

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06559

11 июля

2010

| | |
|---|---|
| Марка транспортного средства | AUDI |
| Тип транспортного средства | 4L |
| Модификации | - |
| Коммерческое наименование | Q7 |
| Категория транспортного средства | M₁G |
| Код ОКП | 45 1481 |
| Код VIN | XW8???4L?... |
| Экологический класс | 4 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация |
| Поставщик комплектов для сборки и его адрес | AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany |

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 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 5063 / 5089 (5187 / 5217 - с установленным сцепным устройством) |
| – ширина | 1983...2000 |
| – высота | 1697...1772 (мод. с пневмоподвеской) 1727...1747 (мод. с пружинной подвеской) |
| База, мм | 3013 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1635...1671 / 1677...1713 |

РОСС RU.MT02.E06559

| Двигатель | Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг | Полная масса транспортного средства, кг | Максимальная масса, кг, приходящаяся | | Допустимая масса прицепа, кг | |
|-------------|--|---|--------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|
| | | | на переднюю ось | на заднюю ось | без тормозов | с тормозами |
| BAR | 2240...2615 | 2965...3095 | 1470 | 1650...1780 | 750 | 3200...3500 |
| ВНК | 2195...2640 | 2920...3060 | 1425...1435 | 1650...1800 | 750 | 3200...3500 |
| CASA | 2295...2670 | 3020...3150 | 1525 | 1650...1780 | 750 | 3200...3500 |
| CCFA | 2420...2675 | 3145...3275 | 1580 | 1690...1800 | 750 | 3200...3500 |

| Двигатель (марка, тип) | AUDI | |
|---|--|---------------------------------|
| | BAR | ВНК |
| | четырёхтактный, бензиновый | |
| – обозначение на блоке двигателя | BAR | ВНК |
| – 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 |
| Воздушный фильтр (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 или четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов | |
| Передний глушитель (марка, тип) | 7L8 118A | 7L8 118 или 7L8 118B |
| Средний глушитель (марка, тип) | – | 7L8 119 (x2) или 7L8 119A (x2) |
| Задний глушитель (марка, тип) | 7L8 120 | 7L8 120B или 7L8 120C |
| Нейтрализаторы (марка, тип) | 7L8 178A? (x2) + 7L8 166A? (x2) | 7L6 166J? (x2) + 7L6 178F? (x2) |

POCC RU.MT02.E06559

| Двигатель (марка, тип) | AUDI | | |
|---|---|---|-----------------|
| | CASA | CCFA | |
| | четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха | | |
| – обозначение на блоке двигателя | CAS | CCF | |
| – количество и расположение цилиндров | 6, V-образное | 8, V-образное | |
| – рабочий объем, см ³ | 2967 | 4134 | |
| – степень сжатия | 16.8 | 16.3 | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 176 (4000...4400) | 250 (4000) | |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 550 (2000...2250) | 760 (1750...3000) | |
| Топливо | дизельное, с цетановым числом не ниже 51 | | |
| Система питания | впрыск топлива под давлением | | |
| Система впрыска (марка, тип) | Bosch, Common Rail | | |
| Блок управления (марка, тип) | 4L0 910 401 G | 4L0 910 409 xx | |
| ТНВД (марка, тип) | Bosch | Bosch, 057 130 755 T | |
| Форсунки (марка, тип) | Bosch, DLLA 158 P 40030 DLLA 158 P 40037 | Bosch, DLLA 158 P 40039 | |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | Garrett, GTB 2260 VK | Honeywell (Garrett), GTB 1749 VK | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Volkswagen AG, 7L0 183 | 7L0 183 x2 | |
| | с бумажным элементом | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один, два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | 7L8 120A | 7L8 120 D | 7L8 120 D |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | – | 4L0 118 A | — |
| Нейтрализатор (марка, тип) | 7L6 166 F? | 7L8 166 C? (x2)+ 7L6 178A?+ 7L6 178B? | 7L8 166 C? (x2) |
| Фильтр твердых частиц (марка, тип) | 7L6 181C? | – | 7L8 181A (x2) |

