

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06560

11 **июля** **2010**

Марка транспортного средства	AUDI
Тип транспортного средства	4F
Модификации	-
Коммерческое наименование	A6
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XW8???4F?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (F) или 4 x 4 / все (Q)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4927 (5057 – с установленным сцепным устройством)
– ширина	1855
– высота	1449...1469
База, мм	2857
Колея передних / задних колес, мм	1590...1616 / 1576 ...1637

РОСС RU.MT02.E06560

с двигателем	Тип 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
BPJ	F	1520...1805	2100...2130	1115...1145	1115	750	1400...1500
CAJA	Q	1725...1955	2305	1255	1195	750	1900
CCDA	F	1550...1820	2130...2150	1150...1180	1110...1115	750	1600...1900
CCDA	Q	1640...1870	2220	1190	1185	750	1800
CCEA	F	1570...1820	2150	1185	1120	750	1900
CCEA	Q	1680...1910	2260	1215	1190	750	1900
Двигатель (марка, тип)		AUDI					
		CCDA	CCEA	CAJA	BPJ		
		четырёхтактный, бензиновый					
– обозначение на блоке двигателя		CCD	CCE	CAJ	BPJ		
– количество и расположение цилиндров		6	6	6	4		
		V – образное				рядное	
– рабочий объем, см ³		2773	2773	2995	1984		
– степень сжатия		12.5	12.0	10.0	10.3		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		140 (5000...6800)	162 (5750...6800)	213 (4850...6800)	125 (4300...6000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		280 (3000...4500)	280 (3000...5000)	420 (2500...4850)	280 (1800...4200)		
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания		непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания					
Система впрыска (марка, тип)		VW / Audi, SIMOS 8.1	VW / Audi, SIMOS 8.1	VW / Audi, SIMOS 8.3	Audi, Motronic		
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)		4F2 910 552xx	4F2 910 552xx	4F1 910 551xx	4F2 910 115 xx		
Турбокомпрессор (марка, тип)		—	—	Eaton (Tcew), 06E 145 601xx	KKK, 3K-Warner, K03		
Воздушный фильтр (марка, тип)		Audi, с бумажным элементом					
		4F0 183	4F0 183	4F0 183	4F0 183A		
Система зажигания		Audi / VW, TSZ, микропроцессорная					
Катушки зажигания (марка, тип)		S3 x 6	S3 x 6	S3 x 6	S3 x 4		
Свечи зажигания (марка, тип)		VW, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru					

РОСС RU.MT02.E06560

для двигателя:	CCDA	CCEA	CAJA	BPJ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять или шесть глушителей; система нейтрализации отработавших газов			
Передние глушители (марка, тип)	4F0 118 (x2)	4F0 118 (x2)	4F0 118A (x2)	4F0 118
Средние глушители (марка, тип)	4F0 119 (x2)	4F0 119 (x2)	4F0 119K (x2)	4F0 119 (x2)
Задние глушители (марки, тип)	4F0 120B (x2)	4F0 120B (x2)	4F0 120N (x2)	4F0 120 B/J (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	4E0 0178E? (x2)	4F0 178E? (x2)	4F0 178E? (x2)	8E0 0178F?

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	FM61X003	FM61X004	QM62X005
	полностью синхронизированная, с ручным управлением		
– число передач	вперед – 6, назад – 1		
– передаточные числа			
I -	3.667	3.667	3.667
II -	2.053	2.053	2.053
III -	1.423	1.370	1.370
IV -	1.065	1.032	1.032
V -	0.853	0.800	0.800
VI -	0.730	0.658	0.658
3.X. -	3.400	3.400	3.400
Главная передача (марка, тип)	AUDI, гипоидная		
– передаточное число	3.750	3.750	3.750

Трансмиссия	механическая (FAV)	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, многодисковое, работает в масле, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	FA1 J020	FAV 1J004
	бесступенчатый вариатор, с возможностью ручного управления	
– число передач	вперед – -, назад – 1	
– передаточные числа		
вперед -	2.523-0.4	2.4 - 0.4
3.X. -	2.523	2.4
Главная передача (марка, тип)	AUDI, гипоидная	
– передаточное число	5.299 / 6.412*	5.297 / 6.409*

* - при включении передачи заднего хода

РОСС RU.MT02.E06560

Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	QA69L151	QA69L159
	автоматическая	
– число передач	вперед – 6 , назад – 1	
– передаточные числа		
I -	4.171	4.171
II -	2.340	2.340
III -	1.521	1.521
IV -	1.143	1.143
V -	0.867	0.867
VI -	0.691	0.691
З.Х. -	3.403	3.403
Главная передача (марка, тип)	Audi, гипоидная	
– передаточное число	3.682	3.088

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня – рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV); 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	H
	–	205/65 R16 (M+S)	96	H
	–	215/55 R17 (M+S)	98	H
	–	225/50 R17 (M+S)	94, 98	H
	–	225/50 R17	94, 98	V, W, Y
	–	225/55 R16	95, 99	W, Y
	–	225/55 R16 (M+S)	95, 99	H
	–	225/650 R460 (M+S)*	99	H
	–	225/55 R17	97	W, Y

РОСС RU.MT02.E06560

Шины (продолжение)	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–		235/45 R18 (M+S)	98
–		235/660 R460*	98	Y
–		245/40 R18	93, 97	W, Y
–		245/40 R19	98	Y
–		245/45 R17	95, 99	Y
–		245/45 R18	96, 100	Y
–		255/35 R19	96	Y
–		255/40 R18	99	Y
–		265/35 R19	98	Y
–		255 / 40 R19 (M+S)	100	V
–		255 / 40 R19	100	Y
–		265 / 35 R20 (M+S)	99	V
–		275 / 35 R20	102	Y

* - с системой контроля давления в шинах PAX-System

Оборудование транспортного средства

система противоскольжения (ASR), система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), 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, CD-проигрыватель, подъемно-сдвижной 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), электронное противоугонное устройство, устройство дистанционного управления гаражными воротами, подушки безопасности

AUDI 4F

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 11 " января 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06560

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

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

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В багажном отделении, в нише запасного колеса.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека.

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
X	W	8	?	?	?	4	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

XW8 – ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера **Z** или **X** или контрольное число **от 0 до 9**.

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

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

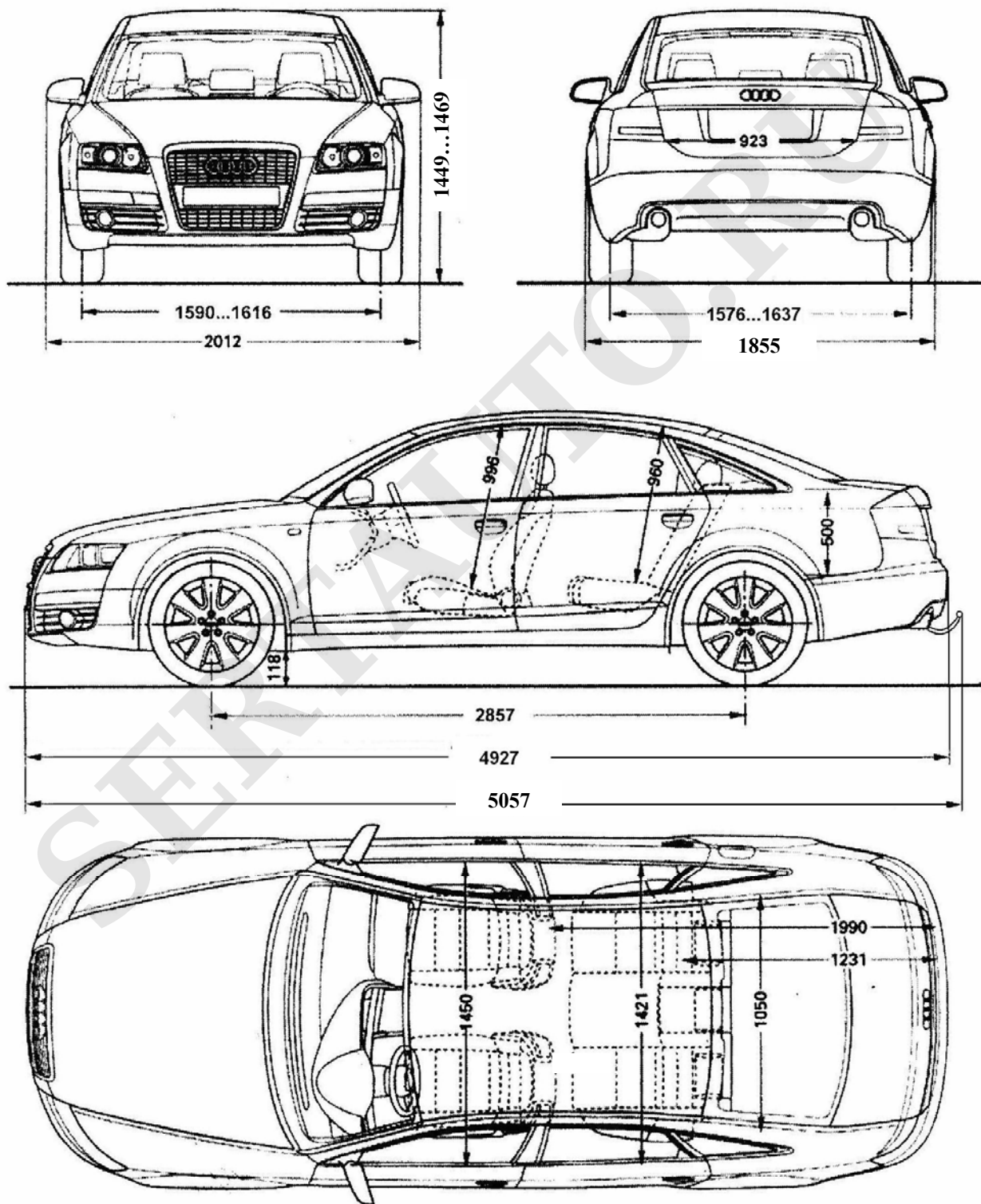
поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002.

поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:

G, E – Калуга, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

AUDI 4F (A6)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № **РОСС RU.MT02.E06560**

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06560**
Бланк № 0039363

SERTAUTO.RU