

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС "ПРОММАШ")
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС DE.АЯ04.E01693

11 января _____
2013

Марка транспортного средства	AUDI ¹ / QUATTRO ²
Тип транспортного средства	B8
Модификации	—
Коммерческое наименование	A5 ¹ , S5 ¹ , A5 CABRIOLET ¹ , S5 CABRIOLET ¹ / AUDI S5 ²
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для двиг. CABD, CDHB, CDNB, CDNC, САКА) 8703 24 (для двиг. CAUA, CALA) 8703 32 (для двиг. САНА, САНВ, САГА) 8703 33 (для двиг. CCWA, CGKA)
Код VIN	WAU???8????... (AUDI AG), WUA???8T???... (quattro GmbH)
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	¹ AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany ² quattro GmbH, D-74148, Neckarsulm, Germany
Сборочные заводы и их адреса	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany

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 или хэтчбек / 5, металлический, несущий, со съемным верхом, кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС DE.AЯ04.E01693

для транспортных средств с кузовом и количеством дверей:	купе	кабриолет	хэтчбек
	2	2	5
Габаритные размеры, мм			
- длина	4625 (4780 - с буксирным устройством)		4711 (4855 - с буксирным устройством)
- ширина	1854		1854
- высота	1362...1382	1366...1386	1381...1401
База, мм	2758		2817
Колея передних / задних колес, мм	1581...1595 / 1569...1583		

Для автомобилей с двигателем	Код привода	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
				на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
для автомобилей с кузовом купе (2 двери)							
САВД	F	1395...1655	1895...1935	1020...1055	1005...1010	730...750	1300
САНА	F	1470...1695	1970...1975	1065	1020	750	1600
САНА	Q	1535...1760	2035...2040	1070	1075	750	1600
САНВ	F	1470...1695	1970...1975	1065	1020	750	1600
САУА	Q	1630...1875	2130...2175	1130...1170	1090...1095	750	1900
САЛА	F	1495...1725	2000	1090	1015	750	1700
САЛА	Q	1535...1825	2040...2075	1065...1110	1075...1085	750	1900
ССВА	Q	1610...1900	2110...2160	1150...1185	1065...1070	750	1900
СДНВ	F	1420...1685	1920...1955	1020...1050	1010...1015	750	1300
СДНВ	F	1420...1685	1920...1960	1030...1060	1010...1020	740...750	1500
СДНС	F	1420...1690	1920...1965	1030...1065	1010...1020	740	1500
СДНС	Q	1490...1775	1990...2050	1040...1080	1060	750	1700
СГКА	F	1550...1795	2050...2075	1135...1155	1015...1020	750	1600...1700
для автомобилей с кузовом кабриолет (2 двери)							
САНА	F	1655...1865	2155...2160	1120	1160	750	1600
САНВ	F	1655...1865	2155...2160	1120	1160	750	1600
САКА	Q	1875...2055	2375	1210	1240	750	1900
САЛА	F	1710...1910	2210	1140	1160	750	1700
САЛА	Q	1785...2005	2285	1170	1220	750	1900
ССВА	Q	1860...2075	2360	1245	1210	750	1900
СДНВ	F	1610...1870	2110...2155	1070...1095	1145	750	1300
СДНВ	F	1655...1870	2155	1100	1160	750	1500
СДНС	F	1630...1870	2130...2155	1075...1100	1150...1160	750	1500
СДНС	Q	1735...1950	2235	1140	1210	750	1700
СГКА	F	1760...1980	2260...2285	1200	1155...1160	750	1600...1700

РОСС DE.AЯ04.E01693

Для автомобилей с двигателем	Код привода	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
				на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
для автомобилей с кузовом хэтчбек (5 дверей)							
САГА	F	1555...1800	2085	1095	1100	750	1700
САНА	F	1530...1750	2060	1085	1090	750	1600
САНА	Q	1600...1845	2130	1085	1160	750	1600
САНВ	F	1530...1750	2060	1085	1090	750	1600
САЛА	Q	1650...1895	2180	1140	1155	750	1900
ССВА	Q	1685...1955	2210...2250	1170...1205	1160...1170	750	1900
СДНВ	F	1500...1770	2025...2055	1045...1065	1100	750	1500
СДНС	F	1505...1760	2025...2060	1045	1100	750	1500
СДНС	Q	1575...1845	2105...2145	1105	1155	750	1700
СГКА	F	1620...1890	2150...2170	1165...1170	1095...1110	750	1600...1700
Двигатель (марка, тип)		Audi					
		CAUA	САКА	САЛА	СДНВ	СДНС	САВД
		четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом (для дв. САВД, СДНВ, СДНС, САКА)					
– обозначение на блоке двигателя		CAU	САК	САЛ	СДН	СДН	САВ
– количество и расположение цилиндров		8, V-образное	6, V-образное	6, V-образное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³		4163	2995	3197	1984	1984	1798
– степень сжатия		12.5	10.4	12.5	9.8	9.8	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		260 (7000)	245 (5500...7000)	195 (6500)	132 (4000...6000)	155 (4300...6000)	125 (4800...6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		440 (3500)	440 (2900...5300)	330 (3000...5000)	320 (1500...3900)	350 (1500...4200)	250 (1500...4800)
Топливо		бензин с октановым числом не менее					
		98	95	95	95	95	95
Система питания		непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания					
Система впрыска (марка, тип)		VW / Audi, Motronic	HITACHI, SIMOS 8.4	HITACHI, SIMOS 8.2	BOSCH, MED 17.1	BOSCH, MED 17.1	BOSCH, MED 17
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)		8T0 907 560 xx	8K0 907 551 xx	8T0 907 559 xx	8K2 907 115 xx	8K2 907 115 xx	8T0 907 115 xx, 8T0 907 116 xx
Турбокомпрессор (марка, тип)		—	Eaton, 06E 145 601 xx	—	INI (JH5IT), 06H 145 702 xx	INI (JH5IT), 06H 145 702 xx	Borg Warner, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)		Audi, с бумажным элементом					
		8K0 183	8K0 183	8K0 183	8K0 183 A	8K0 183 A	8K0 183 A

РОСС DE.AЯ04.E01693

для автомобилей с двигателями:	CAUA	CAKA	CALA	CDNB	CDNC	CABD
Система зажигания	Audi, TSZ, электронная					
Катушки зажигания (марка, тип)	S3 x 8	S3 x 6	S3 x 6	S3 x 4	S3 x 4	S3 x 4
Свечи зажигания (марка, тип)	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru					
для автомобилей с двигателем:	CAUA	CAKA	CALA	CDNB, CDNC		CABD
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два, три, четыре или пять глушителей, один или два нейтрализатора отработавших газов					
Передние глушители (марка, тип)	8K0 118 A (x2)	8K0 118 (x2)	8K0 118 (x2)	8K0 118 B	8K0 118 E	8K0 118 B 8K0 118 C 8K0 118 E
Средний глушитель (марка, тип)	8K0 119 D	8K0 119 H/L	8K0 119 G	8K0 119 E	8K0 119 J	
Задние глушители (марка, тип)	8K0 120 G (x2)	8K0 120 M/N	8K0 120 K (x2)	8K0 120 F	8K0 120 K (x2)	
Нейтрализаторы (марка, тип)	8K0 178 C? (x2)	8K0 178 C? (x2)	8K0 178 D? (x2)	8K0 178 F?		8K0 178 F?
Двигатель (марка, тип)	Audi					
	CAGA	CAHA		CANB		
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха					
– обозначение на блоке двигателя	CAG		CAN		CAN	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем, см ³	1968					
– степень сжатия	16.5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	105 (4200)		125 (4200)		120 (4200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1750... 2500)		350 (1750... 2500)		350 (1750... 2500)	
Топливо	дизельное					
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	03L 906 022 xx		03L 906 022 xx		03L 906 022 xx	
Топливный насос высокого давления (марка, тип)	Bosch, 03L 130 755		Bosch, 03L 130 755		Bosch, 03L 130 755	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 162 P 40029		Bosch, DLLA 162 P 40029		Bosch, DLLA 162 P 40029	
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 43 B		3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 43 A		3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 43 A	
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим бумажным элементом					
	8K0 183 A		8K0 183 A		8K0 183 A	

РОСС DE.AЯ04.E01693

для автомобилей с двигателями:	CAGA	CAHA	CAHB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов; фильтр твердых частиц		
Передний глушитель (марка, тип)	8K0 119 A	8K0 119 A	8K0 119 A
Задний глушитель (марка, тип)	8K0 120 A	8K0 120 A	8K0 120 A
Нейтрализаторы (марка, тип)	8K0 178 B?	8K0 178 B?	8K0 178 B?
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	8K0 181 B?	8K0 181 B?	8K0 181 B?

Двигатель (марка, тип)	Audi			
	CGKA		CCWA	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
– обозначение на блоке двигателя	CGK		CCW	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
– рабочий объем, см ³	2698		2967	
– степень сжатия	16.8		16.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	140 (3500...4400)		176 (4000...4400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1400...3250)		500 (1500...3000)	
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (марка, тип)	8K1 907 401 xx		8K0 907 401 xx	
Топливный насос высокого давления (марка, тип)	Bosch, 059 130 755 AB		Bosch, 059 130 755 AH	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 158 P 40037	Bosch, DLLA 158 P 40023, DLLA 158 P 40030	Bosch, DLLA 158 P 40037	Bosch, DLLA 158 P 40023, DLLA 158 P 40030
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS, GTB 1756 VK	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, GTB 1756 VK	BWTS, GTB 2260 VK	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, GTB 2260 VK
Воздушный фильтр (марка, тип)	с бумажным элементом			
	8K0 183		8K0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов; фильтр твердых частиц			
Задний глушитель (марка, тип)	8K0 120 H x2 / 8K0 120 D x2	8K0 120 D x2	8K0 120 H x2	
Нейтрализатор (марка, тип)	8K0 178 E?	8K0 178 E?	8K0 178 E?	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	8K0 181 C?	8K0 181 C?	8K0 181 C?	

РОСС DE.АЯ04.Е01693

Двигатель (марка, тип)	Audi CDHB четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
– обозначение на блоке двигателя	CDH
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1798
– степень сжатия	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	118 (4500...6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1500...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17.5
Блок управления (марка, тип)	8K1 907 115 xx
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi, с сухим бумажным элементом 8K0 183 A
Система зажигания	Audi, TSZ, электронная
Катушки зажигания (марка, тип)	S3 x 4
Свечи зажигания (марка, тип)	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные, производства Bosch, NGK, Champion, Beru
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов
Средний глушитель (марка, тип)	8K0 119 F
Задний глушитель (марка, тип)	8K0 120 F
Нейтрализатор (марка, тип)	8K0 178 F?

РОСС DE.AЯ04.E01693

Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	FM6B1001	FM6B1002	FM6B1003	FM6B1004	FM6B1005	FM6B3002
	механическая, полностью синхронизированная, с ручным управлением					
– число передач	вперед – 6, назад – 1					
– передаточные числа						
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
З.Х. -	3.100	3.333	3.333	3.333	3.333	3.222
Главная передача (марка, тип)	AUDI, гипоидная					
– передаточное число	4.142	3.490	3.742	3.304	3.304	3.444

Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом								
Коробка передач (марка, тип)	QM6B 2002	QM6B 2003	QM6B 2005	QM6B 2007	QM6B 2012	QM6B 4001	QM6B 4002	QM6B 4006	QM6B 4008
	механическая, полностью синхронизированная, с ручным управлением								
– число передач	вперед – 6, назад – 1								
– передаточные числа									
I -	3.400	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	1.905	1.950	2.158	2.158	1.950
III -	1.276	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	0.941	0.848	1.133	1.133	0.848
V -	0.737	0.757	0.811	0.757	0.737	0.651	0.919	0.919	0.651
VI -	0.625	0.625	0.692	0.625	0.625	0.538	0.778	0.778	0.538
З.Х. -	3.100	3.333	3.333	3.333	3.100	3.222	3.222	3.222	3.222
Главная передача (марка, тип)	AUDI, гипоидная								
– передаточное число	4.395	3.693	3.693	4.093	4.375	3.682	3.875	3.682	3.875

РОСС DE.AЯ04.E01693

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

* - для передачи заднего хода

Трансмиссия	гидромеханическая		механическая			
Сцепление (марка, тип)	—		две многодисковые муфты, работающие в масле			
Коробка передач (марка, тип)	QA6B 6005	QA6B 6012	QD7B 5007	QD7B 5013	QD7B5018, QD7B5021	QD7B 5022
	автоматическая		автоматическая, с возможностью ручного управления			
– число передач	вперёд – 6, назад – 1		вперёд – 7, назад – 1			
– передаточные числа						
I -	4.171	4.171	3.692	3.692	3.692	3.692
II -	2.340	2.340	2.238	2.238	2.136	2.238
III -	1.521	1.521	1.559	1.559	1.406	1.559
IV -	1.143	1.143	1.175	1.175	0.977	1.175
V -	0.867	0.867	0.915	0.915	0.745	0.915
VI -	0.691	0.691	0.745	0.745	0.574	0.745
VII -	—	—	0.617	0.617	0.462	0.617
3.X. -	3.403	3.403	2.944	2.944	2.944	2.944
Главная передача (марка, тип)	AUDI, гипоидная					
– передаточное число	3.519	2.878	3.875	4.093	4.093	4.375

РОСС DE.АЯ04.E01693

Подвеска	передняя	независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
	задняя	независимая, на трапецеидальных рычагах, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)		рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "шестерня – рейка"
Тормозные системы	рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, АБС, системой противоскольжения (ASR), электронной системой распределения тормозного усилия (EBV), электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP), тормозные механизмы всех колес – дисковые
	запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
	стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	размерность	индекс несущей способности	категория скорости
		225/45 R18 (M+S)	95
	225/50 R17	94 или 98	Y, V, W
	225/50 R17 (M+S)	94 или 98	H
	225/55 R16	95	Y
	245/40 R18	93 или 97	Y, V, W
	245/40 R18 (M+S)	97	H
	245/45 R17	95	Y, V, W
	255/35 R19	96	Y, W
	265/30 R20	94	Y

РОСС DE.АЯ04.E01693

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A); универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); навигационная система; подготовка под установку телефона; акустическая система для парковки с визуальной помощью на мониторе (APS); ACC-System: система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль"); система помощи при перестроении (Spurwechselassistent); система помощи при начале движения на подъёме; стереосистема: CD-проигрыватель, CD-ченджер; TV - тюнер, аналоговый и цифровой; подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом; система крепления детского сиденья "ISOFIX"; электронное противобуксовочное устройство; устройство открывания ворот гаража; подушки безопасности; электронно-регулируемая подвеска; электронная блокировка дифференциала (EDS); функция «Start-Stop»
--	--

Соответствие транспортных средств определённому экологическому классу определяется по коду производителя - Pr. Code (см. таб. 1), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, ее копия расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Таблица 1

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

AUDI / QUATTRO B8

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 11 " января 2010 г.

РОСС DE.AЯ04.E01693

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя или в багажном отделении в нише запасного колеса.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

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

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве или на передней или задней стойке правой или левой 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
W	U	A	?	?	?	8	T	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

"WAU" - Audi AG, Germany

"WUA" - quattro GmbH, Germany

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

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

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

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: "8T" или "8F" - B8.

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

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83

поз. 11: Коды сборочных заводов:

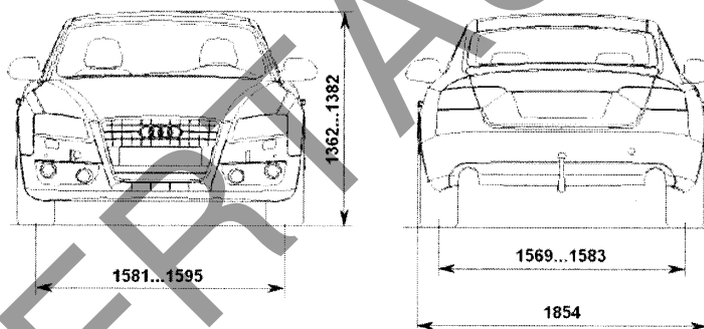
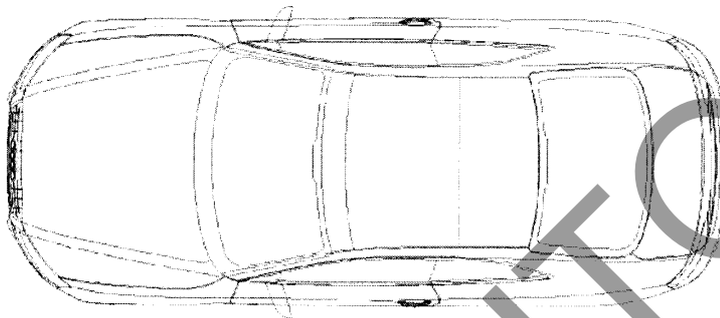
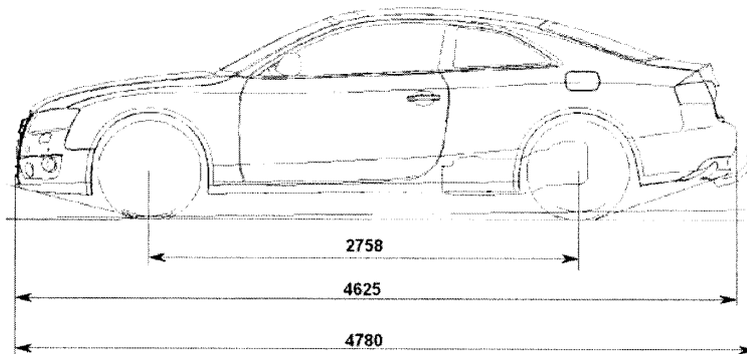
"N" - AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany

"A" - AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

РОСС DE.АЯ04.Е01693

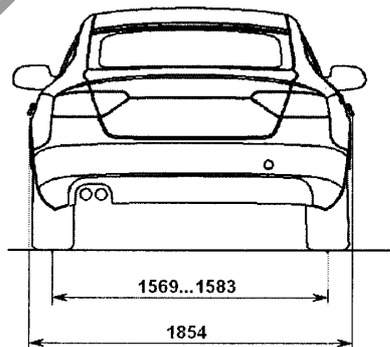
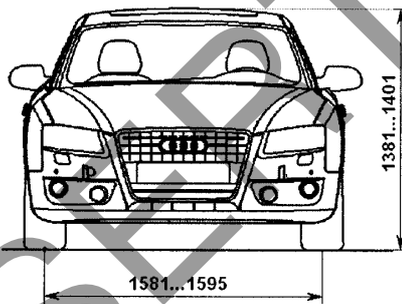
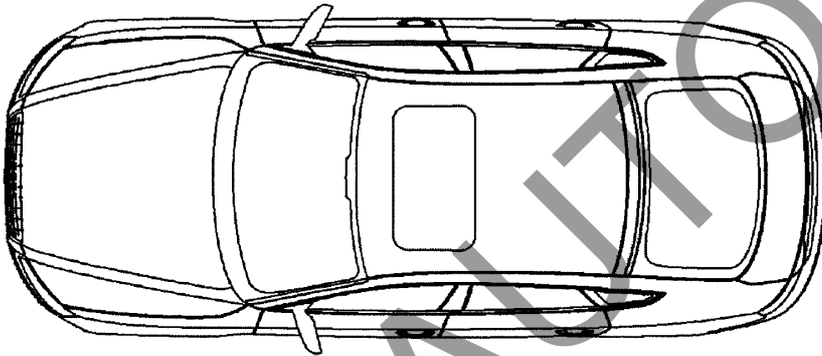
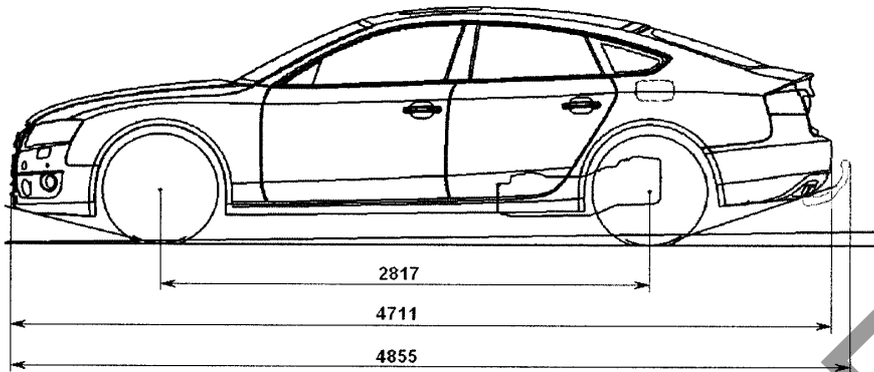
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



AUDI B8 (A5, S5) / QUATTRO B8 (AUDI S5)

РОСС DE.АЯ04.Е01693

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

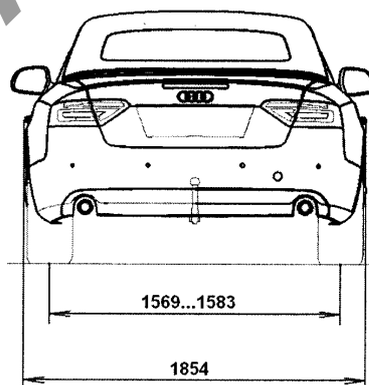
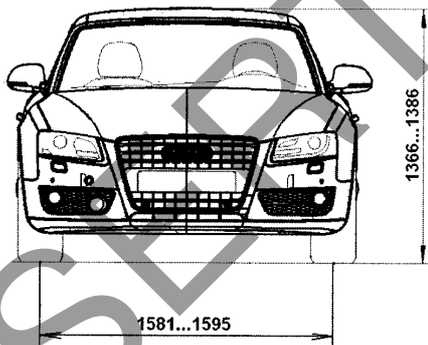
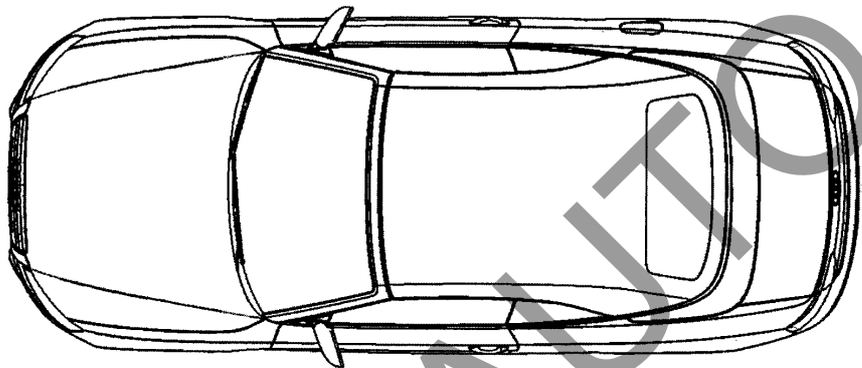
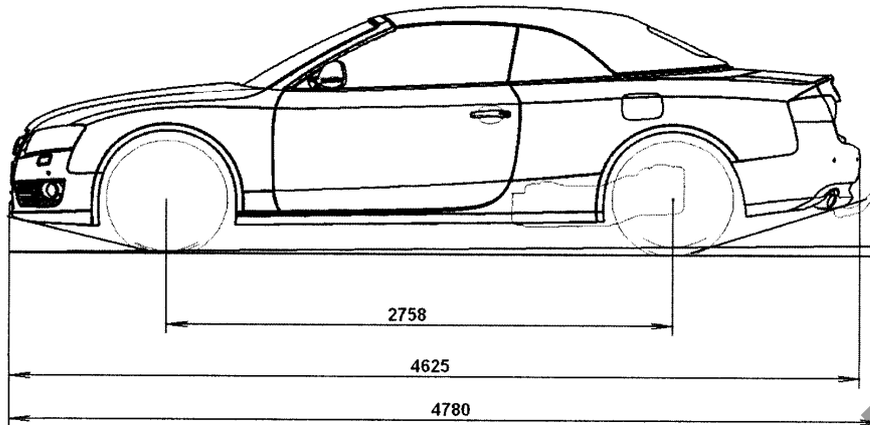


AUDI B8 (A5, S5) / QUATTRO B8 (AUDI S5)



РОСС DE.АЯ04.Е01693

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



AUDI B8 (A5 CABRIOLET, S5 CABRIOLET)

