

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **AUDI**
Модель транспортного средства **8U (Audi Q3)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке кузова, 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	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
WAU – Audi AG, Германия;
- поз. 4-6, 9: Переменный символ;
- поз. 7-8: Обозначение модели транспортного средства:
8U – Audi Q3;
- поз. 10: Код модельного года;
- поз. 11: Код сборочного завода:
A – AUDI AG, DE-85045 Ingolstadt, Германия,
N – AUDI AG, DE-74148 Neckarsulm, Германия,
R – SEAT, S.A. ES-08760 Martorell, Испания;
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » декабря 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **AUDI**
 Модель транспортного средства **8U (Audi Q3)**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Тип кузова / количество дверей	расположение двигателя – переднее продольное универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4388-4496	
- ширина	1831-1871	
- высота	1549-1609	
База, мм	2601	
Колея передних / задних колес, мм	1553-1573 / 1575-1595	

для модификаций с двигателем:	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
CULB	1615	2140	1135	1080	750	2000
CULC	1640	2165	1150	1105	750	2000
CUVB	1560	2085	1120	1050	750	1800
CUVC	1560-1680	2085-2205	1120-1180	1050-1110	750	1800
CUVD	1560	2085	1120	1050	750	1800
CUWA	1680-1700	2205-2225	1175-1195	1125	750	2000
CZDA	1460-1480	1985-2005	1030-1060	1025	730-740	1800
CZEA	1460-1480	1985-2005	1030-1060	1025	730-740	1800

Двигатель (марка, тип)	AUDI AG, четырехтактный, бензиновый,			
	CZDA	CZEA	CULB	CULC
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395		1984	
- степень сжатия	10		9,6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5000-6000)		132 (4000-6200)	162 (4500-6200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500-3500)		320 (1400-3900)	350 (1500-4400)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	электронный непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17		Bosch, SIMOS 18	
Блок управления (марка, тип)	04E 906 027 xx		8U0 906 259 xx	
Инжектор (марка, тип)	04E 906 036 xx		06L 906 036 xx	
Турбонагнетатель (марка, тип)	IHI JHJ, 10656		Honeywell Turbo Technologies MGT1752S	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi, с сухим бумажным фильтрующим элементом			
	04E 183		1K0 183 B	
Система зажигания	Audi, бесконтактная, электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, S3			
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R1			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Audi*, два глушителя, предварительный и основной нейтрализатор			
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	5N0 120B		5Q0 120D	5Q0 120T
Дополнительный глушитель (марка, тип)	5N0 119 A		5N0 119 C	
Нейтрализатор (марка, тип)	5N0 166D?+5N0 178 A?		1K0 166 G? + 1K0 178 S?	

* Примечание: или другие производители, одобренные AUDI AG

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

Per. № BY/112 03.11.049 12465

Двигатель (марка, тип)	AUDI AG, четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом			
	CUVC	CUVD	CUVB	CUWA
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968			
- степень сжатия	16,2		15,8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (3500-4000)	88 (3250-4500)	100 (3000-4250)	135 (3500-4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1750-3000)	290 (1500-2750)	340 (1750-2750)	380 (1800-3250)
Топливо	дизельное			
Система питания	Audi*, Common Rail, непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (марка, тип)	Audi*, 04L 906 016 xx			
ТНВД (марка, тип)	Audi*, high-pressure pump			
Форсунки (марка, тип)	Audi*, B008		Audi*, B013	
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS, BM70B		HTT, GTD 1449 VZ	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi, с сухим бумажным фильтрующим элементом			
	1K0 183 B			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	VOLKSWAGEN AG			
Глушитель основной (марка, тип)	два глушителя, два нейтрализатора с фильтром твердых частиц			
Глушитель дополнительный (марка, тип)	5N0 120C			
Нейтрализатор (марка, тип)	5N0 119 A			
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	04L 166 C? + 3Q0 230 A?			
	04L 181 A?			

