

ТС RU E-DE.AЯ04.00011.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода F) или 4 x 4 / все (код привода Q)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
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	4701...4726 (4825...4850 – со сцепным устройством)	4699...4726 (4825...4850 – со сцепным устройством)
- ширина	1826...1842	1826...1842
- высота	1385...1443	1393...1501
База, мм	2817...2830	2815...2830
Колея передних / задних колес, мм	1550...1575/1538...1568	1550...1592/1538...1580

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

Для автомобилей с типом кузова седан

CDHA, F	1397...1859	2040...2095	1035...1060	1125...1135	750	1300
CDHB, F	1340...1775	1960...2015	1035...1060	1050...1060	740...750	1300
CDHB, Q	1425...1822	2050	1050	1115	750	1500
CDNC, F	1363...1811	1985...2035	1050...1075	1055...1065	750	1500
CDNC, Q	1444...1895	2070...2120	1065...1105	1120...1125	750	1700
CGWC, Q	1620...2016	2255	1175	1160	750	1900
CMFA, F	1406...1843	2030...2065	1075...1100	1065...1070	750	1700
CMUA, Q	1582...2000	2215	1185	1150	750	1900
CMGB, F	1444...1848	2070...2140	1145	1085	750	1700
CJCD, F	1406...1842	2030...2065	1075...1100	1065...1070	750	1600...1700
CJCD, Q	1482...1874	2110...2180	1090	1125	750	1600...1700
CMFB, F	1406...1842	2030...2065	1075...1100	1065...1070	750	1600...1700
CDNB, F	1359...1796	1980...2015	1045...1075	1055...1060	750	1500
CDUC, Q	1558...2011	2190...2230	1165...1200	1135...1145	750	1900
CJEB, F	1359...1796	1980...2020	1040...1065	1055...1065	750	1500
CJEB, Q	1425...1822	2050...2055	1055	1115	750	1500
CNCD, F	1377...1811	2000...2035	1050...1075	1055...1065	750	1500
CNCD, Q	1524...1895	2080...2120	1065...1105	1120...1125	750	1700
CRED, Q	1577...1995	2210...2280	1185	1150	750	1900
CREC, Q	1619...2016	2255...2325	1175	1160	750	1900
CRTC, Q	1577...2027	2230...2310	1175	1155	750	1900
CSWB, F	1463...1895	2210...2190	1130	1080	750	1700
CVKB, F	1311...1769	1960...2065	1005...1040	1045...1050	720...740	1500
CVNA, F	1254...1717	1890...2025	975...1015	1040...1045	690...720	1400...1500
CYRB, F	1358...1777	2000...2080	1060	1060	750	1700
CYRB, Q	1434...1843	2080...2160	1075	1120	750	1700
CYRC, F	1358...1777	2000...2080	1060	1060	750	1700
CYRC, Q	1434...1843	2080...2160	1075	1120	750	1700
DETA, F	1358...1859	2040...2155	1065...1100	1080	750	1400...1700
DETA, Q	1496...1943	2160...2240	1115	1140	750	1800

Приложение № 1

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
Для автомобилей с типом кузова универсал						
CDHB, F	1397...1843	2040...2095	1035...1060	1125...1135	750	1300
CDHB, Q	1473...1980	2120	1050	1180	750	1500
CDNC, F	1420...1874	2065...2110	1050...1075	1135...1145	750	1500
CDNC, Q	1487...1969	2135...2220	1065...1105	1185...1210	750	1700
CGWC, Q	1663...2069	2320	1175	1225	750	1900
CMFA, F	1458...1906	2105...2145	1075...1100	1140...1145	750	1600...1700
CMUA, Q	1630...2064	2285	1185	1215	750	1900
CJCD, F	1458...1905	2105...2145	1075...1100	1140...1145	750	1600...1700
CJCD, Q	1520...1937	2170...2200	1090...1095	1190...1210	750	1600...1700
CMFB, F	1458...1905	2105...2145	1075...1100	1140...1145	750	1600...1700
CDHA, F	1397...1859	2040...2095	1035...1060	1125...1135	750	1300
CDNB, F	1416...1853	2060...2095	1045...1075	1135...1145	750	1500
CDUC, Q	1596...2074	2250...2320	1165...1200	1200...1215	750	1900
CJEB, F	1416...1864	2060...2100	1040...1065	1130...1140	750	1500
CJEB, Q	1477...1890	2125...2130	1055	1180	750	1500
CNCD, F	1429...1874	2075...2110	1050...1075	1135...1145	750	1500
CNCD, Q	1496...1968	2145...2220	1065...1105	1085...1210	750	1700
CRED, Q	1629...2069	2285...2360	1185	1210...1215	750	1900
CREC, Q	1662...2069	2320...2390	1175	1225	750	1900
CRTC, Q	1610...2084	2285...2365	1175	1220	750	1900
CSWB, F	1515...1958	2185...2265	1130	1160	750	1700
CSWB, Q	1539...1958	2190...2270	1140	1140	750	1800
CVKB, F	1387...1838	2060...2140	1040	1120	750	1500
CYRB, Q	1463...1901	2130...2210	1075	1185	750	1700
CYRC, Q	1463...1901	2130...2210	1075	1185	750	1700
DETA, Q	1534...1995	2220...2300	1120	1205	750	1800

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI	
	CJEB	CDNB
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	1798	1984
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	9.6	9.8
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	125 (3800...6200)	132 (4000...6000)
Топливо	320 (1400...3700)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	8K0 906 264 xx	8K2 907 115 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	INI, 06L 145 701 xx	INI (JH5IT), 06H 145 702 xx
Глушители шума впуска (маркировка)	AUDI, 8K0 183 A, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	AUDI, TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4	
Свечи (маркировка)	AUDI, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178 L?	8K0 178 F?
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	8K0 118 C/E	8K0 118 B/E/C
- 2 ступень	8K0 119 J/E	8K0 119 J/E
- 3 ступень	8K0 120 K/F (x2)	8K0 120 F или 8K0 120 K (x2)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI	
	CREC	CRED
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
- 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)	200 (4780...6500)
Топливо	440 (2900...5300)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	8K2 907 551 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	06C 906 036 xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 xx	
Глушители шума впуска (маркировка)	AUDI, 8K0 183, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	AUDI, TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 6	
Свечи (маркировка)	AUDI, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 B? (x2)	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	8K0 118 (x2)	8K0 118 F (x2)
- 2 ступень	8K0 119 L	8K0 119 M
- 3 ступень	8K0 120 N (x2)	8K0 120 P (x2)

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI				
	CNCD	CVKB	CVNA	CYRB	CYRC
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное				
- степень сжатия	1984	1984	1395	1984	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	9.6	11.8	10.0	9.6	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	165 (4500...6250)	140 (4200...6000)	110 (5000...6000)	185 (5000...6000)	183 (5000...6000)
Топливо	350 (1500...4500)	320 (1450...4200)	250 (1500...3500)	370 (1600...4500)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95				
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива				
Форсунки (тип, маркировка)	8T2 907 115 xx	8W0 907 115 xx	04E 906 022 xx	8W0 906 259 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	06L 906 036 xx	06G 906 036 xx	04E 906 036 xx	06L 906 036 xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ИИ JHJ, 06L 145 702 xx	ИИ, JHJ	МНI, TD025L4b-03* 07WDT-2.7	ИИ, JHJ	
Глушители шума впуска (маркировка)	AUDI, с сухим бумажным элементом				
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 183 A?	8W0 183 B?	8W0 183 ?	8W0 183 ?	
Система зажигания (тип)	AUDI, TSZ, электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4				
Свечи (маркировка)	AUDI, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	—				
- 1 ступень	—	—	8W0 166 A?	—	
- 2 ступень	8K0 178 L?	8K0 178 L?	8W0 178 C?	8K0 178 L?/M?	
Глушители (маркировка)	—				
- 1 ступень	8K0 118 B/C/E	8W0 118 A?/B?/C?	8W0 118 A?	8W0 118 C?	
- 2 ступень	8K0 119 J/E	8W0 119 A?	8W0 119	8W0 119 A?/B?	
- 3 ступень	8K0 120 K (x2) или 8K0 120 F	8W0 120 F? (x2)/ 8W0 120 G? + 8W0 120 F?	8W0 120	8W0 120 A? (x2)/ 8W0 120 B? + 8W0 120 H?	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	AUDI			
	DETA	CDUC	CRTC	CSWB
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
	4, рядное	6, V-образное		
	1968	2967	2967	2967
	16.2	16.8	16.0	16.0
	140 (3800...4200)	180 (4000...4500)	200 (3250...4250)	160 (4000...5000)
	400 (1750...3000)	500 (1400...3250)	600 (1500...3000)	400 (1250...3750)
	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	04L 906 026 xx	8K5 907 401 xx	8W0 907 401 xx	8W0 907 311 xx
ТНВД (тип, маркировка)	059 130 277 xx	059 130 755 BF	059 130 277 xx	059 130 277 xx
Форсунки (тип, маркировка)	B013	DLLA 158 P 40065	DLLA 158 P 40075	DLLA 158 P 40075
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, BV 43 D	Garrett, GTB 2260 xxx	Garrett, GTD 2060 xxx	Garrett, GTD 2060 xxx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AUDI, с сухим бумажным элементом			
	8W0 183 A	8K0183	8W0 183 C	
Глушители шума впуска (маркировка)	8W0 183 A	8K0183	8W0 183 C	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	04L 166 C?	4G0 178 A?	8W0 178 A?	8W0 178 A?
- 2 ступень	8K0 230 C?	—	4G0 230 A ?	4G0 230 A ?
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	8W0 119 E?/F?	—	8W0 119 H?	8W0 119 G?/H?
- 2 ступень	8W0 120 D?	8K0 120 H (x2)	8W0 120 E?	8W0 120 E?
Фильтр твердых частиц (маркировка)	04L 181 A?	4G0 181 A?	8W0 181 A?	8W0 181 A?

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI		
	CDHA	CDHB	CDNC
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное		
- степень сжатия	1798		1984
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	9.8		9.8
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	88 (3650...6200)	118 (4500...6200)	155 (4300...6000)
Топливо	250 (1500... 4500)		350 (1500...4200)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95		
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	8K1 907 115 xx		8K2 907 115 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Borg Warner, K03	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS K03	INI (JH5IT), 06H 145 702 xx
Глушитель шума впуска (маркировка)	AUDI, 8K0 183A, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	AUDI, 8K0 183A		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	AUDI, TSZ, электронная		
Свечи (маркировка)	S3 x 4		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	AUDI, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru		
Нейтрализатор (маркировка)	два, три или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Глушители (маркировка)	8K0 178 F?		8K0 178 F?
- 1 ступень	—	8K0 118 C или отсутствует	8K0 118 B/C/E
- 2 ступень	8K0 119 F	8K0 119 J/F	8K0 119 E/J
- 3 ступень	8K0 120 F	8K0 120 F или 8K0 120 K (x2)	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI		
	CMUA		CGWC
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
- рабочий объем цилиндров, см ³	6, V-образное		
- степень сжатия	2995		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.5		
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (4750...6500)		245 (5500...6500)
Топливо	400 (2150...4750)		440 (2900...5300)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95		
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	8K5 907 551 xx		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 xx		
Глушители шума впуска (маркировка)	AUDI, 8K0 183, с сухим бумажным элементом		
	AUDI, 8K0 183		

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем:	CMUA	CGWC	
Система зажигания (тип)	AUDI, TSZ, электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 6		
Свечи (маркировка)	AUDI, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 B? (x2)		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	8K0 118 (x2)		
- 2 ступень	8K0 119 H/L		
- 3 ступень	8K0 120 M/N (x2)		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI		
	CMGB	CMFA	CJCD
	CMFB		
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968		
- степень сжатия	16.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	130 (4200)	105 (4200)	110 (4200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	380 (1750... 2500)		320 (1750... 2500)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	03L 906 018 xx		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 755 xx		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 162 P40029		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, Garrett, GTC 1549 VZ	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 43 B	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, Garrett, GTC 1446 VZ или BV 43 B
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AUDI, 8K0 183A, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	AUDI, 8K0 183A		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц		
Нейтрализатор (маркировка)	8K0 178 B?		
Фильтр твердых частиц (маркировка)	8K0 181 D?		8K0 181 B?/D?
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	8K0 119 A		
- 2 ступень	8K0 120 A		

Приложение № 1

Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	FM6DJ005	FM6DJ001	FM6B1001	FM6B1002	FM6B1004	FM6B1005
число передач и передаточные числа	с ручным управлением					
	вперед – 6, назад – 1					
I –	3.778	3.778	3.400	3.778	3.778	3.778
II –	2.050	2.050	1.905	2.050	2.050	2.050
III –	1.276	1.276	1.276	1.321	1.321	1.321
IV –	0.941	0.941	0.941	0.970	0.970	0.970
V –	0.784	0.784	0.737	0.757	0.811	0.757
VI –	0.667	0.667	0.625	0.625	0.692	0.625
3.X. –	3.333	3.333	3.100	3.333	3.333	3.333
Главная передача (тип)	гипоидная					
- передаточное число	3.409	3.560	4.142	3.490	3.304	3.304
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	QM6B2003	QM6B2007	QM6B2005	QM6B2011	QM6B2012	QM6B4001
число передач и передаточные числа	с ручным управлением					
	вперед – 6, назад – 1					
I –	3.778	3.778	3.778	3.778	3.400	3.667
II –	2.050	2.050	2.050	2.050	1.905	1.950
III –	1.321	1.321	1.321	1.321	1.276	1.207
IV –	0.970	0.970	0.970	0.970	0.941	0.848
V –	0.757	0.811	0.811	0.811	0.737	0.651
VI –	0.625	0.692	0.692	0.692	0.625	0.538
3.X. –	3.333	3.333	3.333	3.333	3.100	3.222
Главная передача (тип)	гипоидная					
- передаточное число	3.693	4.093	3.693	3.875	4.375	3.682
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, многодисковое, работающее в масле					
Коробка передач (марка, тип)	FAVA W006	FAVW 0010	FAVA W010	FAVA W012	FAVA W01A	FAVW 0030
число передач и передаточные числа	автоматическая, бесступенчатая (вариатор с возможностью ручного управления)					
	вперед – передаточные числа не фиксированы, назад – 1					
минимальное передаточное число –	0.370		0.371		0.4	
максимальное передаточное число –	2.511		2.478		2.4	
3.X. –	3.048		3.008		2.4	
Главная передача (тип)	гипоидная					
- передаточное число	5.972	5.176, 3.048*	4.614	5.176	4.612	5.176

* для передачи заднего хода

Приложение № 1

Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне						
Коробка передач (марка, тип)	QD7B5037	QD7B5041	QD7B5046	QD7B5013	QD7B5022	QD7B5034	QD7B5027
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления						
	вперед – 7, назад – 1						
I –	3.692		3.692		3.692		3.692
II –	2.150		2.238		2.150		2.150
III –	1.406		1.559		1.344		1.344
IV –	1.025		1.175		0.974		0.974
V –	0.787		0.915		0.739		0.739
VI –	0.625		0.745		0.574		0.574
VII –	0.519		0.617		0.462		0.462
3.X. –	2.944		2.944		2.944		2.944
Главная передача (тип)	гипоидная						
- передаточное число	4.093	3.875	4.375	4.093	4.375	3.875	4.093

Трансмиссия	гидромеханическая						
Сцепление (марка, тип)							
Коробка передач (марка, тип)	QA8D5009, автоматическая, с возможностью ручного управления						
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1						
I –	4.714						
II –	3.143						
III –	2.106						
IV –	1.667						
V –	1.285						
VI –	1.000						
VII –	0.839						
VIII –	0.667						
3.X. –	3.317						
Главная передача (тип)	гипоидная						
- передаточное число	2.411						

Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне						
Коробка передач (марка, тип)	FD7CK001	QD7CL002	FD7CK003	FD7CK005	FD7CK006	QD7CL001	
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления						
	вперед – 7, назад – 1						
I –	3.188	3.188	3.188	3.188	3.188	3.188	3.188
II –	2.190	2.190	2.190	2.190	2.190	2.190	2.190
III –	1.517	1.517	1.517	1.517	1.517	1.517	1.517
IV –	1.057	1.057	1.057	1.057	1.057	1.057	1.057
V –	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738
VI –	0.508	0.508	0.557	0.557	0.508	0.557	0.557
VII –	0.386	0.386	0.433	0.433	0.386	0.433	0.433
3.X. –	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750
Главная передача (тип)	гипоидная						
- передаточное число	4.234	4.270	4.234	4.595	4.048	4.270	4.270

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка		
Тормозные системы			
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		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/60 R16	92	H, V, W
	205/60 R16 (M+S)	92	H
	225/45 R18 (M+S)	95	H
	225/50 R17 (M+S)	94	H
	225/50 R17 (M+S)	98	H
	225/50 R17	94	V, W, Y
	225/55 R16 (M+S)	95	H
	225/55 R16	95	V, W, Y
	225/55 R17	97	W, Y
	225/55 R17 (M+S)	97	H
	225/55 R17 (M+S)	101	V
	245/40 R18 (M+S)	93	H, V
	245/40 R18	93	V, W, Y
	245/40 R18	97	Y
	245/40 R18 (M+S)	97	H, V
	245/40 R19	98	Y
	245/45 R17	95	V, W, Y
	245/45 R18	96	Y
	255/35 R19	96	Y
	265/30 R20	94	Y
Запасные шины	T 125/70 R19	100	M
временного использования	T 175/55-19	95	P

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A); акустическая система для парковки с визуальной помощью на мониторе (APS); стереосистема; CD-проигрыватель; система крепления детского сиденья «SOFIX»; электронное противоугонное устройство; центральный замок с дистанционным управлением; система предотвращения самопроизвольного движения (Auto Hold); подушки безопасности; система Start-Stop; система противоскольжения ASR; электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); электронная система блокировки дифференциала (EDS); по заказу: система автоматического поддержания дистанции (адаптивный круиз-контроль – ACC-System); система помощи при перестроении (Spurwechselassistent, Audi side assist); электронно-регулируемая подвеска; устройство открывания/закрывания ворот гаража (Homelink); универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); CD-чейнджер; DVD-проигрыватель; аналоговый и цифровой TV-тюнер; навигационная система; подготовка под установку телефона; би-функциональные ксеноновые фары с омывателем; подготовка под установку спутниковой охранной сигнализации; система выбора режима движения (Audi drive select); зеркала заднего вида с обогревом и автоматическим затемнением; система независимого отопления/охлаждения салона с дистанционным управлением; панорамная крыша; система люков с электроприводом; сиденья с памятью; система вентиляции сидений; система адаптивного освещения; многофункциональный руль; сцепное устройство; система контроля давления в шинах (TPMS)
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)