

## TC RU E-GB.MT02.00797.P4

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	купе / 2	кабриолет / 2	седан / 4
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм			
– длина	4850	4850	5316
– ширина	1966	1964	1988
– высота	1405	1399	1483
База, мм	2851	2849	3194
Колея передних / задних колес, мм	1672 / 1664		1670 / 1664
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2196...2319	2196...2489	2382...2512
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2725	2865	3000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1325...1380 1420...1530	1420 1520	1485 1615
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для транспортных средств с коммерческим наименованием:	<b>Continental GT, Continental GT Convertible, Flying Spur</b>		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Bentley, DDB, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	12, W – образное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	5950		
– степень сжатия	10.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	467 (5000...6000)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	900 (1350...4500)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный и непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, HDEVTP11, HDEVTP12 и DEKA, 07P 906 031B, 07P 906 031C		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	(BMTS) Bosch Mahle Turbocharger Systems, TYP07P721V03, TYP07722V03		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, LX 3918/1, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle, LP2436/1		
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor – S3		
Свечи (маркировка)	NGK-SILZKER8A8E		

## Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	Bentley, DDB
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	975.178.AA (×2) и 975.178.BA (×2)
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	975 118 (купе и кабриолет) или 975 118 A (седан) 3SD.120 и 3SD.120.A (купе и кабриолет) или 3SD.120.A и 3SD.120.B (седан)
Для транспортных средств с коммерческим наименованием:	<b>Continental GT V8</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Bentley, CVD, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V – образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3996
– степень сжатия	10.1
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	404 (5750...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	770 (2000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 06M 906 A04
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS TOP2014, TOP2015
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, LX 3918/1, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle, LP2437
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor – S3
Свечи (маркировка)	NGK-SILZKER8A8E
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	971 178 H, 971 178 J, 971 178 K, 971 178 L
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	971 118 A 3SD.120.A и 3SD.120.B

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, 8DT80A
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	5.966
II -	3.235
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)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.129 (передняя) / 3.154 (задняя)
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета
Задняя (описание)	независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, 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 разделением на контуры передней и задней осей, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые
Запасная (описание)	контур задней оси
Стояночная (описание)	электромеханический привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задней оси

**Шины**

обозначение размера (установка шин в соответствии с документацией изготовителя)	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
265/45 ZR20	108	Y
265/45 R20*	108	W
295/40 ZR20	110	Y
295/40 R20*	110	W
265/40 R21*	105	W
305/35 R21*	109	W
265/40 ZR21	105	Y
305/35 ZR21	109	Y
275/35 ZR22	104	Y
275/35 R22	104	W
315/30 ZR22	107	Y
315/30 R22	107	W
T155/70 R20**	115	M

\* для зимнего использования

\*\* для временного использования

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства** система вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, противоугонное устройство, электронная система контроля устойчивости (ESP), система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS), аудиосистема, видеосистема, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования, цифровая приборная панель водителя  
по заказу: спутниковое охранное устройство, камера заднего вида, проекционный дисплей на панели управления водителя, система ночного видения, передние сиденья с функцией массажа и вентиляции, обогрев ветрового стекла, беспроводное зарядное устройство для мобильного телефона в подлокотнике, вращающийся мультимедийный дисплей с встроенными аналоговыми часами, ионизатор воздуха в салоне, стеклянная панель в крыше (для транспортных средств с кузовом типа купе)

---

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.И. Щепкин

.....  
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТОР