

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства AUDI, QUATTRO
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства 8X (Audi A1, QUATTRO Audi A1)

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	?	?	Z	Z	Z	8	X	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
WAU – Audi AG, Германия;
WUA – Quattro GmbH, Германия;
- поз. 4-6: Часть идентификационного номера:
переменный цифровой или буквенный символ;
- поз. 7-8: Обозначение типа транспортного средства:
8X – Audi A1, Audi A1 Sportback, QUATTRO Audi A1;
- поз. 9: Часть идентификационного номера:
переменный цифровой или буквенный символ.
- поз. 10: Код модельного года.
- 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 Brüssel, Бельгия.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 01 » марта 2012г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **AUDI, QUATTRO**
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
 Модель транспортного средства **8X (Audi A1, QUATTRO Audi A1)**

	для марки:		для модели:	
	AUDI	QUATTRO	AUDI	AUDI
	Audi A1	Audi A1	Audi A1 Sportback	
Колесная формула / ведущие колеса	4x2/передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа			
	универсал (A)		хэтчбек (S)	
	3	3	4	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2		2 / 2 или 3	
Габаритные размеры, мм	- длина		3954 - 3964	
	- ширина		1740	
	- высота		1407 - 1427	
База, мм	2459	2457	2457	
Колея передних / задних колес, мм	1456-1477 / 1450-1471	1456 -1467 / 1450-1461	1456-1477 / 1450-1471	

Для модификаций с двигателем (трансмиссией)	Снаряженная масса транспортного средства, кг:	Технически допустимая масса транспортного средства, кг	Технически допустимая масса, кг, приходящаяся:		Допустимая масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозов	прицеп с тормозами
A CAVG (AT)	1265	1640	910	730	630	1200
A CAXA (AT)	1200	1575	860	715	600	1200
A CAXA (MT)	1175	1550	530	720	580	1200
A CBZA (MT)	1115	1490	800	690	550	1000
S CAVG (AT)	1290	1685	930	755	640	1200
S CAXA (AT)	1225	1640	880	760	610	1200
S CAXA (MT)	1200	1615	850	765	600	1200
S CBZA (MT)	1140	1555	820	735	570	1000
QUATTRO CAXA (AT)	1200	1575	860	715	600	1200

Для марок:	AUDI	AUDI, QUATTRO	AUDI
	Двигатель (марка, тип)	AUDI AG, четырехтактный, бензиновый с непосредственным впрыском и турбонаддувом	
	CAVG	CAXA	CBZA
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1390		1197
- степень сжатия	10,0 - 0,5	10,0 ± 0,25	10,0 ± 0,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	136 (6200)	90 (5000)	63 (4800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2000-4500)	200 (1500-4000)	160 (1500-3500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее		
	98	95	

для марок: для двигателей:	AUDI CAVG	AUDI, QUATTRO CAXA	AUDI CBZA
Система питания	электронный непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания		
Система впрыска (марка, тип)	Audi, MED 17	Motronic	SIMOS 10
Блок управления (марка, тип)	03C 906 027 xx	03C 906 016 BG	03F 906 070 xx
Инжектор (марка, тип)	03C 906 036 F 03C 036 F	03C 906 036 xx	03F 906 036 xx 03F 036 xx
Турбокомпрессор (марка, тип)	Eaton, 03C 27, KKK, KK3 3K - Warner BWTS	MHI, TD025M2-07T-2.3	IHI, T3M3771P8.3NR5C8R 3974
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi*, с сухим бумажным фильтрующим элементом, 6R0 183		
Система зажигания	Audi*: бесконтактная, транзисторная, со статическим распределением тока через отдельные для каждого цилиндра катушки зажигания		
Катушка зажигания (марка, тип)	Audi*, S3		
Свечи зажигания (марка, тип)	Audi*, R1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Audi*: с одним основным глушителем, с одним дополнительным глушителем (средним), с одним нейтрализатором		
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	6R0 120		6R0 120 B
Дополнительный глушитель (средний) (марка, тип)	6R0 118 C		6R0 118 A
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178 N?	1K0 178 PA	1K0 178 Q?

*- или другие производители, одобренные AUDI AG.

для кузова с двигателем:	A CAXA, S CAXA	A CAVG, S CAVG	A CBZA, S CBZA	A CAXA, S CAXA
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая	
Сцепление (марка, тип)	два независимых, фрикционных, многодисковых сцепления, включаемых поочередно, с электрогидравлическим управлением		однодисковое сухое сцепление с гидравлическим управлением	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, роботизированная, с электрогидравлическим управлением, с возможностью ручного выбора передач (S Tronic)		механическая, полностью синхронизированная, с ручным управлением	
	AUDI, QUATTRO FD7AM014	AUDI, FD7AM015	AUDI, FM52T106	AUDI, FM62U010
- число передач	7		5	
- передаточные числа	I - 3,500 II - 2,087 III - 1,343 IV - 0,933 V - 0,974 VI - 0,778 VII - 0,653 3.X. - 3,722	3,500 2,273 1,531 1,122 1,176 0,951 0,795 4,170	3,769 1,955 1,281 0,927 0,740 - - 3,182	3,615 1,947 1,281 0,973 0,778 0,646 - 3,181

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

Per. № BY/112 03.03.049 10650

для кузова с двигателем:	A CAXA, S CAXA	A CAVG, S CAVG	A CBZA, S CBZA	A CAXA, S CAXA
Для коробок передач:	AUDI, QUATTRO FD7AM014	AUDI, FD7AM015	AUDI, FM52T106	AUDI, FM62U010
Главная передача (марка, тип)	AUDI AG, гипоидная			
- передаточное число	4,800 для 1-4 передач, 3,429 для 5-7 передач, 4,500 для 3.X	4,438 для 1-4 передач, 3,227 для 5-7 передач, 4,176 для передачи 3.X	3,625	3,625

Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, стойки McPherson с нижними поперечными рычагами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, стальной подрамник
- задняя	независимая, пружинная, четырехрычажная, с двойными трапецевидными рычагами, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, с торсионной балкой с отдельным расположением пружин и амортизаторов
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с электрогидроусилителем с усилением в зависимости от скорости
Тормозные системы	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с диагональным разделением на контуры, с системой (ALS), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной системой стабилизации (ESP), тормозные механизмы всех колес – дисковые, передних – вентилируемые
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:							
Размер	185/60 R15	185/65 R15	195/50 R16	205/55 R15	215/40 R17	215/45 R16	225/35 R18
Индекс несущей способности	84, 88	84, 88	88	88	87	90	87
Категория скорости	T, H	T, H	H	V	W	V	W

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству « 01 » марта 2012г.

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

подпись

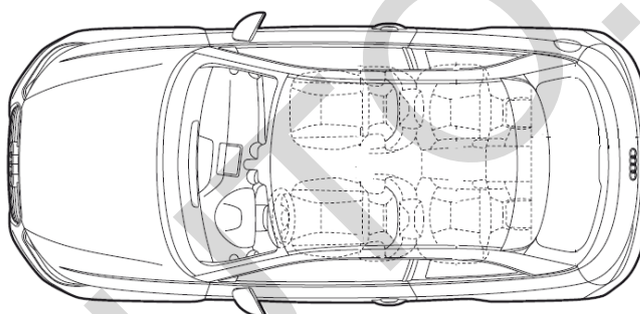
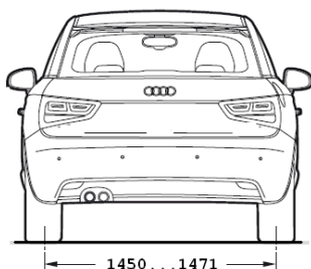
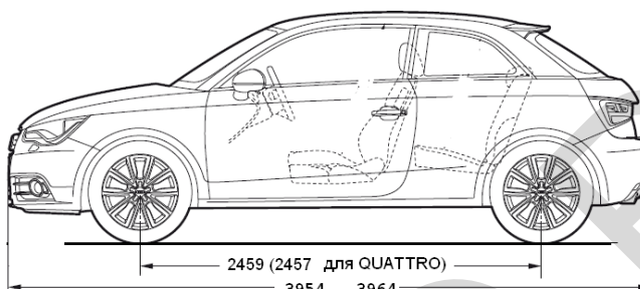
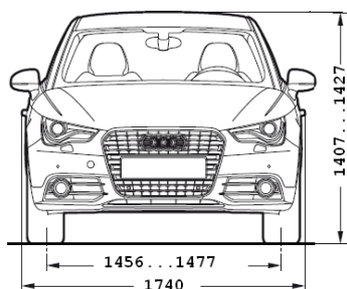
О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

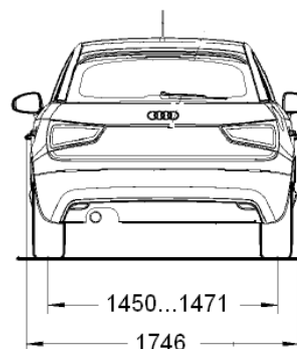
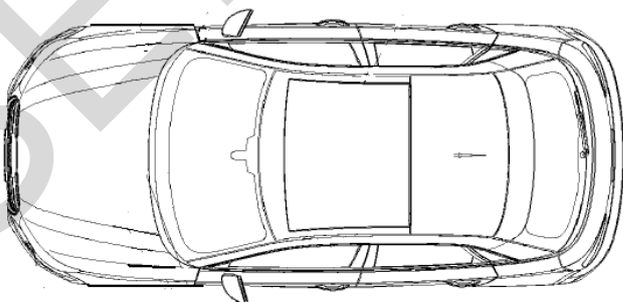
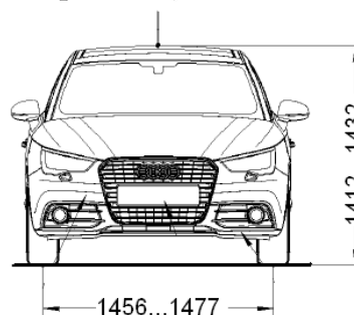
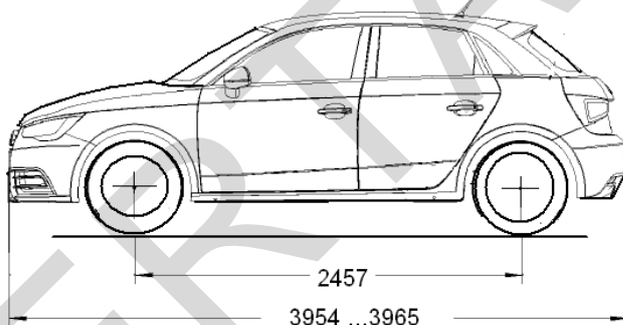
Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

AUDI, QUATTRO
Автомобиль легковой
8X (Audi A1, QUATTRO Audi A1)



Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

AUDI, QUATTRO
Автомобиль легковой
8X (Audi A1 Sportback)



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 01 » марта 2012г.

М.С. Высоцкий

подпись

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

подпись

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	Ministere des Transports, Luxembourg Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13 10R-03 10350 Ext.02 E1 10R-03 6036 E1 10R-03 6035
Правила ЕЭК ООН № 11-02, 11-03 Замки и петли дверей	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-03 0336 Ext.02 E1 11R-02 0337 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Директивы ЕС 74/297, 91/662 Травмобезопасность рулевого управления	то же	E1 12R-03 0299 Ext.01 e1*74/297*91/662*0299*01 e1*74/297*91/662*0300*00
Правила ЕЭК ООН № 13HR Тормозные системы	-//-/-	E1 13-HR-00 0411 Ext.01 E1 13-HR-00 0413 Ext.01 E1 13-HR-00 0414 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 14-07, Директивы ЕС 76/115, 2005/41 Места крепления ремней безопасности	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	E4 14R-07 0281 Ext.03 e4*76/115*2005/41*0400*02 e4*76/115*2005/41*0401*00
Правила ЕЭК ООН № 16-05, №16-06, Директивы ЕС 77/541, 2006/96 Ремни безопасности	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1357 Ext.00 E1 16R-06 1358 Ext.00 E1 16R-05 1211 Ext.00 E1 16R-05 1210 Ext.00 e1*77/541*2006/96*1210*01 e1*77/541*2006/96*1211*00
Директивы ЕС 74/408, 2005/39 (Правила ЕЭК ООН № 17-07, № 25-04) Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	e4*74/408*2005/39*0413*02 e4*74/408*2005/39*0414*01
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	NSAI, National Standards Authority of Ireland	E24 26R-03 0028 Ext.03 E24 26R-03 0029 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0553 Ext.03 E1 28R-00 0554
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	то же	e1*92/23*2005/11*0420*06 e1*92/23*2005/11*0421*00
Директивы ЕС 70/221, 2006/96 (Правила ЕЭК ООН № 34-00) Топливные баки (опасность возникновения пожара)	-//-/-	e1*70/221*2006/96*1728*01 e1*70/221*2006/96*1729*01 e1*70/221*2006/96*1730*00 e1*70/221*2006/96*1731*00

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

Рег. № **BY/112 03.03.049 10650**

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 35R-00 0097
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 39R-00 9515 E13 39R-00 9514 Ext.01
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-00 2177 Ext.01 E1 43R-00 2176 Ext.03 e1*92/22*2001/92*0292*02
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора	то же	E1 46R-02 1172 Ext. 01 E1 46R-02 1173
Правила ЕЭК ООН № 48-03, № 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 0671 Ext. 02 E1 48R-03 0672
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	E1 51R-02 10998 Ext.01 (CBZA) E1 51R-02 11011 Ext.02 (CAXA) E1 51R-02 11123 Ext.01 (CAVG) E1 51R-02 11012 Ext.01 (CAXA)
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	-//-/-	E1 55R-01 2010 E1 55R-01 2011 E1 55R-01 2048 Ext.01 E1 55R-01 2049
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	-//-/-	E1 79R-01 0981 Ext.01 E1 79R-01 0982
Директивы ЕС 715/2007, 692/2008F, 566/2011F (Правила ЕЭК ООН № 83-06) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Ministere des Transports, Luxembourg	e13*715/2007*566/2011F*0164*03 (CBZA) e13*715/2007*566/2011F*0165*03 (CAXA) e13*715/2007*566/2011F*0216*01 (CAVG) e13*715/2007*692/2008F*0166*00 (CAXA)
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	то же	E13 116RLI-00 0703 Ext.01 E13 116RLAI-00 0704 Ext.01 E13 116RLI-00 0705 E13 116RLAI-00 0706
Правила ЕЭК ООН № 125-00 Директивы ЕС 77/649, 90/630 Обзорность транспортных средств	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 125R-00 0245 Ext.01 E1 125R-00 0246 e1*77/649*90/630*0245*02 e1*77/649*90/630*0246*00

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. Место установки номерного знака	-//-/-	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

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 01 » марта 2012г.

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

подпись

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия