

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04179

06

июля

—
2005

Марка транспортного средства	AUDI
Тип транспортного средства	4F (Audi A6, Audi S6)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с дв. BBJ, BDW) 8703 24 (для мод. с дв. AUK, VAT) 8703 33 (для мод. с дв. BMK)
Код VIN	WAUZZZ4F...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Групп Рус", 141500, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Обуховская, д. 46, Российская Федерация
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 (X0) или 4 x 4 / все (X1)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4933...5018
— ширина	1855
— высота	1453...1498
База, мм	2857
Колея передних / задних колес, мм	1590...1616 / 1608 ...1634

РОСС DE.MT02.E04179

для модификаций:	X0	X1	X1	X0	X1	X0	X1	X1
с двигателем:	AUK		BAT	BBJ		BDW		BMK
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1685... 1895	1775... 1995	1880... 2060	1715... 1895	1795... 1975	1670... 1880	1760... 1940	1880... 2060
Полная масса транспортного средства, кг	2240... 2270	2330... 2370	2435	2270	2350	2225... 2255	2315	2435... 2455
Масса, приходящаяся								
– на переднюю ось, кг	1100... 1130	1130... 1170	1225	1130	1150	1085... 1115	1115	1235... 1255
– на заднюю ось, кг	1140	1200	1210	1140	1200	1140	1200	1200
Допустимая полная масса прицепа, кг								
– прицеп без тормозов	750	750	750	750	750	750	750	750
– прицеп с тормозами	1700... 1900	1900	2100	1900	1900	1500... 1800	1700	1900

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Audi AG				
	AUK	BBJ	BDW	BAT	BMK
	четырёхтактный, бензиновый				четырёхтактный дизель, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6		8		6
	V – образное				
– рабочий объем, см ³	3123	2976	2393	4163	2967
– степень сжатия	12.5	10.1	10.3	11.5	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	188 (6500)	160 (6300)	130 (6000)	246 (6600)	165 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	330 (3250)	290 (3200)	230 (3000... 5000)	420 (3500)	450 (1400... 3250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				дизельное топливо с цетановым числом не менее 49
	95	95	95	98	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Siemens / Hitachi, Simos 6	Bosch, Motronic	AUDI, Motronic	AUDI, Motronic	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	4F0 910 115	4F0 910 559	4F0 910 552	4F0 910 560	
ТНВД (марка, тип)		–			Bosch Bosch, DSLA 157P/158P 20002
Форсунки (марка, тип)		–			
Турбокомпрессор (марка, тип)			–		KKK, 3K-Warner, 059 145 702
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi AG, 4F0 183, с бумажным элементом				

РОСС DE.MT02.E04179

для двигателя:	AUK	BBJ	BDW	BAT	BMK
Система зажигания	Audi, TCI, электронная, бесконтактная				–
Катушки зажигания (марка, тип)	S3 x 6		S3 x 8		–
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru				–
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	передние, средние и задние глушители (по одному с каждой стороны)				два глушителя (по одному с каждой стороны)
	система нейтрализации отработавших газов				
Передние глушители (марка, тип)	4F0 118	4F0 118	4F0 118	4F0 118	–
Средние глушители (марка, тип)	4F0 119	4F0 119	4F0 119	4F0 119	–
Задние глушители (марка, тип)	4F0 120B	4F0 120B	4F0 120B	4F0 120A	4F0 120
Нейтрализаторы (марка, тип)	4F0178E 4F0178EA	4F0178D 4F0178DA	4F0178E 4F0178EA	4F0178C 4F0178CA	4F0178A 4F0178B
для модификаций с двигателями:	AUK	BDW	AUK	BBJ	BDW
Трансмиссия	механическая		механическая (FAV)		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		фрикционное, многодисковое, работает в масле, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	FM6XC0	FM6XF0	FAVJN0	FAVJ00	FAVJG0
	полностью синхронизированная, с ручным управлением		бесступенчатый вариатор, с возможностью ручного управления		
– число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – -, назад – 1		
– передаточные числа			2.4...0.4		
	I -	3.667	3.667		
	II -	2.053	2.053		
	III -	1.423	1.370		
	IV -	1.065	1.032		
	V -	0.853	0.829		
	VI -	0.730	0.703		
	3.X. -	3.400	3.400		2.4
Главная передача (марка, тип)	AUDI AG, гипоидная				
– передаточное число	3.750	4.125	5.083	5.297	6.000

РОСС DE.MT02.E04179

для модификаций с двигателями:	BMK	AUK	BAT	BBJ	AUK	BDW	BMK
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	гидромеханическая –				механическая фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	QA6LA0	QA6LC0	QA6L00	QA6LF0	QM6XD0	QM6XF0	QM63B0
	автоматическая				полностью синхронизи- рованная, с ручным управлением		
– число передач	вперед – 6, назад – 1						
– передаточные числа							
I -	4.171	4.171	4.171	4.171	3.300	3.667	3.677
II -	2.340	2.340	2.340	2.340	1.850	2.053	2.050
III -	1.521	1.521	1.521	1.521	1.286	1.370	1.276
IV -	1.143	1.143	1.143	1.143	0.939	1.032	0.882
V -	0.867	0.867	0.867	0.867	0.750	0.800	0.659
VI -	0.691	0.691	0.691	0.691	0.641	0.658	0.528
3.X. -	3.403	3.403	3.403	3.403	3.400	3.400	3.333
Главная передача (марка, тип)	AUDI AG, гипоидная						
– передаточное число	3.088	3.539	3.309	3.682	4.375	4.375	3.889

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, пружинная или с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета
- задняя независимая, рычажная, пружинная или с пневмогидравлическими упругими элементами, 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 электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

РОСС DE.MT02.E04179

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	205/60 R16	96	W
	—	205/60 R16 (M+S)	96	H
	—	225/50 R17 (M+S)	94, 98	H
	—	225/50 R17	94, 98	Y
	—	225/55 R16	95, 99	Y
	—	225/55 R16 (M+S)	95, 99	H
	—	225/650 R460 (M+S)*	99	H
	—	235/660 R460*	98	Y
	—	245/40 R18	97	Y
	—	245/45 R17	95, 99	Y
	—	255/35 R19	96	Y

* - с системой контроля давления в шинах PAX-System

Дополнительное оборудование транспортного средства

система противоскольжения (ASR), кондиционер (хладагент R134A), универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI), навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи (включая мобильный телефон), устройство регулирования скорости (GRA), акустическая система для парковки (APS), ACC-System система автоматического поддержания дистанции (“Адаптивный круиз-контроль”), стереосистема, CD-проигрыватель, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, система контроля давления в шинах (PAX-System), электронное противоугонное устройство, огнетушитель порошковый переносной ОП-1(з)-ABCE (тип Р 1 DB)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

AUDI 4F (Audi A6, Audi S6)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

_____ **Б.В. Кисуленко**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 15 " марта 2005 г.

15 марта 2005 г. _____

РОСС DE.MT02.E04179

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке на табличке изготовителя или рядом с ней.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В багажном отделении.

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	A	U	Z	Z	Z	4	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: "ZZZ".

поз. 7 - 8: Тип транспортного средства: "4F".

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера:
Z или контрольное число от 0 до 9 или знак X.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83 (4-2004 г., 5-2005 г., ...).

поз. 11: Код сборочного завода:
"A" – Ingolstadt,
"N" – Neckarsulm.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Audi 4F (Audi A6 Avant / Audi S6 Avant)

