

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 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04478

01 января _____
2007

Марка транспортного средства	AUDI
Тип транспортного средства	4L (Audi Q7)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24 (мод. с дв. BAR) 8703 33 (мод. с дв. BUG, BUN)
Код VIN	WAUZZZ4L...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 141500, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Обуховская, д. 46, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany
Сборочные заводы и их адреса	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., SK-84302, Bratislava 49, Slovakia

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	несущий цельнометаллический универсал / 5
Количество мест спереди / посередине / сзади	2 / 3 / 2 или 2 / 2 / 2 или 2 / 3 / 0

РОСС DE.MT02.E04478

Габаритные размеры, мм	
– длина	5086...5209
– ширина	1983
– высота	1697...1772 (мод. с пневмоподвеской) 1727...1747 (мод. с пружинной подвеской)
База, мм	3013
Колея передних / задних колес, мм	1636...1654 / 1672...1690

для модификаций с двигателем:	BAR	BUG, BUN
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2315...2585	2370...2640
Полная масса транспортного средства, кг	2935...3065	2990...3120
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1380	1435
– на заднюю ось, кг	1555...1685	1555...1685
Допустимая полная масса прицепа		
– прицеп без тормозов, кг	750	750
– прицеп с тормозами, кг	3200...3500	3200...3500

Двигатель (марка, тип)	AUDI AG, BAR, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	4163
– степень сжатия	12.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	257 (6800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	440 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch Motronic, MED 9.1.1
Блок управления (марка, тип)	4L0 910 560 B
Воздушные фильтры (марка, тип)	Volkswagen AG, 7L0 183 (x2), с бумажным элементом
Система зажигания	TCI, микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	S3
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5 или другие одобренные VW изготовители
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Первый глушитель (марка, тип)	7L8 118A
Второй глушитель (марка, тип)	7L8 120
Нейтрализаторы (марка, тип)	7L8 178AA (x2) + 7L8 166AA (x2)

РОСС DE.MT02.E04478

Двигатель (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	AUDI AG	
	BUG	BUN
	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
	6, V-образное	
	2967	
	17.0	
	171 (4000)	155 (3250...4500)
500 (1750...2750)		
дизельное с цетановым числом не ниже 49		
Система питания	впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, EDC16 CP	
Блок управления (марка, тип)	4L0 910 401	
ТНВД (марка, тип)	Bosch	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 158 P 30005	
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS, KKK, 3K Warner, BV 50, 059 145 702xx	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen AG, 7L0 183, с бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	7L8 120A	
Нейтрализаторы (марка, тип)	7L6 166FA + 7L6 181CB	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	QA69D052	QA69D054
	автоматическая	
– число передач	вперед - 6, назад - 1	
– передаточные числа		
I -	4.148	
II -	2.370	
III -	1.556	
IV -	1.155	
V -	0.859	
VI -	0.686	
3.X. -	3.394	
Главная передача (марка, тип)	AUDI / VW, гипоидная	
– передаточное число	3.900	4.320

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (марка, тип)

Audi / VW, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

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

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
–		235/60 R18 (M+S)	107	H
–		255/55 R18	109	W
–		265/50 R19	110	W
–		275/45 R20	110	W
–		235/60 R18	107	V
–		255/55 R18	109	V
–		265/50 R19	110	V
–		275/45 R20	110	V

РОСС DE.MT02.E04478

Дополнительное оборудование
транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), поворотная панель крыши с солнечными элементами, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI): бортовой компьютер, навигационная система с DVD, с акустическим ведением по маршруту, стереомагнитола, CD-проигрыватель, акустическая система парковки (APS), система автоматического поддержания дистанции (“Адаптивный круиз-контроль”) (ACC), комплект оборудования для мобильной связи

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств **в количестве 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 4L (Audi Q7)

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2006 г.

РОСС DE.MT02.E04478

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой средней стойке кузова, в дверном проеме.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова в багажном отделении, с правой стороны.

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	L	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WAU – Audi AG, Германия.

поз. 4 - 6: **Z** – постоянная часть идентификационного номера.

поз. 7 - 8: **4L** – обозначение типа транспортного средства.

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.

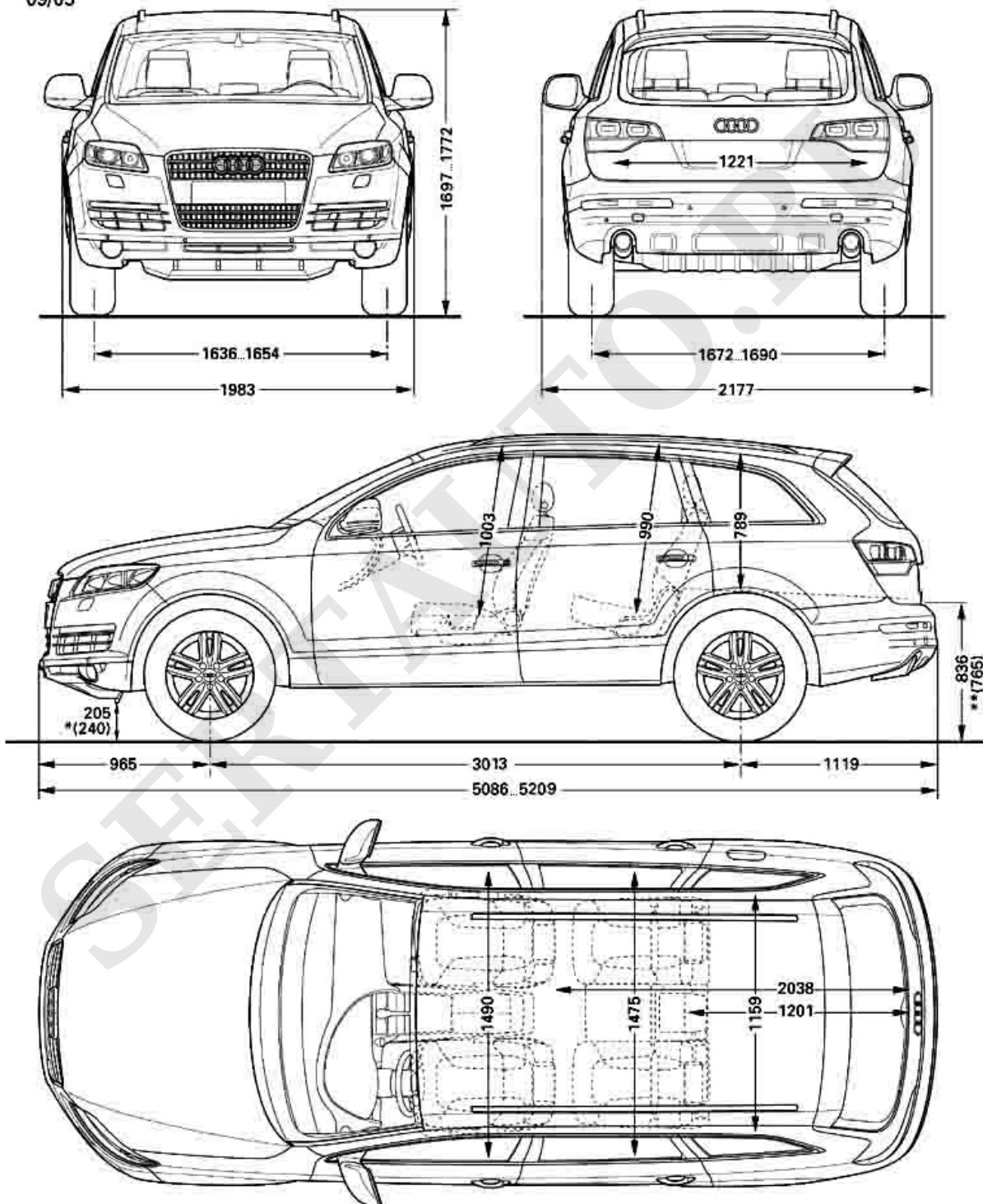
поз. 11: Код сборочного завода:
A – Ingolstadt,
N – Neckarsulm,
D – VW, Bratislava.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Audi Q7

Abmessungen
Dimensions

09/05



* Luftfederung "Lift level" ** Luftfederung "Beladungsniveau"