

## TC RU E-DE.MT02.00566

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	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	5049...5053	
– ширина	1931...1950	
– высота	1405...1450	
База, мм	2950	
Колея передних / задних колес, мм	1657...1671 / 1637...1651	
для модификаций:	<b>GB22</b>	<b>GE22</b>
коммерческое наименование:	Panamera 4S	Panamera Turbo
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1945...2255	2070...2335
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495...2595	2585...2685
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1220	1290
– на заднюю ось	1340	1360
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		750
– прицеп с тормозной системой		2200
для модификаций:	<b>GB22</b>	<b>GE22</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Porsche	
	CSZ	CVD
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2894	3996
– степень сжатия	10.5	10.1
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	324 (5650...6600)	404 (5750...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	550 (1750...5500)	770 (1960...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, Bosch	
	MG1CS002	MG1CS008
Блок управления (марка, тип)	971 907 551	971 906 014 B?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, 06M 145 P01 + 06M 145 P02	BWTS, TOP2014 + TOP2015
Воздушный фильтр (марка, тип)	FILTRON, 971 913, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	POLITEC PLASTICS, 971 183	

## Приложение № 1

для двигателя:	CSZ	CVD
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (марка, тип)	Eldor, S3	
Свечи (марка, тип)	NGK, R5	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	971 178 E? + 971 178 D?	971 178 K? + 971 178 L?
– 2 степень	971 178 G? + 971 178 F?	–
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	971 118	971 118 A? + 971 118 B?
– 2 степень	971 120 K? + 971 120 L?	971 120 K? + 971 120 L?
для модификаций:	GB22	GE22
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.966	
II -	3.253	
III -	2.083	
IV -	1.420	
V -	1.054	
VI -	0.841	
VII -	0.678	
VIII -	0.534	
3.X -	5.220	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число		
– передняя	3.538	3.308
– задняя	3.364	3.154
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, на поперечных рычагах, с возможностью регулирования дорожного просвета	
Задняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, многорычажная, с возможностью регулирования дорожного просвета	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с ассистентом торможения (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	265/45 ZR19	105	Y
	275/40 ZR20	106	Y
	275/35 ZR21	103	Y
	265/45 R19 (M+S)	105	V
	275/40 R20 (M+S)	106	V
	275/35 R21	105	V
Задняя ось	295/40 ZR19	108	Y
	315/35 ZR20	110	Y
	315/30 ZR21	105	Y
	325/30 ZR21	108	Y
	295/40 R19 (M+S)	108	V
	315/35 R20 (M+S)	110	V
	315/30 R21	105	V
Шины для временного использования	T155/70 R20	115	M

## Оборудование транспортного средства

Система вызова экстренных оперативных служб, активные жалюзи радиатора, система Porsche Traction Management (электронная система управления многодисковой муфтой перераспределяющей крутящий момент между ведущими осями, антипробуксовочная система (ASR), имитация блокировки дифференциала), система "старт-стоп", система мониторинга давления воздуха в шинах, система регулировки амортизаторов, подруливающие колеса задней оси, адаптивный задний спойлер, электромеханические доводчики дверей, центральный замок, датчик дождя, система помощи при парковке, центральная информационная и коммуникационная система, аудиосистема, электропривод двери багажника, наружные зеркала заднего вида с подогревом, электроприводом, функцией складывания и автоматического затемнения, круиз-контроль, система запуска двигателя без ключа, подушки безопасности водителя и пассажиров, система крепления детских сидений ISOFIX, электронный иммобилайзер, бесключевой доступ в автомобиль, автоматический двухзонный/четырёхзонный климат-контроль, подогрев передних и задних сидений, камера заднего вида, камеры кругового обзора, панорамная крыша, сцепное устройство с электроприводом, система перевозки багажа на крыше, система подавления кренов, система дистанционного управления гаражными воротами, ионизатор/очиститель воздуха, вентиляция сидений, сиденья с функцией массажа, функция ночного видения, система помощи водителю при смене полосы движения, система удержания автомобиля в полосе, адаптивный круиз-контроль, шторки стекол задних дверей

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия