

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E06401

09 июля -----
 2012

Марка транспортного средства	AUDI	Quattro
Тип транспортного средства		42
Модификации		-
Коммерческое наименование	R8	Audi R8
Категория транспортного средства		M₁
Код ТН ВЭД		8703 24
Код VIN	WAUZZZ42...	WUAZZZ42...
Экологический класс		4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Российская Федерация	
Изготовитель и его адрес	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany	Quattro GmbH, D-74148, Neckarsulm, Germany
Сборочные заводы и их адреса	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	среднемоторная; расположение двигателя – продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 0
Габаритные размеры, мм	
– длина	4431...4443
– ширина	1904
– высота	1239...1259
База, мм	2650
Колея передних / задних колес, мм	1635 / 1598

РОСС DE.MT02.E06401

Двигатель	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
AUDI 42 (R8)						
ВУН	1560...1685	1860...1865	905	1055...1060	буксировка прицепа не предусмотрена	
Quattro 42 (Audi R8)						
ВУН	1560...1685	1860...1865	905	1055...1060	буксировка прицепа не предусмотрена	
ВУJ	1620...1735	1905...1925	940	1090...1095	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)		Audi				
		ВУН		ВУJ		
		четырёхтактный, бензиновый				
– обозначение на блоке двигателя		ВУН		ВУJ		
– количество и расположение цилиндров		8, V-образное		10, V-образное		
– рабочий объем, см ³		4163		5204		
– степень сжатия		12.5		12.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		309 (7800)		386 (8000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		430 (4500...6000)		530 (6500)		
Топливо		бензин с октановым числом не менее 98				
Система питания		непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания				
Система впрыска (марка, тип)		VW / Audi, Motronic		Hitachi, Motronic		
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)		420 910 560 xx		420 910 552xx		
Воздушный фильтр (марка, тип)		Volkswagen AG, 420 183, с бумажным элементом				
Система зажигания		VW/Audi, TCI, микропроцессорная				
Катушки зажигания (марка, тип)		Audi AG, S3				
Свечи зажигания (марка, тип)		VW/Audi, R0, R1, R5 или аналогичные производства Bosch, NGK, Champion, Beru				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Глушитель (марка, тип)		420 120		420 120 C		
Нейтрализаторы (марка, тип)		420 178A? (x2) + 420 178B? (x2)		420 178 F? (x2) + 420 178 H? (x2)		

POCC DE.MT02.E06401

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	QM6041S0, с ручным управлением или QA6041T0, с автоматическим управлением	QM6042S0, с ручным управлением или QA6042T0, с автоматическим управлением
– число передач	вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа		
I -	3.313	3.313
II -	2.053	2.053
III -	1.423	1.458
IV -	1.069	1.138
V -	0.853	0.939
VI -	0.703	0.784
З.Х. -	2.813	2.813
Главная передача (марка, тип)	Graziano Transmissioni, гипоидная	
- передаточное число	4.451	4.062
Подвеска		
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами с изменяемой (электронно-управляемой) характеристикой, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами с изменяемой (электронно-управляемой) характеристикой, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	Audi AG, рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
– рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы всех колес - дисковые	
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная	механический привод тормозных механизмов задних колес	

POCC DE.MT02.E06401

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	235/40 ZR18	95	Y
	–	235/35 ZR19	91	Y
	–	235/40 R18 (M+S)	95	W
	–	235/35 R19 (M+S)	91	W
	–	285/35 ZR18	101	Y
	–	295/30 ZR19	100	Y
	–	285/35 R18 (M+S)	101	W
	–	295/30 R19 (M+S)	100	W
	–	305/30 ZR19	102	Y

<u>Оборудование транспортного средства</u>	
	кондиционер, климат-контроль (хладагент R134A), система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), навигационная система, цветной дисплей на средней консоли, CD-проигрыватель с возможностью воспроизведения MP3, подготовка к установке мобильного телефона с интерфейсом Bluetooth, с устройством "hands-free", зеркало заднего вида в салоне с автоматическим затемнением и цифровым компасом, сенсор автоматического включения ближнего света, датчик дождя, акустическая система парковки (APS), система помощи при начале движения на подъеме (Hill Holder), устройство дистанционного управления гаражными воротами (HomeLink), система крепления детского сиденья "ISOFIX", подушки безопасности, система контроля давления воздуха в шинах (PAX-System)

AUDI / Quattro 42

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 " 09 " июля 2009 г.

РОСС DE.MT02.E06401

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя или на полу кузова в багажном отделении или на задней стойке двери водителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке или на передней или задней стойке левой или правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова за правым сидением.

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	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?
W	U	A	Z	Z	Z	4	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

"WAU" – Audi AG, Германия.

"WUA" – Quattro GmbH, Германия,

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

поз. 7 - 8: "42" – обозначение типа транспортного средства.

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера **Z** или **X** или контрольное число **от 0 до 9**.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

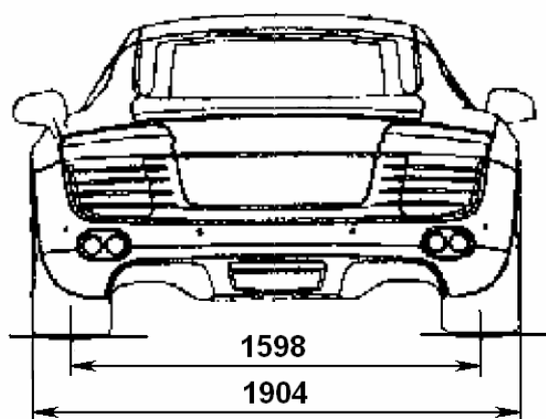
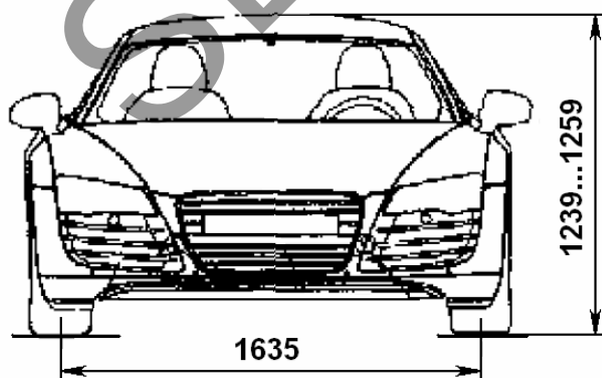
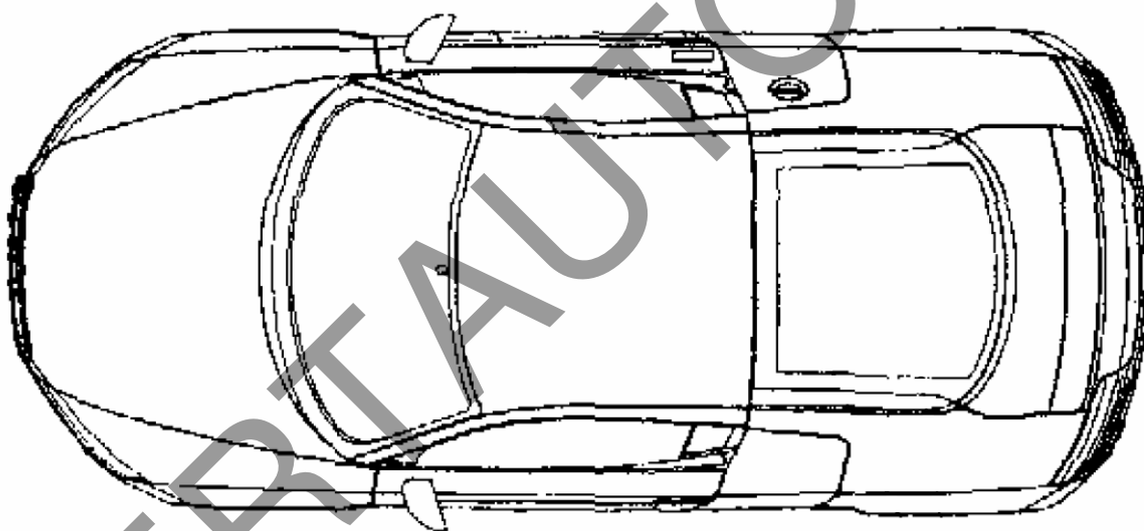
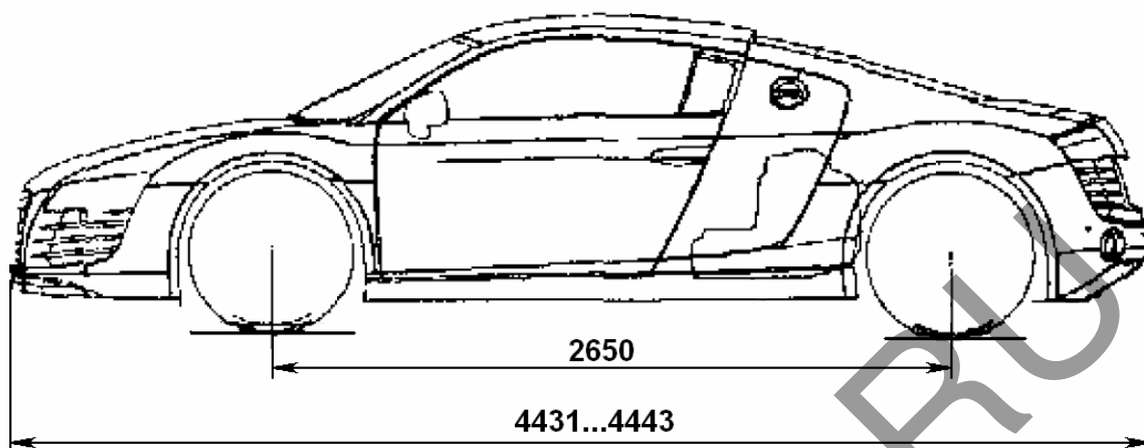
поз. 11: Код сборочного завода:

"A" – Ingolstadt,

"N" – Neckarsulm.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

AUDI 42 (R8)/ Quattro (Audi R8)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E06401**
Бланк № 0038986

SERTAUTO.RU