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 Gyor, Венгрия;

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Зам. руководителя органа		
по сертификации		С.Н. Поддубко
	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		
Эксперт-аудитор по качеству		О.А. Карпеко
	подпись	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:	А (универсал)	S (хетчбек)			
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние или 4×4 / 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 транс- портного 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	AUI	OI AG, четырехта	актный, бензинс	вый		
(марка, тип)	CMBA	СРТА	CJSA	CJSB		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см³	13	95	1798			
- степень сжатия	$10,0 \pm 0,5$	$10,0 \pm 0,5$	9,6 - 0,5	$10,3 \pm 0,3$		
- 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 сгоран	ия с электроннь	ім управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17	Bosch, MED 17.5.21	Audi*, S	IMOS 12		
Блок управления (марка, тип)	04E 906 016 xx	04E 906 016 xx	8V0 90	6 264 xx		
Инжектор (марка, тип)	04E 906 036 A	04E 906 036 xx	:	6 036 xx . 906 036 xx		
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, TD025M2sbR-	ІНІ ЈНЈ,	;	·, KK3, KKK, I (ICSI JHJ)		
	07T2-2.3	04E 145 704 xx	06K 145 701 B	06K 145 701 E		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi*, c cy	хим бумажным	фильтрующим з	элементом		
	04E	183	5Q0	183		

OSCH, S3 PH, R1 пнительный глуг						
тнительный глуг						
	Audi*: основной и дополнительный глушители, нейтрализатор					
5Q0 120 A или 5Q0 120 S	5Q0 120 D					
5Q0 119 J	5Q0 119 B					
<i>-</i>	-					
5Q0	178 A?					
1	-					

Двигатель	AUDI AG, четырехтактный, бензиновый				
(марка, тип)	CJZA	CJXB	CJXC		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см³	1197	34			
- 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,	175	380	380		
H·м (мин ⁻¹)	(1400-4000)	(1800-5100)	(1800-5500)		
Топливо	неэтилированныі	й бензин с октановым			
	95	98	3		
Система питания	впрыск топлива в кам	леру сгорания с электр	онным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17.5.21	Audi*, SI			
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	IHI, 06К 145 701 хх			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi*, с сухим бумажным фильтрующим элементом				
	04E 183	5Q0			
Система зажигания	Audi*,	электронная, бесконт	актная		
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 1	20 K		
Дополнительный глушитель (средний) (марка, тип)	-	5Q0 1	19 H		
Дополнительный глушитель (передний) (марка, тип)	5Q0 118 A	-			
Нейтрализатор (марка, тип)	5Q0 178 B?	5Q0 1′	78 A?		
* - или другие производители, одобренн	ые AUDI AG.				

для двигателя (с кодом кузова):		СРТА (А)	CMBA (A), CMBA (S), CJZA (A)	JSCA (A), CPTA (A)	
Трансмиссия	N	иеханическая, с пр	оиводом на передню	ю ось (4х2)	
Сцепление (марка, тип)	два независимых онных, многодиск включаемых пооч рогидравлически	овых сцепления, ередно, с элект-	постоянно замкнутое, однодисковое, фрикционное, сухое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическа гидравлическим (DSG), с возможн	управлением ностью ручного	механическая, с ручным переключением	механическая, полностью синхронизированная (включая задний ход), с ручным переключением	
	FD7AM006	FD7AM014	FM6AJ009	FM62S022	
- число передач - передаточные числа I — III — III — IV — VI — VII — VII — 3.X. —	3,765 2,273 1,531 1,122 1,176 0,951 0,795 4,170	3,500 2,087 1,343 0,933 0,974 0,778 0,653 3,722	3,615 1,947 1,281 0,973 0,778 0,646	3,778 2,118 1,360 1,029 0,857 0,733	
Главная передача			AG, цилиндрическая	<u></u>	
(марка, тип) - 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	CJSB	СЈХВ, СЈХС	CJXB, CJXC			
с кодом кузова:		A				
Трансмиссия	механическая, полноприводная (4х4)					
Сцепление (марка, тип)	два независимых су многодисковых сце поочередно, с электрогид	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с эл управлением (DSG), с выбора	механическая, с ручным переключением				
	QD6D9004	QD6D9006	QM6FB001			
- число передач						
- передаточные числа - - - - V - VI - VII - 3.X	3,462 2,150 1,300 0,902 0,914 0,756 3,987	2,923 1,833 1,308 0,969 1,037 0,813 3,263	3,357 2,087 1,481 1,088 1,097 0,912 3,991			
Главная передача (марка, тип)	AUDI AG, цилиндрическая					
- передаточное число	4,375 для I-IV; 3,333 для V, VI, 3.X.	_	3,944 для I-IV; 3,087 для V, VI, 3.X.			

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

Рег. № ВУ/112 03.11.049 11248

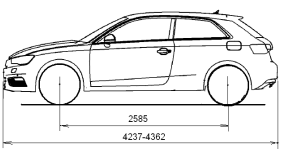
Подвеска						
- передняя	независимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с газонаполненными телескопическими амортизаторами					
- задняя	независимая, ч рычагами, с га	етырехрычажная зонаполненными	, пружинная, с телескопически	двойными тра ми амортизатора	пециевидными ами	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механи усилителем	зм "шестерня - р	рейка", рулевой	привод с электр	омеханическим	
Тормозные системы						
- рабочая	разделением н	, двухконтурная а контуры, с к колес – дисковь	системой серво	ўправления АІ		
- запасная		ов рабочей тормо				
- стояночная	колес при возде	ическим привод ействии во время вии во время двих	стоянки, к торм	рмозным механ 103ным механиз	низмам задних мам всех колес	
Шины				зимние автог	шины "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	Н	Н	
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (GRA), аку противобуксо электрическим		тема помощи		овке (APS),	

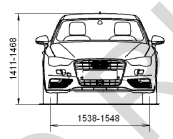
Зам. руководителя органа		
по сертификации		С.Н. Поддубко
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор по качеству		О.А. Карпеко
« 27 » лекабря 2012г.	подпись	инициалы, фамилия

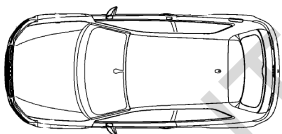
средства

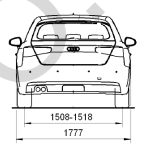
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Тип транспортного средства Модель транспортного средства AUDI Автомобиль легковой 8V (АЗ) универсал



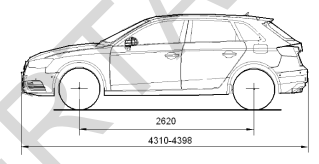


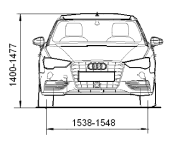


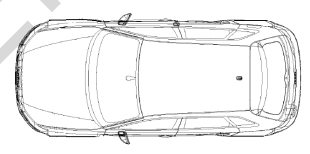


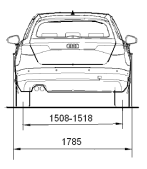
Марка транспортного средства Тип транспортного средства Модель транспортного средства

AUDI Автомобиль легковой 8V (АЗ) хетчбек









Зам. руководителя органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

М.П.

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

подпись

О.А. Карпеко

СВОДНЫЙ ЛИСТ

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

Наименование Органа по	
ТНПА и (или) законодательные акты сертификации (организации), выдавшего «Сообщение», сертификат соответствия и т.п. номер документ дата выдачи	a,
1 2 3	
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Kraftfahrt-Bundesamt, E13 10R-03 10358 Ext. 03	ı
Электромагнитная совместимость Germany	
Правила ЕЭК ООН № 11-03 то же Е1 11R-03 0345 Ext. 02	
Замки и петли дверей	
Правила ЕЭК ООН № 12-04 -//-//- E1 12R-04 0307 Ext. 02	
Травмобезопасность рулевого	
управления	
Правила ЕЭК ООН № 13H -//-//- E1 13HR-00 0507 Ext. 01	
Тормозные системы E1 13HR-00 0506 Ext. 01	
E1 13HR-00 0521 Ext. 00	
Правила ЕЭК ООН № 14-07 Rijksdienst voor het Wegverkeer, E4 14R-07 0371 Ext. 03	
Места крепления ремней The Netherlands	
безопасности	
Правила ЕЭК ООН № 16-06 Kraftfahrt-Bundesamt, E1 16R-06 1238 Ext. 01	
Ремни безопасности Germany	
Правила ЕЭК ООН № 17-08, Rijksdienst voor het Wegverkeer, E4 17RA-08 0330 Ext. 02	
№ 25-04 The Netherlands	
Прочность сидений и их креплений,	
подголовники сидений)	
Правила ЕЭК ООН № 26-03 National Standards Authority of E24 26R-03 0033 Ext. 05	
Директивы EC 74/483, 2007/15 Ireland (NSAI), Ireland e24*74/483*2007/15*003°	7*05
Травмобезопасность наружных	
выступов	
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Kraftfahrt-Bundesamt, E1 28R-00 0560 Ext. 02	
Звуковые сигнальные устройства Germany	
и их установка	
Директивы EC 92/23, 2005/11 то же e1*92/23*2005/11*0425*0	08
(Правила ЕЭК ООН № 30-02)	
Пневматические шины	
Директивы EC 70/221, 2006/96 e1*70/221*2006/96*1837 ³	*01
(Правила ЕЭК ООН № 34-02) e1*70/221*2006/96*1838	*01
Предотвращение опасности e1*70/221*2006/96*1753*	
возникновения пожара е1*70/221*2006/96*1754*	
e1*70/221*2006/96*1759*	*02
e1*70/221*2006/96*1760°	*02
Правила ЕЭК ООН № 35-00 -//-//- E1 35R-00 0127 Ext.01	
Расположение педалей управления E1 35R-00 0128 Ext.00	
Правила ЕЭК ООН № 39-00 E13*39R00*39R00*9529*	*02
Спидометры Е13*39R00*39R00*9582*	*01
E13*39R00*39R00*9591*	*00

1	2	3
Директивы ЕС 92/22, 2001/92	Kraftfahrt-Bundesamt,	e1*92/22*2001/92*0294*02
(Правила ЕЭК ООН № 43-00)	Germany	
Безопасные стекла		
Правила ЕЭК ООН № 46-02	то же	E1 46R-02 1188 Ext. 02
Устройства непрямого обзора		
Правила ЕЭК ООН № 48-04	-//-//-	E1 48R-04 0679 Ext. 03
(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		
Правила ЕЭК ООН № 51-02	-//-//-	E1 51R-02 11622 Ext.03
Внешний шум		(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	-//-//-	E1 55R-01 2191 Ext. 01
Сцепные устройства		
Правила ЕЭК ООН № 79-01	-//-//-	E1 79R-01 1113 Ext. 02
Директивы ЕС 70/311, 1999/7		
Рулевые механизмы		
Директивы ЕС 715/2007,	Ministere des Transports,	e13*715/2007*459/2012J*6389*03
459/2012J, 630/2012J, 630/2012W	Luxembourg	(CMBA)
(Правила ЕЭК ООН № 83-05,		e13*715/2007*459/2012J*6390*04
83-06)		(CJSA, CJSB)
Выделение загрязняющих		e13*715/2007*630/2012J*6437*00
газообразных веществ с		(CPTA)
отработавшими газами		e13*715/2007*630/2012W*6443*00
двигателей внутреннего сгорания		(CPTA)
		e13*715/2007*630/2012W*6440*00
		(CJXB, CJXC)
		e13*715/2007*630/2012J*6441*00
H FDW 00W W 116 00		(CJZA)
Правила ЕЭК ООН № 116-00	то же	E13 116R-00 0716 Ext. 02
Противоугонные устройства	W 001 - B	F1 125D 00 0212 F 1 21
Правила ЕЭК ООН № 125-00	Kraftfahrt-Bundesamt,	E1 125R-00 0312 Ext. 01
Обзорность транспортных	Germany	
средств		

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

Рег. № **BY/112 03.11.049 11248**

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

Зам. руководителя органа		
по сертификации		С.Н. Поддубко
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор по качеству		О.А. Карпеко
« 27 » декабря 2012г.	подпись	инициалы, фамилия