

## TC RU E-DE.AЯ04.00033

для транспортных средств с коммерческим наименованием:		A1, S1		A1 Sportback, S1 Sportback		
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>						
Колесная формула/ведущие колеса		4 x 2/передние (код привода F) или 4 x 4/все (код привода Q)				
Схема компоновки транспортного средства		переднеприводная				
Расположение двигателя		переднее, поперечное				
Тип кузова/количество дверей		цельнометаллический, несущий, хэтчбек/3		цельнометаллический, несущий, хэтчбек/5		
Количество мест для сидения		4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		4 или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3)		
Габаритные размеры, мм						
- длина		3954 (3964...3992 – со сцепным устройством)		3954 (3965...3992 – со сцепным устройством)		
- ширина		1740		1746		
- высота		1407...1441		1412...1448		
База, мм		2459...2468		2457...2468		
Колея передних / задних колес, мм		1456...1477/1450...1471		1456...1477/1450...1471		
Для автомобилей с двигателем и кодом 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
CAVG, F	1130...1418	1640...1685	925...940	770...790	630...640	1200
CAXA, F	1045...1391	1550...1660	880...915	765...800	580...610	1200
CBZA, F	988...1302	1490...1575	855...860	765...770	550...570	1200
CTHG, F	1201...1354	1640...1705	925...940	770...790	630...640	1200
CZCA, F	1097...1276	1530...1660	860...895	740...840	570...600	1200
DAJB, F	1192...1344	1630...1705	935...955	775...835	620...640	1200
CZEA, F	1078...1397	1575...1685	880...905	770...820	600...610	1200
CWZA, Q	1249...1538	1765...1790	955...960	855...870	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)		Audi				
		CBZA	CAXA	CAVG	CTHG	
- количество и расположение цилиндров		четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
		4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		1197	1390	1390		
- степень сжатия		10.0	10.0	10.0		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85		63 (4800)	90 (5000)	136 (6200)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		160 (1500...3500)	200 (1500...4000)	250 (2000...4500)		
Топливо		бензин с октановым числом не менее				
		95	95	98		

## Приложение № 1

Для транспортных средств с двигателем:	CBZA	CAXA	CAVG	CTHG
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	03F 906 070 xx	03C 906 016 xx	03C 906 027 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ИИ, Т3М3771Р8.3NR 5С8R3974	МИ, TD025M2-07Т-2.3	Eaton 03С 276, ККК, КК3, 3К – Warner, BWTS K032074DAB42-xxx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 6R0 183, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 6R0 183			
<b>Система зажигания (тип)</b>	Audi/VW, TSZ, электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	RU4	S3 x 4	S3 x 4	
Свечи (маркировка)	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	1K0 178 Q?	1K0 178 P?	1K0 178 N?	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	6R0 118 A	6R0 118 C	6R0 118 C	
- 2 ступень	6R0 120 B	6R0 120	8X0 120	
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Audi			
	CWZA	CZCA	CZEA	DAJB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1984	1395	1798	
- степень сжатия	9.6	10.5	9.6	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	170 (6000)	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)	141 (5400...6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	370 (1600...3000)	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	250 (1250...5300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	8X0 906 259 xx	04E 906 027 xx		8XA 906 264 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ИИ, ICSI JHJ	МИ, TD025M2sbR- 07Т2-2.3	ИИ JHJ, 10656	ИИ JHJ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 6C0 183, с сухим бумажным элементом	Audi, 04E 183, с сухим бумажным элементом		Audi, 6C0 183, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 6C0 183	Audi, 04E 183		Audi, 6C0 183
<b>Система зажигания (тип)</b>	Audi/VW, TSZ, электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4			
Свечи (маркировка)	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			

## Приложение № 1

Для транспортных средств с двигателем:	CWZA	CZCA	CZEA	DAJB
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	6R0 178 B?	6C0 166 C?		6R0 178 B?
- 2 ступень	—	6C0 178 C?		—
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	6R0 118 F	6C0 118 B?	6R0 118 D?	—
- 2 ступень	6C0 119	—	—	6C0 119 A?
- 3 ступень	6R0 120 J	6C0 120 B?	6R0 120 D? или 8X0 120 C?	6C0 120 G?

Трансмиссия	механическая						
	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне		
Сцепление (марка, тип)	QM6A8002	FM62U007	FM62U010	FM52T106	FD7AM014	FD7AM015	FD7AM020
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением				автоматическая, с возможностью ручного управления		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			вперед – 5, назад – 1	вперед – 7, назад – 1		
	I –	3.357	3.615	3.615	3.769	3.500	3.500
II –	2.087	1.955	1.947	1.955	2.087	2.273	2.087
III –	1.481	1.281	1.281	1.281	1.343	1.531	1.343
IV –	1.088	0.973	0.973	0.927	0.933	1.122	0.933
V –	1.097	0.778	0.778	0.740	0.974	1.176	0.974
VI –	0.912	3.615	0.646	—	0.778	0.951	0.778
VII –	—	—	—	—	0.653	0.795	0.653
3.X. –	3.990	3.181	3.181	3.181	3.722	4.170	3.988
Главная передача (тип)	цилиндрическая						
- передаточное число	3.944 <sup>1)</sup> ,	3.625	3.625	3.625	4.800 <sup>1)</sup> ,	4.438 <sup>1)</sup> ,	4.800 <sup>1)</sup> ,
	3.087 <sup>2)</sup>				3.429 <sup>2)</sup> ,	3.227 <sup>2)</sup> ,	3.429 <sup>2)</sup> ,
					4.500 <sup>3)</sup>	4.176 <sup>3)</sup>	4.500 <sup>3)</sup>

Трансмиссия	механическая	
	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне
Сцепление (марка, тип)	FM6A8009	FD7CW006
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
	I –	3.769
II –	2.087	2.087
III –	1.469	1.343
IV –	1.088	0.940
V –	1.108	0.974
VI –	0.912	0.780
VII –	—	0.653
3.X. –	4.549	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
- передаточное число	3.450 <sup>1)</sup> ; 2.760 <sup>2)</sup>	
	4.800 <sup>1)</sup> ; 3.429 <sup>2)</sup> ; 4.500 <sup>3)</sup>	

<sup>1)</sup> для 1-й – 4-й передач; <sup>2)</sup> для 5-й – 7-й передач; <sup>3)</sup> для передачи заднего хода

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электрогидравлическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/60 R15	84	T
	185/60 R15 (M+S)	88	H
	195/50 R16 (M+S)	88	H
	205/55 R15	88	V
	215/40 R17	87	W
	215/45 R16	90	V
	225/35 R18	87	W
Запасные шины	T125/60 R18	94	M
временного использования	T125/70 R16	96	M
<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R134A); акустическая система для парковки с визуальной помощью на мониторе (APS); стереосистема; CD-проигрыватель; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; электронное противоугонное устройство; подушки безопасности; система противоскольжения ASR; электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); устройство регулирования скорости (GRA); задние сиденья с удерживающими устройствами для детей; система автоматического поддержания дистанции (адаптивный круиз-контроль – ACC-System); устройство открывания/закрывания ворот гаража; универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); навигационная система; подготовка под установку телефона; би-функциональные ксеноновые фары; система контроля давления в шинах (TPMS); подъемно-сдвижной люк в крыше с электроприводом; обогрев передних сидений; многофункциональный руль; сцепное устройство, холодильник; система «старт-стоп», датчик света/дождя		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)