

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E – DE.MT14.00001.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние (мод. ????) или 4x4/все (мод. ????)
Схема компоновки транспортного средства	заднемоторная
Расположение двигателя	заднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2 (мод. С???, Т???), кабриолет / 2 (мод. К???)
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм:	
длина:	4491...4562
ширина:	1808...1880
высота:	1269...1304
База, мм	2450...2457
Колея передних/задних колес, мм	1539...1551/1518...1590

Для модификаций:	СК11	СК12	КК11	КК12
Коммерческое наименование:	911 Carrera	911 Carrera	911 Carrera	911 Carrera
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505...1630	1525...1645	1575...1680	1595...1695
Технически допустимая максимальная	1875	1890	1925	1940
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	775	765	775	775
- на заднюю ось	1170	1190	1210	1230
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	СК21	СК22	КК21	КК22
Коммерческое наименование:	911 Carrera 4	911 Carrera 4	911 Carrera 4	911 Carrera 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1555...1680	1575...1695	1625...1730	1645...1745
Технически допустимая максимальная	1925	1940	1975	1990
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	805	805	815	815
- на заднюю ось	1180	1200	1215	1235
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Приложение № 1

Для модификаций:	TK21	TK22	CL11	CL12
Коммерческое наименование:	911 Targa 4	911 Targa 4	911 Carrera S	911 Carrera S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1645...1755	1665...1770	1515...1655	1535...1670
Технически допустимая максимальная	2000	2015	1900	1915
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	815	815	785	785
- на заднюю ось	1240	1260	1190	1210
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	KL11	KL12	CL21	CL22
Коммерческое наименование:	911 Carrera S	911 Carrera S	911 Carrera 4S	911 Carrera 4S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1585...1705	1605...1720	1565...1705	1585...1720
Технически допустимая максимальная	1950	1965	1950	1965
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	795	795	825	825
- на заднюю ось	1230	1250	1200	1220
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	KL21	KL22	TL21	TL22
Коммерческое наименование:	911 Carrera 4S	911 Carrera 4S	911 Targa 4S	911 Targa 4S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1635...1755	1655...1770	1655...1780	1675...1795
Технически допустимая максимальная	2000	2015	2025	2040
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	835	835	835	835
- на заднюю ось	1235	1255	1260	1280
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Приложение № 1

Для модификаций:	CM11	CM12	KM11	KM12
Коммерческое наименование:	911 Carrera GTS	911 Carrera GTS	911 Carrera GTS	911 Carrera GTS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1515...1670	1535...1685	1585...1720	1605...1735
Технически допустимая максимальная	1900...1920	1915...1935	1950...1970	1965...1985
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	785	785	795	795
- на заднюю ось	1190...1200	1210...1220	1230...1235	1250...1255
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	CM21	CM22	KM21	KM22
Коммерческое наименование:	911 Carrera 4GTS	911 Carrera 4GTS	911 Carrera 4GTS	911 Carrera 4GTS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1565...1705	1585...1720	1635...1755	1655...1770
Технически допустимая максимальная	1950	1965	2000	2015
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	825	825	835	835
- на заднюю ось	1200...1205	1220...1225	1235...1240	1255...1260
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	TM21	TM22	CV22	KV22
Коммерческое наименование:	911 Targa 4GTS	911 Targa 4GTS	911 Turbo	911 Turbo
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1655...1780	1675...1795	1670...1765	1740...1820
Технически допустимая максимальная	2025	2040	2010	2065
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	835	835	810	820
- на заднюю ось	1260	1280	1245	1270
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 1

Стр. _____

Для модификаций:	CW22	KW22	CP11	CP12
Коммерческое наименование:	911 Turbo S	911 Turbo S	911 GT3	911 GT3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1675...1745	1745...1800	1488...1615	1505...1632
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1990	2045	1760	1777
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	800	810	740	740
- на заднюю ось	1235	1265	1040	1040
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	CX22
Коммерческое наименование:	911 Turbo S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1675...1745
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1990
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	800
- на заднюю ось	1235
Максимальная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена

Для модификаций:	?K??	?L??
Двигатель внутреннего сгорания	Porsche	
(марка, тип)	DCK	DCH
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- рабочий объём цилиндров, см ³	6, оппозитное	
- степень сжатия	2981	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.0 : 1	10.0 : 1
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	272 (6500)	309 (6500)
Топливо	450 (1700...5000)	500 (1700...5000)
Система питания (тип)	Бензин с октановым числом не менее 98	
Блок управления (маркировка)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
	Continental EMS SDI 21.2	
	991LEU501 или 991LEU601	991HEU501 или 991HEU601
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner	
	T9A2009+T9A2010	T9A2011+T9A2012

Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 1

Стр. _____

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Woco, 991/37, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Woco, 9P1 183	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	Bosch, R8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	9P1 178	
Глушители (маркировка) - 1 ступень	9P1 120 или 9P1 120 B	9P1 120 A или 9P1 120 B

