

## ТС RU E-CZ.АЯ04.00015.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА							
Колесная формула / ведущие колеса		4 x 2 / передние (код привода – X0), 4 x 4 / все (код привода – X1)					
Схема компоновки транспортного средства		переднеприводная или полноприводная					
Расположение двигателя		переднее поперечное					
Тип кузова / количество дверей		цельнометаллический, несущий, седан / 4			цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Габаритные размеры, мм							
- длина		4861 (4959 – с буксирным устройством)			4856 (4959 – с буксирным устройством)		
- ширина		1864			1864		
- высота		1453...1503			1462...1512		
База, мм		2836			2836		
Колея передних / задних колес, мм		1578...1586 / 1566...1574			1578...1586 / 1566...1574		
Для автомобилей с двигателями	Тип привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
				на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
для автомобилей с типом кузова седан							
CHNB	X0	1430...1690	2050	1050	1030	750	2000
CJSA	X0	1411...1670	2030	1040	1020	740	1800
CJXA	X1	1534...1855	2215	1110	1130	750	2200
CZCA	X0	1306...1560	1920	950	1000	680	1600
CZEA	X0	1325...1610	1940...1970	960...990	1010	690...710	1600
CZEA	X1	1430...1745	2105	1020	1120	750	1800
CRLB	X0	1411...1685	2030...2045	1060...1080	1000	740...750	2000
DFCA	X0	1430...1740	2050...2100	1050...1090	1030...1040	750	2000
DFCA	X1	1534...1885	2245	1140	1140	750	2200
CZDA	X0	1319...1603	1933...1963	960...980	1010	690...700	1600
для автомобилей с типом кузова универсал							
CHNB	X0	1449...1730	2090	1050	1060	750	2000
CJSA	X0	1430...1710	2070	1040	1060	750	1800
CJXA	X1	1553...1915	2275	1120	1180	750	2200
CZCA	X0	1325...1600	1960	940	1040	690	1600
CZEA	X0	1344...1650	1980...2010	960...990	1040...1050	700...720	1600
CZEA	X1	1449...1775	2135	1010	1150	750	1800
CRLB	X0	1430...1725	2070...2085	1060...1070	1040	750	2000
DFCA	X0	1449...1780	2090...2140	1050...1090	1060...1080	750	2000
DFCA	X1	1553...1915	2275	1130	1170	750	2200
CZDA	X0	1338...1643	1973...2003	960...980	1040...1050	700...710	1600

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			Audi AG		
	CZCA	CZEA, CZDA	CJSA	CJXA	СННВ	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1395	1395	1798	1984	1984	
- степень сжатия	10.5	10.0	9.6	9.6	9.6	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)	132 (5100...6200)	206 (5600...6500)	162 (4500...6200)	
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	250 (1250...5000)	350 (1700...5600)	350 (1500...4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx	04E 906 027 xx	8V0 906 264 xx	5G0 906 259 ??	3G0 906 259 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	ATL	ATL	INI, 06K 145 702 ??	ATL	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183	5Q0 183	5Q0 183	5Q0 183	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04E 183	04E 183	5Q0 183	5Q0 183	5Q0 183	
	Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом					
<b>Система зажигания (тип)</b>	TSZ, электронная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Skoda, S3 или другие изготовители, одобренные Skoda					
Свечи (марка, тип)	R1		R0, R1, R5	R1		
	Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda					
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	3Q0 178A? / 5N0 166 D?	3Q0 178A? / 5N0 166 D?	5Q0 178A?	5Q0 178A?	5Q0 178A?	
Глушители (маркировка)	тип привода					
	X0	X0	X1	X0	X1	X0
- 1 ступень	5Q0 118	3Q0 118 A	■	3Q0 118 B	3Q0 119 E	3Q0 118 C / 5Q0 118 L
- 2 ступень	3Q0 120A	3Q0 119 / 5Q0 119 L	5Q0 119 B	3Q0 119 B	3Q0 120 K и 3Q0 120 L	3Q0 120 F и 3Q0 120 G
- 3 ступень	—	3Q0 120 B / C	3Q0 120 H / J (x2)	3Q0 120 E	—	—

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen AG			
	CRLB		DFCA	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
	4, рядное			
	1968		1968	
	16.2		15.8	
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1968		1968	
- степень сжатия	16.2		15.8	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	110 (3500...4000)		140 (3500...4000)	
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	340 (1750...3000)		400 (1900...3300)	
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с общей рампой			
ТНВД (марка, тип)	04L 130 755 D			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch B008, 04L 130 277 AC		Bosch B013, 04L 130 277 AE	
	или другие изготовители, одобренные Skoda			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL		ATL	
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183		5Q0 183	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Skoda, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом или другие изготовители, одобренные Skoda			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 166 A? / 04L 166 C?,		04L 166 C? / 3Q0 230 A? / B?	
Глушители (маркировка)	3Q0 119A		3Q0 120D	
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 E? / 04L 181 A?		04L 181 A?	
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Код привода	X0	X0	X0	X0
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной			
Коробка передач (марка, тип)	FM6AJ010	FM62Q028	FM6FB003	FM62S032
	с ручным управлением			
- число передач и передаточные числа	6 - вперед, 1 - назад			
I-	3.615	3.769	3.769	4.111
II-	1.947	1.958	2.087	2.118
III-	1.281	1.257	1.324	1.360
IV-	0.973	0.870	0.919	1.029
V-	0.778	0.857	0.902	0.857
VI-	0.646	0.717	0.757	0.733
З.Х.-	3.182	4.549	4.549	4.000
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число при вклю- ченных передачах:				
- I, II, III и IV	4.353	3.684	3.684	3.647
- V, VI и З.Х.	4.353	2.917	2.800	3.647

## Приложение № 1

Трансмиссия	механическая				
	X0	X0	X0	X0	X0
Код привода	две многодисковые муфты				
Сцепление (марка, тип)	автоматическая, с возможностью ручного управления				
Коробка передач (марка, тип)	FD6D9002	FD6D9011	FD7CW002	FD7CW005	FD7CW006
- число передач и передаточные числа	6 - вперед, 1 - назад		7 - вперед, 1 - назад		
I-	3.462	2.933	3.500	3.765	3.500
II-	1.905	1.792	2.087	2.273	2.087
III-	1.125	1.125	1.343	1.531	1.343
IV-	0.756	0.773	0.933	1.133	0.940
V-	0.763	0.811	0.974	1.176	0.974
VI-	0.622	0.636	0.778	0.956	0.780
VII-	—	—	0.653	0.795	0.653
3.X.-	3.989	3.352	3.722	4.170	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число при включенных передачах					
- I, II, III и IV	4.375	4.769	4.800	4.438	4.800
- V, VI	3.333	3.444	3.429	3.227	3.429
- VII	—	—	3.429	3.227	3.429
- 3.X.	3.333	3.444	4.500	4.176	4.500
Трансмиссия	механическая				
Код привода	X1	X1	X1		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной			две многодисковые муфты	
Коробка передач (марка, тип)	AM6BV001	AD6D9016	AD6D9003		
- число передач и передаточные числа	с ручным управлением			автоматическая, с возможностью ручного управления	
	вперед – 6, назад – 1				
I-	3.769	2.933	3.462		
II-	2.087	1.833	1.905		
III-	1.469	1.300	1.125		
IV-	1.098	0.975	0.756		
V-	1.108	1.030	0.763		
VI-	0.927	0.825	0.622		
3.X.-	4.549	3.532	3.989		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)				
- передаточное число при включенных передачах:					
- I, II, III и IV	3.944	4.769	4.375		
- V, VI и 3.X.	3.087	3.444	3.333		
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, на поперечных рычагах, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление					
(описание)	с электроусилителем				
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка», 1K1 423 055 G/K/M				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, вакуумный и электрогидравлический усилитель, тормозные механизмы всех колес – дисковые				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес				

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Запасные шины временного использования	215/55 R17	94	W, V
	215/55 R17 M+S	94	V
	215/60 R16	95	V
	235/40 R19	96	W
	235/45 R18	94	W
	T 125/70 R18	99	M
	205/55 R16	91	V
	<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>кондиционер с хладагентом R134A; бортовой компьютер; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; перчаточный ящик с охлаждением, система ESC, включая ABS, EBV, MSR, ASR, EDS, HBA, DSR, RBS, CBC, систему аварийного торможения Multi-Collision Brake (MCB), электронную блокировку дифференциала XDS+ и систему удержания на склоне Autohold, ассистент трогания на подъеме Hill-Hold Control, система старт-стоп и рекуперация энергии при торможении, система контроля дистанции спереди Front Assist (включая функцию автоматического торможения), электрические передние и задние стеклоподъемники, светодиодные ходовые огни, по заказу: система проактивной защиты водителя и переднего пассажира Crew Protect Assist, система распознавания усталости водителя Driver Alert, ассистент движения по полосе Lane Assist, система контроля слепых зон Blind Spot Detect, система управления светом Light Assist, система Travel Assist — распознавание и отображение дорожных знаков, иммобилайзер, передние противотуманные фары с функцией освещения поворотов Corner, биксеноновые фары с функцией AFS (адаптивная система головного освещения), омыватели фар, датчик дождя, розетка 230 В с USB, адаптивная система регулирования ходовой части DCC (включая переключатель режимов вождения Driving Mode Select), крышка багажного отсека с электроприводом, электромеханическое открывание двери багажника Softtouch, складное буксировочное устройство, дополнительный независимый отопитель с дистанционным управлением, KESSY - система бесключевого доступа и запуска двигателя (с сигнализацией и системой SAFE), двух / трёхзонная система кондиционирования Climatronic с электронным, управлением, комбинированным фильтром, автоматической циркуляцией и датчиком влажности, вентилируемые сиденья, приёмник цифрового радиовещания (DAB), аудиосистема CANTON (центральный динамик, сабвуфер и цифровой эквалайзер), ТВ-тюнер (при установке MIB Columbus), SmartLink с приложением Media Command, Bluetooth, с WLAN (Wi-Fi) и с усилителем сигнала Phone Vox, парковочный автопилот Park Assist (включая передние и задние датчики парковки), сиденье водителя (с функцией памяти) и сиденье переднего пассажира с электроприводом, без вещевого отсека под пассажирским сиденьем, с поясничной опорой и подсветкой места для ног задних пассажиров, ассистент движения в заторе Traffic Jam Assist, ассистент аварийной остановки Emergency Assist, камера заднего вида, адаптивный круиз-контроль с функцией Stop&amp;Go, биксеноновые фары с системой интеллектуального управления светом Smart Light Assist, задние светодиодные фонари, ветровое стекло с обогревом, дисплей Maxi DOT, наружные складные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, датчиком дождя и автоматическим затемнением (включая автоматическое затемнение зеркала заднего вида), электромеханический стояночный тормоз, стояночные огни.</p>	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)