

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 676-96-35**

РОСС DE.MT29.E00421

01 января 2007 г.

Марка транспортного средства **AUDI AR**
Тип транспортного средства **4E (A8, A8L)**
Базовое транспортное средство **AUDI 4E (A8, A8L)**
Категория транспортного средства **M₁C**
Код ТН ВЭД **8703 24**
Код VIN **WAUZZZ4E...**
Заявитель и его адрес **ООО "Армортех – Компания Бронированных Автомобилей",
123317, г. Москва, ул. Антонова-Овсеенко, д.15, стр.1, офис 309**
Изготовитель и его адрес **ThyssenKrupp Drauz Nothelfer GmbH
Lindichstraße 15, 74189 Weinsberg, Germany**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса **4x2 / передние или 4x4 / все**
Схема компоновки транспортного средства **капотная, расположение двигателя – переднее продольное**
Тип кузова / количество дверей **седан, несущего типа, цельнометаллический, из алюминия,
бронированный / 4**
Количество мест спереди / сзади **2 / (2 или 3)**

Габаритные размеры, мм

	A8	A8L
- длина	5051...5146	5181...5276
- ширина	1894	
- высота	1425...1455	
База, мм	2944	3074
Колея передних / задних колёс, мм	1617...1629 / 1603...1615	

РОСС DE.MT29.E00421

для модификаций с двигателями ►		Audi AG BFM	Audi AG BHT
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)		2655...2865	2870...2990
Полная масса транспортного средства, кг		3270	
- на переднюю ось		1700	
- на заднюю ось		1570	
Допустимая полная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)		Audi AG	
		BFM	BHT
		четырехтактный, бензиновый	
Количество и расположение цилиндров		8, V-образное	12, W-образное
Рабочий объём, см ³		4172	5998
Степень сжатия		11,0	10,75
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		246 (6500)	331 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)		430 (3500)	580 (4000...4700)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания		Bosch Motronic, распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления системой питания (марка, тип)		Bosch Motronic, 4E0 910 560 xx	Bosch Motronic, 4E0 910 018 xx
Воздушный фильтр (марка, тип)		Audi AG, 077 183M	Audi AG, 07C183B (правый) и 07C183C (левый)
		с сухим бумажным элементом	
Система зажигания		TCI, электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)		Audi AG, S 3 x 8	Audi AG, S 3 x 12
Свечи зажигания (марка, тип)		Bosch, NGK, Champion, Beru, VW, Audi: R0, R1, R5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		Audi AG, пять глушителей и два каталитических нейтрализатора	Audi AG, пять глушителей и четыре каталитических нейтрализатора
Передние глушители (марка, тип)		Audi AG, 4E0 118B (x2)	Audi AG, 4E0 118D (x2)
Средний глушитель (марка, тип)		Audi AG, 4E0 119	Audi AG, 4E0 119C
Задние глушители (марка, тип)		Audi AG, 4E0 120G и 4E0 120H или 4E0 120AA и 4E0 120AB	Audi AG, 4E0 120S (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)		Audi AG, 4E0 178F и 4E0 178G	Audi AG, 4E0 178A (x2) и 4E0 178AD (x2)

POCC DE.MT29.E00421

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип)

гидромеханическая

QA6EC0 (только с двигателем ВНТ) или QA6E00
автоматическая с возможностью ручного управления
вперёд – 6, назад – 1

- число передач и

передаточные числа коробки передач

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 главной передачи

4,055 или 3,317

Подвеска

- передняя

Audi AG

независимая, рычажная, с регулируемыми
пневмогидравлическими упругими элементами, с
возможностью регулирования дорожного просвета,
со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, рычажная, с регулируемыми
пневмогидравлическими упругими элементами, с
возможностью регулирования дорожного просвета,
со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Audi AG, рулевой механизм типа "шестерня - рейка",
рулевой привод с гидроусилителем**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным
разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС,
с электронным распределением тормозного усилия (EBV),
тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые
каждый контур рабочей тормозной системы

- запасная (марка, тип)

- стояночная (марка, тип)

электромеханический привод к тормозным механизмам
задних колёс**Шины:**

- марка

-

- размер

255/45 R18 255/40 R19 245/50 R18 245/690 R500* 235/690 R500*

- индекс несущей
способности

99 100 100 99 100

- категория
скорости

Y Y H (M+S) Y H (M+S)

* с системой контроля давления в шинах (PAX-System)

РОСС DE.MT29.E00421

Дополнительное оборудование транспортного средства кондиционер или климатическая установка (хладагент R134A), литые диски колёс, проигрыватель компакт-дисков, подушки безопасности, антенна с электроприводом, кожаный салон, двустороннее переговорное устройство салон/улица типа "Intercom", система аварийного передвижения при пробитых колёсах (вставки-бандаж), электронная система контроля давления и температуры воздуха в шинах, система дистанционного запуска двигателя

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 12 (двенадцати) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средств 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".

AUDI A8 4E (A8, A8L)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа
по сертификации

В.Ф.Гришин

подпись

инициалы, фамилия

С.В.Пугачёв

Действителен с 01 января 2006 г.

15

ноября

2005 г.

РОСС DE.MT29.E00421

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

рядом с табличкой изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

в правой или левой части моторного отсека, рядом с опорой стойки передней подвески

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

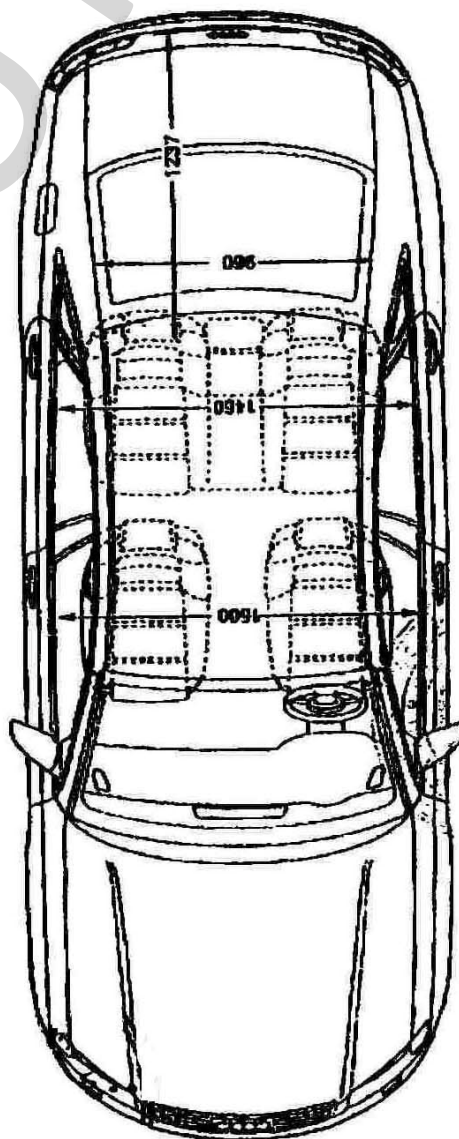
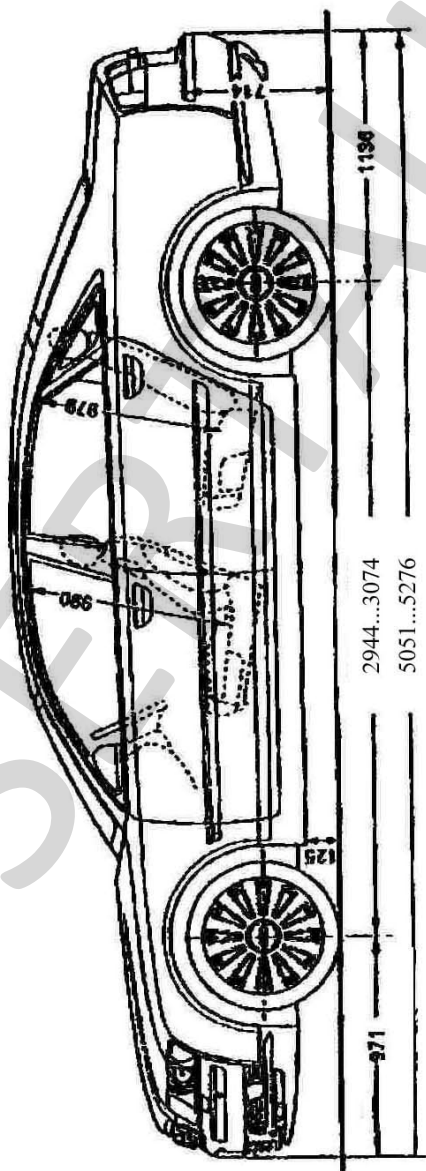
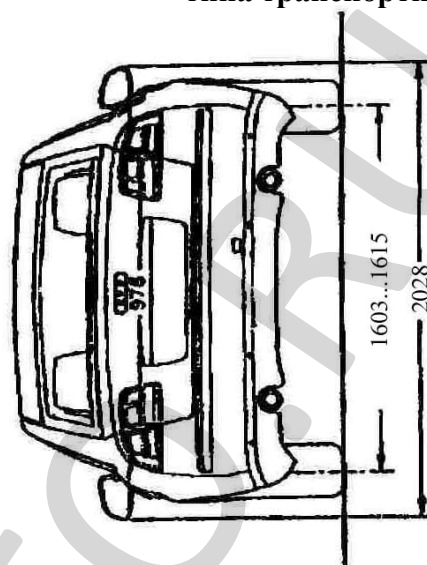
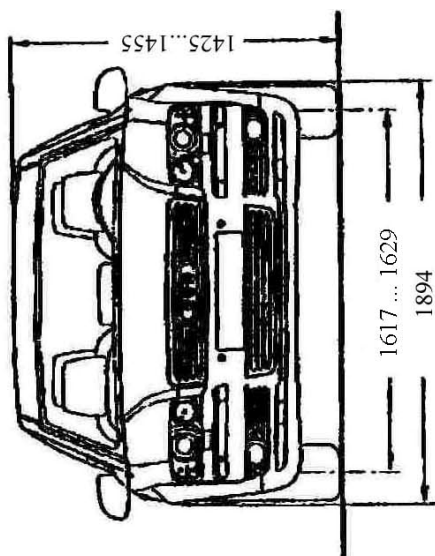
3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **На опоре правой стойки передней подвески.**

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	E	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **W**A**U** - WMI (международный код изготовителя): "W**AU**" – AUDI AG;поз. 4-6: **Z****Z****Z** - неизменны;поз. 7-8: **4E** - тип транспортного средства;поз. 9: **?** - **Z** или **X** или контрольное число от **0** до **9**;поз. 10: **?** - модельный год согласно ISO 3779-83;поз. 11: **?** - код сборочного завода базового транспортного средства:**A** – Ingolstadt; **N** – Neckarsulm;поз. 12-17: **??????** - порядковый производственный номер транспортного средства.

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль AUDI A8 (A8, A8L)