РОСС RU.MT02.E06559

| для модификаций с двигателем: | CASA | 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 |
| для модификаций с двигателем: | CCFA | ВНК | |
| Трансмиссия | гидромеханическая | | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | — | | сухое, однодисковое |
| Коробка передач (марка, тип) | QA69D063 | QA6AT001 | QM68D002 |
| | автоматическая, с возможностью ручного управления | | с ручным управлением |
| – число передач | вперед – 6, назад – 1 | | |
| – передаточные числа | | | |
| I - | 4.148 | 4.171 | 3.538 |
| II - | 2.370 | 2.340 | 1.913 |
| III - | 1.556 | 1.521 | 1.194 |
| IV - | 1.155 | 1.143 | 0.919 |
| V - | 0.859 | 0.867 | 1.000 |
| VI - | 0.686 | 0.691 | 0.633 |
| 3.X. - | 3.394 | 3.403 | 3.231 |
| Главная передача (марка, тип) | AUDI / VW, гипоидная | | |
| – передаточное число | 3.270 | 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

POCC RU.MT02.E06559

- 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”, 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

Шины

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

РОСС RU.MT02.E06559

Оборудование транспортного средства

климат - контроль (хладагент R134a), холодильник, система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), подъемно-сдвижной люк в крыше, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI): бортовой компьютер, ТВ-тюнер аналоговый и цифровой, CD-чейнджер, DVD-чейнджер, стереомагнитола, CD-проигрыватель, навигационная система, 2 монитора, встроенные в подголовники передних сидений, "Audi music"-интерфейс для подключения iPod-аудиосистем и USB-аудиосистем, акустическая система парковки (APS), система автоматического поддержания дистанции (ACC), комплект оборудования для мобильной связи, навигационная система, система крепления детского сидения "ISOFIX", датчик дождя, система дистанционного управления воротами гаража (Home-Link), 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), ассистент сохранения полосы движения, подушки безопасности, откидывающиеся столики в спинках передних сидений

AUDI 4L

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 11 " января 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06559

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 |
| X | W | 8 | ? | ? | ? | 4 | L | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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

XW8 – ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера **Z** или **X** или контрольное число **от 0 до 9**.

поз. 7 - 8: Тип транспортного средства: **4L**.

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

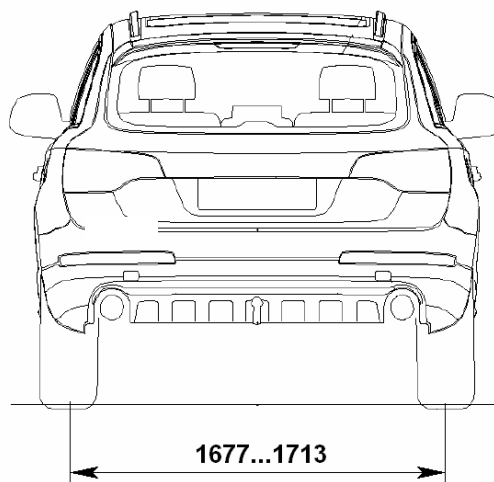
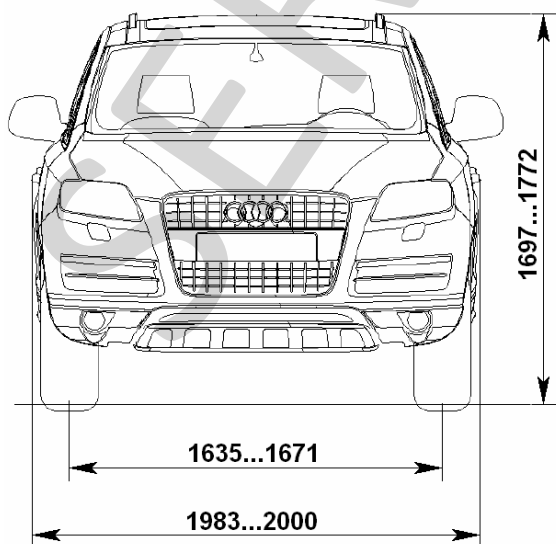
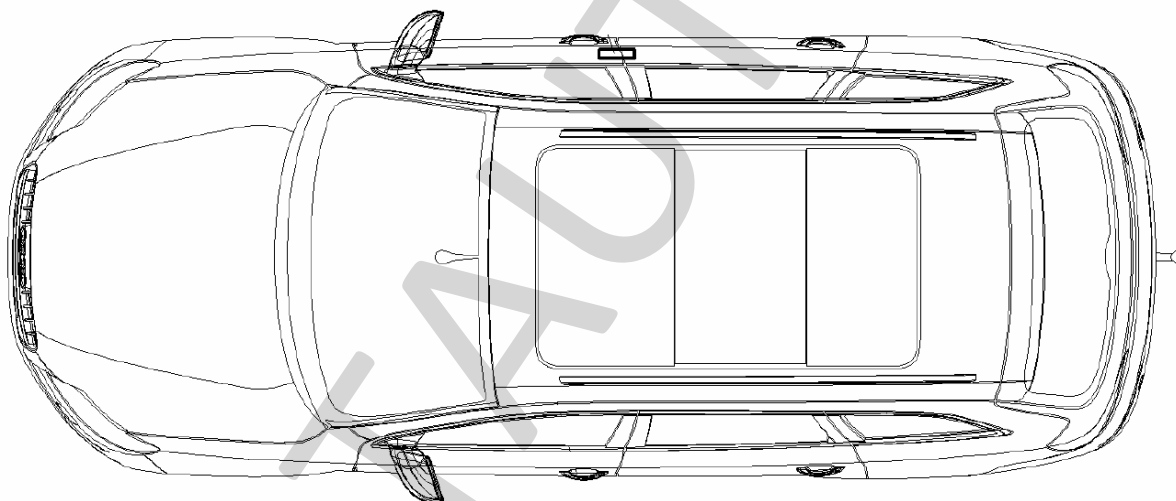
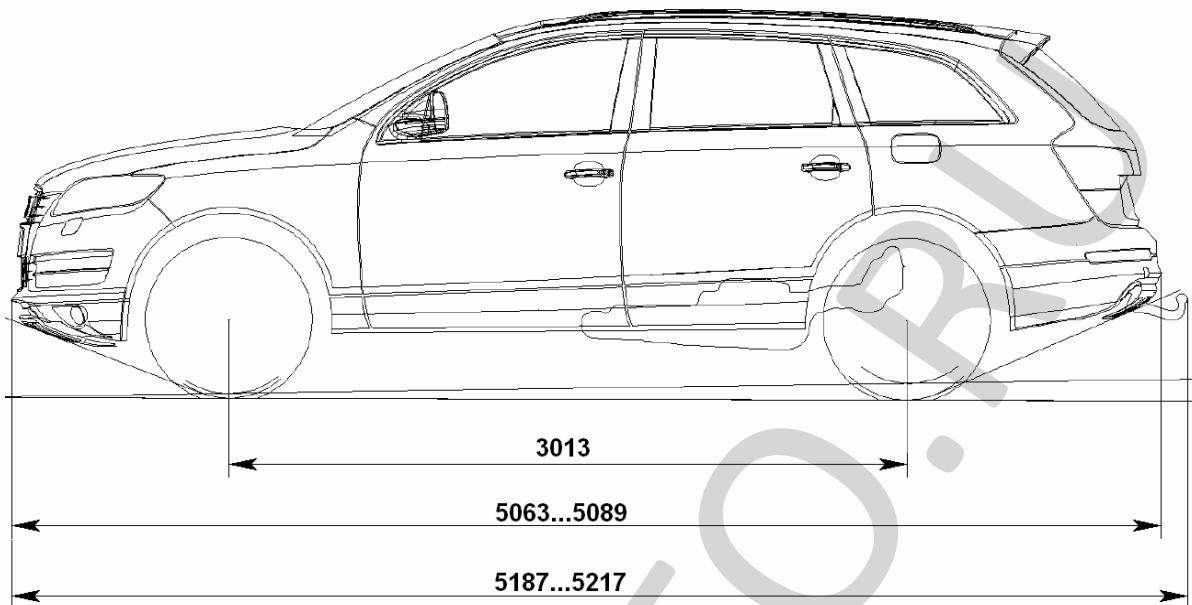
поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002.

поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:

G, E – Калуга, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

AUDI 4L (Q7)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06559**
Бланк № 0039361

SERTAUTO.RU