

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства AUDI
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства 8V (Audi A3)

1. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, с правой стороны.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. В моторном отсеке справа на верхней поверхности чашки передней подвески.
3. 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	?	?	?	8	V	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:
8V – Audi A3;
- поз. 10: Код модельного года в соответствии с СТБ 984;
- поз. 11: Код сборочного завода:
A – AUDI AG, DE-85045 Ingolstadt, Германия;
N – AUDI AG, DE-74148 Neckarsulm, Германия;
B – AUDI BRUSSELS S.A./N.V., BE-1190 Brussel, Бельгия;
1 – AUDI HUNGARIA MOTOR Kft., Kardan u.1., HU-9027 Gyog, Венгрия;
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 27 » декабря 2012г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства AUDI
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства 8V (Audi A3)

для модификаций с кодом кузова:	A (универсал)	S (хетчбек)		
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние или 4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	передне- или полноприводная, расположение двигателя – переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа			
	универсал / 3	хетчбек / 5		
Количество мест спереди / сзади	2/3			
Габаритные размеры, мм				
- длина	4237-4362	4310-4398		
- ширина	1777	1785		
- высота	1411-1468	1400-1477		
База, мм	2585 или 2592	2620		
Колея передних / задних колес, мм	1538-1548 / 1508-1518			
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1225-1435	1280-1385		
Максимально допустимая масса транспортного средства, кг	1730-1975	1765-1870		
Максимально допустимая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:				
- на переднюю ось	880-1010	895-1005		
- на заднюю ось	825-970	850-870		
Допустимая полная масса прицепа				
- без тормозов, кг	610-710	640-690		
- с тормозами, кг	1300-1800	1400-1600		
Двигатель (марка, тип)	AUDI AG, четырехтактный, бензиновый			
	СМВА	СРТА	СЖСА	СЖСВ
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395		1798	
- степень сжатия	10,0 ± 0,5	10,0 ± 0,5	9,6 - 0,5	10,3 ± 0,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90 (5000-6000)	103 (4500-6000)	132 (5100-6200)	132 (4500-6200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400-4000)	250 (1500-3500)	250 (1250-5000)	280 (1350-4500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	впрыск топлива в камеру сгорания с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17	Bosch, MED 17.5.21	Audi*, SIMOS 12	
Блок управления (марка, тип)	04E 906 016 xx	04E 906 016 xx	8V0 906 264 xx	
Инжектор (марка, тип)	04E 906 036 A	04E 906 036 xx	06K 906 036 xx опция: 06L 906 036 xx	
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, TD025M2sbR- 07T2-2.3	IHI JHJ, 04E 145 704 xx	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, IHI (ICSI JHJ) 06K 145 701 B; 06K 145 701 E	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi*, с сухим бумажным фильтрующим элементом			
	04E 183		5Q0 183	

Система зажигания	Audi*, электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Audi*, BOSCH, S3			
Свечи зажигания (марка, тип)	BOSCH, R1			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Audi*: основной и дополнительный глушители, нейтрализатор			
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	5Q0 120	5Q0 120 F	5Q0 120 A или 5Q0 120 S	5Q0 120 D
Дополнительный глушитель (средний) (марка, тип)	-	5Q0 119 N или 5Q0 119 Q	5Q0 119 J	5Q0 119 B
Дополнительный глушитель (передний) (марка, тип)	5Q0 118	5Q0 118 D или 5Q0 118 M	-	-
Нейтрализатор (марка, тип)	5Q0 178 B?		5Q0 178 A?	
* - или другие производители, одобренные AUDI AG.				

Двигатель (марка, тип)	AUDI AG, четырехтактный, бензиновый			
	CJZA	CJXB	CJXC	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1197	1984		
- степень сжатия	10,5 - 0,5	9,6 - 0,5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (4500-5500)	206 (5100-6500)	221 (5500-6200)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	175 (1400-4000)	380 (1800-5100)	380 (1800-5500)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее			
	95	98		
Система питания	впрыск топлива в камеру сгорания с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17.5.21		Audi*, SIMOS 12	
Блок управления (марка, тип)	04E 906 016 xx		8V0 906 259 xx	
Инжектор (марка, тип)	04E 906 036 xx		high-pressure 06L 906 036 x low-pressure 06L 906 031 x	
Турбокомпрессор (марка, тип)	BMT, 04E 145 703 xx		INI, 06K 145 701 xx	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi*, с сухим бумажным фильтрующим элементом 04E 183		5Q0 183	
Система зажигания	Audi*, электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Audi*, Bosch, S3			
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R1			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Audi*: основной и дополнительный глушители, нейтрализатор			
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	5Q0 120 E	5Q0 120 K		
Дополнительный глушитель (средний) (марка, тип)	-	5Q0 119 H		
Дополнительный глушитель (передний) (марка, тип)	5Q0 118 A	-		
Нейтрализатор (марка, тип)	5Q0 178 B?	5Q0 178 A?		
* - или другие производители, одобренные AUDI AG.				

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 3 (4))

Per. № BY/112 03.11.049 11248

для двигателя (с кодом кузова):	CJSA (A), JSCA (S), CMBA (A), CMBA (S), CJZA (A)	CPTA (A)	CMBA (A), CMBA (S), CJZA (A)	JSCA (A), CPTA (A)
Трансмиссия	механическая, с приводом на переднюю ось (4x2)			
Сцепление (марка, тип)	два независимых сухих, фрикционных, многодисковых сцепления, включаемых поочередно, с электрогидравлическим управлением		постоянно замкнутое, однодисковое, фрикционное, сухое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с электрогидравлическим управлением (DSG), с возможностью ручного выбора передач		механическая, с ручным переключением	механическая, полностью синхронизированная (включая задний ход), с ручным переключением
	FD7AM006	FD7AM014	FM6AJ009	FM62S022
- число передач	7		6	
- передаточные числа				
I –	3,765	3,500	3,615	3,778
II –	2,273	2,087	1,947	2,118
III –	1,531	1,343	1,281	1,360
IV –	1,122	0,933	0,973	1,029
V –	1,176	0,974	0,778	0,857
VI –	0,951	0,778	0,646	0,733
VII –	0,795	0,653	-	-
3.X. –	4,170	3,722	3,182	3,600
Главная передача (марка, тип)	AUDI AG, цилиндрическая			
- передаточное число	4,438 для I-IV; 3,227 для V, VI; 4,176 для 3.X.	4,800 для I-IV; 3,429 для V, VI, VII; 4,500 для 3.X.	4,056	3,647

для двигателей с кодом кузова:	CJSB	CJXB, CJXC	CJXB, CJXC
	A		A
Трансмиссия	механическая, полноприводная (4x4)		
Сцепление (марка, тип)	два независимых сухих, фрикционных, многодисковых сцепления, включаемых поочередно, с электрогидравлическим управлением		однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с электрогидравлическим управлением (DSG), с возможностью ручного выбора передач		механическая, с ручным переключением
	QD6D9004	QD6D9006	QM6FB001
- число передач	6		
- передаточные числа			
I -	3,462	2,923	3,357
II -	2,150	1,833	2,087
III -	1,300	1,308	1,481
IV -	0,902	0,969	1,088
V -	0,914	1,037	1,097
VI -	0,756	0,813	0,912
3.X. -	3,987	3,263	3,991
Главная передача (марка, тип)	AUDI AG, цилиндрическая		
- передаточное число	4,375 для I-IV; 3,333 для V, VI, 3.X.	4,769 для I-IV; 3,444 для V, VI, 3.X.	3,944 для I-IV; 3,087 для V, VI, 3.X.

Подвеска					
- передняя	независимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с газонаполненными телескопическими амортизаторами				
- задняя	независимая, четырехрычажная, пружинная, с двойными трапецевидными рычагами, с газонаполненными телескопическими амортизаторами				
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с электромеханическим усилителем				
Тормозные системы					
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с диагональным разделением на контуры, с системой сервоуправления ALS, тормозные механизмы всех колес – дисковые, передних – вентилируемые				
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная	с электромеханическим приводом (EPB) к тормозным механизмам задних колес при воздействии во время стоянки, к тормозным механизмам всех колес – при воздействии во время движения				
Шины	зимние автошины “M+S”				
Размер	205/55 R16	225/45 R17	225/40 R18	205/50 R17	205/55 R16
Индекс несущей способности	91	91	92	93	91
Категория скорости	W	Y	Y	H	H
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (с хладагентом R134a), устройство регулировки скорости (GRA), акустическая система помощи при парковке (APS), противобуксовочная система (ASR), подъемно-сдвижной люк с электрическим приводом.				

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 27 » декабря 2012г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

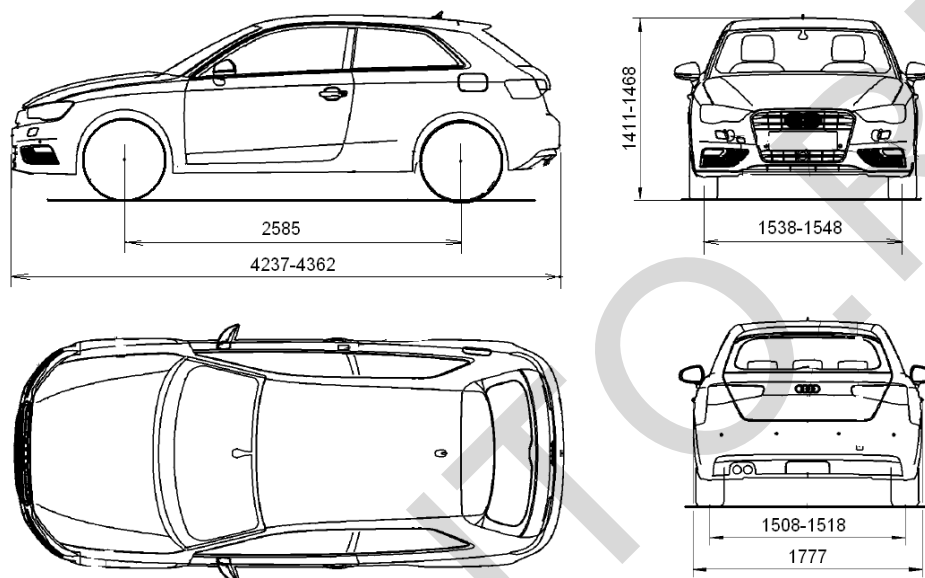
О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

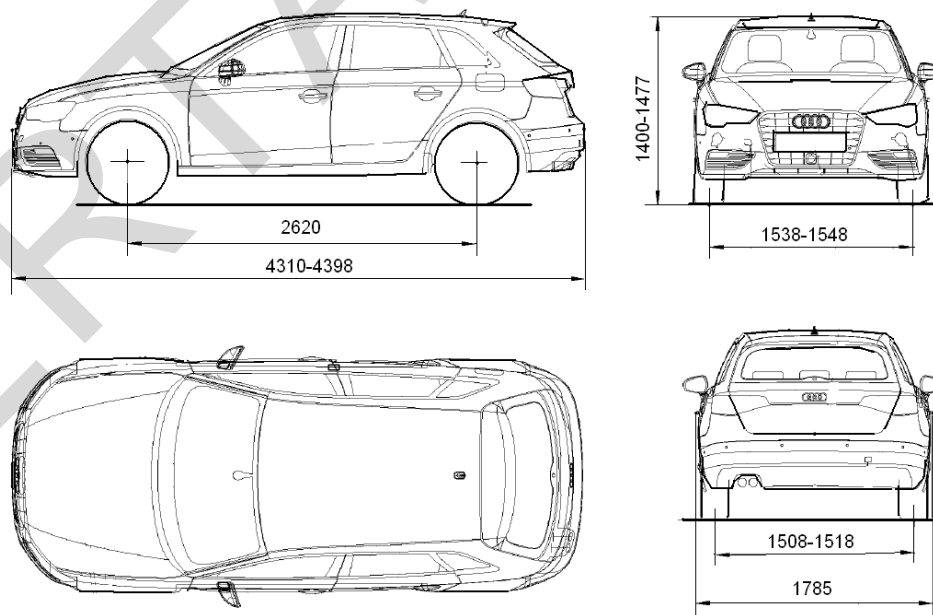
Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

AUDI
Автомобиль легковой
8V (A3) универсал



Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

AUDI
Автомобиль легковой
8V (A3) хетчбек



Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 27 » декабря 2012г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

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

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13 10R-03 10358 Ext. 03
Правила ЕЭК ООН № 11-03 Замки и петли дверей	то же	E1 11R-03 0345 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 12-04 Травмобезопасность рулевого управления	-//-/-	E1 12R-04 0307 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 13Н Тормозные системы	-//-/-	E1 13HR-00 0507 Ext. 01 E1 13HR-00 0506 Ext. 01 E1 13HR-00 0521 Ext. 00
Правила ЕЭК ООН № 14-07 Места крепления ремней безопасности	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	E4 14R-07 0371 Ext. 03
Правила ЕЭК ООН № 16-06 Ремни безопасности	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1238 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 17-08, № 25-04 Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений)	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	E4 17RA-08 0330 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Директивы ЕС 74/483, 2007/15 Травмобезопасность наружных выступов	National Standards Authority of Ireland (NSAI), Ireland	E24 26R-03 0033 Ext. 05 e24*74/483*2007/15*0037*05
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0560 Ext. 02
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	то же	e1*92/23*2005/11*0425*08
Директивы ЕС 70/221, 2006/96 (Правила ЕЭК ООН № 34-02) Предотвращение опасности возникновения пожара	-//-/-	e1*70/221*2006/96*1837*01 e1*70/221*2006/96*1838*01 e1*70/221*2006/96*1753*02 e1*70/221*2006/96*1754*02 e1*70/221*2006/96*1759*02 e1*70/221*2006/96*1760*02
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	-//-/-	E1 35R-00 0127 Ext.01 E1 35R-00 0128 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-/-	E13*39R00*39R00*9529*02 E13*39R00*39R00*9582*01 E13*39R00*39R00*9591*00

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Рег. № **BY/112 03.11.049 11248**

1	2	3
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*92/22*2001/92*0294*02
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора	то же	E1 46R-02 1188 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 48-04 (Правила ЕЭК ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37- 03, 38-00, 98-00, 99-00, 112) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E1 48R-04 0679 Ext. 03
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	E1 51R-02 11622 Ext.03 (CMBA, CPTA) E1 51R-02 11627 Ext.02 (CJSA, CJSB) E1 51R-02 11811 Ext.00 (CJXB, CJXC) E1 51R-02 11806 Ext.00 (CJZA)/
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	-//-/-	E1 55R-01 2191 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Директивы ЕС 70/311, 1999/7 Рулевые механизмы	-//-/-	E1 79R-01 1113 Ext. 02
Директивы ЕС 715/2007, 459/2012J, 630/2012J, 630/2012W (Правила ЕЭК ООН № 83-05, 83-06) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Ministere des Transports, Luxembourg	e13*715/2007*459/2012J*6389*03 (CMBA) e13*715/2007*459/2012J*6390*04 (CJSA, CJSB) e13*715/2007*630/2012J*6437*00 (CPTA) e13*715/2007*630/2012W*6443*00 (CPTA) e13*715/2007*630/2012W*6440*00 (CJXB, CJXC) e13*715/2007*630/2012J*6441*00 (CJZA)
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	то же	E13 116R-00 0716 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 125-00 Обзорность транспортных средств	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 125R-00 0312 Ext. 01

1	2	3
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.049 03644 от 29.02.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.049 03644 от 29.02.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	-//-/-	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.049 03643 от 29.02.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.049 03643 от 29.02.2012

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 27 » декабря 2012г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия