

TC RU E-RU.MT02.00544.P1

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, универсал / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2) или 6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм	– длина 5052...5089 (5161...5217) ¹ – ширина 1968...2000 – высота 1668...1783 (с пневмоподвеской) / 1713...1747 (с пружинной подвеской)	
База, мм	2996...3013	
Колея передних / задних колес, мм	1635...1674 / 1677...1713	

¹ с установленным сцепным устройством

с двигателем:	CREC	CVMD
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1871...2514	1881...2526
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2740...3010	2750...3025
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось 1405...1410		1415...1420
– на заднюю ось 1450...1675		1445...1695
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы 750		750
– прицеп с тормозной системой 2700...3500		2700...3500

Двигатель внутреннего горения (марка, тип)	AUDI CREC
– обозначение на блоке цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	CRE
– рабочий объем цилиндров, см ³	6, V-образное
– степень сжатия	2995
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.8
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	245 (5500...6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (2900...5300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	4M0 907 551 xx
Форсунки (тип, маркировка)	06C 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AUDI, с бумажным элементом 4M0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	4M0 183

Приложение № 1

для двигателя:	CREC
Система зажигания (тип)	VW/AUDI, микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3
Свечи (маркировка)	VW/AUDI, R0, R1, R5 или аналогичные производства фирм Bosch, NGK, Champion, Beru
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	4M0 178 A? (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	4M0 118 (x2)
– 2 ступень	4M0 119 B
– 3 ступень	4M0 120 G
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI CVMD четырехтактный дизель CVM
– обозначение на блоке цилиндров	6, V-образное
– количество и расположение цилиндров	
– рабочий объем, см ³	2967
– степень сжатия	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (2910...4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600 (1500...2910)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, Bosch, Common Rail
Блок управления (маркировка)	4M0 907 401 xx
ТНВД (тип, маркировка)	AUDI или другие изготовители, одобренные AUDI AG
Форсунки (тип, маркировка)	059 130 277 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTD 2060 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AUDI, 4M0 183, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	AUDI, 4M0 183
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; два нейтрализатора отработавших газов; фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	4G0 178 H?
– 2 ступень	4G0 230 A?
Глушители (маркировка)	4M0 120 F
Фильтр твердых частиц	4G0 181 A?

Приложение № 1

с двигателем:	CREC	CVMD
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		
Коробка передач (марка, тип)	QA8D5006	QA8D5007
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления вперед – 8, назад – 1	
I -	4.714	4.714
II -	3.143	3.143
III -	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667
V -	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667
3.X. -	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.204	2.848

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (описание)	Audi / VW, с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур 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
	235/65 R18	106	W
	255/50 R20 M+S	109	H
	255/55 R19 M+S	111	H
	255/55 R19	111	V, Y
	255/60 R18 M+S	108	H
	255/60 R18	108	Y
	285/40 R21	109	Y
	285/45 R20 M+S	112	V
	285/45 R20	112	Y
	195/65-20*	108	P

* Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

климат - контроль, электронная система контроля устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), акустическая система помощи при парковке (APS), система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль") (ACC), система крепления детского сидения "ISOFIX", датчик дождя, подушки безопасности

по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб, холодильник, подъемно-сдвижной люк в крыше, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI): бортовой компьютер, ТВ-тюнер аналоговый и цифровой, CD-чейнджер, DVD-чейнджер, стереомагнитола, CD-проигрыватель, навигационная система, 2 монитора, встроенные в подголовники передних сидений, "Audi music"- интерфейс для подключения iPod-аудиосистем и USB-аудиосистем, комплект оборудования для мобильной связи, система дистанционного управления воротами гаража (HomeLink), устройство для размещения и крепления багажа (телескопическая штанга и ремни), система для крепления багажа на крыше и багажный контейнер, багажник для перевозки велосипедов, съемный чехол для лыж и сноубордов, система помощи при смене ряда движения (Side assist), ассистент сохранения полосы движения, адаптивная пневматическая подвеска с регулировкой амортизаторов (5 уровней), откидывающиеся столики в спинках передних сидений, система мониторинга давления воздуха в шинах, сцепное устройство, домкрат, знак аварийной остановки, наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

иинициалы, фамилия