ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ POCC RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

POCC DE.MT02.E04332P4

31 декабря 7

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 4F (Audi A6, Audi S6, Audi A6 Allroad QUATTRO)

Категория транспортного средства M_1

Код ТН ВЭД 8703 23 (для мод. с дв. ВРЈ, ВВЈ, ВDW, ВDХ)

8703 24 (для мод. с дв. AUK, BAT, BVJ, BXA, BYU)

8703 32 (для мод. с дв. BLB, BNA, BRE, BRF)

8703 33 (для мод. с дв. BNG, BSG, BPP, BMK, ASB)

Экологический класс 2 (для мод. с дв. AUK, BAT, BBJ, BDW BPJ, BLB, BMK,

ВРР, ASB, BXA, BVJ, BRE, BYU, BDX)

3 (для мод. с дв. ASB, AUK, BPP)

4 (для мод. с дв. AUK, BAT, BBJ, BDW, BPJ, BLB, BMK, BNA, BNG, BPP, BRE, BRF, BSG, ASB, BXA, BVJ, BDX, BYU)

(см. Приложение №1)

Кол VIN WAU???4F...

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 AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany Сборочные заводы и их адреса AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4 x 2 / передние (X0) или 4 x 4 / все (X1) Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного

Тип кузова / количество дверей

Количество мест спереди / сзади

средства

переднеприводная или полноприводная;

расположение двигателя - переднее продольное

цельнометаллический, несущий, седан / 4 или универсал / 5

2/3

Габаритные размеры, мм

4916...5029 – длина 1855...1864 – ширина 1440...1526 высота

2846 или 2857 База, мм

Колея передних / задних колес, мм 1590...1616 / 1576 ...1634

Моди- фикация с	Тип	Масса снаря- женного транспортного	Полная масса транспортного	допустим	мальная иая масса, цящаяся		ая полная прицепа
двигателем	вода	средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	средства, кг	на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
	<u> </u>		тип куз	ова - седан	<u> </u>		
ASB	X1	18202020	23252345	12851305	1190	750	1900
AUK, BYU	X0	16151825	21202150	11551185	1115	750	17001900
AUK, BYU	X1	17151935	22202260	1175	1195	750	1900
BAT	X1	18202000	2325	1270	1205	750	2100
BBJ	X0	16451825	2150	1170	1115	750	1900
BBJ	X1	17351915	2240	1190	1195	750	1900
BDW	X0	16001810	21052135	11401170	1115	750	15001800
BDW	X1	17001880	2205	1160	1195	750	1700
BDX	X0	16151825	21202150	11501185	1115	750	16001900
BDX	X1	17551935	2260	1215	1195	750	1900
BMK	X1	18202020	23252345	12851305	1190	750	1900
BNG	X1	18202020	23252345	1285	1190	750	1900
BPJ	X0	15951805	21002130	11151145	1115	750	14001500
BPP	X0	17001910	22052235	12451275	1110	750	17001800
BPP	X1	18302010	2335	1295	1190	750	1900
BRE	X0	16151820	21202145	11601190	1110	750	1600
BRF	X0	16151820	21202145	11601190	1110	750	1600
BSG	X0	17001910	22052235	12451275	1110	750	17001800
BSG	X1	18302010	2335	1295	1190	750	1900
BVJ	X1	18452015	2350	1285	1205	750	2100
BXA	X1	19852095	2490	1350	1240	750	2100
BLB	X0	16151845	21202265	11601190	1210	750	1600
BNA	X0	16151845	21202265	11601190	1210	750	1600
			тип кузов	а - универсал	I		
ASB	X1	18802075	24352510	12801305	12801300	750	1900
AUK, BYU	X0	16851895	22402270	11501180	1215	750	17001900
AUK, BYU	X1	17752005	23302430	11701190	12851300	750	1900
BAT	X1	18802060	2435	12651380	12951300	750	2100
BBJ	X0	17151895	2270	1165	1215	750	1900
BBJ	X1	17951975	2350	1185	1285	750	1900
BDW	X0	16701880	22252255	11351165	1215	750	15001800
BDW	X1	17601940	2315	1155	1285	750	1700
BDX	X0	16851895	22402270	11501180	1215	750	16001900
BDX	X1	18151995	2370	1210	1285	750	1900

Моди- фикация с двигателем	Тип при- вода	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	масса приходящаяся масса и приходящаяся приходящаяся прицеп без		пая полная прицепа прицеп с тормозами, кг	
	J		тип кузов:	а - универсал			
BMK	X1	18802075	24352455	12801300	1280	750	1900
BNG	X1	18802075	24352510	12801295	12801300	750	1900
BPJ	X0	16651875	22202250	11101140	1215	750	14001500
BPP	X0	17701980	23252355	12401270	1210	750	17001800
BPP	X1	18902075	24452505	12901305	12801300	750	1900
BRE	X0	16851890	22402265	11551185	1210	750	1600
BRF	X0	16851890	22402265	11551185	1210	750	1600
BSG	X0	17701980	23252355	12401270	1210	750	17001800
BSG	X1	18902075	24452505	12901305	12801300	750	1900
BVJ	X1	19052075	24602510	12801300	12951300	750	2100
BXA	X1	20452155	2600	1350	1335	750	2100
BLB	X0	16151845	21202265	11601190	1110	750	1600
BNA	X0	16151845	21202265	11601190	1110	750	1600

<u>Двигатель</u> (марка, тип)					Audi AG						
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	BPJ	AUK	BYU	BDX	BBJ	BDW	BAT	BVJ	BXA		
			Ч	етырехта	ктный, б	ензиновь	ій				
- количество и	4	6	6	6	6	6	8	8	10		
расположение цилиндров	рядное	рядное V - образное									
 рабочий объем, см³ 	1984	3123	3123	2773	2976	2393	4163	4163	5204		
- степень сжатия	10.3	12.5	12.5	12.0	10.1	10.3	11.0	12.5	12.5		
Максимальная мощность,	125	188	183	154	160	130	246	257	320		
кВт (мин ⁻¹)	(4300	(6500)	(6500)	(5500	(6300)	(6000)	(6600)	(6800)	(6800)		
	6000)			6800)							
Максимальный крутящий		330	330	280	290	230	420	(2500)	540		
момент, Нм (мин ⁻¹)	(1800 4200)	(3250)	(3250)	(3000 5000)	(3200)	(3000	(3500)	(3500)	(3000 4000)		
Топливо	1200)		бензи	н с октан	! НОВЫМ ЧИ	l	менее		1000)		
	95	95	95	95	95	95	98	98	98		
Система питания	непо	средстве	нный вп	рыск	pac	пределен	ный впр	ыск топл	ива		
		топл	тива	_	c	электрон	ным упр	равление	M		
	Е	камеру	сгорания	Я		,	***************************************	·			
Система впрыска	Audi,		nens/	Hitachi,	Bosch,	Audi,	Audi,	Hitachi,	Hitachi,		
(марка, тип)	Motronic	Hitachi,	, Simos 6	Simos	Motronic	Motronic	Motronic	Motronic	Motronic		
	06F	-	6E	8.1	06C	06C	079				
	906	906	036C		133	133	906				
	036B				551	551	551B				

для двигателей:	BPJ	AUK	BYU	BDX	BBJ	BDW	BAT	BVJ	BXA				
Блок управления	4F2	4F0	4F2	4F0	4F0	4F0	4F0	4F1 91	4F1				
впрыском топлива	910	910	910	910	910	910	910	0 560x	910				
(марка, тип)	115 xx	115 xx	559xx	552xx	559 xx	552 xx	560 xx	X	552 xx				
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, 3K- Warner,	_	-	_	_	-	-	_	_				
	K03												
Воздушный фильтр			Aud	li AG, c б	умажны	м элемен	ТОМ						
(марка, тип)	4F0 183A				4F0 183				4F0 183B				
Система зажигания		Audi/VW, TSZ, электронная											
Катушки зажигания (марка, тип)	S3 x 4	S3 x 6	S3 x 6	S3 x 6	S3 x 6	S3 x 6	S3 x 8	S3 x 8	S3 x 10				
Свечи зажигания (марка, тип)	V	W, R0, F	R1, R5 ил	и аналог	ичные В	osch, NG	K, Cham	pion, Ber	u				
Система выпуска и нейтрализации		ОЛИ			цесть глу лизатора			130B					
отработавших газов		- 7			r	- P							
Передние глушители (марка, тип)	4F0118	4F0 118x2	4F0 118x2	4F0 118x2	4F0 118x2	4F0 118x2	4F0 118x2	4F0 118x2	4F0 118A x 2				
Средние глушители (марка, тип)	4F0 119x2	4F0 119x2	4F0 119x2	4F0 119x2	4F0 119x2	4F0 119x2	4F0 119x2	4F0 119x2	4F0 119Hx2				
Задние глушители (марка, тип)	4F0 120 B/J	4F0 120B x2	4F0 120B x2	4F0 120Bx2	4F0 120B x 2	4F0 120B x 2	4F0 120A x2	4F0 120A x 2	4F0 120K x 2				
Нейтрализаторы (марка, тип)	8E0 0178F	4F0 178E x 2	4F0 178E x 2		4F0 178Dx2	4F0 178Ex2	4F0 178CAx2	4E0 178B x 2	4E0 178 H/J				
				x 2									

<u>Двигатель</u> (марка, тип)		Aud	i AG					
	BLB	BNA	BRE	BRF				
	четі	ырехтактный диз	ель, с турбонадду	ВОМ				
 количество и расположение цилиндров 		4, ря	дное					
– рабочий объем, см ³	1968	1968	1968	1968				
- степень сжатия	18.0	18.0	18.0	18.0				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (4000)	100 (4000)	103 (4000)	100 (4000)				
Максимальный крутящий момент,	320							
Нм (мин ⁻¹)	(17502500) (17502500) (17502500) (17502500)							
Топливо	дизельно	е топливо с цетан	новым числом не	менее 49				
Система питания]	непосредственны	й впрыск топлива	ì				
Блок управления впрыском	03G 906	03G 906	03G 906	03G 906				
топлива (марка, тип)	016 BF	016 BF	016 GB	016 GB				
Насос-форсунки (марка, тип)		Bosch, I	PDB 027					
Турбокомпрессор (марка, тип)		Garrett, G	T 1749VA					
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi	AG, 4F0 183A, c	бумажным элеме	НТОМ				

для двигателей:	BLB	BNA	BRE	BRF						
Система выпуска и нейтрализации отработавших	нейтрализатор	четыре гл отработавших г		дв. BLB, BNA)						
газов										
Передние глушители (марка, тип)		4F0 11	9A x 2							
Задние глушители (марка, тип)		4F0 12	0D x 2							
Нейтрализатор (марка, тип)	4F0	178F								

Нейтрализатор (марка, тип)		4F0 178F		_							
Двигатель (марка, тип)			Audi AG								
	BSG	BPP	BNG	BMK	ASB						
		четырехтактн	ый дизель, с ту	рбонаддувом	.						
количество и расположение цилиндров			6, V-образное								
 рабочий объем, см³ 	2698	2698	2967	2967	2967						
 степень сжатия 	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	120 (30004500)	132 (33004250)	155 (34004500)	165 (4000)	171 (4000)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	380 (14003300)	380 (14003300)	450 (14003250)	450 (14003250)	450 (14003250)						
Топливо	диз	ельное топливо	с цетановым ч	ислом не менее	e 49						
Система питания		непосредственный впрыск топлива									
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	4F2 910 401	4F2 910 401	4F0 910 401	4F0 910 401	4F2 910 401						
ТНВД (марка, тип)	Bosch										
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DSLA	A 158P 40001		DLLA 157P/158I LLA 158 P 3000							
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK	, 3K-Warner, B	V 50 059 145 7	02 xx	BWTS, Garrett, KKK 3K-Warner						
Воздушный фильтр (марка, тип)		Audi AG, 4F0	183, с бумажні	ым элементом							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов			или два глуши изатора отработ								
Глушители (марка, тип)			4F0 120A								
Нейтрализаторы (марка, тип)			4F0 178A/B или 4F0 181 A/C								
Фильтр твёрдых частиц (марка, тип	— 4F0 4E0										

для модификаций с типом привода X0 с двигателями:	AUK, BPJ, BYU, BDX	BDW	BLB, BNA, BRE, BRF	BPP, BSG	BPP, BSG	BPP, BSG	AUK, BYU	BBJ, BLB, BPJ, BNA, BRE, BRF, BDX	BDW	BDW	BSG, BPP
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	фј	оикцион с гидр	механи ное, сух авличес	ое, одно		oe,		фрі мно	ическая икционі годиско	ное, овое,	
							работает в масле, с гидравлическим приводом				IOM
Коробка передач (марка, тип)	FM6 XC0	FM6 XF0	FM6 XG0	FM6 2A0	FM6 2B0	FM6 200	FAV JN0	FAV J00	FAV JG0	FAV JD0	FAV JC0
	полно	стью си		вирован пением	ная, с ру	/ЧНЫМ					, c
– число передач		ВП	еред – 6	, назад -	- 1				ц – - , на		
передаточные числа											
I -	3.667	3.667	3.667	3.556	3.556	3.556					
II -	2.053	2.053	2.053	1.905	1.905	1.905					
III -	1.423	1.370	1.370	1.241	1.241	1.241		-	2.4 - 0.4	-	
IV -	1.065	1.032	1.032	0.882	0.882	0.882	2.	52-0.39	(для Н	FAV JC	0)
V -	0.853	0.829	0.800	0.659	0.659	0.659					
VI -	0.730	0.703	0.641	0.528	0.558	0.558					š
3.X	3.400	3.400	3.400	3.333	3.333	3.333	3 2.4 2.5				
Главная передача (марка, тип)			·	Α	AUDI AO		идная				
передаточное число	3.750	4.125	3.750	3.875	3.750	3.875	5.083	5.297	6.000	6.642	5.299

