

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

**РОСС DE.MT02.E05513**

15 ноября 8

Марка транспортного средства	<b>AUDI</b>
Тип транспортного средства	<b>4F (Audi A6)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Код VIN	<b>WAU???4F?...</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д.57 Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany</b>
Сборочные заводы и их адреса	<b>AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4, оснащен бронезащитой класса 2 по ГОСТ Р 50963-96, код модели 4F2PDL
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

## РОСС DE.MT02.E05513

Габаритные размеры, мм	
– длина	4916...5029
– ширина	1855...1864
– высота	1440...1526
База, мм	2846 / 2857
Колея передних / задних колес, мм	1590...1596 / 1608...1614
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2195...2365
Полная масса транспортного средства, кг	2630...2900
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1500
– на заднюю ось, кг	1500
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Audi AG, BVJ, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4163
- степень сжатия	12.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	257 (6800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	440 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Hitachi, Motronic
Блок управления (марка, тип)	4F1 910 560xx
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi AG, 4F0 183, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	Audi / VW, TCZ, электронная
Катушки зажигания (марка, тип)	Audi, S3 (x 8)
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	шесть глушителей и два нейтрализатора отработавших газов
Передние глушители (марка, тип)	4F0 118 (x 2)
Средние глушители (марка, тип)	4F0 119 (x 2)
Задние глушители (марка, тип)	4F0 120A (x 2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	4F0 178B (x 2)

## POCC DE.MT02.E05513

**Трансмиссия**

гидромеханическая

**Коробка передач** (марка, тип)

QA6L00, автоматическая

- число передач

вперед – 6, назад - 1

- передаточные числа

I -	4.171
II -	2.340
III -	1.521
IV -	1.143
V -	0.867
VI -	0.691
3.X. -	3.403

**Главная передача** (марка, тип)

Audi AG / VW, гипоидная

- передаточное число

3.309

**Подвеска**

- 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 механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV);  
тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная тормозные механизмы задних колес  
с электромеханическим приводом

<b><u>Шины</u></b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
-	-	205/60 R16	96	V, W
-	-	225/50 R17 (M+S)	94, 98	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

РОСС DE.MT02.E05513

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

система противоскольжения (ASR), кондиционер (хладагент R134A), холодильник, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), 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, задние сиденья со встроенными детскими сиденьями, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, система контроля давления в шинах (PAX-System), электронное противоугонное устройство, пульт дистанционного управления гаражными воротами, подушки безопасности

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем 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)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 15 " ноября 2007 г.

**РОСС DE.MT02.E05513**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

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

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "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	A	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 (4F)

