

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 (454-42-27)

РОСС HU.MT02.E03772

30 января —
2005

Марка транспортного средства	AUDI
Тип транспортного средства	8N (AUDI TT)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 (мод. с дв. AUM, AUQ, ARY, BAM, BFV) 8703 24 (мод. с дв. BHE, BPF)
Код VIN	TRUZZZ8N??1...
Изготовитель и его адрес	AUDI AG, D -85045, Ingolstadt, Germany; AUDI Hungaria Motor Kft., H-9027, Győr, Hungaria
Сборочный завод	AUDI Hungaria Motor Kft, H-9027, Győr, Repteri ut, Hungaria
Заявитель и его адрес	ООО «Фольксваген Груп Рус», 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Фабричная ул., 4а, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (мод. с дв. AUM, AUQ); 4 × 4 / все (мод. с дв. ARY, BAM, BFV, BHE, BPF)
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
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 (купе), 2 / - (родстер)
Габаритные размеры, мм	- длина 4041 - ширина 1764 - высота 1290...1347
База, мм	2410 (для мод. 4 × 2), 2424 (для мод. 4 × 4)
Колея передних / задних колес, мм	1526...1530 / 1510...1514 (для мод. 4 × 2); 1526...1530 / 1509...1513 (для мод. 4 × 4)

РОСС НУ.МТ02.Е03772

для мод. с двигателями:	AUM	AUQ	ARY	ВAM	ВFV	ВHE	ВPF
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1315...1525	1355...1570	1485...1655	1540...1690		1595...1745	
Полная масса транспортного средства, кг	1635...1665	1665...1680	1765...1795	1815...1850		1890...1905	
Максимальная масса, кг, приходящаяся:							
- на переднюю ось	910...960	910...995	950...995	980...1015		1020...1070	
- на заднюю ось	675...755	680...755	770...845	810...870		820...885	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

Двигатель (марка, тип)	AUDI AG						
	AUM	AUQ	ARY	ВAM	ВFV	ВHE	ВPF
	бензиновый, четырехтактный						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1781					3189	
- степень сжатия	9.5	9.5	9.5	8.9	8.9	11.25	10.85
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5700)	132 (5500)	132 (5500)	165 (5900)	180 (5700)	184 (6300)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (1750.4600)	235 (1950.5000)	235 (1950.5000)	280 (2200.5500)	320 (2300.5000)	320 (2800...3200)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее						
	95	98				95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением						
Система впрыска (марка, тип)	VW/AUDI Motronic						
Блок управления (марка, тип)	8N0906018 xx	8L0906018 xx		8N0906018 xx		022906032 xx	
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K-Warner						
	K03			K04		-	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW/ AUDI с сухим бумажным элементом						
	06A183			06A183A		1J0183	
Система зажигания	AUDI, TCI, электронная, бесконтактная						
Катушка зажигания (марка, тип)	S3 (внутризаводское обозначение)						
Свечи зажигания (марка, тип)	VW/Audi: R0, R1, R5 (внутризаводское обозначение), Bosch, NGK, Champion, Beru						

РОСС НУ.МТ02.Е03772

для двигателей:	AUM	AUQ	ARY	BAM	BFV	BHE	BPF
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя и два нейтрализатора						
Первый глушитель (марка, тип)	8G0118	1J0119Q или 8N0119		8N0118C		1J0119AD	
Второй глушитель (марка, тип)	8N0120A	8N0120F 8N0120B	8N0120C		8N0120J		
Нейтрализатор (марка, тип)	1J0178LA + 1J0178L		1J1178CA + 1J1178C			1J1178DA+1J1178D	
для модификаций:	4x2 с дв. AUM/AUQ	4x2 с дв. AUQ		4x2 с дв. AUQ	4x4 с дв. BHE/BPF	4x4 с дв. BPF	
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое			-			
Коробка передач (марка, тип)	FM52J036	FM62M006	FM62M013	FA69G010	QA62 E014	QA62 E015	QA62E033
	механическая, полностью синхронизированная (вкл. 3.X.), с ручным управлением			автоматическая			
- число передач	5	6	6	6	6	6	6
- передаточные числа							
I -	3.300	3.417	3.357	4.044	3.467	3.462	3.462
II -	1.944	2.105	2.087	2.371	2.045	2.050	2.045
III -	1.308	1.481	1.469	1.556	1.452	1.435	1.464
IV -	1.034	1.152	1.150	1.159	1.079	1.097	1.079
V -	0.838	1.167	1.194	0.852	1.114	1.115	1.094
VI -	-	0.970	0.975	0.676	0.921	0.935	0.921
3.X. -	3.060	4.107	3.990	3.394	3.981	3.989	3.989
Главная передача (марка, тип)	Audi AG, цилиндрическая, косозубая (передняя ось), коническая (задняя – только 4x4)						
- передаточное число	3.938	3.875 (при V, VI пер. и 3.X. - 3.100)	3.944 (при V, VI пер. и 3.X. - 3.087)	4.316	4.059 (при V, VI пер. и 3.X-3.136)		

POCC HU.MT02.E03772

для модификаций:	4x4 с дв. BAM/BFV	4x4 с дв. ARY	4x4 с дв. BAM/BFV	4x4 с дв. ARY			
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	QM...						
	62Y009	52Y001	52M001	62M001	62M005	62Y012	
	механическая, полностью синхронизированная (вкл. 3.X.), с ручным управлением						
- число передач	6	5	6	6			
- передаточные числа							
	I -	3.357	3.769	3.818	3.417	3.417	3.357
	II -	2.087	2.087	2.105	2.105	2.105	2.087
	III -	1.469	1.324	1.345	1.429	1.481	1.469
	IV -	1.098	0.977	0.972	1.088	1.152	1.150
	V -	1.108	0.975	0.970	1.097	1.167	1.194
	VI -	0.927	-	-	0.912	0.970	0.975
	3.X. -	3.990	4.549	4.630	4.107	4.107	3.990
Главная передача (марка, тип)	Audi AG цилиндрическая, косозубая (передняя ось), коническая (задняя – только 4x4)						
- передаточное число	4.235		4.200		4.235		
	(при V,VI пер. и 3.X.-3.273)	(при V пер. и 3.X.-3.273)	(при V пер. и 3.X.-3.316)	(при V,VI пер. и 3.X.-3.316)	(при V,VI пер. и 3.X.-3.273)		

Подвеска

- передняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	мод. 4 x 2 – полузависимая, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; мод. 4 x 4 – независимая, рычажная, 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)
	205/55 R17	89	H (M+S)
	225/ 45 R17	91	V, W, H (M+S), Y
	225/ 40 ZR18	88/92	Y
	225 / 40 R18	88/92	Y
	205/50 R17	89/93	H (M+S)

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, CD-проигрыватель

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспорт-ных 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”.

автомобиль легковой **AUDI 8N (AUDI TT)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В.Пугачев

РОСС HU.MT02.E03772

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:

В моторном отсеке, на панели кузова в районе нижней части ветрового стекла.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на панели кузова в районе нижней части ветрового стекла.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
T	R	U	Z	Z	Z	8	N	?	?	1	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
TRU – AUDI Hungaria Motor Kft., Hungaria

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 **X**

поз. 10: Модельный год:
4 – 2004 г.;
5 – 2005 г.

поз.11: Сборочный завод:
1 – Győr (Hungaria)

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Abmessungen Audi TT Roadster

Abmessungen
measurements

