

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>с дополнительной информацией</b>	<b>Код привода - X0</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 5	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

<b>с дополнительной информацией</b>	<b>Код привода - X1</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 5	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

<b>для ТС с кузовом</b>	<b>седан</b>	<b>универсал</b>
Габаритные размеры, мм		
– длина	4869	4862...4863
– ширина	1864	
– высота	1454...1503	1462...1515
База, мм	2836 или 2838	
Колея передних/задних колес, мм	1575...1586 / 1559...1574	

<b>для ТС с двигателем</b>	<b>СННВ</b>		<b>СJXA</b>	
<b>для ТС с кузовом</b>	<b>седан</b>	<b>универсал</b>	<b>седан</b>	<b>универсал</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1430...1785	1449...1827	1534...1890	1553...1932
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2050...2100	2090...2131	2215...2230	2275...2290
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1050...1090	1050...1080	1110...1120	1120...1130
– на заднюю ось	1030...1060	1060...1090	1130...1150	1180...1210

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	СННВ		СJXA	
	для ТС с кузовом	седан	универсал	седан
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	2000		2200	

для ТС с двигателем	CZDA		CZPB	
	для ТС с кузовом	седан	универсал	седан
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1319...1673	1338...1741	1489...1776	1510...1829
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1933...2025	1973...2064	2098...2128	2146...2192
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	960...1110		1080...1100	1090...1110
– на заднюю ось	1010...1060	1040...1090	1050...1070	1080...1120
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	720	730	750	
– прицеп с тормозной системой	1600		1800	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZDA	Audi AG, CZPB
		с принудительным зажиганием, четырехтактный, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	1984
– степень сжатия	10.0	11.7
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	110 (5000...6000)	140 (4180...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500...3500)	320 (1500...4180)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 NE, 04E 907 309 BH	3G0 907 115 B
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, с сухим бумажным элементом, 04E 183	Volkswagen/VW/Audi, с сухим бумажным элементом, 5Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	5Q0 183
<b>Система зажигания (тип)</b>	TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen / VW / Audi, S3	
Свечи (маркировка)	Volkswagen / VW / Audi, R1	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 D?	5Q0 178 A?
– 2 ступень	3Q0 178A?	7N0 178 A?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	3Q0 118 A	3Q0 118 C
– 2 ступень	5Q0 119 L	3Q0 120 ? (x2)
– 3 ступень	3Q0 120 B	—
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Audi AG, CJXA	Audi AG, CHNB
	с принудительным зажиганием, четырехтактный, с турбонаддувом	
– 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> )*	206 (5600...6500)	162 (4500...6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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)	3G0 906 259 AC, 06K 907 425 B	3G0 906 259 AB, 06K 907 425 E
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, с сухим бумажным элементом, 5Q0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 183	
<b>Система зажигания (тип)</b>	TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen / VW / Audi, S3	
Свечи (маркировка)	Volkswagen / VW / Audi, R1	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три или пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 178A?	
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	- / 3Q0 118 x (x2)	5Q0 118 L
– 2 ступень	3Q0 119 x / 5Q0 119 x	3Q0 120 F, 3Q0 120 G
– 3 ступень	3Q0 120x (x2)	—

для ТС с двигателем	СННВ	СJXA
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты	
Коробка передач (марка, тип)	FD6D9011, автоматическая	AD6D9016, автоматическая
	с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	2.933	2.933
II -	1.792	1.833
III -	1.125	1.300
IV -	0.773	0.975
V -	0.811	1.030
VI -	0.636	0.825
VII -	—	—
3.X. -	3.352	3.352
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)
– передаточное число	4.769 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.444 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	

для ТС с двигателем	CZDA	CZPB
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты	
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW002, автоматическая	FD7GC006, автоматическая
	с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.500	3.400
II -	2.087	2.750
III -	1.343	1.767
IV -	0.933	0.925
V -	0.974	0.705
VI -	0.778	0.755
VII -	0.653	0.635
3.X. -	3.722	2.900
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZDA	CZPB
– передаточное число	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.429 (при включенных передачах: V, VI, VII) или 4.500 (при включенных передачах: 3.X.)	4.471 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.304 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, 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»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/55 R17	94	W
	215/55 R17 M+S		V
	215/60 R16	95	W
	235/40 R19	96	
	235/45 R18	94	
Шина временного использования	T 125/70 R18	99	M
	205/55 R16	91	V

Оборудование транспортного средства	<p>кондиционер с хладагентом; бортовой компьютер; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; перчаточный ящик с охлаждением; система ESC, включающая 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 рекуперации энергии при торможении; система контроля дистанции спереди Front Assist (включая функцию автоматического торможения); электрические передние и задние стеклоподъемники; светодиодные дневные ходовые огни; система вызова экстренных оперативных служб</p> <p>по заказу: система проактивной защиты водителя и переднего пассажира Crew Protect Assist; система распознавания усталости</p>
-------------------------------------	--

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	водителя Driver Alert; ассистент движения по полосе Lane Assist; система контроля слепых зон Blind Spot Detect; система Travel Assist — распознавание и отображение дорожных знаков; иммобилайзер; омыватели фар; розетка 230 В с USB; адаптивная система регулирования ходовой части DCC (включая переключатель режимов вождения Driving Mode Select); крышка багажного отсека электроприводом; электромеханическое открывание двери багажника Softtouch; 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; акустическая система Canton (11 динамиков, цифровой эквалайзер, сабвуфер, общая мощность 610 Вт); ТВ-тюнер (при установке MIB Columbus); Система SmartLink; беспроводной Bluetooth, с Wi-Fi и с усилителем сигнала Phone Box; парковочный автопилот Park Assist (включая передние и задние датчики парковки); сиденье водителя (с функцией памяти) и сиденье переднего пассажира с электроприводом и регулировкой длины подушки сиденья; функция массажа с вещевым отсеком под пассажирским сиденьем; с поясничной опорой и подсветкой места для ног задних пассажиров; ассистент аварийной остановки Emergency Assist; камера заднего вида; адаптивный круиз-контроль с ограничителем скорости (до 210 км/ч); ветровое стекло с электрообогревом; дисплей Maxi DOT; датчик дождя/света; наружные складные зеркала заднего вида с электроприводом, подогревом и автоматическим затемнением (включая автоматическое затемнение салонного зеркала заднего вида); электромеханический ручной тормоз с функцией Auto Hold; антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации; устройство ограничения скорости; голосовое управление; датчик давления воздуха в шинах; 3-ий ключ зажигания; сцепное устройство
---	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия