

## ТС RU E-IT.MT02.00170.P2И1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все или 4 x 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	среднемоторная		
Расположение двигателя	продольное, перед задней осью		
Тип кузова / количество дверей	купе или кабриолет / 2		
Количество мест для сидения	2 (в один ряд)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4459 или 4506		
– ширина	1924		
– высота	1165...1180		
База, мм	2620		
Колея передних / задних колес, мм	1668 / 1620		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1567...1770		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000 или 2050		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	950 1100		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Automobili Lamborghini, CSJ или DGF, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	10, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	5204		
– степень сжатия	12.7		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	449 (8250)	426 (8000)	470 (8000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	560 (6500)	540 (6500)	580 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
<b>Система питания</b> (тип)	Bosch, MED 17, комбинированная, впрыск топлива во впускной коллектор и непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4T0907552??		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Continental, 07L906036??. 07L133551??		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Woco или BMC, 4S0 183?? или 4T013383??		
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, EE1IT53		
Свечи (маркировка)	NGK Bosch, PFR7G, F5KPP332S		

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; два или четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	721059 (x2)	721079 (x2)
– 2 степень	721004 (x2)	—
Глушитель (маркировка)	721003 или 721062	721077
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	AUDI, двойное, работающее в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	AUDI, с ручным или автоматическим управлением, с механическим или электрическим приводом	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
	I -	3.133
	II -	2.588
	III -	1.958
	IV -	1.244
	V -	0.979
	VI -	0.976
	VII -	0.841
	З.Х. -	2.647
<b>Главная передача (тип)</b>	гипоидная, Audi	
– передаточное число	4.893 – для передач I, IV, V и передачи заднего хода 3.938 – для передач II, III, VI, VII	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем, 4S1423051 (?)	
– рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	Vrembo, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

## Приложение № 1

Шины	для передней оси				для задней оси			
	– обозначение размера	245/30 ZR20	245/30 R20	245/35 ZR19	245/35 R19	305/30 ZR20	305/30 R20	305/35 ZR19
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	90		93		103		102	
– обозначение категории скорости	Y	W	Y	W	Y	W	Y	W

**Оборудование транспортного средства**

климат-контроль (хладагент R134A или R1234yf), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESC), включающая системы ABS, ASR, EBD, система "старт-стоп", мультимедийная система с двойным тюнером, CD/DVD приводом, разъёмом USB и разъёмом для подключения iPod/iPhone,

по заказу: возможность регулировки дорожного просвета, изменяемая жёсткость подвески, громкая связь по Bluetooth, датчики парковки спереди и сзади, камера заднего вида, противоугонная сигнализация, система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS), навигационная система, центральный передний спойлер

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия