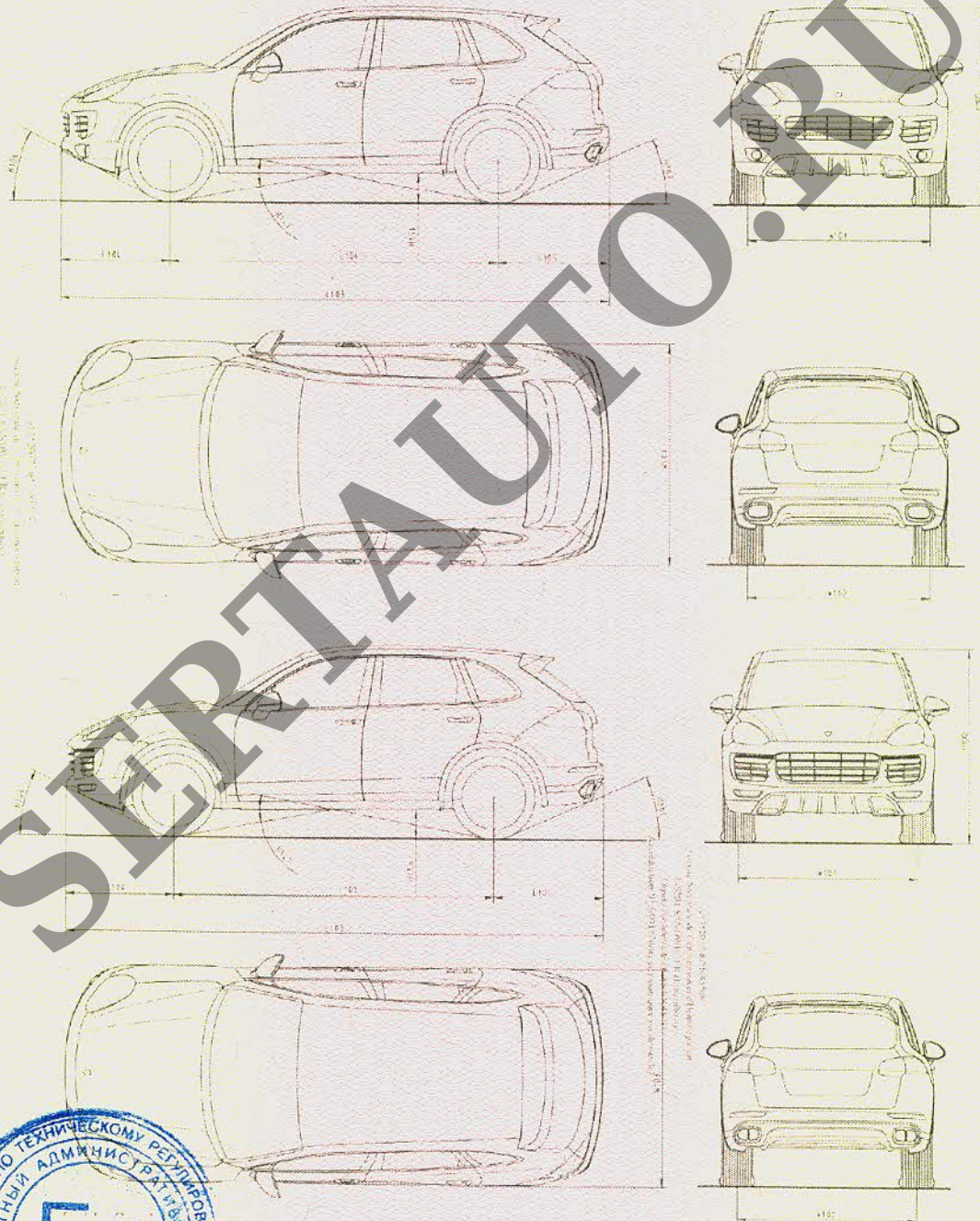
Размер	
L103 - Длина	4845...4855
W103 - Ширина	1939...1954
H100 - Высота	1684...1721
L101 - База	2895
W101/W102 - Колея передних/задних колес	1587...1677 / 1617...1716

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

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