Для модификаций:	?W22	CX22	?V22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche		
	DBC		DAB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
	6, оппозитное		
	3800		
	9.8 : 1		9.8 : 1
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем цилиндров, см ³			
- степень сжатия			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	427 (6750)	446 (6750)	397 (6400)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	700 (2100...4250)	750 (2250...4000)	660 (1950...5000)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Continental EMS_SDI 21.3		
	991SEU600 или 991SEU500	991EEU500 или 991EEU600	991NEU600 или 991NEU500
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner		
	T9A1016+T9A1017		T9A1004+T9A1005
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI, 991/35, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	UFI, 991/35		
Система зажигания (тип)	Микропроцессорная, Continental EMS_SDI 21.3		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru или BorgWarner, 9A1.602.104.**		
Свечи (маркировка)	Bosch, R6		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	997/71+997/72		
Глушители (маркировка) - 1 ступень	991/40		

Для модификаций:	?M??
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche
	DCJ
	четырёхтактный, с искровым зажиганием

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

Приложение № 1

- количество и расположение цилиндров	6, оппозитное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2981
- степень сжатия	10.0 : 1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	331 (6500)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	550 (2150...5000)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Continental EMS SDI 21.2 991KEU501 или 991KEU601
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner T9A2013, T9A2014
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Woco, 991/37, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Woco, 9P1 183
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3
Свечи (маркировка)	Bosch, R8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	9P1 178
Глушители (маркировка) - 1 ступень	9P1 120 B

Для модификаций:	CP1?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche
	DGG
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	6, оппозитное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3996
- степень сжатия	13.3 : 1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	368 (8250)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	460 (6000)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch MED 17.1.11 991618656**, 991618690**
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Röchling 991/30, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Röchling T991066
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Borg Warner, 9A1.602.104.**
Свечи (маркировка)	Bosch, R6

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	T9A1009+T9A1010
Глушители (маркировка)	991/49+991/50
- 1 ступень	997/94
- 2 ступень	

Для модификаций:	???1	CP11	???2		
Трансмиссия	механическая	механическая	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	сухое, двухдисковое	двойное, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления		
Число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад - 1	вперед – 6, назад - 1	вперед – 7, назад - 1		
I-	3.909	3.750	3.909	3.909	3.750
II-	2.286	2.381	2.292	2.286	2.381
III-	1.577	1.720	1.654	1.577	1.720
IV-	1.182	1.344	1.303	1.182	1.344
V-	0.944	1.081	1.081	0.944	1.114
VI-	0.786	0.881	0.881	0.786	0.957
VII-	0.622		0.617	0.622	0.844
З.Х.	3.545		3.545	3.545	3.417
Главная передача (тип)	гипоидная	гипоидная	двойная, гипоидно-цилиндрическая		
- передаточное число	3.091	3.091	3.091 или 3.333		3.267

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем, управляемые колеса передней и задней оси для модификаций: CV22, CW22, KV22, KW22, CX22; по заказу для модификаций: CK11, CK12, CK21, CK22, CL11, CL12, CL21, CL22, CM11, CM12, CM21, CM22, CP11, CP12, KK11, KK12, KK21, KK22, KL11, KL12, KL21, KL22, KM11, KM12, KM21, KM22, TK21, TK22, TL21, TL22, TM21, TM22;

– рулевой механизм (тип)

«шестерня-рейка»

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электрический привод к отдельным тормозным механизмам задних колес барабанного типа

Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 1

Стр. _____

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	235/40 ZR19	92	Y
	245/35 ZR20	91, 95	Y (XL)
	265/35 ZR20	99	Y (XL)
	235/40 R19 (M+S)	92	V
	245/35 R20 (M+S)	91	V
Задняя ось	295/35 ZR19	100	Y
	305/30 ZR20	103	Y (XL)
	325/30 ZR21	108	Y (XL)
	295/35 R19 (M+S)	100	V
	295/30 R20 (M+S)	97 / 101	V (XL)
	315/35 R20 (M+S)	110	V XL
Шина для временного использования	185/60 R17	93	P
	175/55 R19	95	P

Оборудование транспортного средства

по заказу: подушки безопасности, электрические стеклоподъемники, кондиционер, противоугонное устройство, CD/DVD чейнджер, коммуникационный центр (PCM), ТВ-тюнер, аудио система СВК+, внутренние и наружные зеркала заднего вида с автоматическим затемнением, датчик дождя, датчики системы помощи при парковке спереди и сзади, включая камеру заднего вида, задний стеклоочиститель, круиз-контроль, люк с электроприводом, пакет для курящих, педали с отделкой алюминием, подогрев рулевого колеса, сетка для хранения в пространстве для ног переднего пассажира, система перевозки багажа на крыше, телефонный модуль, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Васильев

инициалы, фамилия