## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

## Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № POCC RU.0001.11МT02 от 21.10.1998 г.

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

## POCC HU.MT02.E03501

17 февраля

2004

Марка транспортного средства **AUDI** 

Тип транспортного средства **8N ( ТТ)** 

Категория транспортного средства М1

Код ТН ВЭД 8703 23

Kод VIN TRUZZZ8N...

Изготовитель и его адрес AUDI AG, D -85045, Ingolstadt, Germany;

AUDI Hungaria Motor Kft., H-9027, Györ, Ungarn

Заявитель и его адрес AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany

Сборочный завод AUDI Hungaria Motor Kft, H-9027, Györ, Repteri ut, Ungarn

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  $4 \times 2$  / передние (мод. с дв. AUM, AUQ);

 $4 \times 4$  / все (мод. с дв. ARY, BAM, BFV)

Схема компоновки транспортного

средства

переднеприводная или полноприводная,

расположение двигателя - переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей купе, цельнометаллический, несущего типа / 2 или родстер,

несущего типа, со складывающимся мягким верхом / 2

2 / 2 (мод. с кузовом купе ), 2 / - (мод. с кузовом родстер )

Количество мест спереди / сзади

Габаритные размеры, мм

- длина 4041- ширина 1764

- высота 1290...1347

База, мм 2410 (для мод.  $4 \times 2$ ), 2424 (для мод.  $4 \times 4$ )

Колея передних / задних колес, мм 1526...1530 / 1510...1514 (для мод.  $4 \times 2$ );

1526...1530 / 1509...1513 (для мод.  $4 \times 4$ )

для мод. с двигателями:	AUM	AUQ	ARY	BAM	BFV				
Масса снаряженного транспортного средства, кг	13151525	13551570	14851655	15401690	15401690				
Полная масса транспортного средства, кг Максимальная масса, кг, приходящаяся:	16351665	351665   16651680   17651795		18151850	18151850				
- на переднюю ось		9801030	10101030		1040				
- на заднюю ось	715755	715760	805845	850870	850870				
Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена									

r	·			V					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	AUDI AG								
	AUM	AUQ	ARY	BAM	BFV				
	бензиновый,	четырехтакт	ный, с турбон	аддувом и пр	омежуточ-				
	ным охлаждо			1	•				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное								
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>			1781						
- степень сжатия	9.5	9.5	9.5	8.9	8.9				
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	110 (5700)	132 (5500)	132 (5500)	165 ( 5900 )	180 (5700)				
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	210	235	235	280	320				
		(19505000)	·	·	&				
Топливо		ованный бен	зин с октанов	вым числом	не менее				
_	95	ł	9	98					
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением								
Система впрыска (марка, тип)	VW/AUDI Motronic								
Блок управления ( марка, тип )	8N0906018xx	8L0906	8N0906018xx						
Турбокомпрессор (марка, тип)			3K-Warner						
	K03 K04								
Воздушный фильтр (марка, тип)	A	AUDI/ VW с сухим бумажным элементом							
		06A183	06A183A						
Система зажигания	-	AUDI, TCI, эл	пектронная, б	бесконтактная					
Катушка зажигания (марка, тип)	S3 ( внутризаводское обозначение )								
Свечи зажигания (марка, тип)	VW/Audi: R0, R1, R5 или аналогичные, Bosch, NGK, Champion,								
	Beru								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или четыре глушителя и один или два нейтрализатора								
Средний глушитель (марка, тип)	8G0	118	1J0119Q	8N0118C	8N0118C				
			8N0119						
Задний глушитель (марка, тип)	8N01	20A	8N0120F	8N0120C	8N0120C				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			8N0120B						
Нейтрализатор (марка, тип)	1J0178	8LA +	1J1178CA						
	1J0178L 1J1178C								

для модификаций:	4х2 с дв. AUM/AUQ	4x2 <b>A</b> I	4х2 с дв. ► <b>AUQ</b>					
<u>Трансмиссия</u>		гидромехани- ческая						
Сцепление (марка, тип)	фрикцион	фрикционное, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	FM52J036	FM62M006	FM62M013	FA69G010				
		иеханическая, полностью синхронизированная (вкл. 3.X.), с ручным управлением						
- число передач	5	6	6	6				
- передаточные числа I - II - III - IV - V - VI - 3.X	3.300 1.944 1.308 1.034 0.838 - 3.060	3.417 2.105 1.481 1.152 1.167 0.970 4.107	3.357 2.087 1.469 1.150 1.194 0.975 3.990	4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.676 3.394				
Главная передача (марка, тип)								
- передаточное число	3.938	3.875, при V, VI пер. и 3X3.100	3.944, при V, VI пер. и 3.X 3.087	4.316				

для модификаций;	4х4 с дв. <b>ВАМ/ВFV</b>		с дв. <b>RY</b>	4х4 с дв. <b>ВАМ/ВFV</b>	1	с дв. <b>RY</b>				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое									
Коробка передач (марка, тип)		QM								
	62Y009	52Y001	52M001	62M001	62M005	62Y012				
	механиче	механическая, полностью синхронизированная (вкл. 3.Х.), с ручным управлением								
- число передач	6		5	6	6					
- передаточные числа	3.357 2.087 1.469 1.098 1.108 0.927 3.990	3.357 2.087 1.324 0.977 0.975 - 4.549	3.818 2.105 1.345 0.972 0.970 4.630	3.417 2.105 1.429 1.088 1.097 0.912 4.107	3.417 2.105 1.481 1.152 1.167 0.970 4.107	3.357 2.087 1.469 1.150 1.194 0.975 3.990				
Главная передача (марка, тип)	Audi AG цилиндрическая, косозубая (передняя ось), коническая (задняя – только 4х4)									
- передаточное число	4.23 при V,VI (для пер. и 3.X -	QM62Y009)	4 при V, VI ( QM62M005	4.235; при V, VI пер. и 3.X 3.273						

#### Подвеска

- передняя

независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами и стабили-

затором поперечной устойчивости

- задняя

мод. 4 х 2 — полузависимая, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; мод. 4 х 4 — независимая, рычажная, на сдвоенных поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

## Рулевое управление

(марка, тип)

VW-AUDI AG, рулевой механизм - "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

#### Тормозные системы

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры,

с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые,

электронное распределение тормозного усилия (EBV)

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

-стояночная механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины;	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	205/ 55 R16	91	V, W, H ( M+S )
	225/ 45 R17	91	V, W, H ( M+S ), Y
	225/ 40 ZR18	88	Y
	225 / 40 R18	88	Y

## **Дополнительное оборудование транспортного средства**

подушки безопасности водителя и переднего пассажира, отопитель, кондиционер ( хладагент R134a), противоугонное устройство, электронная блокировка дифференциала (EDS), система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), навигационная система, оборудование для мобильной связи (включая мобильный телефон), бортовой компьютер, стереомагнитола, СD-проигрыватель

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



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

Руководитель органа по сертификации

Зам.

подпись инициалы, фамилия А.Г. Пасько

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке, расположенной в моторном отсеке на панели кузова в районе нижней части ветрового стекла рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом на перегородке между моторным отсеком и салоном

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Под капотом на перегородке между моторным отсеком и салоном.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	တ	10	11	12	13	14	15	16	17
Т	R	U	Z	Z	Z	8	N	?	?	1	?	?	?	?	?	?

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

TRU – AUDI Hungaria Motor Kft., Венгрия

поз. 4 - 6 **Z** – постоянный символ

поз. 7-8: Обозначение модели:

**8N** 

поз. 9 часть идентификационного номера:

Z – постоянный символ или : контрольное число от 0 до 9, или

литера Х

поз. 10: Модельный год:

3 - 2003 г.;

4 - 2004 г

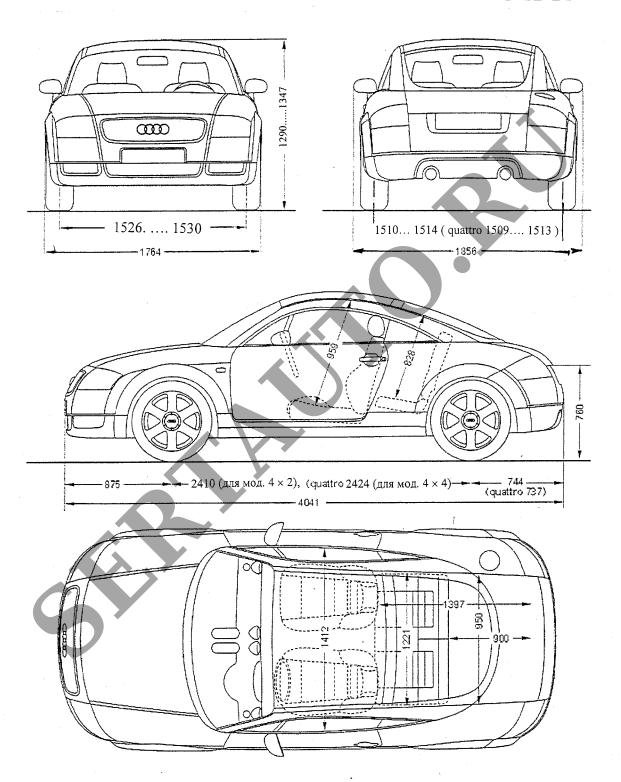
поз.11 Сборочный завод:

1 – Györ (Hungaria)

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

## **Audi TT Coupe**





# Abmessungen Audi TT Roadster



Abmessungen measurements



