

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005295

№ TC RU E-DE.MT02.00377

Срок действия с 30 декабря 2015 г. по 29 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	Panamera, Panamera 4, Panamera S, Panamera 4S, Panamera Turbo, Panamera Turbo S, Panamera GTS, Panamera S E-Hybrid
ТИП	970
МОДИФИКАЦИИ	GK12, GK22, GL12, GL22, GM22, GP22, GQ22,GT12
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » декабря 2015

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00377 от « 21 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

Подпись

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00377

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (мод. GK12, GL12, GT12) или 4 x 4 / все (мод. GK22, GL22, GM22, GQ22, GP22)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4970...5165
– ширина	1931
– высота	1408...1425
База, мм	2920...3070
Колея передних / задних колес, мм	1575...1658 / 1588...1672

для модификаций:	GP22	GK12	GK22	GL12
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2070...2235	1845...2135	1895...2185	1885...2155
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500...2560	2380	2420	2415...2445
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1250...1275	1120	1150	1165...1210
– на заднюю ось	1330...1355	1310	1310	1320...1355
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы			750	
– прицеп с тормозной системой			2200	

для модификаций:	GL22	GM22	GQ22	GT12
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1945...2195	2045...2250	2000...2220	2170...2325
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2450...2485	2500... 2560	2500	2580
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1210...1260	1250...1275	1250	1210
– на заднюю ось	1310...1355	1330...1355	1330	1420
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы			750	
– прицеп с тормозной системой			2200	



Приложение № 1

для модификаций:	GT12
коммерческое наименование:	Panamera 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)	Porsche CGE
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, 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
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, Bosch, MED 17.1.6
Блок управления (маркировка)	970.618.577.xx
Форсунки (тип, маркировка)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 x
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN+Hummel, 970.110.220.xx, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	MANN+Hummel, 970.110.221.xx,
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 06E 905 115 D
Свечи (маркировка)	NGK, PFR8S8EG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основные и дополнительные глушители, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	948/93+ 948/94
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	948/62
- 2 степень	948/63
- 3 степень	948/64
- 4 степень	948/122+ 948/123
Устройство накопления энергии	батарея
Батарея (марка, тип)	Bosch, высоковольтная батарея, T7PP002
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	104
Масса, кг	138
Рабочее напряжение, В	384
ёмкость, А·ч	24
Место расположения	в багажном отделении
Температура хранения, °С	36



Приложение № 1

для модификаций:	GT12	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Электромашинa (марка, тип)	Porsche, 970.117.010.xx или 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	
З.Х. -	4.024	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	2.050	
для модификаций:	GK12	GK22
коммерческое наименование:	Panamera	Panamera 4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche CWA четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3605	
– степень сжатия	12.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	228 (6200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (3750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, Continental, EMS SDI 7	
Блок управления (маркировка)	PA6SEU500	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann + Hummel, 970.110.220.xx, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	7P0 183	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru, 0 040 102 006	
Свечи (маркировка)	Bosch, FGR5NQE04	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и три дополнительных глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	948/113 + 948/114	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	948/65 + 948/66	
- 2 ступень	948/62 + 948/63 + 948/64	



Приложение № 1

для модификаций:	GL12		GL22	
коммерческое наименование:	Panamera S		Panamera 4S	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche CWD			
	четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	2997			
– степень сжатия	9.8			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	309 (6000)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	520 (1750...5000)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, Continental, SDI 10.1			
Блок управления (маркировка)	Continental, PA0HTEU500			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, T946008 + T946009			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann + Hummel, 970.110.220.xx, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	7P0 183			
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 06E 905 115 D			
Свечи (маркировка)	NGK, PFR8S8EG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основные и дополнительные глушители, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	948/99 + 948/100			
Глушители (маркировка)	948/117 или 948/63 + 948/64 948/59 Left + 948/59 Right или 948/59 Left + 948/124 Right или 948/58 Left + 948/59 Right			
	- 1 ступень			
	- 2 ступень			
для модификаций:	GM22		GQ22	
коммерческое наименование:	Panamera Turbo		Panamera GTS	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche CWB			
			CXP	CXR
	четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	4806			
– степень сжатия	10.5	12.5	12.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	382 (6000)	324 (6700)	316 (6700)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	700 (2250...4500)	520 (3500)	520 (3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			



Приложение № 1

для двигателя:	CWB	CXP	CXR
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, SDI 6.1	Continental, SDI 6.1	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Continental, PA8TEU503	Continental, PA8GEU500 или PA8GNV500	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MNI 948.123.025.xx 948.123.026.xx	-	
Глушители шума впуска (маркировка)	Mann + Hummel, 970.110.220.xx, с сухим бумажным элементом	Mann + Hummel, 970.110.220.xx или 997.110.130.xx, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	7P0 183	7P0 183	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	микропроцессорная Beru, 0 040 102 006		
Свечи (маркировка)	Beru, 999.170.228.xx		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основные и дополнительные глушители, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	948/115 + 948/116	948/120 + 948/121	
Глушители (маркировка)	- 1 ступень - 2 ступень	948/61 (x2) 948/61 Left + 948/61 Right	948/110 (x2) 948/59 Left + 948/59 Right
для модификаций	GP22		
коммерческое наименование:	Panamera Turbo S		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche CWC		
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 8, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4806		
- степень сжатия	10.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	419 (6000)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	750 (2500...5000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, Continental, EMS SDI 6.1		
Блок управления (маркировка)	Continental, P8TSEU503		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MNI, 948.123.025 xx, 948.123.026 xx		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann + Hummel, 970.110.220.xx, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	7P0 183		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru, 0 040 102 006		
Свечи (маркировка)	Beru, 999.170.228.xx		



Приложение № 1

для двигателя:	CWC				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основные и дополнительные глушители, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	948/115 + 948/116				
Глушители (маркировка)	948/61 (x2)				
- 1 ступень	948/61 Left + 948/61 Right				
- 2 ступень					
для модификаций:	GK12	GK22	GL12	GQ22 GL22	GM22, GP22
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле				
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с возможностью ручного управления				
- число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1				
I -	5.970				
II -	3.308				
III -	2.013				
IV -	1.366				
V -	1.000				
VI -	0.807				
VII -	0.587				
3.X. -	4.573	4.568	4.573		
Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточное число					
- передняя ось	—	4.091	—	3.727	3.308
- задняя ось	3.700	3.900	3.545	3.545	3.154
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, на поперечных рычагах, с возможностью регулировки дорожного просвета				
Задняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, многорычажная, с возможностью регулировки дорожного просвета				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем				
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости; 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.MT02.00377

Стр. 9

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	245/50 ZR18	100	Y
	255/45 ZR19	100	Y
	255/40 ZR20	101	Y
	245/50 ZR18 (M+S)	100	V
	255/45 ZR19 (M+S)	100	V
	255/40 ZR20 (M+S)	101	V
Задняя ось	275/45 ZR18	103	Y
	285/40 ZR19	103	Y
	295/35 ZR20	105	Y
	275/45 ZR18 (M+S)	103	V
	285/40 ZR19 (M+S)	103	V
	285/35 ZR20 (M+S)	104	V
	Шины для временного использования	T115/70 R19	113
T155/70 R19		113	M

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида,
электрические стеклоподъемники, кондиционер,
противоугольное устройство, подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00377

**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	Д-DE.MT27.B.00286 с 05.07.2013 г. по 04.07.2017 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*9595*08 от 08.05.2013 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*10948*04 от 17.10.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	— " —	E13*11R00*11R02*5952*02 от 11.04.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E13*12R00*12R03*9568*02 от 10.05.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E13*13HR00*13HR00*5970*08 от 11.10.2013 г. E13*13HR00*13HR00*5971*08 от 11.10.2013 г. E13*13HR00*13HR00*5972*08 от 14.10.2013 г. E13*13HR00*13HR00*5973*08 от 11.10.2013 г. E13*13HR00*13HR00*6018*03 от 03.04.2013 г. E13*13HR00*13HR00*6025*02 от 02.04.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	— " —	E13*14R00*14R06*9464*04 от 26.04.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*16R00*16R06*9566*04 от 17.04.2013 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*5857*04 от 17.04.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R05*9595*08 от 08.05.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8418*02 от 18.04.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R05*9595*08 от 08.05.2013 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA07*5857*04 от 17.04.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8436*02 от 07.05.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5884*04 от 04.04.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E13*30R00*30R02*12287*00 от 31.01.2011 г. E13*30R00*30R02*11082*00 от 18.02.2009 г. E13*30R00*30R02*10965*00 от 27.02.2009 г. E3 30R-02 54001 Ext.01 от 07.03.2011 г. E3 30R-02 58499 Ext.01 от 04.06.2009 г. E3 30R-02 2371 Ext.02 от 01.09.2011 г. E3 30R-02 2636 Ext.02 от 02.09.2007 г. E2 30R-0211554 от 30.06.2011 г. E2 30R-0211555 от 30.06.2011 г. E2 30R-0206562 от 08.11.2006 г. E2 30R-0206561 от 08.11.2006 г. E2 30R-0211596 от 30.06.2011 г. E2 30R-0211597 от 30.06.2011 г. E2 30R-0210423 от 20.01.2011 г. E2 30R-0211556 от 29.03.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-02 40476 Ext.00 от 29.09.2008 г. E4 30R-02 44526 Ext.00 от 29.09.2008 г. E4 30R-02 44527 Ext.00 от 31.10.2008 г. E4 30R-02 48696 Ext.00 от 24.07.2009 г. E4 30R-02 53961 Ext.00 от 01.04.2011 г. E4 30R-02 57912 Ext.01 от 27.06.2012 г. E4 30R-02 57913 Ext.01 от 27.06.2012 г. E4 30R-02 62925 Ext.00 от 13.06.2012 г. E4 30R-02 44524 Ext.00 от 28.09.2008 г. E4 30R-02 40473 Ext.00 от 11.08.2008 г. E4 30R-02 48864 Ext.00 от 18.03.2010 г. E4 30R-02 63475 Ext.00 от 12.09.2012 г. E4 30R-02 63500 Ext.00 от 12.09.2012 г. E4 30R-02 63499 Ext.00 от 12.09.2012 г. E4 30R-02 40474 Ext.00 от 29.09.2008 г. E4 30R-02 19606 Ext.01 от 11.08.2008 г. E4 30R-02 44535 Ext.01 от 30.08.2011 г. E4 30R-02 40475 Ext.00 от 29.09.2008 г. E4 30R-02 46537 Ext.00 от 11.05.2009 г. E4 30R-02 47422 Ext.00 от 11.05.2009 г. E4 30R-02 48047 Ext.00 от 18.02.2010 г. E4 30R-02 63486 Ext.00 от 20.09.2012 г. E4 30R-02 67238 Ext.00 от 12.06.2013 г. E4 30R-02 60562 Ext.00 от 23.12.2011 г. E4 30R-02 63487 Ext.00 от 20.09.2012 г. E4 30R-02 63720 Ext.00 от 27.11.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*34R00*34R02*6155*02 от 11.04.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0046*02 от 07.04.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E13*48R00*48R05*9595*08 от 08.05.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9499*08 от 15.10.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E13*43R00*43R00*9582*02 от 08.04.2013 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E13*45R00*45R01*9596*02 от 13.05.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	— " —	E13*46R00*46R03*7439*02 от 07.05.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E13*48R00*48R05*9595*08 от 08.05.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*6053*05 от 17.10.2013 г. (дв. CWB, CWC) E13*51R00*51R02*10197*02 от 18.04.2013 г. (дв. CXP, CXR) E13*51R00*51R02*10289*00 от 18.04.2013 г. (дв. CWA) E13*51R00*51R02*10296*01 от 24.09.2013 г. (дв. CWD) E13*51R00*51R02*10136*02 от 19.04.2013 г. (дв. CGE)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E13*55R00*55R01*3414*02 от 17.10.2013 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5002*04 от 24.07.2013 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5002*04 от 24.07.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2409*02 от 03.04.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-065761-J от 16.04.2013 г. (дв. CWA) E1 83R-065763-J Ext.01 от 30.09.2013 г. (дв. CWB, CWC) E1 83R-065764-J от 17.04.2013 г. (дв. CXP, CXR) E1 83R-065765-J от 22.04.2013 г. (дв. CWD) E1 83R-065784-J от 23.05.2013 г. (дв. CGE)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " — Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	E1 85R-003372 от 22.05.2013 г. (дв. CGE) E1 85R-003513 от 24.10.2014 г. (дв. CWB, CWC) E1 85R-003514 от 29.10.2014 г. (дв. CWA) E1 85R-003515 от 24.10.2014 г. (дв. CWD) E1 85R-003516 от 28.10.2014 г. (дв. CXP, CXR) TC № RU Д-DE.MT02.B.00274 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г. (дв. CGE)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9595*08 от 08.05.2013 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E13*94R00*94R02*0643*08 от 15.05.2013 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E13*95R00*95R03*9629*07 от 07.05.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E13*48R00*48R05*9595*08 от 08.05.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом. Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 101R-013008 от 17.04.2013 г. (дв. CXP, CXR) E1 101R-013009 от 19.04.2013 г. (дв. CXP, CXR) E1 101R-013010 от 22.04.2013 г. (дв. CWA, CXN) E1 101R-013004 от 23.04.2013 г. (дв. CWA) E1 101R-013011 от 06.05.2013 г. (дв. CWB) E1 101R-013006 от 30.09.2013 г. (дв. CWB, CWC) E1 101R-003011 от 01.10.2013 г. (дв. CWB, CWC) E1 101R-013029 от 28.08.2013 г. (дв. CWJ) E1 101R-013032 от 29.05.2013 г. (дв. CGE)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9595*08 от 08.05.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	"	E13*116R00*116R00*0696*00 от 04.06.2009 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-02 4534 S2WR2 Ext.00 от 23.11.2012 E4 117R-02 4533 S2WR2 Ext.00 от 23.11.2012 E4 117R-02 4185 S1WR1 Ext.00 от 14.09.2012 E4 117R-02 4185 S2WR2 Ext.02 от 07.11.2013 E4 117R-01 2063 SW Ext.01 от 06.10.2011 E4 117R-01 0987 SW Ext.12 от 24.04.2012 E4 117R-01 0990 SW Ext.06 от 18.06.2012 E4 117R-02 3402 S1WR1 Ext.00 от 12.09.2012 E4 117R-02 3402 S2WR1 Ext.01 от 13.08.2013 E4 117R-02 3401 S1WR1 Ext.00 от 08.08.2012 E4 117R-02 3307 S2WR2 Ext.00 от 07.12.2013



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2* (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 117R-02 12507 S2WR2 от 21.11.2013 E2 117R-02 13501 S2WR2 от 06.01.2013 E2 117R-02 13502 S2WR2 от 16.01.2013 E2 117R-02 13545 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13546 S2WR2 от 28.08.2013 E2 117R-02 13553 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13578 S2WR2 от 28.08.2013
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E4 117R-02 4534 S2WR2 Ext.00 от 23.11.2012 E4 117R-02 4533 S2WR2 Ext.00 от 23.11.2012 E4 117R-02 4185 S1WR1 Ext.00 от 14.09.2012 E4 117R-02 4185 S2WR2 Ext.02 от 07.11.2013 E4 117R-01 2063 SW Ext.01 от 06.10.2011 E4 117R-01 0987 SW Ext.12 от 24.04.2012 E4 117R-01 0990 SW Ext.06 от 18.06.2012 E4 117R-02 3402 S1WR1 Ext.00 от 12.09.2012 E4 117R-02 3402 S2WR1 Ext.01 от 13.08.2013 E4 117R-02 3401 S1WR1 Ext.00 от 08.08.2012 E4 117R-02 3307 S2WR2 Ext.00 от 07.12.2013 E2 117R-02 12507 S2WR2 от 21.11.2013 E2 117R-02 13501 S2WR2 от 06.01.2013 E2 117R-02 13502 S2WR2 от 16.01.2013 E2 117R-02 13545 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13546 S2WR2 от 28.08.2013 E2 117R-02 13553 S2WR2 от 23.05.2013 E2 117R-02 13578 S2WR2 от 28.08.2013



Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*121R00*121R00*5931*00 от 18.04.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E13*122R00*122R00*0027*05 от 09.10.2013 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E13*48R00*48R05*9595*08 от 08.05.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00*0003*02 от 08.04.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.08713 с 09.07.2013 г. по 09.07.2017 г. (мод. GK12, GK22)
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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00940 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г. (мод. GL12, GL22, GM22, GP22, GQ22, GT12)
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00941 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г. (мод. GK12, GK22, GL12, GL22, GM22, GP22, GQ22, GT12)
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00942 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г. (мод. GK12, GK22, GL12, GL22, GM22, GP22, GQ22, GT12)
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT27.B.00533 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00534 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00377

Стр. 18

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT27.B.00535 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	Д-DE.MT27.B.00287 с 05.07.2013 г. по 04.07.2017 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

SER

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 средней стойке кузова, в проеме правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В пассажирском салоне, под правым передним сиденьем.
 - 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	0	Z	Z	Z	9	7	Z	?	L	0	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WP0 – 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: **970**.
- 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.
- поз. 13: Вариант исполнения (цифра).
- поз. 14-17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00377

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Porsche, тип 970,

модификация GK12, коммерческое наименование Panamera

модификация GK22, коммерческое наименование Panamera 4

модификация GL12, коммерческое наименование Panamera S

модификация GL22, коммерческое наименование Panamera 4S

модификация GM22, коммерческое наименование Panamera Turbo

модификация GP22, коммерческое наименование Panamera Turbo S

модификация GQ22, коммерческое наименование Panamera GTS

модификация GT12, коммерческое наименование Panamera S E-Hybrid



Размер	
L103 - Длина	4970... 5165
W103 - Ширина	1931
H100 - Высота	1408... 1425
L101 - База	2920... 3070
W101/ W102 - Колея передних/задних колес	1575... 1658 / 1588... 1672