

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-DE.MT14.00025.P4

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомобильных изделий

Некоммерческой Организации Межотраслевого Фонда "НАМИ-Сертификация автомобильных изделий" (ОСАИ "НАМИ-Фонд")

юридический адрес: 125438, Россия, город Москва, пер. Лихачёвский 4-й, д. 17 А; фактический адрес: 125438, Россия, город Москва, улица Автомоторная, 2, строение 1;  
тел.: +7 4954540427; +7 4954566717 / факс: +7 4954548591;  
электронная почта: info@nami-fond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT14

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Porsche
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Taycan 4S, Taycan Turbo, Taycan Turbo S, Taycan, Taycan 4 Cross Turismo, Taycan 4S Cross Turismo, Taycan Turbo Cross Turismo, Taycan Turbo S Cross Turismo, Taycan GTS, Taycan Sport Turismo, Taycan 4S Sport Turismo, Taycan Turbo Sport Turismo, Taycan Turbo S Sport Turismo, Taycan GTS Sport Turismo
ТИП	Y1A
МОДИФИКАЦИИ	JB22, JC22, JD22, JA12, CA22, CB22, CC22, CD22, JE22, SA12, SB22, SC22, SD22, SE22
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
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) 309-89-00, факс: +375(17)309-89-01, электронная почта: office@audi.by

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Orbis Auto Luxury", БИН 201040032091, юридический и фактический адрес: 050032, город Алматы, Медеевский район, Кульджинский тракт, здание 12/1, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 355-80-80, факс: —, электронная почта: Info@porsche-almaty.kz
	Представитель в Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью "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	Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Федеративная Республика Германия
	Porsche Leipzig GmbH, юридический и фактический адрес: Porschestrasse, 1, D-04158, Leipzig, Федеративная Республика 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.

<b>Коммерческое наименование</b>	<b>Модификации</b>
Taycan	JA12
Taycan 4 Cross Turismo	CA22
Taycan 4S	JB22
Taycan 4S Cross Turismo	CB22
Taycan 4S Sport Turismo	SB22
Taycan GTS	JE22
Taycan GTS Sport Turismo	SE22
Taycan Sport Turismo	SA12
Taycan Turbo	JC22
Taycan Turbo Sport Turismo	SC22
Taycan Turbo Cross Turismo	CC22
Taycan Turbo S	JD22
Taycan Turbo S Cross Turismo	CD22
Taycan Turbo S Sport Turismo	SD22

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.****Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT14.00025.P4 от****Руководитель**  
**(заместитель Руководителя)****РОССТАНДАРТА**\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	CA22, CB22, CC22, CD22, SB22, SC22, SD22, SE22	JA12
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	два электродвигателя, расположенных поперечно над передней и задней осями	один электродвигатель, расположенный поперечно над задней осью
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 4
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2...3, (3 по заказу))	

для модификаций	JB22, JC22, JD22, JE22	SA12
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	два электродвигателя, расположенных поперечно над передней и задней осями	один электродвигатель, расположенный поперечно над задней осью
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 4	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2...3, (3 по заказу))	

Габаритные размеры, мм	
– длина	4963...4974
– ширина	1966...1986
– высота	1378...1430
База, мм	2900...2904
Колея передних/задних колес, мм	1613...1808 / 1577...1800

для модификаций	CA22	CB22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2320...2535	2320...2540
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2885	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1365	
– на заднюю ось	1575	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

## Приложение № 1

для модификаций	CC22	CD22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2395...2565	2395...2550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2880	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1350	
– на заднюю ось	1575	1570
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	JA12	JB22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2125...2415	2215...2540
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2795	2880
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1310	1395
– на заднюю ось	1540	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	JC22	JD22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2380...2570	2370...2550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2880	2870
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1385	1390
– на заднюю ось	1545	1540
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

## Приложение № 1

для модификаций	JE22	SA12
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2370...2530	2155...2440
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2850	2770
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1360	1280
– на заднюю ось	1540	1545
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	SB22	SC22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2245...2550	2405...2575
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2875	2880
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1365	1350
– на заднюю ось	1560	1570
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	SD22	SE22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2400...2560	2385...2565
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2870	2875
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1350	1365
– на заднюю ось	1560	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

## Приложение № 1

для модификаций	JB22, JA12, CA22, CB22, SA12, SB22	JB22, JC22, JD22, CA22, CB22, CC22, CD22, JE22, SA12, SB22, SC22, SD22, SE22
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	EBF, Синхронный, трехфазный, переменного тока, с постоянными магнитами	EBG, Синхронный, трехфазный, переменного тока, с постоянными магнитами
	задняя ось	передняя ось
Рабочее напряжение, В	613...723	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	120.0	80.0
Устройство накопления энергии	Батарея	
Батарея (марка, тип)	Draxlmaier Fahrzeugsysteme GmbH, DFS	
Электрохимическая пара	литий-ионная, Li-ion	
Количество элементов	336...396	
Масса, кг	537.0...649.0	
Рабочее напряжение, В	450...850	
Емкость, А.ч	129.2	
Место расположения	под полом	
Запас хода, км	400...500	

для модификаций	JC22, JD22, CC22, CD22, JE22, SC22, SD22, SE22	
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	EBE, Синхронный, трехфазный, переменного тока, с постоянными магнитами	
	задняя ось	
Рабочее напряжение, В	613...723	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	170.0	
Устройство накопления энергии	Батарея	
Батарея (марка, тип)	Draxlmaier Fahrzeugsysteme GmbH, DFS	
Электрохимическая пара	литий-ионная, Li-ion	
Количество элементов	336...396	
Масса, кг	537.0...649.0	
Рабочее напряжение, В	450...850	
Емкость, А.ч	129.2	
Место расположения	под полом	
Запас хода, км	400...500	

для модификаций	JB22, JC22, JD22, CA22, CB22, CC22, CD22, JE22, SB22, SC22, SD22, SE22	JB22, JC22, JD22, JA12, CA22, CB22, CC22, CD22, JE22, SA12, SB22, SC22, SD22, SE22
Трансмиссия	передняя ось	задняя ось
Сцепление (марка, тип)	-	многодисковая муфта
Коробка передач (марка, тип)	VMG00	A0MEA
	автоматизированная, планетарная	

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>JB22, JC22, JD22, CA22, CB22, CC22, CD22, JE22, SB22, SC22, SD22, SE22</b>	<b>JB22, JC22, JD22, JA12, CA22, CB22, CC22, CD22, JE22, SA12, SB22, SC22, SD22, SE22</b>
– число передач и передаточные числа	вперед – 1, назад – 1	вперед – 2, назад – 1
I -	8.053	15.563
II -	—	8.159
3.X. -	8.053	15.563
Главная передача (тип)	планетарная (—)	
– передаточное число	1.000	

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

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем, по заказу - с управляемыми колесами задней оси
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с усилителем, с электронным распределением тормозных усилий, с отключаемой антипробуксовочной системой, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости, с усилителем экстренного торможения; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод к отдельным тормозным механизмам задних колес барабанного типа с электрическим управлением

<b>Шины*</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	225/55 R19 (XL)	103	Y
	225/55 R19 (M+S) (XL)		V
	245/45 ZR20 (XL)		Y
	245/45 R20 (M+S) (XL)		V
	255/40 ZR20 (XL)	101	Y
265/35 ZR21 (XL)			
Задняя ось	275/45 R19 (XL)	108	V
	275/45 R19 (M+S) (XL)		Y
	285/40 R20 (XL)		V
	285/40 R20(M+S) (XL)		Y
	295/35 ZR20 (XL)	105	Y
	305/30 ZR21 (XL)	104	

\* - шины с маркировкой XL (EXTRA LOAD) применяются факультативно, и данная маркировка может отсутствовать



## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>система вызова экстренных оперативных служб; 2-зонная совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; электронная система контроля курсовой устойчивости; система мониторинга давления воздуха в шинах; система крепления детских сидений ISOFIX; сигнализация; центральная информационная и коммуникационная система (PCM), включая навигационный модуль, бортовой компьютер, аудиоинтерфейсы и систему управления голосом; датчик дождя; датчик света; телефонный модуль LTE; электростеклоподъемники спереди и сзади; наружные зеркала с подогревом, электрорегулировками и функцией складывания; обогрев заднего стекла; передние сиденья с электрорегулировкой и подогревом; центральный замок с функцией дистанционного управления; электронный иммобилайзер с ключом-транспондером; подушки безопасности водителя и пассажиров; противоугонная система слежения PVTs Plus; аудиосистема; электропривод багажной двери; рулевое колесо с подогревом; система оповещения о пересечении линии разметки, включая систему распознавания дорожных знаков; круиз-контроль с функцией ограничения скорости; система помощи при парковке спереди и сзади, включая камеру заднего вида; система предупреждения о столкновении и помощи при торможении; подогрев рулевого колеса; переносное зарядное устройство</p> <p>по заказу: 3-местное заднее сиденье; 4-зонная совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; ионизатор-очиститель воздуха в салоне; передние сиденья с функциями массажа и вентиляции; система бесключевого доступа в автомобиль; активная подвеска PASM (Porsche Active Suspension Management); электроприводы регулировок рулевой колонки по высоте и вылету; автоматическое затемнение внешних и внутреннего зеркал; система удержания автомобиля в полосе; система помощи водителю при смене полосы движения; датчики системы камер кругового обзора; активный парковочный ассистент; адаптивный круиз-контроль; система ночного видения, система дистанционного управления гаражными воротами; неподвижная панорамная крыша; система перераспределения крутящего момента PTV+ (Porsche Torque Vectoring); система подруливания задних колес; система подавления кренов; адаптивный задний спойлер; проекция на лобовое стекло показаний скорости и навигации.</p>
--	--

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 N RU Д-DE.MT14.B.00005/20 с 23.11.2020 по 22.11.2024
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой 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*9900*03 от 22.09.2021
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*15221*06 от 14.10.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E13*11R04/02*6103*01 от 15.01.2021
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E13*12R04/05*9712*03 от 21.12.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*139R00/02*0043*04 от 22.09.2021 E13*140R00/03*0040*04 от 22.09.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*13HR01/01*6329*03 от 23.09.2021 E13*13HR01/01*6331*03 от 24.09.2021 E13*13HR01/01*6356*03 от 01.10.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"—	E13*14R09/00*9737*03 от 13.04.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"—	E13*16R07/05*10132*03 от 21.12.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E13*17RA09/01*6176*04 от 27.09.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E13*21R01/04*8555*03 от 13.01.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E13*48R07/00*9900*03 от 22.09.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E13*17RA09/01*6176*04 от 27.09.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	—"—	E13*26R04/00*8581*02 от 22.01.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E13*28R00/05*6175*03 от 15.01.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R00*30R02*20417*00 от 09.01.2017 E13*30R00*30R02*20418*00 от 28.03.2017 E13*30R02/18*20844*00 от 19.02.2018 E13*30R02/18*20845*00 от 19.02.2018
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*30R02/19*15557*02 от 14.06.2018 E2*30R02/19*16425*02 от 11.07.2018 E2*30R02/19*17560*01 от 11.07.2018
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 022736 ext.02 от 08.09.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02102013 от 13.07.2017 E4-30R-02102905 от 31.07.2017 E4-30R-02102906 от 05.07.2017

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02103728 от 05.09.2017 E4-30R-02103749 от 04.10.2017 E4-30R-021102896 от 12.07.2017 E4*30R02/19*107531*00 от 06.03.2018 E4*30R02/19*107532*00 от 06.03.2018 E4*30R02/19*107533*00 от 06.03.2018 E4*30R02/19*107534*00 от 06.03.2018 E4-30R-0253956 от 22.09.2016 E4-30R-0253961 от 22.09.2016 E4-30R-0269692 от 15.09.2016
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*35R00/01*0120*01 от 09.07.2020
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—" —	E13*48R07/00*9900*03 от 22.09.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—" —	E13*39R01/01*9895*02 от 27.09.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—" —	E13*43R01/09*9894*03 от 15.03.2021
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—" —	E13*46R04/08*9944*02 от 22.12.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-07	—" —	E13*48R07/00*9900*03 от 22.09.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—" —	E13*51R03/04*10868*01 Rev.02 от 16.07.2021 E13*51R03/05*10860*01 Rev.01 от 14.07.2021 E13*51R03/06*11007*01 Rev.01 от 14.07.2021 E13*51R03/06*11033*00 Rev.01 от 14.07.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*141R00/00*0015*02 от 25.11.2020

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*64R03/01*5132*03 от 21.09.2021
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	—"—	E13*48R07/00*9900*03 от 22.09.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E13*79R03/02*2638*02 от 21.12.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E13*85R00/08*6469*00 от 13.08.2019 E13*85R00/08*6473*00 от 14.08.2019 E13*85R00/08*6475*00 от 14.08.2019 E13*85R00/10*6474*01 от 03.12.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	E13*48R07/00*9900*03 от 22.09.2021
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"—	E13*89R00/03*0064*00 от 08.01.2020
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"—	E13*94R03/01*6381*04 от 13.04.2021
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	E13*95R03/07*9757*03 от 15.01.2021
Безопасность транспортных средств с электрическим приводом, Правила ООН № 100-02	—"—	E13*100R02/04*0109*02 Corr.01 от 10.08.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E13*101R01/03*6922*01 Rev.01 от 26.05.2021 E13*101R01/03*6923*01 Rev.01 от 26.05.2021 E13*101R01/03*6935*01 Rev.01 от 26.05.2021 E13*101R01/03*7030*00 от 30.11.2020 E13*101R01/09*7085*00 от 04.11.2021 E13*101R01/09*7089*00 от 27.10.2021 E13*101R01/09*7095*00 от 04.11.2021 E13*101R01/09*7099*00 от 05.11.2021 E13*101R01/09*7101*00 от 05.11.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9900*03 от 22.09.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—" —	E13*116R00/05*0940*01 от 06.07.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17135*06 от 10.08.2015
	Сообщение, Ministere de l'Environnement, de l'Energie et de la mer, Французская Республика	E2*0214412 S2WR2 ext.17 от 14.02.2018 E2*117R02/09*16545*03 S2WR2 от 14.06.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4746*16 от 19.02.2019 E4*117R02/09*9971*00 от 06.06.2018 E4*117R02/09*9972*00 от 19.06.2018 E4-117R-023395 S2WR2 от 19.06.2016 E4-117R-023402 S2WR2 ext.07 от 15.11.2017
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17136*04 от 28.04.2018
	Сообщение, Ministere de l'Environnement, de l'Energie et de la mer, Французская Республика	E2*0214412 S2WR2 ext.17 от 14.02.2018 E2*117R02/09*16545*03 S2WR2 от 14.06.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4746*16 от 19.02.2019 E4*117R02/09*9971*00 от 06.06.2018 E4*117R02/09*9972*00 от 19.06.2018 E4-117R-023395 S2WR2 от 19.06.2016 E4-117R-023402 S2WR2 ext.07 от 15.11.2017
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17137*07 от 28.08.2015
	Сообщение, Ministere de l'Environnement, de l'Energie et de la mer, Французская Республика	E2*0214412 S2WR2 ext.17 от 14.02.2018 E2*117R02/09*16545*03 S2WR2 от 14.06.2018

## Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4746*16 от 19.02.2019 E4*117R02/09*9971*00 от 06.06.2018 E4*117R02/09*9972*00 от 19.06.2018 E4-117R-023395 S2WR2 от 19.06.2016 E4-117R-023402 S2WR2 ext.07 от 15.11.2017
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/03*6099*01 rev.01 от 25.11.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E13*122R00/06*0206*03 от 09.12.2020
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"—	E13*48R07/00*9900*03 от 22.09.2021
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E13*125R01/01*6004*00 rev.01 от 21.07.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E13*127R02/00*0122*04 от 31.08.2021
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильных изделий Некоммерческой Организации Межотраслевого Фонда "НАМИ-Сертификация автомобильных изделий", РОСС RU.0001.11MT14, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.MT14.B.00253/20 с 12.11.2020 по 11.11.2024
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT14.B.00254/20 с 12.11.2020 по 11.11.2024
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT14.B.00255/20 с 12.11.2020 по 11.11.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT14.B.00256/20 с 12.11.2020 по 11.11.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильных изделий Некоммерческой Организации Межотраслевого Фонда "НАМИ-Сертификация автомобильных изделий", РОСС RU.0001.11MT14, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.MT14.B.00257/20 с 12.11.2020 по 11.11.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-DE.MT14.B.00005/20 с 23.11.2020 по 22.11.2024

\* 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 задней стойке проема правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В салоне автомобиля, на полу кузова, под правым передним сиденьем.
  - 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	0	Z	Z	Z	Y	1	Z	?	?	A	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**WP0** - Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянные символы:  
**ZZZ**.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:  
**Y1** - Y1A.
- поз. 9: Постоянные символы:  
**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:  
**L** - Porsche Leipzig GmbH, Leipzig, Германия;  
**S** - Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart, Германия.
- поз. 12: Обозначение типа транспортного средства:  
**A** - Y1A.
- поз. 13: Вариант исполнения:  
(цифра от 0 до 9).

**Приложение № 3**

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

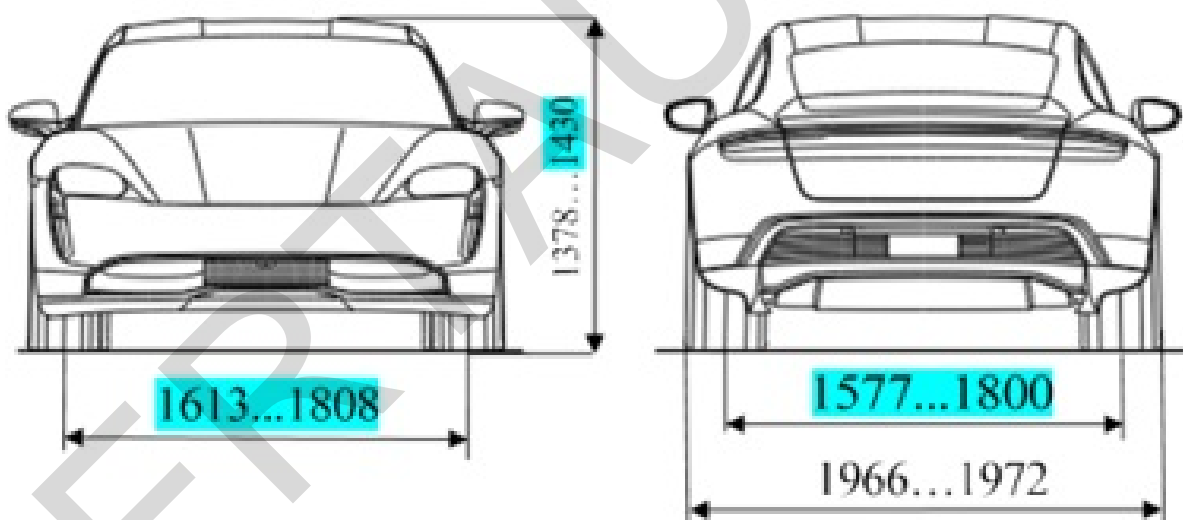
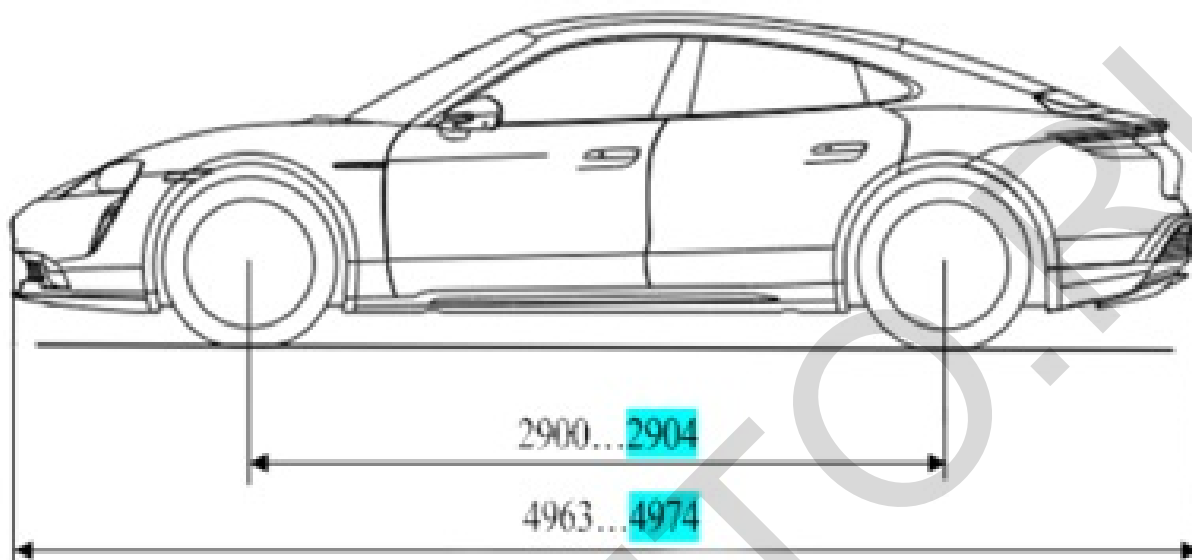
**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

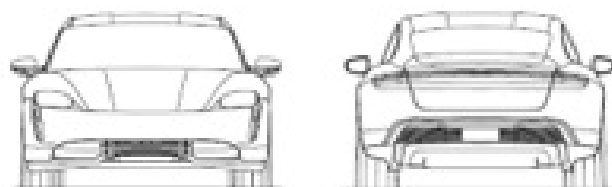
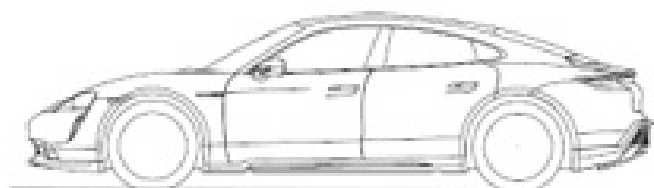
SERTTAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка Porsche, тип Y1A, модификации JA12, JB22, JC22, JD22, JE22 коммерческие наименования Taucan, Taucan 4S, Taucan Turbo, Taucan Turbo S, Taucan GTS.



Возможный вариант исполнения



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Porsche, тип Y1A, модификации CA22, CB22, CC22, CD22, SA12, SB22, SC22, SD22, SE22  
коммерческие наименования Taycan 4 Cross Turismo, Taycan 4S Cross Turismo, Taycan Turbo Cross Turismo,  
Taycan Turbo S Cross Turismo, Taycan Sport Turismo, Taycan 4S Sport Turismo, Taycan Turbo Sport Turismo,  
Taycan Turbo S Sport Turismo, Taycan GTS Sport Turismo

