

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-DE.MT14.00023.P4

Срок действия с 09 июля 2021 г. по 08 июля 2024 г.

### 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	911 Carrera, 911 Carrera S, 911 Carrera 4, 911 Carrera 4S, 911 Turbo, 911 Turbo S, 911 Targa 4, 911 Targa 4S, 911 GT3, 911 Carrera GTS, 911 Carrera GTS Cabriolet, 911 Carrera 4 GTS, 911 Carrera 4 GTS Cabriolet, 911 Targa 4 GTS
ТИП	992
МОДИФИКАЦИИ	CA12, CB12, CA22, CB22, CD22, CE22, KA12, KB12, KA22, KB22, KD22, KE22, TA22, TB22, CG11, CG12, CC12, KC12, CC22, KC22, TC22
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", ОГРН 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, гор. Москва, Ленинградское шоссе, д.71А, корп 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 580-99-11, факс: +7 (495)363-19-91, электронная почта: info@porsche.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, юридический и фактический адрес: Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", ОГРН 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, гор. Москва, Ленинградское шоссе, д.71А, корп 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 580-99-11, факс: +7 (495)363-19-91, электронная почта: info@porsche.ru  Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Автосалон-АВ", УНП 100367384, юридический и фактический адрес: 220024, город Минск, улица Серова, дом 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 309-89-11, факс: +375(17)309-89-01, электронная почта: info@porsche.by

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTOS", БИН 101040008325, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Майлина, д. 79, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 300-52-00, 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. Когбаци, 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
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 пяти страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Коммерческое наименование	Модификации
911 Carrera	CA12, KA12
911 Carrera 4	CA22, KA22
911 Carrera 4 GTS	CC22
911 Carrera 4 GTS Cabriolet	KC22
911 Carrera 4S	CB22, KB22
911 Carrera GTS	CC12
911 Carrera GTS Cabriolet	KC12
911 Carrera S	CB12, KB12
911 GT3	CG11, CG12
911 Targa 4	TA22
911 Targa 4 GTS	TC22
911 Targa 4S	TB22
911 Turbo	CD22, KD22
911 Turbo S	CE22, KE22

**Руководитель органа по сертификации****М.А. Перелыгина**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 09 » июля 2021 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT14.00023.P4 от « 09 » июля 2021 г.

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)****РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления**А.В. Кулешов**  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>для модификаций</b>	<b>СА12, СВ12, СГ11, СГ12, СС12</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	заднемоторная	
Расположение двигателя	заднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2	
Количество мест для сидения	2 (первый ряд – 2, второй ряд – —)	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)

<b>для модификаций</b>	<b>СА22, СВ22, СД22, СЕ22, СС22</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднемоторная	
Расположение двигателя	заднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2	
Количество мест для сидения	2 (первый ряд – 2, второй ряд – —)	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)

<b>для модификаций</b>	<b>КА12, КВ12, КС12</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	заднемоторная	
Расположение двигателя	заднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, кабриолет / 2	
Количество мест для сидения	2 (первый ряд – 2, второй ряд – —)	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)

<b>для модификаций</b>	<b>КА22, КВ22, КД22, КЕ22, ТА22, ТВ22, КС22, ТС22</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднемоторная	
Расположение двигателя	заднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, кабриолет / 2	
Количество мест для сидения	2 (первый ряд – 2, второй ряд – —)	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4519...4573
– ширина	1852...1900
– высота	1279...1303
База, мм	2450...2457

**Приложение № 1**

Колея передних/задних колес, мм	1504...1601 / 1479...1600	
---------------------------------	---------------------------	--

для модификаций	СА12	СА22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1580...1735	1630...1760
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960	1985
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	835	855
– на заднюю ось	1240	1250
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	СВ12	СВ22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1590...1760	1640...1785
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1985	2010
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	860	875
– на заднюю ось	1265	1270
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	СС12	СС22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1620...1760	1670...1785
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1905...1985	1930...2010
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	860	875
– на заднюю ось	1265	1270

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>CC12</b>	<b>CC22</b>
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

<b>для модификаций</b>	<b>CD22</b>	<b>CE22</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1660...1815	1710...1840
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1940...2040	1920...2045
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	830...845	
– на заднюю ось	1300	1300...1310
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

<b>для модификаций</b>	<b>CG11</b>	<b>CG12</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1493...1620	1510...1637
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1739...1765	1756...1782
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	750	
– на заднюю ось	1040	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

<b>для модификаций</b>	<b>KA12</b>	<b>KA22</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1650...1790	1700...1815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2015	2040

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>КА12</b>	<b>КА22</b>
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	835	855
– на заднюю ось	1280	1290
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>для модификаций</b>	<b>КВ12</b>	<b>КВ22</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1660...1815	1710...1840
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2040	2065
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	860	875
– на заднюю ось	1305	1310
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>для модификаций</b>	<b>КС12</b>	<b>КС22</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1690...1815	1740...1840
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2040	2065
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	860	875
– на заднюю ось	1305	1310
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>для модификаций</b>	<b>KD22</b>	<b>KE22</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1785...1960	1785...1980

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>KD22</b>	<b>KE22</b>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2070...2100	2080
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	845	
– на заднюю ось	1330...1340	1340
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>для модификаций</b>	<b>TA22</b>	<b>TB22</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1740...1835	1750...1860
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2060	2085
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	855	875
– на заднюю ось	1310	1330
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>для модификаций</b>	<b>TC22</b>	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1760...1860	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2085	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	875	
– на заднюю ось	1330	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>CA12, CA22, KA12, KA22</b>	<b>CB12, CB22, KB12, KB22</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Porsche, DKC	Porsche, DKK
	четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров		6, оппозитное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		2981
– степень сжатия		10.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	283 (6500)	331 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (1950...5000)	530 (2300...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
<b>Система питания</b> (тип)	прямой впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CP007 (992D5SPAA00)	Bosch, MG1CP007 (992DW1PAA00)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, T0PB006	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, T0PB011 + T0PB012	Borg Warner, T0PB009 + T0PB010
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, UFI Filters, 992 913 + 992 913 A	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	UFI Filters, 992 183 + 992 183 A	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	Bosch, R8	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два нейтрализатора отработавших газов, один глушитель	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	992 178	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	992 120 A или 992 120 B	

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>CC12, KC12, CC22, KC22, TC22</b>	<b>CD22, KD22</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Porsche, DKK четырехтактный, с искровым зажиганием	Porsche, DKE
– количество и расположение цилиндров		6, оппозитное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2981	3745
– степень сжатия	13.3	8.7
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	353 (6498)	427 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	570 (2300...5000)	750 (2250...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
<b>Система питания</b> (тип)	прямой впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CP007	Bosch, MG1CP007 (992M7DPAA00 или 992M7DPFA00)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, T0PB006	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, T0PB009 (цилиндры 1-3), T0PB010 (цилиндры 4-6)	Borg Warner, T0PB015 + T0PB016
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	992 913 или 992 913 A	с сухим бумажным элементом, UFI Filters, 992 913 B + 992 913 C
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	992 183 или 992 183 A	UFI Filters, 992 183 B + 992 183 C
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	Bosch, R8	NGK, R5
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два нейтрализатора отработавших газов, один глушитель	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	992 178 или 992 178 A	Boysen, 992 178.B (x2)
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	992 120 B	Boysen, 992 120 C или 992 120 D

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>CE22, KE22</b>	<b>CG11, CG12</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Porsche, DKH четырехтактный, с искровым зажиганием	Porsche, DRM
– количество и расположение цилиндров		6, оппозитное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3745	3996
– степень сжатия	8.7	13.3
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	478 (6750)	375 (8400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	800 (2500...4000)	470 (6100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
<b>Система питания</b> (тип)	прямой впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CP007 (992M7EPAA00 или 992M7EPFA00)	Bosch, MG1CS047
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, T0PB006
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, T0PB013 + T0PB014	н/п
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, UFI Filters, 992 913 B + 992 913 C	991/39
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	UFI Filters, 992 183 B + 992 183 C	992/36
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		Eldor, S3
Свечи (маркировка)	NGK, R5	Bosch, R6
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два нейтрализатора отработавших газов, один глушитель	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Boysen, 992 178.B (x2)	TOPB018 + TOPB022 или TOPB021
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Boysen, 992 120 C или 992 120 D	991/90

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>ТА22</b>	<b>ТВ22</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Porsche, DKC	Porsche, DKK
	четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров		6, оппозитное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		2981
– степень сжатия		10.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	283 (6500)	331 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (1950...5000)	530 (2300...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
<b>Система питания</b> (тип)	прямой впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1CP007 (992D5SPAA00)	Bosch, MG1CP007 (992DW1PAA00)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, T0PB006	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, T0PB011 + T0PB012	Borg Warner, T0PB009 + T0PB010
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, UFI Filters, 992 913 + 992 913 A	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	UFI Filters, 992 183 + 992 183 A	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	Bosch, R8	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два нейтрализатора отработавших газов, один глушитель	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	два 992 178	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	992 120 A или 992 120 B	

\* - по Правилам ООН № 85

<b>для модификаций</b>	<b>СА12, СВ12, КА12, КВ12</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	автоматизированная, с возможностью ручного управления CDT00

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>СА12, СВ12, КА12, КВ12</b>	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.887	4.887
II -	3.170	3.170
III -	2.149	2.149
IV -	1.562	1.562
V -	1.183	1.183
VI -	0.939	0.939
VII -	0.761	0.761
VIII -	0.607	0.607
3.X. -	3.985	3.985
Главная передача (тип)	гипоидная (Задняя)	гипоидная (Передняя)
– передаточное число	3.385	—
<b>для модификаций</b>	<b>СА22, СВ22, КА22, КВ22, ТА22, ТВ22</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	автоматизированная, с возможностью ручного управления CDT30	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.887	4.887
II -	3.170	3.170
III -	2.149	2.149
IV -	1.562	1.562
V -	1.183	1.183
VI -	0.939	0.939
VII -	0.761	0.761
VIII -	0.607	0.607
3.X. -	3.985	3.985
Главная передача (тип)	гипоидная (Задняя)	гипоидная (Передняя)
– передаточное число	3.385	3.333
<b>для модификаций</b>	<b>СС12, КС12, СС22, КС22, ТС22</b>	<b>СС22, КС22, ТС22</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	автоматизированная, с возможностью ручного управления	
	—	

**Приложение № 1**

<b>для модификаций</b>	<b>CC12, KC12, CC22, KC22, TC22</b>	<b>CC22, KC22, TC22</b>
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.887	4.887
II -	3.170	3.170
III -	2.149	2.149
IV -	1.562	1.562
V -	1.183	1.183
VI -	0.939	0.939
VII -	0.761	0.761
VIII -	0.605	0.605
3.X. -	3.985	3.985
Главная передача (тип)	гипоидная (Задняя)	гипоидная (Передняя)
– передаточное число	3.385	3.333

<b>для модификаций</b>	<b>CD22, CE22, KD22, KE22</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	автоматизированная, с возможностью ручного управления CDT50	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.887	4.887
II -	3.170	3.170
III -	2.149	2.149
IV -	1.562	1.562
V -	1.183	1.183
VI -	0.939	0.939
VII -	0.761	0.761
VIII -	0.607	0.607
3.X. -	3.985	3.985
Главная передача (тип)	гипоидная (Задняя)	гипоидная (Передняя)
– передаточное число	3.273	3.333

<b>для модификаций</b>	<b>CG11</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>			<b>CG11</b>
– число передач и передаточные числа			вперед – 6, назад – 1
I -	3.750		3.750
II -	2.381		2.381
III -	1.720		1.720
IV -	1.344		1.344
V -	1.081		1.081
VI -	0.881		0.881
VII -	—		—
VIII -	—		—
3.X. -	3.417		3.417
Главная передача (тип)	гипоидная (Задняя)		гипоидная (Передняя)
– передаточное число	3.091		—
<b>для модификаций</b>			<b>CG12</b>
<b>Трансмиссия</b>			механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	автоматизированная, с возможностью ручного управления		
– число передач и передаточные числа			вперед – 7, назад – 1
I -	3.750		3.750
II -	2.381		2.381
III -	1.720		1.720
IV -	1.344		1.344
V -	1.114		1.114
VI -	0.957		0.957
VII -	0.844		0.844
VIII -	—		—
3.X. -	3.417		3.417
Главная передача (тип)	гипоидная (Задняя)		гипоидная (Передняя)
– передаточное число	3.267		—
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу – с регулируемым дорожным просветом на передней оси		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем, управляемые колеса передней оси, и по заказу - задней оси		
– рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозных		

**Приложение № 1**

Рабочая (описание) (продолжение)	усилий, с отключаемой антипробуксовочной системой, 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

Шины**	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	235/40 ZR19 (XL)	92...96	Y
	235/40 R19 M+S (XL)		V
	245/35 ZR20 (XL)	91...95	Y
	255/35 ZR20 (XL)	93...97	
	245/35 R20 M+S (XL)	91...95	V
Задняя ось	295/35 ZR20 ZR19 (XL)	101...105	Y
	295/35 R20 M+S ZR19 (XL)		V
	305/30 ZR21 ZR19 (XL)	100...104	Y
	315/30 ZR21 (XL)	101...105	
	305/30 R21 M+S (XL)	100...104	V
	295/30 R21 M+S ZR19 (XL)	98...102	

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

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб; двухзонная 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; иммобилайзер; сигнализация; подушки безопасности водителя и пассажиров; система слежения PVTS Plus; электрические стеклоподъемники; аудиосистема; система "старт-стоп"; бортовой компьютер по заказу: система бесключевого доступа в автомобиль; центральная информационная и коммуникационная система, включая навигационный модуль; телефонный модуль; обогрев заднего стекла; электроприводы регулировок рулевой колонки; подогрев рулевого колеса; электроприводы регулировок сидений; подогрев передних сидений; вентиляция сидений; зеркало заднего вида с функцией автоматического затемнения и датчиком дождя; наружные зеркала с электроприводом и функцией обогрева, функцией складывания и автоматического затемнения; система удержания автомобиля в полосе; система помощи водителю при смене полосы движения; датчики системы помощи при парковке спереди и сзади; камера заднего вида; камеры кругового обзора; адаптивный круиз-контроль; система ночного видения; панорамная крыша; активная подвеска PASM (Porsche Active Suspension Management); система
--	---

Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства (продолжение)</b>	перераспределения крутящего момента PTV (Porsche Torque Vectoring), включающая механическую блокировку дифференциала; система подруливания задних колес; система подавления кренов; адаптивный задний спойлер; система дистанционного управления гаражными воротами; каркас безопасности, устанавливаемый вместо заднего ряда сидений
--	---

**Руководитель органа по сертификации**

**М.А. Перелыгина**

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-ДЕ.МТ02.В.00531/19 с 28.10.2019 по 27.10.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 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*48R06/13*9859*03 от 05.02.2021
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 № 10-05	—"	E13*10R05/01*14926*05 от 19.01.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*11R04/02*6085*01 от 21.12.2020
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E13*12R04/05*9696*01 от 22.12.2020

**Приложение № 2**

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*139R00/02*0015*05 от 21.12.2020 E13*13HR01/01*6288*04 от 15.12.2020 E13*13HR01/01*6289*03 от 11.03.2020 E13*13HR01/01*6298*02 от 13.03.2020 E13*13HR01/01*6355*01 от 21.12.2020 E13*140R00/03*0014*04 от 22.01.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-08	—"__	E13*145R00/00*0006*01 от 24.08.2020 E13*145R00/00*0007*02 от 25.08.2020 E13*14R09/00*9707*02 от 12.01.2021
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*14R08/00*9706*01 от 05.02.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R06/10*10064*02 от 12.01.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R07/05*10064*01 от 17.08.2020 E13*16R07/05*10065*02 от 20.08.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA09/01*6150*03 от 12.01.2021
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA09/01*6151*02 от 24.08.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*21R01/03*8536*03 от 11.01.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"__	E13*48R06/13*9859*03 от 05.02.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"__	E13*17RA09/01*6150*03 от 12.01.2021
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA09/01*6151*02 от 24.08.2020

**Приложение № 2**

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*26R04/00*8561*04 от 30.12.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*28R00/06*6137*01 от 22.01.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—"—  Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E13*30R02/18*19719*00 от 16.03.2018 E13*30R02/18*19764*00 от 23.05.2016  E2*30R02/08*17519*00 от 26.09.2017 E2*30R02/18*16512*01 от 07.02.2018 E2*30R02/18*16514*01 от 07.02.2018 E2*30R02/18*17511*00 от 07.02.2018 E2*30R02/18*17512*00 от 21.12.2017 E2*30R02/18*17520*00 от 06.12.2017 E2*30R02/19*16514*02 от 13.08.2018 E2*30R02/19*17460*01 от 13.08.2018 E2*30R02/20*16524*01 от 28.11.2018 E2*30R02/20*17482*00 от 19.11.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02102911 от 31.07.2017 E4-30R-02102912 от 31.07.2017 E4-30R-02102913 от 31.07.2017 E4-30R-02103744 от 20.10.2017 E4-30R-02103748 от 07.11.2017 E4*30R02/19*106901 от 23.07.2018 E4*30R02/19*106902 от 23.07.2018 E4*30R02/19*107535*00 от 22.03.2018 E4*30R02/19*109144 от 22.05.2018 E4*30R02/19*110472*00 от 05.07.2018

**Приложение № 2**

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/19*111233*00 от 05.10.2018 E4*30R02/19*44542*02 от 09.04.2018 E4-30R-0248871 ext. 02 от 31.07.2017 E4-30R-0298980 от 08.03.2017 E4-30R-0298981 от 08.03.2017
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 30R-02 2948*02 от 14.05.2018
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*34R03/01*6388*01 от 31.01.2020 E13*34R03/02*6389*03 от 25.01.2021
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*35R00/01*0112*01 от 28.08.2020
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9859*03 от 05.02.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"__	E13*39R01/01*9861*02 от 03.02.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"__	E13*43R01/09*9863*04 от 23.09.2020
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"__	E13*46R04/08*9900*02 от 12.01.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"__	E13*48R06/13*9859*03 от 05.02.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/03*10776*00 от 04.12.2018
	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/03*10776*01 от 07.01.2020 E13*51R03/04*10835*01 от 30.08.2019 E13*51R03/05*10929*01 от 21.07.2020 E13*51R03/06*11017*00 от 13.01.2021

**Приложение № 2**

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-03 (продолжение)	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/05*10917*00 от 06.02.2020
	Сообщение, Le Gouvernement Du Grand-Duché de Luxembourg, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/06*11021*01 от 16.03.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*141R00/00*0005*02 от 09.02.2021
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*64R03/01*5115*01 от 09.02.2021
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9859*03 от 05.02.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"__	E13*79R03/02*2593*02 от 21.12.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*83R06/13J*6432*02 от 17.03.2020 E1*83R06/13J*6432*03 от 25.09.2020 E1*83R06/13J*6474*01 от 25.09.2020 E1*83R06/14J*6528*00 от 19.01.2021 E1*83R06/14J*6529*00 от 11.03.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"__	E1*85R00/08*3963*01 от 10.02.2020 E1*85R00/08*4032*00 от 08.10.2019 E1*85R00/09*3928*01 от 11.02.2020 E1*85R00/10*4101*00 от 25.09.2020 E1*85R00/10*4103*01 от 29.01.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9859*03 от 05.02.2021
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"__	E13*94R03/01*6370*03 от 09.12.2020 E13*94R03/01*6370*03 Rev 01 от 29.01.2021

**Приложение № 2**

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*95R03/07*9743*06 от 09.12.2020 E13*95R03/07*9744*03 от 09.12.2020 E13*95R03/07*9744*03 Rev 01 от 21.01.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*101R01/06*3696*00 от 16.02.2021 E1*101R01/08*3599*02 от 17.03.2020 E1*101R01/08*3643*01 от 25.09.2020 E1*101R01/09*3698*00 от 11.03.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9859*03 от 05.02.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*116R00/05*0914*00 от 23.11.2018
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*117R02/09*14412*46 от 08.03.2019 E2*117R02/09*15507*32 от 23.01.2019
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Tour Sequoia, Французская Республика	E2*117R02/09*16501*01 от 19.01.2018 E2*117R02/09*16503*04 от 19.01.2018 E2*117R02/09*17539*01 от 13.09.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4746*16 от 19.02.2019 E4*117R02/09*4755*13 от 21.03.2019 E4*117R02/09*9971*00 от 06.06.2018 E4*117R02/09*9972*00 от 19.06.2018 E4-117R-028429 S2WR2 от 20.04.2017
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*117R02/09*14412*46 от 08.03.2019
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*15507*32 от 23.01.2019

**Приложение № 2**

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Tour Sequoia, Французская Республика	E2*117R02/09*16501*01 от 19.01.2018 E2*117R02/09*16503*04 от 19.01.2018 E2*117R02/09*17539*01 от 13.09.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4746*16 от 19.02.2019 E4*117R02/09*4755*13 от 21.03.2019 E4*117R02/09*9971*00 от 06.06.2018 E4*117R02/09*9972*00 от 19.06.2018 E4-117R-028429 S2WR2 от 20.04.2017
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*117R02/09*14412*46 от 08.03.2019 E2*117R02/09*15507*32 от 23.01.2019
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Tour Sequoia, Французская Республика	E2*117R02/09*16501*01 от 19.01.2018 E2*117R02/09*16503*04 от 19.01.2018 E2*117R02/09*17539*01 от 13.09.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4746*16 от 19.02.2019 E4*117R02/09*4755*13 от 21.03.2019 E4*117R02/09*9971*00 от 06.06.2018 E4*117R02/09*9972*00 от 19.06.2018 E4-117R-028429 S2WR2 от 20.04.2017
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/02*6074*01 rev.2 от 07.02.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"__	E13*122R00/06*0187*03 от 01.02.2021
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"__	E13*48R06/13*9859*03 от 05.02.2021
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*125R01/01*5995*01 от 21.09.2020

**Приложение № 2**

1	2	3
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*127R02/00*0110*02 от 15.12.2020
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	ЕАЭС RU C-DE.MT14.B.00142/19 с 25.12.2019 по 24.12.2023 ЕАЭС RU C-DE.MT14.B.00201/20 с 15.06.2020 по 14.06.2024 ЕАЭС RU C-DE.MT14.B.00258/20 с 16.11.2020 по 15.11.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.04115/21 с 30.06.2021 по 29.06.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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.00143/19 с 25.12.2019 по 24.12.2023 ЕАЭС RU C-DE.MT14.B.00202/20 с 15.06.2020 по 14.06.2024 ЕАЭС RU C-DE.MT14.B.00259/20 с 16.11.2020 по 15.11.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.04116/21 с 30.06.2021 по 29.06.2025
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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.00144/19 с 25.12.2019 по 24.12.2023

**Приложение № 2**

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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.00145/19 с 25.12.2019 по 24.12.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС RU C-DE.MT14.B.00147/19 с 27.12.2019 по 25.12.2023 ЕАЭС RU C-DE.MT14.B.00210/20 с 30.06.2020 по 29.06.2024 ЕАЭС RU C-DE.MT14.B.00260/20 с 16.11.2020 по 15.11.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.04117/21 с 30.06.2021 по 29.06.2025
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.00148/19 с 27.12.2019 по 25.12.2023 ЕАЭС RU C-DE.MT14.B.00261/20 с 16.11.2020 по 15.11.2024

**Приложение № 2**

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПОРШЕ РУССЛАНД", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-ДЕ.МТ02.В.00531/19 с 28.10.2019 по 27.10.2023

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

**Руководитель органа по сертификации**

**М.А. Перелыгина**  
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 сидением.
  - 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:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
W	P	0	Z	Z	Z	9	9	Z	?	S	2	?	?	?	?	?

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:

**99** - 992.

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:

**S** - Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart, Германия.

поз. 12: Обозначение типа транспортного средства:

**2** - 992.

поз. 13: Вариант исполнения:

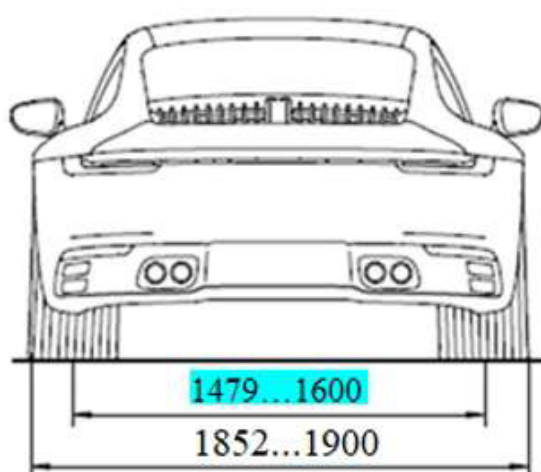
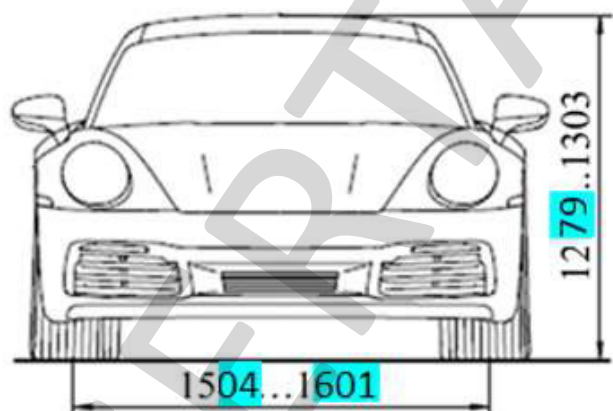
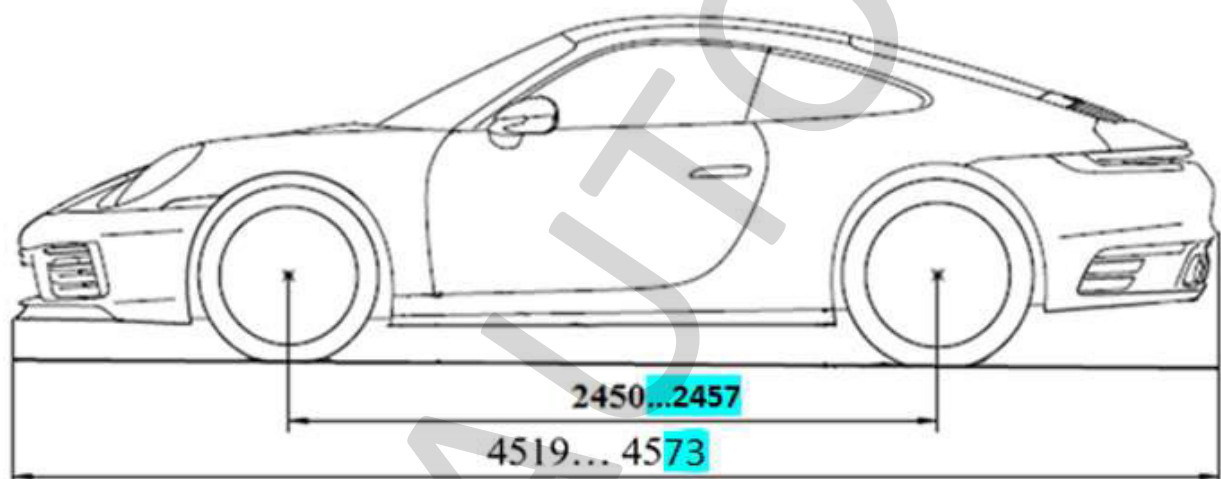
(цифра от 0 до 9).

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

**М.А. Перельгина**

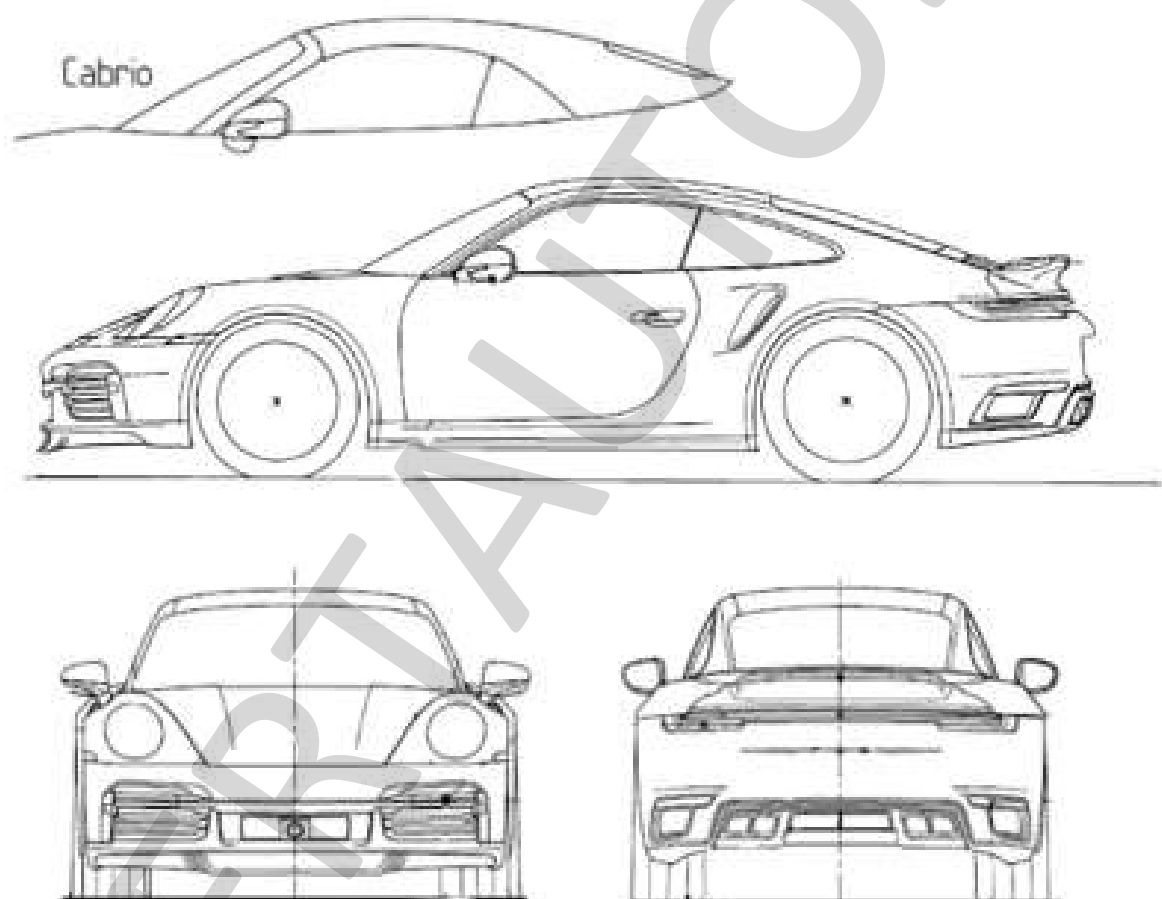
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА****Марка Porsche, тип 992, модификации: CA12, CB12, CA22, CB22, CC12, CC22****Коммерческие наименования: 911 Carrera, 911 Carrera S, 911 Carrera 4, 911 Carrera 4S, 911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS**

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка Porsche, тип 992, модификации: CD22, CE22

Коммерческие наименования: 911 Turbo, 911 Turbo S

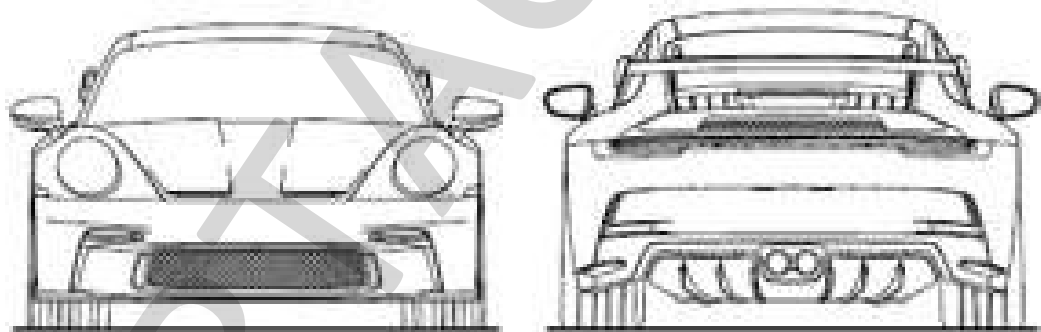
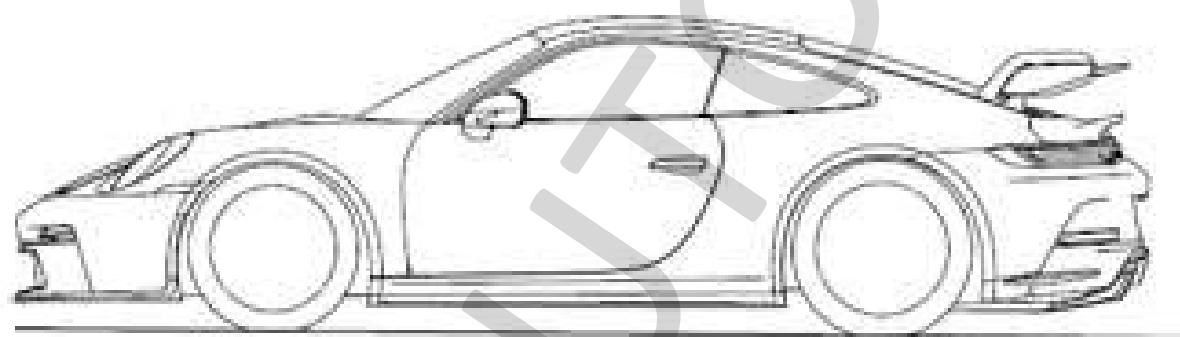


**Возможный вариант исполнения**

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка Porsche, тип 992, модификации: CG11, CG12

Коммерческие наименования: 911 GT3



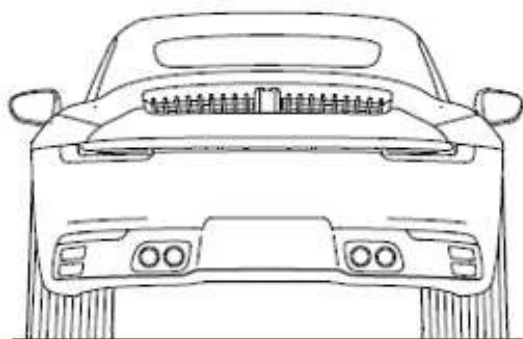
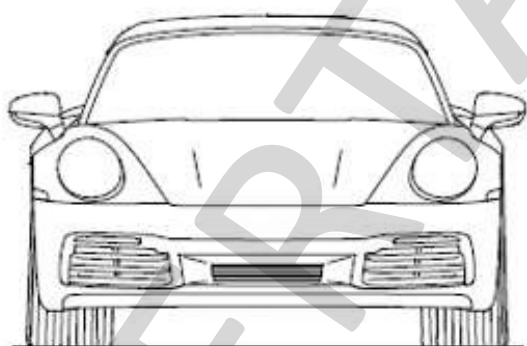
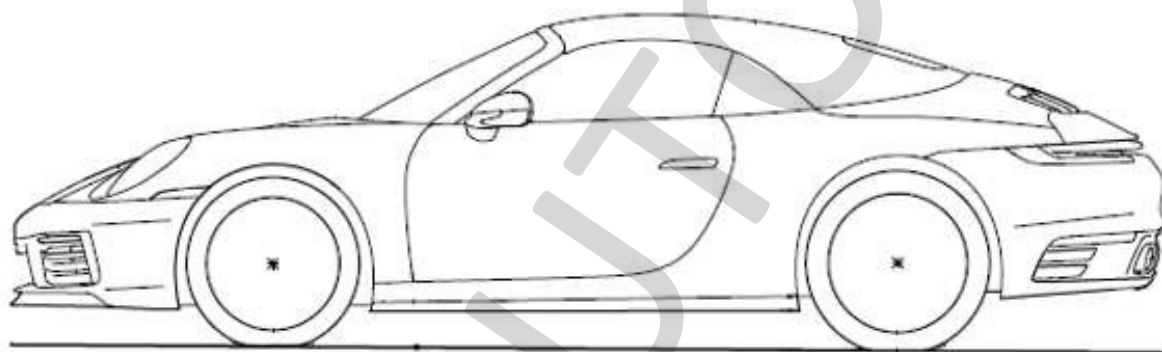
Возможный вариант исполнения

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка Porsche, тип 992, модификации: KA12, KB12, KA22, KB22, KC12, KC22

Коммерческие наименования: 911 Carrera, 911 Carrera S, 911 Carrera 4, 911 Carrera 4S, 911 Carrera GTS Cabriolet, 911 Carrera 4 GTS Cabriolet

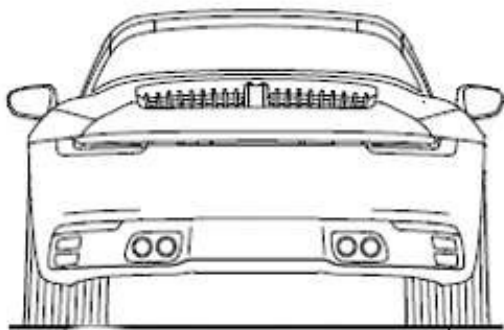
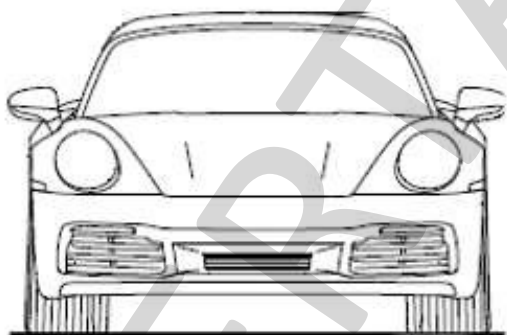
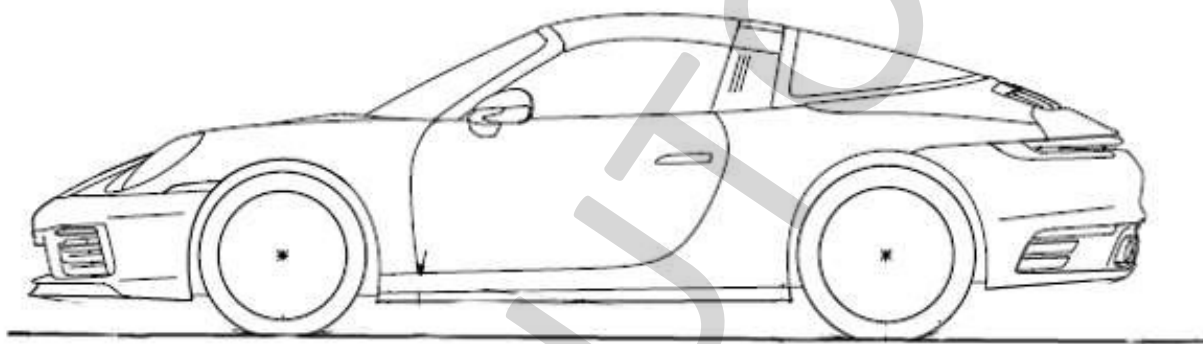


Возможный вариант исполнения:

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка Porsche, тип 992, модификации: TA22, TB22, TC22

Коммерческие наименования: 911 Targa 4, 911 Targa 4S, 911 Targa 4 GTS



Возможный вариант исполнения