

## TC RU E-KZ.MT02.00601

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (код типа привода X0) 4 × 4 / все (код типа привода X1)			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4 или	цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4861		4856	
– ширина			1864	
– высота	1453...1503		1462...1512	
База, мм	2836			
Колея передних / задних колес, мм	1578...1586 / 1566...1574			
код типа привода:	X0	X1	X0	X1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1430...1690	1534...1855	1449...1730	1553...1915
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2080	2220	2105	2275
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1060 1050	1120 1130	1060 1070	1120 1180
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2000	2200	2000	2200
код типа привода	X1		X0	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Audi AG			
	CJXA		CHNB	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1984			
– степень сжатия	9.6			
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	206 (5600...6200)		162 (4500...620)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1700...5600)		350 (1500...4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	06K 907 425 xx		3G0 906 259 XX	
Форсунки (тип, маркировка)	06L 906 031 xx, 06L 906 036 xx			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	5Q0 183, Skoda (или другие производители, одобренные Skoda), с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3, Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda / VW			

## Приложение № 1

Свечи (маркировка)	R1, Skoda или другие изготовители, одобренные VW	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
для двигателей:	CJXA	CHNB
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	VW AG, 5Q0 178A?	VW AG, 5Q0 178A?
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	3Q0 119 E 3Q0 120 K, 3Q0 120 L	3Q0 118 C / 5Q0 118 L 3Q0 120 F, 3Q0 120 G
<b>Трансмиссия</b>	механическая (DQ 250 6A)	механическая (DQ 250 6F)
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	AD6D9016	FD6D9011
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	2.933	2.933
II -	1.833	1.792
III -	1.300	1.125
IV -	0.975	0.773
V -	1.030	0.811
VI -	0.825	0.636
З.Х. -	3.352	3.352
<b>Главная передача (тип)</b>	одинарная, цилиндрическая (передняя) и гипоидная (задняя)	одинарная, цилиндрическая
– передаточное число	4.769 <sup>1)</sup> и 3.444 <sup>2)</sup> – передняя 1.6 - задняя	4.769 <sup>1)</sup> и 3.444 <sup>2)</sup>
<sup>1)</sup> для I, II, III и IV передач		
<sup>2)</sup> для V, VI передач и передачи заднего хода		
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с АБС;	
Запасная (описание)	тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для временного использования	215/55 R17	94	W
	235/40 R19	96	W
	235/45 R18	94	W
	T125/70 R18	99	M
	205/55 R16	91	V

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134A), бортовой компьютер, система крепления детского сиденья "ISOFIX", фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, передние боковые подушки безопасности, перчаточный ящик с охлаждением, электронная система контроля устойчивости (ESC), система аварийного торможения Multi-Collision Brake (МКВ), электронная система имитации блокировки дифференциала (XDS+), система удерживания транспортного средства на склоне (Autohold), система помощи при трогании на подъёме (Hill-Hold Control), система "старт-стоп", система рекуперация энергии при торможении, система контроля дистанции до впереди идущего транспортного средства (Front Assist) (включая функцию автоматического торможения), электрические передние и задние стеклоподъёмники, светодиодные дневные ходовые огни по заказу: система мониторинга давления воздуха в шинах, система распознавания усталости водителя (Driver Alert), ассистент движения по полосе (Lane Assist), электронная система мониторинга транспортных средств, находящихся в "слепой зоне" (Blind Spot Detect), система управления светом (Light Assist), электронная система распознавания и отображения дорожных знаков (Travel Assist), передние противотуманные фары с функцией освещения поворотов (угловые фонари), фары ближнего/дальнего света с газоразрядными источниками света с адаптивной системой переднего освещения (AFS), омыватели фар, датчик дождя, розетка 230В с USB, крышка багажного отсека с электроприводом, складное буксировочное устройство, дополнительный автономный отопитель с дистанционным управлением, система бесключевого доступа и запуска двигателя (KESSY), двух или трёхзонная система кондиционирования с электронным управлением (Climatronic), вентилируемые передние сиденья, приёмник цифрового радиовещания (DAB), аудиосистема марки CANTON, сиденье водителя (с функцией запоминания параметров) и переднего пассажира с электроприводом, камера заднего вида, задние светодиодные фонари, ветровое стекло с обогревом, наружные складные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом и автоматическим затемнением (включая автоматическое затемнение салонного зеркала заднего вида), датчик дождя, электромеханический стояночный тормоз, стояночные огни

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия