

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **AUDI**
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства **4L (Q7)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
На правой средней стойке кузова, в дверном проеме.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. На полу кузова в багажном отделении, с правой стороны.
3. Структура и содержание идентификационного номера:

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	1	C	D	0	1	1	0	6	9

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WAU – Audi AG, Германия.
- поз. 4-6, 9: Часть идентификационного номера:
переменный символ
- поз. 7-8: Обозначение типа транспортного средства:
4L – AUDI Q7
- поз. 10: Модельный год в соответствии с СТБ 984
- поз. 11: Сборочный завод:
D – Bratislava, Slovakia
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » октября 2011 г.

М.С. Высоцкий
инициалы, фамилия

О.А. Карпеко
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **AUDI**
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
 Модель транспортного средства **4L (Q7)**

Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	5217
- ширина	2000
- высота	1772 max
База, мм	3013
Колея передних / задних колес, мм	1635 / 1677
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2364
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	3400
- на переднюю ось	1410
- на заднюю ось	1585
Допустимая масса прицепа:	
- прицеп без тормозов, кг	750
- прицеп с тормозами, кг	3500
Двигатель (марка, тип)	AUDI AG, CRCA четырёхтактный, дизельный
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2967
- степень сжатия	16,8±0,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	180 (3800 – 4400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (1750 – 2750)
Топливо	дизельное
Система питания	Common Rail, непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания
Блок управления (марка, тип)	Audi, Electronic Diesel Control (EDC), 4L2 910 401
ТНВД (марка, тип)	Bosch, насос высокого давления
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 158 P 40066
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garret, GTB 2260 VZK
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi, с сухим бумажным фильтрующим элементом: 7L0 183
Форсунки (марка, тип)	Audi, DLLA 158 P 40 050
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell (Garret), GTB 2260 VZK

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		VOLKSWAGEN AG, с двумя основными глушителями, с одним дополнительным глушителем (передний), с четырьмя нейтрализаторами и фильтром DPF	
Основной глушитель (задний) (марка, тип)		7L8 120 G (2 шт.)	
Дополнительный глушитель (передний) (марка, тип)		7L8 181 G	
Каталитические нейтрализаторы (марка, тип)		7P6 166C (2 шт.), 7P6 181C (DPF) (2 шт.)	
Трансмиссия		гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)		с автоматическим управлением	
- число передач		вперед – 8, назад – 1	
- передаточные числа		I -	4,970
		II -	2,840
		III -	1,864
		IV -	1,437
		V -	1,210
		VI -	1,000
		VII -	0,825
		VIII -	0,686
		З.Х. -	4,066
Главная передача (марка, тип)		AUDI AG, гипоидная	
- передаточное число		3,273	
Подвеска			
- передняя		независимая, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная	
- задняя		независимая, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная	
Рулевое управление (марка, тип)		рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы			
- рабочая		гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые, передние с проточной вентиляцией	
- запасная		один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная		механический привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины:			
- размер		235/60 R18	
- индекс несущей способности		107	
- категория скорости		W	

Руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » октября 2011 г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

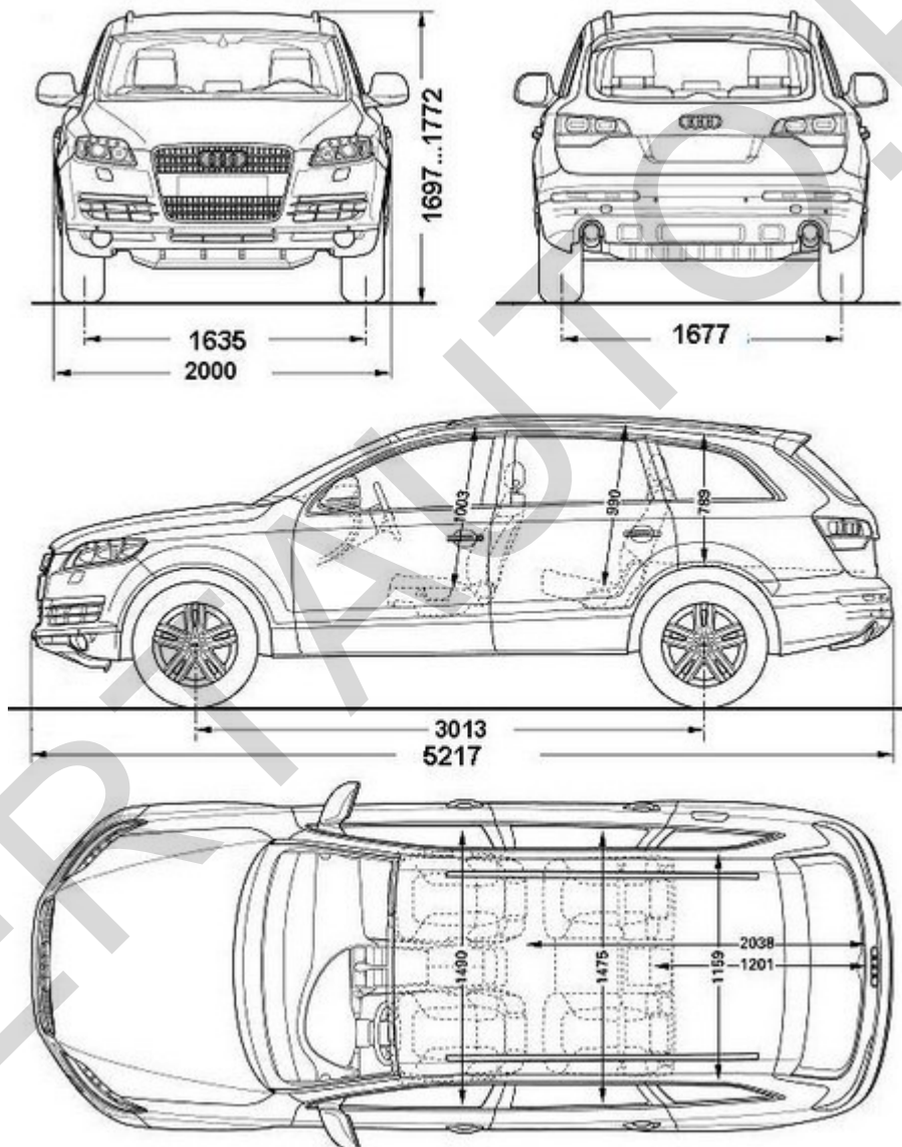
О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

AUDI
Автомобиль легковой
4L (Q7)



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » октября 2011 г.

М.С. Высоцкий

подпись

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

подпись

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства" и сертификатов соответствия

ТНПА (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Kraftfahr-Bundesamt, Germany	E1 10R-03 6012 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E1 13RH-00 0217 Ext. 0
Директивы ЕС 715/2007, 692/2008А (Правила ЕЭК ООН № 24-03) Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.à.r.l. 11, route de Luxembourg L-5230 Sandweiler, Luxembourg	e13*715/2007*692/2008A*0154*02
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	то же	E13 48R-03 0649 Ext. 05
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Kraftfahr-Bundesamt, Germany	E1 51R-02 8976 Ext. 06
Директива ЕС 70/222 (СТБ 914-99) Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	то же	e1*70/222*0354*01
Директивы ЕС 76/114, 2006/96 (СТБ 984-2009) Транспортные средства. Маркировка	NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND, Ireland	e24*76/114*2006/96*0030*01

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » октября 2011 г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия