

E-DE.AЯ04.B.00088.P1

27 марта 2012

11 января 2013

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939,
 ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
 тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	A5, S5, A5 CABRIOLET, S5 CABRIOLET
ТИП	B8
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. CAGA, САНА, САНВ, САКА, CALA, CAUA, CCWA, CDHB, CDNB, CDNC, CDUC, CGKA, CGLC, CMUA, CMFA) 5 (с дв. CAGA, САНА, САНВ, CALA, САКА, CAUA, CCWA, CDHB, CDNB, CDNC, CDUC, CGKA, CGLC, CGWC, CJEB, CMUA)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481/ 8703 23 (с дв. CDHB, CDNB, CDNC, САКА, CGWC, CJEB, CMUA) 8703 24 (для дв. CAUA, CALA) 8703 32 (для дв. САНА, САНВ, CAGA, CGLC, CMFA) 8703 33 (для дв. CCWA, CGKA, CDUC)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» (ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус») 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany тел.: + 49-841-89-0, факс: + 49 841-89-32524
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» (ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус») 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

- Приложение № 1 Общие характеристики транспортного средства
 Приложение № 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 Приложение № 3 Описание маркировки транспортного средства
 Приложение № 4 Общий вид транспортного средства на 3 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие транспортных средств определенному экологическому классу определяется по коду производителя - Pr. Code, который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Код производителя (Pr. Code)
4	0GG, 7GN, 7GG, 7MB,
5	7MG, 7MJ, 7ME, 7МК

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-DE.AЯ04.B.00088.P1 от 27 марта 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-DE.AЯ04.B.00088.P1

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, купе / 2	металлический, несущий, со съёмным верхом, кабриолет / 2	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5			
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)					
Габаритные размеры, мм						
- длина	4625/4626 (4720/4780 – со сцепным устройством)			4711/4712 (4855/4796 – со сцепным устройством)		
- ширина	1854					
- высота	1362...1382	1366...1393	1381...1401			
База, мм	2758			2817...2818		
Колея передних / задних колес, мм	1581...1595 / 1569...1584			1581...1595/ 1570...1584		
Для автомобилей с двигателем и кодом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	без тормозной системы	с тормозной системой
Для автомобилей с типом кузова купе						
CAHA, F	1397...1780	1970...1975	1065	1020	750	1600
CAHA, Q	1458...1848	2035...2040	1070	1075	750	1600
CAHB, F	1397...1780	1970...1975	1065	1020	750	1600
CALA, F	1420...1811	2000	1090	1015	750	1700
CALA, Q	1458...1916	2040...2075	1065...1110	1075...1085	750	1900
CAUA, Q	1549...1969	2130...2175	1130...1170	1090...1095	750	1900
CCWA, Q	1530...1995	2110...2160	1150...1185	1065...1070	750	1900
CDHB, F	1349...1770	1920...1955	1020...1050	1010...1015	750	1300
CDNB, F	1349...1770	1920...1960	1030...1060	1010...1020	740...750	1500
CDNC, F	1349...1785	1920...1975	1030...1065	1010...1020	740	1500
CDNC, Q	1416...1864	1990...2050	1040...1080	1060	750	1700
CDUC, Q	1558...1974	2140	1170	1080	750	1900
CGKA, F	1472...1885	2050...2075	1135...1155	1015...1020	750	1600...1700
CGLC, F	1396...1800	1970...1995	1065...1095	1020	750	1600...1700
CGLC, Q	1463...1974	2040...2160	1070...1170	1080	750	1600
CGWC, Q	1591...1969	2175	1160	1120	750	1900
CJEB, F	1354...1800	1925...2040	1020	1010	750	1300...1500
CMUA, Q	1567...1969	2150...2210	1155	1095	750	1900

E-DE.АЯ04.В.00088.Р1

Для автомобилей с двигателем и кодом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	без тормозной системы	с тормозной системой
Для автомобилей с типом кузова хэтчбек						
САГА, F	1477...1890	2060...2085	1095	1100	750	1700
САНА, F	1454...1838	2045...2060	1085	1090	750	1600
САНА, Q	1520...1937	2130	1085	1160	750	1600
САНВ, F	1454...1838	2045...2060	1085	1090	750	1600
САКА, Q	1667...2095	2285	1180	1210	750	1900
САЛА, Q	1568...1990	2180	1140	1155	750	1900
СCWA, Q	1600...2052	2210...2250	1170...1205	1160...1170	750	1900
CDHB, F	1410...1838	2050	1033...1060	1087...1100	750	1300
CDNB, F	1425...1858	2025...2055	1045...1065	1100	750	1500
CDNC, F	1430...1848	2025...2080	1070	1105	750	1500
CDNC, Q	1496...1940	2105...2165	1065...1105	1155	750	1700
CDUC, Q	1610...2022	2245	1190	1170	750	1900
CGKA, F	1539...1985	2150...2170	1165...1170	1095...1110	750	1600...1700
CGLC, F	1440...1848	2065...2090	1085...1105	1090...1095	750	1600...1700
CGLC, Q	1577...1974	2190	1150	1155	750	1600
CGWC, Q	1658...2042	2295	1180	1200	750	1900
CJEB, F	1416...1858	2040...2070	1035	1095	750	1300...1500
CMUA, Q	1629...2037	2265...2345	1175	1180	750	1900
CMFA, F	1439...1890	2065...2210	1080...1110	1095...1210	750	1600...1700
Для автомобилей с типом кузова кабриолет						
САНА, F	1572...1958	2155...2160	1120	1160	750	1600
САНВ, F	1572...1958	2155...2160	1120	1160	750	1600
САКА, Q	1688...2158	2375	1210	1240	750	1900
САЛА, F	1625...2006	2210	1140	1160	750	1700
САЛА, Q	1696...2105	2285	1170	1220	750	1900
СCWA, Q	1767...2179	2360	1245	1210	750	1900
CDHB, F	1530...1964	2110...2155	1070...1095	1145	750	1300
CDNB, F	1572...1964	2155	1100	1160	750	1500
CDNC, F	1549...1964	2130...2160	1075...1100	1150...1160	750	1500
CDNC, F	1648...2048	2235	1120	1205	750	1700
CDUC, Q	1753...2163	2345	1230	1205	750	1900
CGKA, F	1672...2079	2260...2285	1200	1155...1160	750	1600...1700
CGLC, F	1572...1904	2155...2184	1090	1150	750	1600
CGLC, Q	1499...1969	2155	1100	1160	750	1600
CGWC, Q	1786...2163	2380	1230	1240	750	1900
CJEB, F	1539...1882	2120...2152	1060	1160	750	1300...1500
CMUA, Q	1757...2173	2350...2400	1210	1220	750	1900
CMFA, F	1572...1937	2155...2205	1090	1150...1230	750	1600

E-DE.AЯ04.B.00088.P1

Двигатель (марка, тип) Обозначение на блоке двигателя - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Audi						
	CDNB	CJEB	CDNB	CDNC			
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом						
	CDH	CJE	CDN	CDN			
	4, рядное						
	1798	1798	1984	1984			
	9.8	9.6	9.8	9.8			
	118 (4500...6200)	125 (3800...6200)	132 (4000...6000)	155 (4300...6000)			
	250 (1500... 4500)	320 (1400...3700)	320 (1500... 3900)	350 (1500...4200)			
	бензин с октановым числом не менее 95						
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива						
Система впрыска (маркировка)	Bosch, MED 17.5	Continental Automotive, SIMOS 12	Bosch, MED 17.1	Bosch, MED 17.1			
Блок управления (маркировка)	8K1 907 115 xx	8K0 906 264 xx	8K2 907 115 xx	8K2 907 115 xx			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS K03	ИИ 06L 145 701 xx	ИИ (JH5IT) 06H 145 702 xx	ИИ (JH5IT) 06H 145 702 xx			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 8K0 183A, с сухим бумажным элементом						
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 8K0 183A						
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						
Для автомобилей с двигателем:	CDNB	CJEB	CDNB, CDNC				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два, три или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов						
Нейтрализатор (маркировка)	8K0 178 F?	8K0 178 L?	8K0 178 F?				
Глушители (маркировка)							
- 1 ступень	—	8K0 118 C/E	8K0 118 B	8K0 118 E	8K0 118 B	8K0 118 C	8K0 118 E
- 2 ступень	8K0 119 F	8K0 119 J/E	8K0 119 E	8K0 119 E	8K0 119 J	8K0 119 J	8K0 119 J
- 3 ступень	8K0 120 F	8K0 120 K/F (x2)	8K0 120 F	8K0 120 F	8K0 120 K (x2)	8K0 120 K (x2)	8K0 120 K (x2)

E-DE.AЯ04.B.00088.P1

Двигатель (марка, тип)	Audi			
	CAUA	CAKA	CGWC	CALA
Обозначение на блоке двигателя - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом (для CAKA, CGWC)			
	CAU	CAK	CGW	CAL
	8, V-образное	6, V-образное		
	4163	2995	2995	3197
	12.5	10.4	10.5	12.5
	Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	260 (7000)	245 (5500...7000)	245 (5500...6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	440 (3500)	440 (2900...5300)	440 (2900...5300)	330 (3000...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	98	98	95	95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (маркировка)	VW / Audi, Motronic	Continental Automotive, SIMOS 8.4	Continental Automotive, SIMOS 8.4	Continental Automotive, SIMOS 8.2
Блок управления (маркировка)	8T0 907 560 xx	8K0 907 551 xx	8K5 907 551 xx	8T0 907 559 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Eaton, 06E 145 601 xx	Eaton, 06E 145 601 xx	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 8K0 183, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 8K0 183			
Система зажигания (тип)	Audi, TSZ, электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 8	S3 x 6	S3 x 6	S3 x 6
Свечи (маркировка)	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре или пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178 C? (x2)	8K0 178 C? (x2)	4G0 178 B? (x2)	8K0 178 D? (x2)
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	8K0 118 A (x2)	8K0 118 (x2)	8K0 118 (x2)	8K0 118 (x2)
- 2 ступень	8K0 119 D	8K0 119 H/L	8K0 119 H/L	8K0 119 G
- 3 ступень	8K0 120 G (x2)	8K0 120 M/N	8K0 120 M/N (x2)	8K0 120 K (x2)

E-DE.AЯ04.B.00088.P1

Двигатель (марка, тип)	Audi
	CMUA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
Обозначение на блоке двигателя	CMU
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2995
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	200 (4780...6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (2150...4780)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (маркировка)	Continental Automotive, SIMOS 8.5
Блок управления (маркировка)	8K5 907 551 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 8K0 183, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 8K0 183
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 F (x2)
- 2 ступень	8K0 119 M
- 3 ступень	8K0 120 P (x2)

E-DE.AЯ04.B.00088.P1

Двигатель (марка, тип)	Audi			
	CAGA	CAHA	CAHB	CGLC
Обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968			
- степень сжатия	16.5		16.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	105 (4200)	125 (4200)	120 (4200)	130 (4200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1750... 2500)	350 (1750... 2500)	350 (1750... 2500)	380 (1750... 2500)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	03L 906 019 xx, 03L 906 022 xx	03L 906 022 xx	03L 906 022 xx	03L 906 018 xx
Топливный насос высокого давления (марка, тип)	Bosch, 03L 130 755	Bosch, 03L 130 755	Bosch, 03L 130 755	Bosch, 03L 130 755
Форсунки (марка, тип)	Bosch DLLA 162 P40 029	Bosch DLLA 162 P40 029	Bosch DLLA 162 P40 029	Bosch, B004
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS BV 43 B	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS BV 43 A	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS BV 43 A	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, GTC 1549 VZ
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			
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178 B?	8K0 178 B?	8K0 178 B?	8K0 178 B?
Фильтр твердых частиц (маркировка)	8K0 181 A?/B?	8K0 181 B?	8K0 181 B?	8K0 181 B?
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	—	—	—	—
- 2 ступень	8K0 119 A	8K0 119 A	8K0 119 A	8K0 119A
- 3 ступень	8K0 120 A	8K0 120 A	8K0 120 A	8K0 120 A

E-DE.AЯ04.B.00088.P1

Двигатель (марка, тип)	Audi				
	CGKA		CCWA		CDUC
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом				
	CGK		CCW		CDU
	6, V-образное				
	Обозначение на блоке двигателя				
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	2698		2967		2967
- степень сжатия	16.8		16.8		16.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	140 (3500...4400)		176 (4000...4400)		180 (4000...4500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1400...3250)		500 (1500...3000)		500 (1400...3250)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	8K1 907 401 xx		8K0 907 401 xx, 8K2 907 401 xx		8K5 907 401 xx
Топливный насос высокого давления (марка, тип)	Bosch, 059 130 755 AB		Bosch 059 130 755AH		Bosch, 059 130 755 BF
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 158 P 40037	Bosch, DLLA 158 P 40023, DLLA 158 P 40030	Bosch, DLLA 158 P 40023, DLLA 158 P 40030		Bosch, DLLA 158 P40 065
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS GTB 1756 VK	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS GTB 1756 VK	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS GTB 2260 VK		Garrett GTB 2260 xxx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 8K0 183, с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 8K0 183				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц или без него				
Нейтрализатор (маркировка)	8K0 178 E?	8K0 178 E?	8K0 178 E?	4F0 178 A?	4G0 178 A?
Фильтр твердых частиц (маркировка)	8K0 181 C?	8K0 181 C?	8K0 181 C?	—	4G0 181 A?
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	—		—		—
- 2 ступень	—		—		—
- 3 ступень	8K0 120 H (x2)/ 8K0 120 D (x2)	8K0 120 D (x2)	8K0 120 H (x2)		8K0 120 H (x2)

E-DE.AЯ04.B.00088.P1

Двигатель (марка, тип)	Audi
	CMFA
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
Обозначение на блоке двигателя	CMF
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968
- степень сжатия	16.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	105 (4200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1750...2500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	03L 906 018 xx
Топливный насос высокого давления (марка, тип)	Bosch, 03L 130 755
Форсунки (марка, тип)	Bosch, B004
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KKK, BWT, Garrett GTC 1446 VZ, 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
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178 B?
Фильтр твердых частиц (маркировка)	8K0 181 D?
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	—
- 2 ступень	8K0 119 A
- 3 ступень	8K0 120 A

E-DE.АЯ04.В.00088.Р1

Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	FM6B1001	FM6B1002	FM6B1003	FM6B1004	FM6B1005	FM6B3002
число передач и передаточные числа	с ручным управлением					
	вперед – 6, назад – 1					
I -	3.400	3.778	3.778	3.778	3.778	3.667
II -	1.905	2.050	2.050	2.050	2.050	1.950
III -	1.276	1.321	1.321	1.321	1.321	1.207
IV -	0.941	0.970	0.970	0.970	0.970	0.848
V -	0.737	0.757	0.757	0.811	0.757	0.651
VI -	0.625	0.625	0.625	0.692	0.625	0.549
3.X -	3.100	3.333	3.333	3.333	3.333	3.222
Главная передача (тип, маркировка)	AUDI, гипоидная					
передаточное число	4.142	3.490	3.742	3.304	3.304	3.444

Трансмиссия (тип)	механическая									
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом									
Коробка передач (марка, тип)	QM6 B2002	QM6 B2003	QM6 B2005	QM6 B2007	QM6 B2011	QM6 B2012	QM6 B4001	QM6 B4002	QM6 B4006	QM6 B4008
число передач и передаточные числа	с ручным управлением									
	вперед – 6, назад – 1									
I -	3.400	3.778	3.778	3.778	3.778	3.400	3.667	3.667	3.667	3.667
II -	1.905	2.050	2.050	2.050	2.050	1.905	1.950	2.158	2.158	1.950
III -	1.276	1.321	1.321	1.321	1.321	1.276	1.207	1.520	1.520	1.207
IV -	0.941	0.970	0.970	0.970	0.970	0.941	0.848	1.133	1.133	0.848
V -	0.737	0.757	0.811	0.757	0.811	0.737	0.651	0.919	0.919	0.651
VI -	0.625	0.625	0.692	0.625	0.692	0.625	0.538	0.778	0.778	0.538
3.X -	3.100	3.333	3.333	3.333	3.333	3.100	3.222	3.222	3.222	3.222
Главная передача (тип, маркировка)	AUDI, гипоидная									
передаточное число	4.395	3.693	3.693	4.093	3.875	4.375	3.682	3.875	3.682	3.875

E-DE.AЯ04.B.00088.P1

Трансмиссия (тип)	механическая							
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, многодисковое, работающее в масле							
Коробка передач (марка, тип)	FAVA W002	FAVA W012, FAV8 W001	FAVA W010	FAVW 0000	FAVW 0010	FAVW 0011	FAVW 0020	FAVW 0030
число передач и передаточные числа	автоматическая, бесступенчатая (вариатор с возможностью ручного управления)							
	вперёд – передаточные числа не фиксированы, назад – 1							
минимальное передаточное число:	0.371				0.4			
максимальное передаточное число:	2.478				2.4			
3.X. -	2.478				2.4			
Главная передача (тип, маркировка)	AUDI, гипоидная							
передаточное число	5.176, 6.263*	5.176, 3.008*	4.614, 3.048*	3.156	5.627	4.614	5.972	5.176

* для передачи заднего хода

Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		механическая					
Сцепление (марка, тип)	—		две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне					
Коробка передач (марка, тип)	QA6B 6005	QA6B 6012	QD7B 5007	QD7B 5013	QD7B 5018, QD7B 5021	QD7B 5022	QD7B 5034	QD7B 5041
число передач и передаточные числа	автоматическая		автоматическая, с возможностью ручного управления					
	вперёд – 6, назад – 1		вперёд – 7, назад – 1					
I -	4.171	4.171	3.692	3.692	3.692	3.692	3.692	3.692
II -	2.340	2.340	2.238	2.238	2.136	2.238	2.150	2.150
III -	1.521	1.521	1.559	1.559	1.406	1.559	1.344	1.406
IV -	1.143	1.143	1.175	1.175	0.977	1.175	0.974	1.025
V -	0.867	0.867	0.915	0.915	0.745	0.915	0.739	0.787
VI -	0.691	0.691	0.745	0.745	0.574	0.745	0.574	0.625
VII -	—	—	0.617	0.617	0.462	0.617	0.462	0.519
3.X. -	3.403	3.403	2.944	2.944	2.944	2.944	2.944	2.944
Главная передача (тип, маркировка)	AUDI, гипоидная							
передаточное число	3.519	2.878	3.875	4.093	4.093	4,375	3.875	3.875

E-DE.АЯ04.В.00088.Р1

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, маркировка)	VW/Audi AG, 8T1 422 066 В/С, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, электронной системой распределения тормозных усилий (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые			
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
- усилитель (маркировка)	8K0 612 107 В/С			
- тормозные цилиндры (маркировка)	8K0 615 123 В/С/Н, 8K0 615 124 В/С/Н (передние), 8K0 615 403 А/В, 8K0 615 404 А/В (задние)			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	225/45 R18 (M+S)	95	H	315
	225/50 R17	94	Y, V, W	312
	225/50 R17	98	Y	312
	225/50 R17 (M+S)	94	H	312
	225/50 R17 (M+S)	98	H	312
	225/55 R16	95	Y	308
	225/55 R17 (M+S)	97	H	308
	245/40 R18	93	Y, V, W	312
	245/40 R18	97	Y	312
	245/40 R18 (M+S)	97	H, V	312
	245/45 R17	95	Y, V, W	310
	255/35 R19	96	Y, W	317
	265/30 R20	94	Y	322
	235/40 R19	96	M+S	321
	265/35 R19	98	Y	320
	275/30 R20	97	Y	324

E-DE.АЯ04.В.00088.Р1

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A); акустическая система для парковки с визуальной помощью на мониторе (APS); стереосистема; CD-проигрыватель; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; 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; бифункциональные ксенонные фары с омывателем; подготовка под установку спутниковой охранной сигнализации; система выбора режима движения (Audi drive select); датчик контроля давления в шинах; система независимого отопления/охлаждения салона с дистанционным управлением; панорамная крыша; система люков с электроприводом; сцепное устройство
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-DE.АЯ04.В.00088.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке или на передней или задней стойке двери с правой или с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве или на передней или задней стойке правой или левой передней двери.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	A	U	?	?	?	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
«WAU» – AUDI AG, Germany

поз. 4: Переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 5: Переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 6: Переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 7 - 8: «8T» или «8F» – обозначение типа транспортного средства: B8

поз. 9: Переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 10: Код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту
«о безопасности колесных транспортных средств»

поз. 11: Код сборочного завода:
«N» – AUDI AG, Neckarsulm, Germany,
«A» – AUDI AG, Ingolstadt, Germany

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

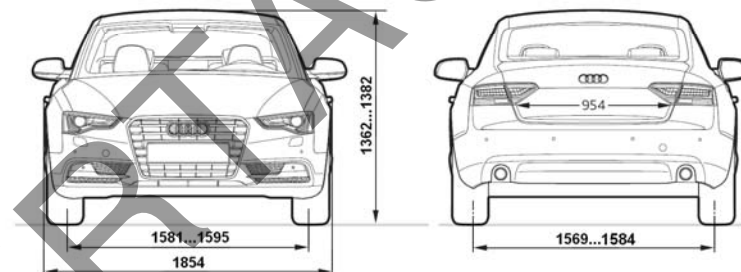
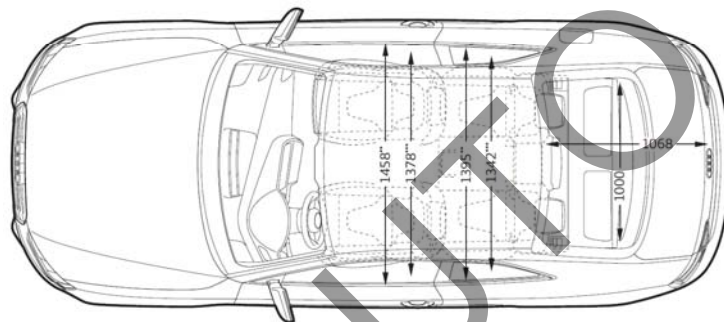
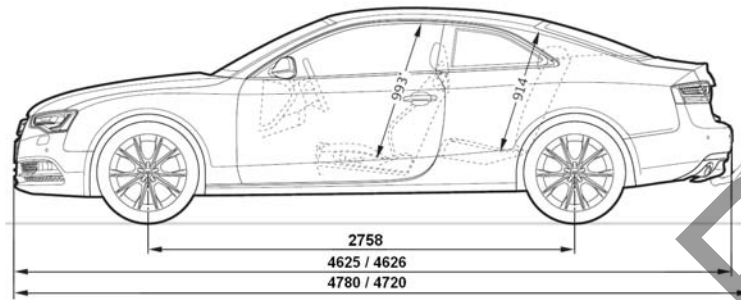
подпись

А.В. Куликов

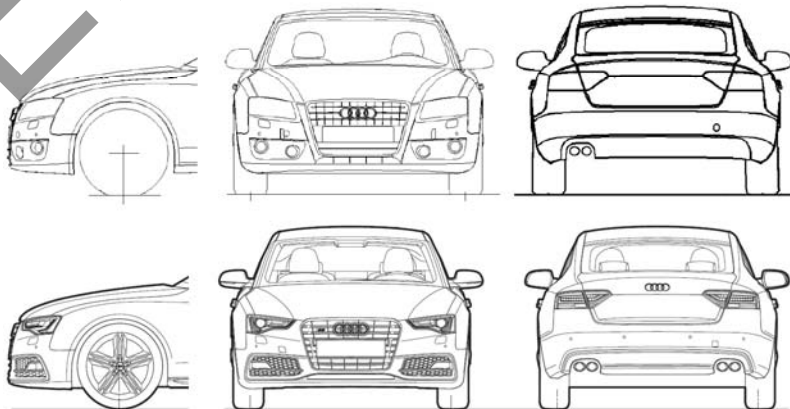
инициалы, фамилия

E-DE.AЯ04.B.00088.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI B8 (коммерческие наименования A5, S5)
Купе**

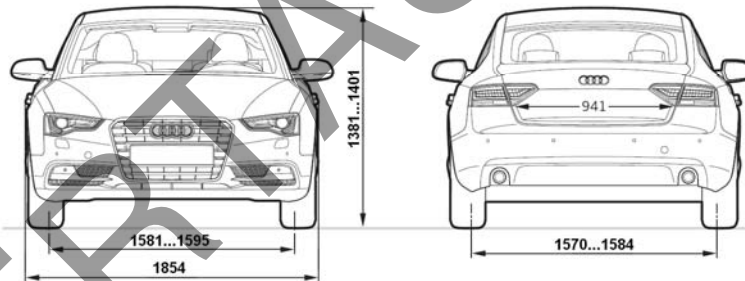
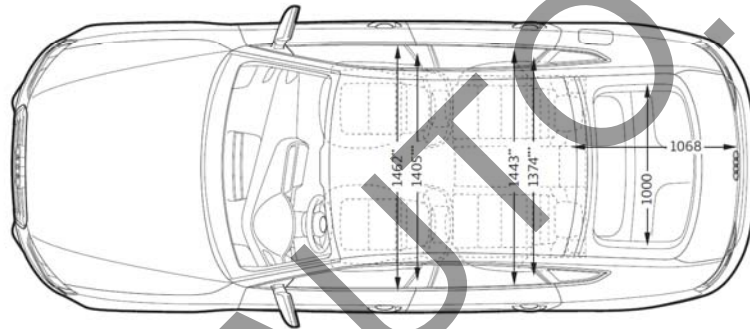
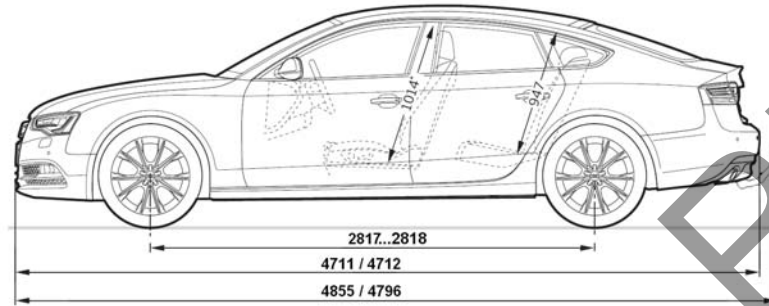


Возможные варианты исполнения

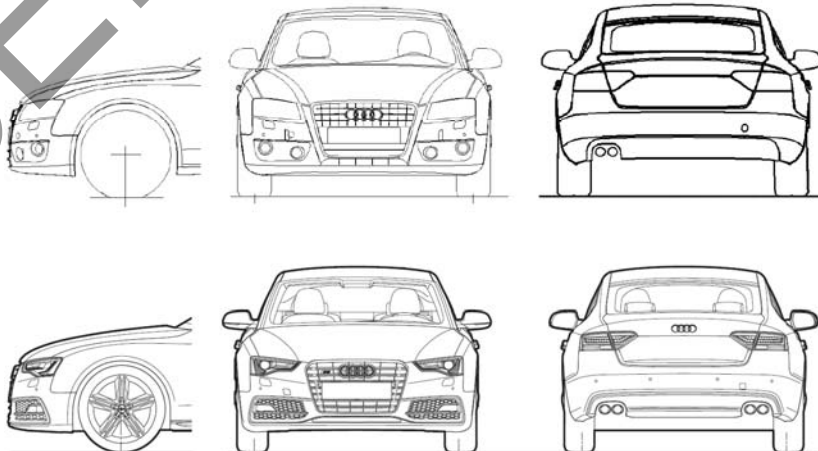


E-DE.AЯ04.B.00088.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI B8 (коммерческие наименования A5, S5)
Хэтчбек**

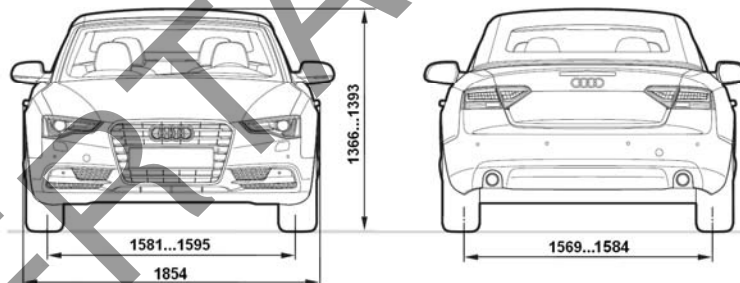
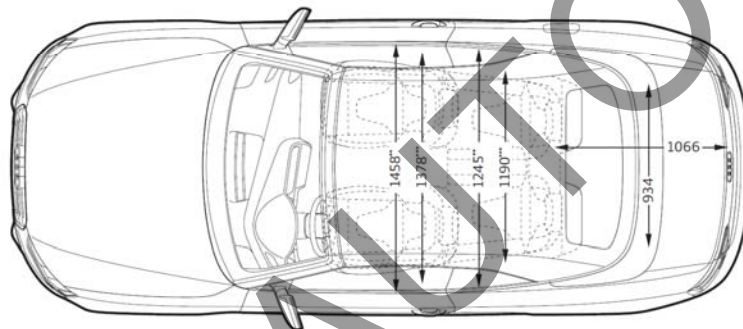
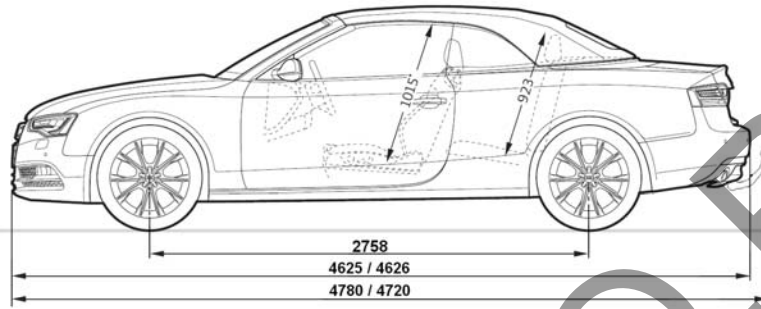


Возможные варианты исполнения



E-DE.AЯ04.B.00088.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI B8 (коммерческие наименования A5 CABRIOLET, S5 CABRIOLET)
Кабриолет



Возможные варианты исполнения

