

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04550P1

20 марта 7

Марка транспортного средства	AUDI
Тип транспортного средства	4L (Audi Q7)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24 (мод. с дв. BAR, ВНК) 8703 33 (мод. с дв. BUG, BUN)
Код VIN	WAUZZZ4L...
Экологический класс	2 или 4 (см. Приложение № 1)
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 или 2 / 2 / 0

POCC DE.MT02.E04550P1

Габаритные размеры, мм

– длина	5086...5209
– ширина	1983...2000
– высота	1697...1772 (мод. с пневмоподвеской) 1727...1747 (мод. с пружинной подвеской)

База, мм

3013

Колея передних / задних колес, мм

1636...1671 / 1677...1713

для модификаций с двигателем:	BAR	ВНК	BUG	BUN
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2315...2345	2270...2310	2370...2400	2370...2400
Полная масса транспортного средства, кг	2935...3065	2890...3030	2990...3120	2990...3120
Полная масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1380	1335	1435	1435
– на заднюю ось, кг	1555...1685	1555...1685	1555...1685	1555...1685
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг	750	750	750	750
– прицеп с тормозами, кг	3200...3500	3200...3500	3200...3500	3200...3500

	AUDI AG	
	BAR	ВНК
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	4163	3597
– степень сжатия	12.5	12.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	257 (6800)	206 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	440 (3500)	360 (2500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Hitachi	Bosch, MED 9
Блок управления (марка, тип)	4L0 910 560 B	03H 906 032xx
Воздушные фильтры (марка, тип)	Volkswagen AG, 7L0 183 (x2),	Volkswagen AG, 7L0 183
	с бумажным элементом	
Система зажигания	VW / Audi, микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	S3	
Свечи зажигания (марка, тип)	VW / Audi, R0, R1, R5 или аналогичные производства фирм Bosch, NGK, Champion, Beru	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Первый глушитель (марка, тип)	7L8 118A	7L8 119 или 7L8 119A
Второй глушитель (марка, тип)	7L8 120	7L8 120B или 7L8 120C
Нейтрализаторы (марка, тип)	7L8 178AA (x2) + 7L8 166AA (x2)	7L6 166J (x2) + 7L6 178F (x2)

РОСС DE.MT02.E04550P1

Двигатель (марка, тип)	AUDI AG			
	BUG	BUN		
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
	6, V-образное			
	– количество и расположение цилиндров	2967		
	– рабочий объем, см ³	17.0		
	– степень сжатия	171 (4000)	155 (3250...4500)	
	Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	500 (1750...2750)		
	Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	дизельное, с цетановым числом не ниже 51		
	Топливо	впрыск топлива под давлением		
	Система питания	Bosch, EDC16 CP		
	Система впрыска (марка, тип)	4L0 910 401 (для мод. эк. класса 2) или 4L0 910 401D (для мод. эк. класса 4)		
	Блок управления (марка, тип)	Bosch		
	ТНВД (марка, тип)	Bosch, DLLA 158 P 30005		
Форсунки (марка, тип)	BWTS, KKK, 3K Warner, BV 50, 059 145 702xx			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Volkswagen AG, 7L0 183, с бумажным элементом			
Воздушный фильтр (марка, тип)	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	7L8 120A			
Основной глушитель (марка, тип)	7L6 118G (только для мод. эк. класса 4)			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	7L6 166FA			
Нейтрализаторы (марка, тип)	7L6 181CB (только для мод. эк. класса 4)			
Фильтр твердых частиц (марка, тип)				
для модификаций с двигателем:	BUG, BUN	BAR		
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	QA69D052	QA69D054	QA69D059	
	автоматическая, с возможностью ручного управления			
– 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	4.300	

POCC DE.MT02.E04550P1

для модификаций с двигателем:		ВНК	
Трансмиссия		гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)		—	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)		QA6AT001	QM68D002
— число передач		автоматическая, с возможностью ручного управления	
— передаточные числа		вперед – 6, назад – 1	
I -	4.171	3.538	
II -	2.340	1.913	
III -	1.521	1.194	
IV -	1.143	0.919	
V -	0.867	1.000	
VI -	0.691	0.633	
З.Х. -	3.403	3.231	
Главная передача (марка, тип)		AUDI / VW, гипоидная	
— передаточное число		4.556	5.160, 3.900*

* – передаточное число при включенной пятой передаче

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, многорычажная, 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

POCC DE.MT02.E04550P1

Шины

Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
–	235/60 R18 (M+S)	107	H
–	255/55 R18	109	V, W
–	265/50 R19	110	V, W
–	275/45 R20	110	V, W
–	235/60 R18	107	V, W
–	255/55 R18	109	V
–	265/50 R19	110	V
–	275/45 R20	110	V
–	295/35 R21	107	Y, V, W
–	295/40 R20	110	V, W

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), подъемно-сдвижной люк в крыше, поворотная панель крыши с солнечными элементами, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI): бортовой компьютер, навигационная система с DVD с акустическим ведением по маршруту, ТВ-тюнер, CD-чейнджер, стереомагнитола, CD-проигрыватель, акустическая система парковки (APS), система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль") (ACC), комплект оборудования для мобильной связи, система крепления детского сидения "ISOFIX", датчик дождя, система дистанционного управления воротами гаража (HomeLink), система для крепления багажа на крыше и багажный контейнер, багажник для перевозки велосипедов, съемный чехол для лыж и сноубордов, система помощи при смене ряда движения (Side assist)

AUDI 4L (Audi Q7)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 21 " ноября 2006 г.

POCC DE.MT02.E04550P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной на полу кузова в багажном отделении или 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?

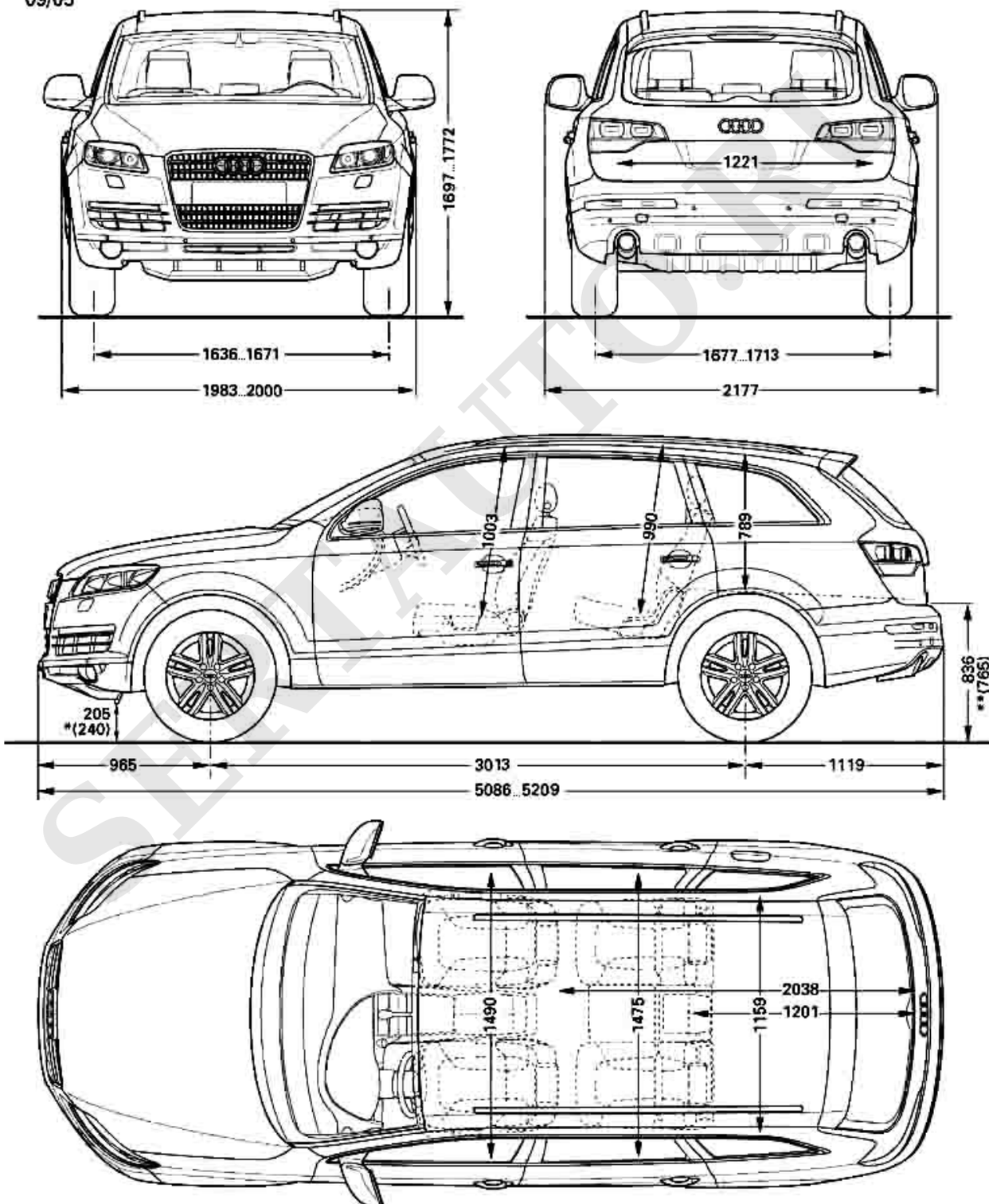
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WAU – Audi AG, Германия.
- поз. 4 - 6: **Z** – постоянная часть идентификационного номера.
- поз. 7 - 8: **4L** – обозначение типа транспортного средства – Audi Q7.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера:
Z или контрольное 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"

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E04550P1**
Бланк № 0022957

SERTAUTO.RU