

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС DE.MT25.E00994

16 декабря 2003

Марка транспортного средства	Audi A8, A8L, 4D
Тип транспортного средства	D2 (PAUWQ1/QA5???????, ZAUWQ1/QA5???????, PAVPQ1/QA5???????, ZAVPQ1/QA5???????)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 24 109 0
Код VIN	WAUZZZADZ???????
Заявитель и его адрес	ООО "Автосалон Ауди Центр Москва", 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, 70, РФ
Изготовитель и его адрес	Audi AG, D-85045, Ingolstadt, Germany
Сборочный завод и его адрес	Audi AG, D-85045, Ingolstadt, Germany; Audi AG, D-74148, Neckarsulm, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, бронированный, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС DE.MT25.E00994

	PAUWQ1/QA5???????, PAVPQ1/QA5???????	ZAUWQ1/QA5???????, ZAVPQ1/QA5???????
Габаритные размеры, мм		
- длина	5034	5164
- ширина	1880	
- высота	1418-1438	
База, мм	2887	3017
Колея передних / задних колес, мм	1590-1602 / 1586-1598	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2825-3025	3165-3275
Полная масса транспортного средства, кг	3280	3500
- на переднюю ось	1655	1730
- на заднюю ось	1625	1770
Максимально допустимая масса транспортного средства, кг	3290	3610
- на переднюю ось	1660	1760
- на заднюю ось	1630	1850
Двигатель (марка, тип)	Audi, AUW	Audi, AVP
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	4172	
- степень сжатия	11,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	228,0 (6200)	265,0 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	410 (3000-4000)	430 (3400)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания	электронный распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic	
Блок управления (тип)	4D0 907 558xx	4D0 907 558xx / 4D0 907 559xx
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi, 077 183H, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	TCI, электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Audi, S3, S4	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Beru, Champion, NGK, R0, R1, R5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, каталитический нейтрализатор	
Средний глушитель (марка, тип)	Audi, 4D0 119	

РОСС DE.MT25.E00994

	Audi, AUW	Audi, AVP
Задний глушитель (марка, тип)	Audi, 4D0 120 A	
Нейтрализатор (марка, тип)	Audi, 4D0 178 AK/AL, 4D3 178N/P	Audi, 4D0 178 AN/AM
Трансмиссия	(QA) - автоматическая	
Сцепление (марка, тип)	(QA) - гидротрансформатор	
	PAUWQ1/QA5???????, ZAUWQ1/QA5???????	PAVPQ1/QA5???????, ZAVPQ1/QA5???????
Коробка передач (марка, тип)	Audi, QA5L00, QA5LC0	Audi, QA5LC0
	QA5L00	QA5LC0
- число передач	5	
- передаточные числа коробки передач		
I -	3.57	
II -	2.20	
III -	1.51	
IV -	1.00	
V -	0.80	
3X -	4.10	
Главная передача (марка, тип)	Audi, коническая, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	2.91	3.73
Подвеска	Audi	
- передняя	независимая, рычажная с газонаполненными телескопическими амортизаторами двухстороннего действия, с витыми пружинами	
- задняя	независимая, рычажная с газонаполненными телескопическими амортизаторами двухстороннего действия, с витыми пружинами	
Рулевое управление (марка, тип)	Audi, рулевой механизм – “шестерня-рейка”, с гидроусилителем переменной производительности в зависимости от скорости движения	
Тормозные системы:		
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная (диагональная), с электронным распределением тормозных сил (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые; АБС	
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	ручной (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС DE.MT25.E00994

Шины* (марка, размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	Michelin HX MXM	225/55 R17	97	W
	Michelin HX MXM	225/55 ZR17	97	W
	Dunlop SP Winter Sport M2	225/55 R17	97	H M+S
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (с хладагентом R134A), электронная блокировка дифференциала (EDS), противобуксовочная система (ASR), система курсовой устойчивости (APS), фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, задние боковые подушки безопасности, система отопления и вентиляции при неработающем двигателе с таймером и независимым дистанционным радиоуправлением, навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи (включая мобильный автотелефон), бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, электронное противоугонное устройство, система охранной сигнализации			

* - по информации фирмы Michelin указанные шины при давлении в них 3.5 атм. и использовании на автомобилях, имеющих максимальную скорость до 210 км/ч, имеют "показатель максимальной нагрузки" равный 950 кг. Заявленная максимальная скорость автомобилей Audi (A8, A8L) составляет 200 км/ч.

