ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС "ПРОММАШ")

№ POCC RU.0001.11AЯ04 от 20.03.2008 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77, (495) 259-74-85

POCC DE.A904.E01111P2

25 декабря

Марка транспортного средства **AUDI** Тип транспортного средства **B8** Модификации Коммерческое наименование **A4** Категория транспортного средства M_1 Код ТН ВЭД

8703 23 (для моделей с двиг. CABA, CABB, CDHA, CDHB, CDNB,

CDNC)

8703 24 (для модели с двиг. CALA)

8703 32 (для моделей с двиг. CAGA, CAGC, CAHA, CAHB)

8703 33 (для моделей с двиг. CAMA, CAPA, CCWA, CCWB, CGKA)

Код VIN WAU???8K???...

Экологический класс 3 (для мод. с двиг. CAGA, CAHA, CCWA);

> 4 (для мод. с двиг. CABA, CABB, CAGA, CAGC, CAHA, CAHB, CALA, CAMA, CAPA, CDHA, CDHB, CDNB, CDNC, CCWA, CCWB,

CGKA)

ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Заявитель, представитель

248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Российская Федерация изготовителя и его адрес

Изготовитель и его адрес AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, 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, седан / 4, универсал / 5

Количество мест спереди / сзади

2/3

для автомобилей с кузовом:				седан	Ç.	универ	сал	
Габаритн	ње раз	меры, мм	•		• •	•		
- длина		4703 (4851 - с буксирным устройством)						
	, ,	рина			1703 (103	1826	sin yerponers.	5111)
	•				1417143		14261	1446
Г	- выс	ora			141/143		1420	1440
База, мм	,				1.5	2817	1550	
Колея пер	едних /	задних колес, мм				521568 / 15		
		Macca	Полн	เลя		ная допусти-	Допустим	:
	код	снаряженного	масс		мая масса, п	риходящаяся	масса п	рицепа
Двига-	при-	транспортного	транспор		на	на		прицеп с
тель	вода	средства, кг	средс		переднюю	заднюю	прицеп без	тормозами,
		(по ГОСТ Р	кг		ось, кг	ось, кг	тормозов, кг	КГ
		52051-2003)						
CADA	Б	1410 1650	106		едан	1050	7.40	1200
CABA	F	14101650	196		1035	1050	740	1300
CABB	F	14101690	1960		10351060	10501060	740750	1300
CAGA	F	14601735	2010		10751100	10651070	750 750	1700
CAGC	F	14651700	201		1080	1065	750	1300
CAHA	F	14601700	201		1075	1065	750 750	16001700
CAHA	Q	15551780	210		1090	1130	750	1600
CAHB	F	14601700	201		1075	1065	750	16001700
CALA	F	15301765	208		1130	1070	750	1700
CALA	Q	15801845	2130		11051145	11451150	750	1900
CAMA	F	15951815	214		1180	1080	750	1700
CAPA	Q	16551885	220		1180	1140	750 750	1900
CCWA	Q	16551920	2205		11801215	11401145	750 750	1900
CCWB	Q F	16901920	224		1215	1145	750	1900
CDHA		14101690	1960		10351060	10501060	740750	1300
CDHB	F	14101690	1960		10351060	10501060	740750	1300
CDHB	Q	15001735	205		1050	1115	750 750	1500
CDNB	F	14301710	1980		10451075	10551060	750	1500
CDNC	F	14351720	198		1050	1055	750	1500
CDNC	Q	15201755	207		1065	1120	750	1700
CGKA	F	15701815	2120	2145	11651180	1080	750	16001700

					3.6					
		Macca		Полная	Максимальн		1 ' '	мая полная		
П	код	снаряженно	го	масса	мая масса, п	риходящаяся	масса	прицепа		
Двига-	при-	транспортно		транспортного	на	на				
тель	вода	средства, к		средства,	переднюю	заднюю	прицеп без	прицеп с		
	, ,	(по ГОСТ		КГ	ось, кг	ось, кг	тормозов, кг	тормозами, кг		
		52051-2003	8)		-					
			_		версал					
CABB	F	1470175		20402080	10351060	11251135	750	1300		
CAGA	F	1520179		20902125	10751100	11401145	750	1700		
CAGC	F	1525176		2095	1080	1140	750	1300		
CAHA	F	1520176		2090	1075	1140	750	1600		
CAHA	Q	1595183		2165	1090	1195	750	1700		
CAHB	F	1520176	_	2090	1075	1140	750	16001700		
CALA	F	1590182		2160	1130	1155	750	1700		
CALA	Q	1630190		22002230	11051145	12101215	750	1900		
CAPA	Q	1695193		2265	1180	1205	750	1900		
CCWA	Q	1695195		22652305	11801215	12051210	750	1900		
CCWB	Q	1735195	5	2305	1215	1210	750	1900		
CDHA	Q F F	1470175	5	20402085	10351060	11251135	750	1300		
CDHB		1470175	5	20402080	10351060	11251135	750	1300		
CDHB	Q	1550179:	5	2120	1050	1180	750	1500		
CDNB	F	1490176		20602095	10451075	11351145	750	1500		
CDNC	F	1495177	0	20652100	1050	1135	750	1500		
CDNC	Q	1565180		2135	1065	1185	750	1700		
CGKA	F	1620189		21902215	11651180	1155	750	16001700		
Двигател		ка, тип)		21902210	11001100	Audi	720	10001700		
динател	<u>b</u> (mapi	ш, тті)		CABA	CABB	HA	CDHB			
					ым зажигани					
обозначен	1110 110 6	TOKA		1			CIVI			
двигателя		ioke		CAB	CAB	CD	H	CDH		
		1004040340		<u></u>		<u>_</u>				
		расположе-			2	4, рядное				
	линдрог й объем									
			9.6 9.8							
	ь сжати			88	118	0.0	9.8 88 118			
Максимал		ицность,	(2				.6000) (4	118 45006200)		
кВт (мин		AV/2001111111	(3	6506200)	(43000200	I				
Максимал				250 (1500	4500)		250 (15004	1500)		
момент, Н	ім (мин			·	HOME O OPPOSE	DI IM HUGBOY	ы матгаа 05			
Топливо Система питания					нзин с октано					
					непосредстве	нныи впрыск	топлива			
Система впрыска (марка, тип)			Bosch, M	IED 17		Bosch, MED	17.5			
				,			,			
Блок упра				8K1 907	115xx		8K1 907 11	5xx		
(марка, ти				OK1 907	11377		5K1 70 / 11.	<i></i>		
Турбоком)		Borg Warr	ner KO3	3K_Warn	er KK3 KKI	K, BWTS, K03		
(марка, ти				Doig wall		Jix-waiii	or, ixixə, ixixi	Σ, D W 10, K03		
Воздушнь		тр			Audi, с сухим	бумажным эл	іементом			
(марка, ти	п)			8K0 18	33 A		8K0 183 .	A		

для двигателей:	CABA	CABB	CDHA	CDHB				
Система зажигания		Audi, TSZ, 3	лектронная					
Катушки зажигания (марка, тип)	S3	x 4	S3	3 x 4				
Свечи зажигания	Audi,	R0, R1, R5 или ана		водства				
(марка, тип)		Bosch, NGK, C	Champion, Beru					
Система выпуска								
и нейтрализации отрабо-	два глу	ушителя, нейтрализ	ватор отработавш	их газов				
тавших газов								
Средний глушитель	8K0	119 F	8K0	119 F				
(марка, тип)								
Задний глушитель	8K0	120 F	8K0	120 F				
(марка, тип)		<u> </u>						
Нейтрализатор	8K0 1	78 F?	8K0	178 F?				
(марка, тип)		<u> </u>						
Двигатель (марка, тип)		Au						
	CDNB	CDNC		ALA				
		четырехтактный, с принудительным зажиганием,						
	c	турбонаддувом (дл	я дв. CDNB, CDI	NC)				
обозначение на блоке	CDN CDN		C	AL				
двигателя	CDI		-					
 количество и расположение цилиндров 	4, ря	дное	6, V-образное					
 рабочий объем, см³ 	19	84	3197					
степень сжатия	9.	.8	12.5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	132 (40006000)	155 (43006000)	195	(6500)				
Максимальный крутящий	320	350						
момент, Нм (мин-1)	(15003900)	(15004200)	330 (300	005000)				
Топливо		ензин с октановым	числом не менее	95				
Система питания		непосредственны						
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, N			, SIMOS 8.2				
Блок управления (марка, тип)	8K2 90°	7 115xx	8T0 90	07 559xx				
Турбокомпрессор (марка, тип)	IHI (JH5IT), 06H 145 702xx			_				
Воздушный фильтр	Audi, с сухим бум		ажным элементог	М				
(марка, тип)	8K0 183 A		8K	0 183				
Система зажигания		Audi, TSZ, 3	лектронная					
Катушки зажигания (марка, тип)	S3	x 4	S3	5 x 6				
Свечи зажигания	Audi,	R0, R1, R5 или ана	логичные, произ	водства				
(марка, тип)		Bosch, NGK, C						

для двигателей:	: CDNB CDNC CDNB CDNC CALA					L A	
Система выпуска и нейтрализации отрабо- тавших газов	три, четыре или пять глушителей; один или два нейтрализатора отработавших газов						
Передние глушители (марка, тип)	8K0 118 B 8K0 118 C 8K0 118 (x2)					8 (x2)	
Средний глушитель (марка, тип)	8K0	119 E	8K0 119 J		8K0 1	19 G	
Задние глушители (марка, тип)	8K0	120 F	8K0 120 K (x2)		8K0 120	K (x2)	
Нейтрализаторы (марка, тип)		8K0 1	78 F?		8K0 178	DA (x2)	
Пригододи			Δ1	ıdi			
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	CA	GA	CAGC	CAI	ΗA	САНВ	
(марка, тип)	\$	рехтактн	ый, с воспламенен промежуточным о	ием от сжа	тия, с ту	рбонаддувом	
 обозначение на блоке двигателя 	C.A	AG	CAG	CA	Н	САН	
 количество и расположение цилиндров 			4, ря	дное			
 рабочий объем, см³ 	1968						
степень сжатия	16.5						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	105 (4200)	88 (4000)	125 (4	125 (4200) 120 (420		
Максимальный крутящий мо- мент, Нм (мин ⁻¹)	i .	20 2500)	290 (17502500)	35 (1750		350 (17502500)	
Топливо			<u> </u>	тьное			
Система питания		непосре	дственный впрыс	к топлива с	с общей р	ампой	
Блок управления (марка, тип)		03L 90	6 022xx		03L 906	022xx	
Топливный насос высокого давления (марка, тип)		Bosch, 03	L 130 755	E	Bosch, 03I	L 130 755	
Форсунки (марка, тип)	Bos	sch, DLLA	162 P 40029	Bosc	h, DLLA	162 P 40029	
Турбокомпрессор (марка, тип)	3 k		KK3, KKK, BV 43 B	3K-	-Warner, I BWTS, E	KK3, KKK, BV 43 A	
Воздушный фильтр (марка, тип)			0 183А, с сухим б	умажным			
Система выпуска и нейтрализации отрабо- тавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов; фильтр твердых частиц (эк. класс 4)					стиц (эк. класс 4)	
Передний глушитель (марка, тип)	8K0 119 A 8K0 119 A					19 A	
Задний глушитель (марка, тип)	8K0 120 A 8K0 1				20 A		
Экологический класс	3 4 4		4	3	4	4	
Нейтрализатор (марка, тип)	4F0 178 F?	8K0 178 B?	8K0 178 B?	4F0 178 F?	8K0 178 B?	8K0 178 B?	
Фильтр твёрдых частиц (марка, тип)		8K0 181 B?	8K0 181 B?	_	8K0 181 B?	8K0 181 B?	

Двигатель	Audi						
(марка, тип)	CAMA CAPA						
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом						
	и промежуточным охлаждением воздуха						
 обозначение на блоке двигателя 	CAM	CAP					
 количество и расположение цилиндров 	6, V-образное	6, V-образное					
 рабочий объем, см³ 	2698	2967					
степень сжатия	16.8	16.5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	140 (35004400)	176 (40004400)					
Максимальный крутящий мо- мент, Нм (мин ⁻¹)	400 (14003250)	500 (15003000)					
Топливо	дизельное						
Система питания	непосредственный впрыс	к топлива с общей рампой					
Блок управления впрыском то- плива (марка, тип)	8K1 907 401xx	8K0 907 401xx					
Топливный насос высокого давления (марка, тип)	Bosch, 059 130 755 AB	Bosch, 059 130 755 S					
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 158 P 40030	Bosch, DLLA 158 P 40023					
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GTB 1756VK	HTT, GTB 2260 VK					
Воздушный фильтр	1K0 183	8K0 183					
(марка, тип)	с сухим бумаж	ным элементом					
Система выпуска и нейтрал-	один глушитель;						
изации отработавших газов	нейтрализатор отработавших	газов; фильтр твердых частиц					
Задний глушитель (марка, тип)	8K0 120 H x2	8K0 120 H x2					
Нейтрализатор (марка, тип)	8K0 178 A?	8K0 178 A?					
Фильтр твёрдых частиц (марка, тип)	8K0 181 A?	8K0 181 A?					

<u>Двигатель</u>	Audi						
(марка, тип)	CGKA	CCWB	CCWA				
*	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддуво и промежуточным охлаждением воздуха						
 обозначение на блоке двигателя 	CGK	CCW	CCW				
 количество и расположение цилиндров 	6, V-образное	6, V-образное	6, V-образное				
 рабочий объем, см³ 	2698	2967	2967				
степень сжатия	16.8	16.8	16.8				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	140 (35004400)	155 (30004750)	176 (40004400)				
Максимальный крутящий мо- мент, Нм (мин ⁻¹)	400 (14003250)	500 (15002750)	500 (15003000)				
Топливо	дизельное						

для двигателей:	CG	KA	CCWB	C	CCWA		
Система питания	непосредственный		і впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (марка, тип)	8K1 90°	8K1 907 401xx		8K0 9	07 401xx		
Топливный насос высокого давления (марка, тип)	Bosch, 059	130 755 AB	Bosch, 059 130 755 AH	Bosch, 059	9 130 755 AH		
Экологический класс	4	4	4	3 4	4		
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 40037	Bosch, DLLA 158 P 40023, DLLA 158 P 40030		
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS, GTB 1756VK	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, GTB 1756VK	BWTS, GTB 2260VK	BWTS, GTB 2260V	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, GTB 2260VK		
Воздушный фильтр	1K0	183	8K0 183 8K0 183				
(марка, тип)		с сухим	бумажным элементом				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализато		два глушителя; х газов; фильтр	; о твердых частиц (эк. класс 4)			
Задние глушители (марка, тип)	8K0 120 H x2/ 8K0 120 D x2 8K0 120 D x2		8K0 120 H x2	8K0 120 H x2	2 8K0 120 H x2		
Нейтрализатор (марка, тип)	8K0 178 E?	8K0 178 E?	8K0 178 E?	4F0 8K0 178 A? 178 E	? 8K0 178 E?		
Фильтр твёрдых частиц (марка, тип)	8K0 181 C?	8K0 181 C?	8K0 181 C?	8K0 181 C	? 8K0 181 C?		

<u>Трансмиссия</u>			механи			
Сцепление (марка, тип)	фрикционн	ое, сухое, од	но- или двух,	цисковое, с г	идравлическ	им приводом
Коробка передач (мар-	FM6B	FM6B	FM6B	FM6B	FM6B	FM6B
ка, тип)	1001	1002	1003	1004	1005	3002
	ПС	олностью син	хронизирова	нная, с ручні	ым управлен	ием
– 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
– 3.X.	3.100	3.333	3.333	3.333	3.333	3.222
Главная передача (марка, тип)			Audi, ги	поидная		
передаточное число	4.142	3.490	3.742	3.304	3.304	3.444

<u>Трансмиссия</u>		M		гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикц	ионное, сух с гидрав					
Коробка передач (марка, тип)	QM6B 2002	QM6B 2003	QM6B 2005	QM6B 2012	QM6B 4001	QA6B 6005	QA6B 6012
		полностью с ручн	синхрониз ым управл			автомат	гическая
– число передач			впер	ед – 6, наза	нд — 1		
передаточные числа:						,	
- I	3.400	3.778	3.778	3.400	3.667	4.171	4.171
– II	1.905	2.050	2.050	1.905	1.950	2.340	2.340
– III	1.276	1.321	1.321	1.276	1.207	1.521	1.521
– IV	0.941	0.970	0.970	0.941	0.848	1.143	1.143
- V	0.737	0.757	0.811	0.737	0.651	0.867	0.867
– VI	0.625	0.625	0.692	0.625	0.538	0.691	0.691
- 3.X.	3.100	3.333	3.333	3.100	3.222	3.403	3.403
Главная передача (марка, тип)			Au	ıdi, гипоид	ная		
передаточное число	4.395	3.693	3.693	4.375	3.682	3.517	2.878

<u>Трансмиссия</u>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, многодисковое, работающее в масляной ванне						не	
Коробка передач	FAVA	FAVA	FAVW	FAVW	FAVW	FAVW	FAVW	FAVW
(марка, тип)	W002	W005	0000	0010	0011	0020	0030	0020
				автома	тическая,			
	б				зможностьн			ия
– число передач		вперед – передаточные числа не фиксированы, назад – 1						
передаточные числа:								
 минимальное переда- точное число вариатора 				(0.4			
 максимальное переда- точное число вариатора 				2	2.4			
- 3.X.				2	2.4			
Главная передача (марка, тип)	Audi, гипоидная							
передаточное число	5.176, 6.263*	6.492	3.156	5.627	4.614	5.972	5.176	6.492

^{*} для передачи заднего хода

Подвеска								
	независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости							
- задняя	независимая, на трапецеидальных рамортизаторами, со стабилизатором							
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем; "шестерня – рейка"	; рулевой механизм	типа					
Тормозные системы								
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, ABS, системой противоскольжения (ASR), электронным распределением тормозного усилия (EBV), электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP), тормозные механизмы всех колес – дисковые							
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы							
- стояночная	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес							
Шины	размер							
		способности	категория					
	205/60R16	92	V, W					
	225/45R18 (M+S)	95	Н					
	225/50R17 (M+S)	94	Н					
	225/50R17	94	V, Y					
	225/55R16 (M+S)	95	Н					
	225/55R16	95	V, Y, W					
	245/40R18 (M+S)	93	H, V					
	245/40R18							
	245/40R18 (M+S)							
	245/45R17	95	V, Y, W					
	255/35R19	96	Y					
	265/30R20	94	Y					

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A); стояночный отопитель; универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); бортовой компьютер с системой голосового управления; навигационная система; подготовка под установку телефона; акустическая система для парковки с визуальной помощью на мониторе (APS); АСС-System система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круизконтроль"); система помощи при перестроении (Spurwechselassistent); ассистент начала движения на подъёме; система поддержания полосы движения; Audi Drive Select – возможность выбора режимов управляемости, динамики и комфорта езды в зависимости от пожеланий клиента; стереосистема; СD-проигрыватель, СDченджер; TV - тюнер, аналоговый и цифровой; подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом; система крепления детского сиденья "ISOFIX"; электронное противоугонное устройство; устройство дистанционного открывания ворот гаража; подушки безопасности; электронно-регулируемая подвеска; система контроля давления в шинах; система дистанционной электронной идентификации ключей; запуск двигателя нажатием кнопки на центральной консоли; электрорегулируемые зеркала заднего вида с обогревом, электрически складывающиеся, с автоматическим затемнением; многофункциональный руль; сиденья с вентиляцией, сиденья с памятью; фары с газоразрядными лампами; адаптивные фары; электронная блокировка дифференциала (EDS).

Соответствие автомобиля 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)
3	0GZ
4	0GG, 7MB, 7MG

Audi B8

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 14 " октября 2008 г.

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 или на задней стойке двери водителя.

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 на лонжероне над правым колесом
- 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	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): "WAU" - Audi AG, Германия.

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

- 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. 7 8: Обозначение типа транспортного средства: "8K" В8.
- поз. 9: Контрольный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Коды сборочных заводов:

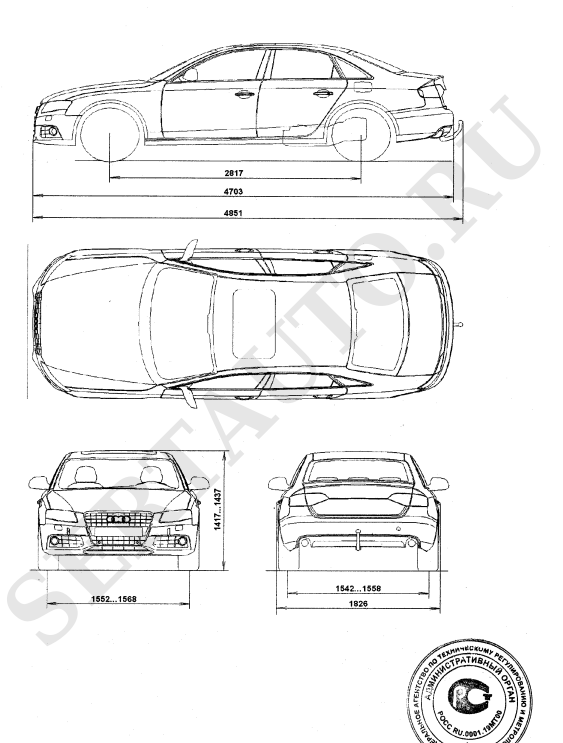
поз. 6:

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

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

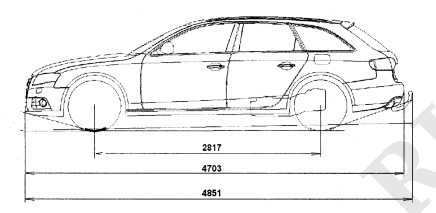
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

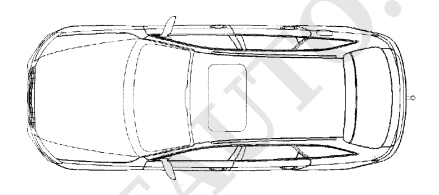
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

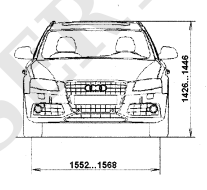


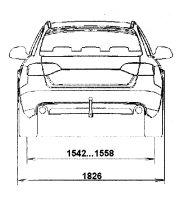
AUDI B8 (A4) / седан

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"











AUDI В8 (А4) / универсал