	r	r			r	T	1	*			
для модификаций с типом	BMK,	AUK,	BAT,	BBJ,	BXA	AUK,	BDW	BMK,	AUK,	BMK,	
привода X1	BNG,	BYU	BMK,	AUK,		BYU		BNG,	BYU	BNG,	
с двигателями:	BSG,		BNG,	BYU				ASB		ASB	
	BPP,		BSG,								
	ASB		ASB,								
			BVJ,								
			BPP								
<u>Трансмиссия</u>		гидро	механич	неская			мех	каничес	кая		
Сцепление (марка, тип)			_					ионное,			
						одно	одисково			СКИМ	
		r					·	риводог	r		
Коробка передач	QA6L	QA6L			QA6E	QM6X				QM63	
(марка, тип)	A0	C0	00	F0	D0	D0	F0	В0	G0	E0	
	автоматическая полностью синхронизирований полностью синхронизи полностью синхр								изирова	нная,	
		с ручным управлением									
– число передач		вперед – 6, назад – 1									
передаточные числа											
I -	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	3.300	3.667	3.667	3.667	3.667	
II -	2.340	2.340	2.340	2.340	2.340	1.850	2.053	2.050	2.053	2.050	
III -	1.521	1.521	1.521	1.521	1.521	1.286	1.370	1.276	1.423	1.276	
IV -	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	0.939	1.032	0.882	1.065	0.882	
V -	0.867	0.867		0.867	0.867	0.750	0.800	0.659	0.853	0.659	
VI -	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.641	0.658	0.528	0.730	0.528	
3.X	3.403	3.403	3.403	3.403	3.403	3.400	3.400	3.333	3.400	3.333	
Главная передача		<u></u>	<u> </u>	AU	DI AG,	гипоид	 ная		L	5	
(марка, тип)		•			,	, ,					
 передаточное число 	3.088	3.539	3.309	3.682	3.801	4.375	4.375	3.889	4.111	4.111	

<u>Подвеска</u>

– передняя	независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с возможностью регулирования дорожного просвета
— задняя	независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с возможностью регулирования дорожного просвета
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, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	_	205/60 R16	92, 96	V, W
	_	205/60 R16 (M+S)	92, 96	Н
	_	205/65 R16 (M+S)	96	Н
	_	225/50 R17 (M+S)	94, 98	Н
	_	225/50 R17	94, 98	V, W, Y
	_	225/55 R16	95, 99	W, Y
	_	225/55 R16 (M+S)	95, 99	Н
	_	225/650 R460 (M+S)*	99	Н
	_	235/660 R460*	98	Y
	_	245/40 R18	93, 97	W, Y
	_	245/45 R17	95, 99	Y
	-	255/35 R19	96	Y
	- <	215/55 R17 (M+S)	98	Н
	4	225/55 R17	97	W, Y
	-	235/45 R18 (M+S)	98	Н
	-	245/45 R18	96, 100	Y
	-	245/40 R19	98	Y
	-	255/40 R18	99	Y
	Z	265/35 R19	98	Y

^{* -} с системой контроля давления в шинах PAX-System

<u>Дополнительное оборудование</u> <u>транспортного средства</u> система противоскольжения (ASR), кондиционер (хладагент R134A), универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI), холодильник, подготовка под установку телефона, навигационная система, устройство регулирования скорости (GRA), акустическая система для парковки (APS), ACC-System система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль"), стереосистема, СD-проигрыватель, подъемносдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, задние сиденья со встроенными детскими сиденьями, система крепления детского сиденья "ISOFIX", система контроля давления в шинах (PAX-System), устройство, противоугонного электронное **VCTDОЙСТВО** дистанционного управления гаражными воротами, подушки безопасности

9

POCC DE.MT02.E04332P4



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "15 " ноября 2007 г.

15 ноября

7

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке на табличке изготовителя или рядом с ней 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:

В багажном отделении, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В подкапотном пространстве, на поперечине в центре щита моторного отсека, в верхней части водосборника.
- 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	Α	U	?	?	?	4	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): "WAU" Audi AG, Германия.
- поз. 4 6: Постоянная часть идентификационного номера: Z или контрольное число от 0 до 9 или X.
- поз. 7 8: Тип транспортного средства: "4F".
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера: Z или контрольное число от 0 до 9 или X.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
 - "A" Ingolstadt,
 - "N" Neckarsulm.
- поз. 12 17: Производственный номер транспортного средства.

Audi A6, S6 (4F) 1590...1616 1576...1634 1855...1864 2012 2857 4196...5029

Audi A6, S6, A6 Allroad QUATTRO (4F)