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 5 (пяти) единиц.

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 «Одобрений типа транспортного средства».

**автомобили легковые бронированные Audi A8, A8L, 4D типа D2
(PAUWQ1/QA5???????, ZAUWQ1/QA5???????, PAVPQ1/QA5???????,
ZAVPQ1/QA5???????)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (2 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT25.E00994

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

В моторном отсеке на обтекателе над правой фарой.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

В моторном отсеке на обтекателе над правой фарой.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке в центре щита 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
W	A	U	Z	Z	Z	4	D	Z	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Audi AG, Germany

поз. 4-6, 9: Z – постоянный символ

поз. 7-8: тип транспортного средства

поз. 10: модельный год

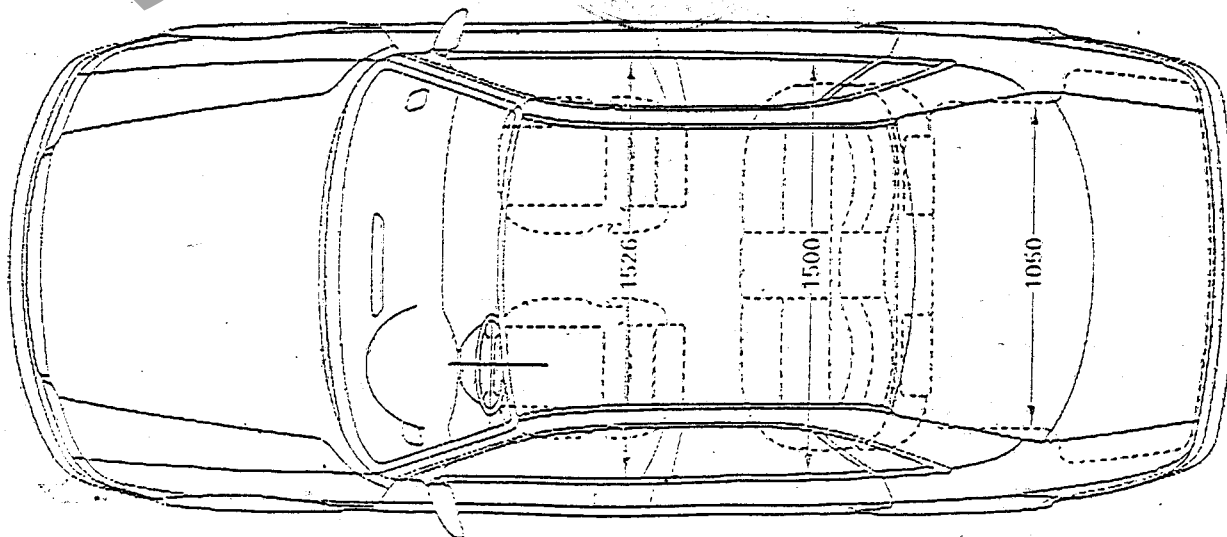
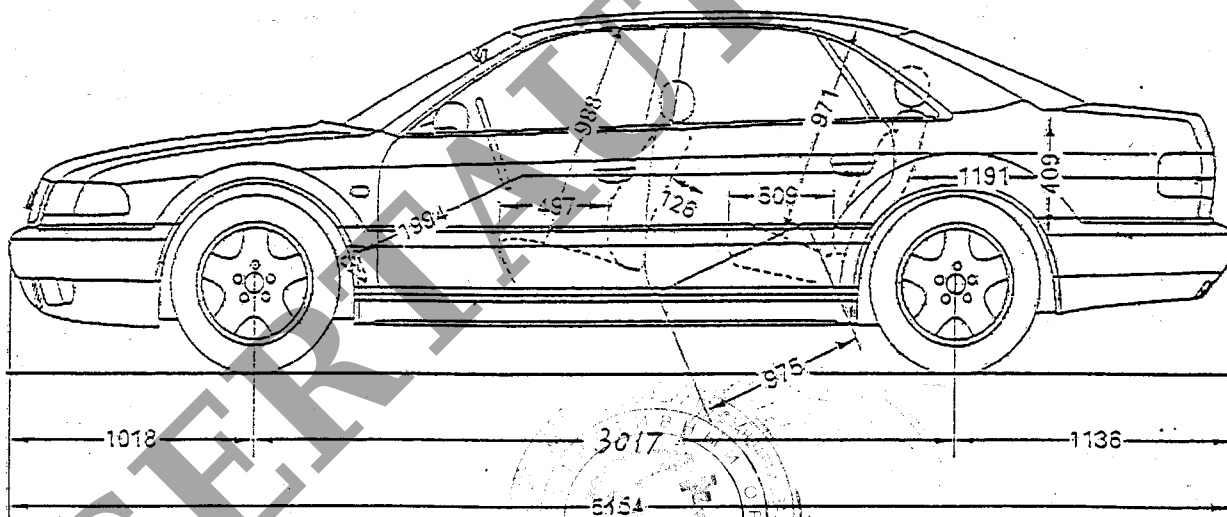
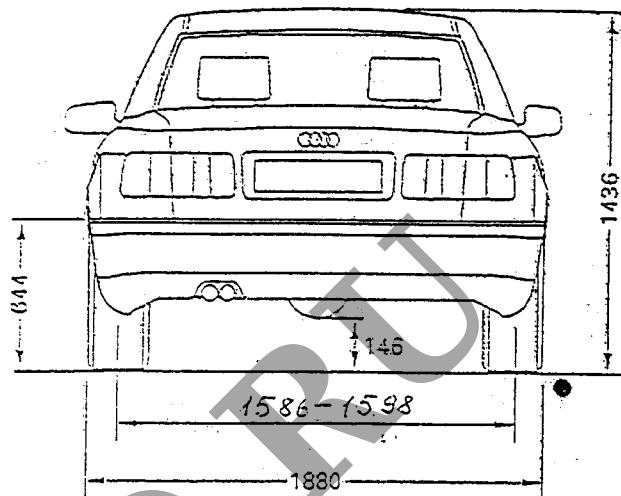
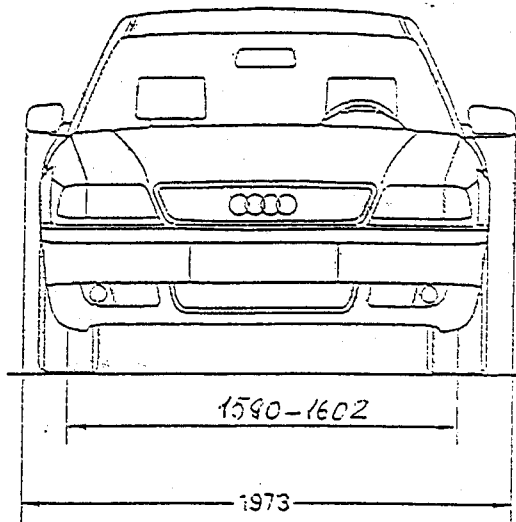
поз. 11: сборочный завод: A – Ingolstadt, Germany;
N – Neckarsulm, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Abmessungen Audi A8



Audi



Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ25.Е00994

Abmessungen Audi A8



Audi

Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT25.E.00994