* Примечание: или другие производители, одобренные AUDI AG

для мод. с двигателем:	CULB CULC	CUVC CUWA	CZDA CZEA	CUVB CUVC	CZDA CZEA	CUVC	CUVD	CUWA
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	два независимых, фрикционных, многодисковых сцепления, включаемых поочередно, с электрогидравлическим управлением			однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с электрогидравлическим управлением, с возможностью ручного выбора передач			механическая, с ручным переключением				
	QD7BH 002	QD7BH 003	FD62E 027	FM62Q 041	FM62Q0 36	QM62Q 039	FM6BB 002	QM6A6 011
- число передач	вперед – 7, назад – 1			вперед – 6, назад – 1				
- передаточные числа								
I -	3,563	3,563	3,462	3,769	3,769	3,769	3,769	3,923
II -	2,526	2,526	2,050	2,087	2,087	2,087	1,958	2,050
III -	1,679	1,586	1,300	1,324	1,324	1,324	1,257	1,750
IV -	1,022	0,938	0,902	0,977	0,977	0,911	0,870	1,226
V -	0,788	0,722	0,914	0,975	0,975	0,902	0,857	0,943
VI -	0,761	0,688	0,756	0,814	0,814	0,756	0,717	0,769
VII -	0,635	0,574	-	-	-	-	-	-
3.X. -	2,789	2,789	3,989	4,898	4,549	4,549	4,549	4,946
Главная передача (марка, тип)	AUDI AG, гипоидная							
- передаточное число	4,733 – для I, IV, V, 3.X. 3,344 – для II, III, VI, VII	4,800 – для I-IV, 3,600 – для V, VI, 3.X.	4,235 – для I-IV, 3,273 – для V, VI, 3.X.	4,563 – для I-IV, 3,476 – для V, VI, 3.X.	3,944 – для I-IV, 3,087 – для V, VI, 3.X.	4,267 - для I-II; 3,048 - для III-IV; 3,368- для 3.X.		

Подвеска - передняя - задняя	независимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с газонаполненными телескопическими амортизаторами независимая, 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 (марка, тип) - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой (ABS), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые один из контуров рабочей тормозной системы 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 Размер Индекс несущей способности Категория скорости * для зимних автошин “M+S”	<table border="1"> <tr> <td>215/65 R16</td> <td>215/60 R17</td> <td>235/55 R17</td> <td>235/50 R18</td> <td>255/40 R19</td> <td>255/35 R20</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>96</td> <td>99</td> <td>97</td> <td>100</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>V, H*</td> <td>H*</td> <td>V</td> <td>V</td> <td>Y</td> <td>Y</td> </tr> </table>	215/65 R16	215/60 R17	235/55 R17	235/50 R18	255/40 R19	255/35 R20	98	96	99	97	100	97	V, H*	H*	V	V	Y	Y
215/65 R16	215/60 R17	235/55 R17	235/50 R18	255/40 R19	255/35 R20														
98	96	99	97	100	97														
V, H*	H*	V	V	Y	Y														

Руководитель органа
по сертификации

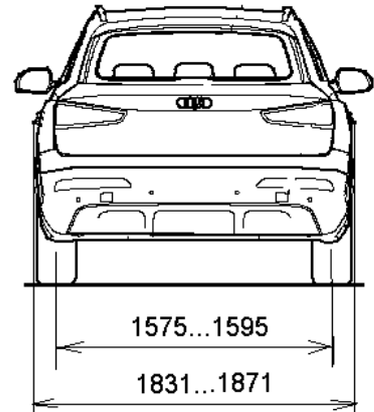
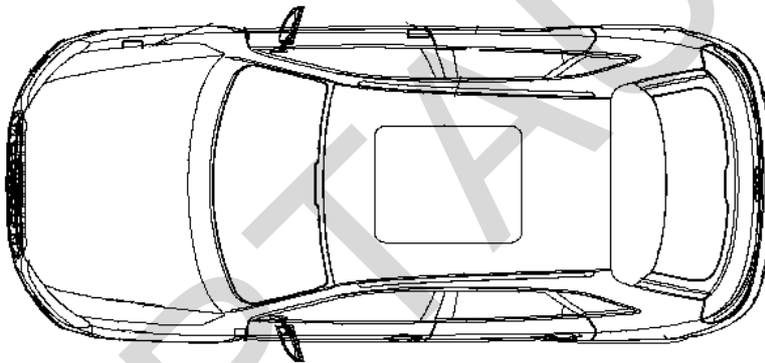
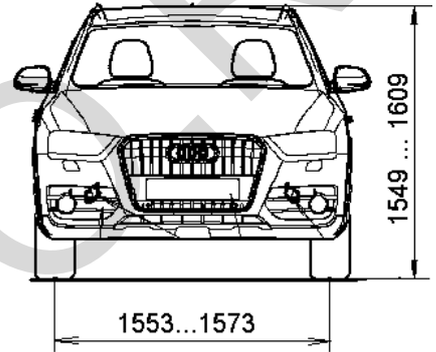
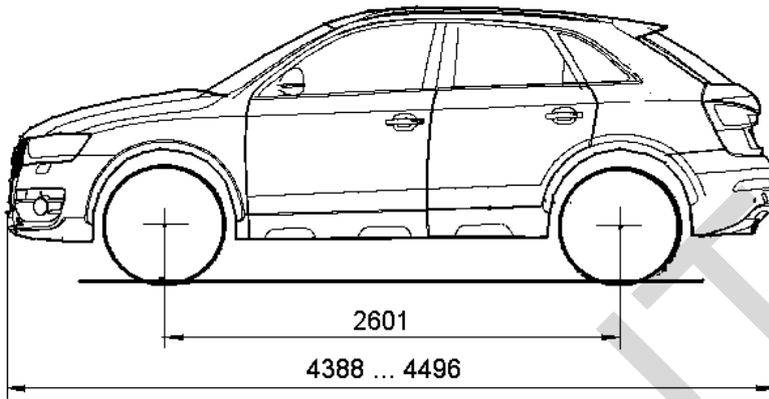
М.П.
Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » декабря 2014 г.

_____	_____
<i>подпись</i>	С.Н. Поддубко <i>инициалы, фамилия</i>
_____	_____
<i>подпись</i>	Т.В. Каменко <i>инициалы, фамилия</i>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

AUDI
8U (Audi Q3)



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » декабря 2014 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

Т.В. Каменко

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 du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*10R00*10R03*10356*06
Правила ЕЭК ООН № 11-03 Замки и петли дверей	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-03 0361 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 12-04 Травмобезопасность рулевого управления	то же	E1 12R-04 0319 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 13Н Тормозные системы	-//-/-	E1 13HR-00 0460 Ext.04
Директивы ЕС 76/115, 2005/41 (Правила ЕЭК ООН № 14-06) Места крепления ремней безопасности	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	e4*76/115*2005/41*0442*04
Директивы ЕС 77/541, 2006/96 (Правила ЕЭК ООН № 16-06) Ремни безопасности	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*77/541*2006/96*1254*03
Правила ЕЭК ООН № 17-08 Прочность сидений и их креплений (Правила ЕЭК ООН № 25-04) Подголовники сидений	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	E4 17RA-08 0299 Ext.03
Директивы ЕС 715/2007, 136/2014W (Правила ЕЭК ООН № 24-03) Дымность автомобилей с дизельными двигателями	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	e13*715/2007*136/2014W*6617*03 (CUVB, CUVC, CUVD) e13*715/2007*136/2014W*6609*02 (CUWA)
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	National Standarts Authority of Ireland (NSAI), Ireland	E24 26R-03 0042 Ext.07
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0572 Ext.02
Директива ЕС 458/2011 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	то же	e1*458/2011*458/2011*0092*04
Правила ЕЭК ООН № 34-00 Топливные баки (опасность возникновения пожара)	-//-/-	E1 34R-02 0067 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	-//-/-	E1 35R-00 0113 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9533*02

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

Рег. № **BY/112 03.11.049 12465**

1	2	3
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*92/22*2001/92*0297*02
Правила ЕЭК ООН № 46-04 Устройства непрямого обзора	то же	E1 46R-04 1205 Ext. 03
Правила ЕЭК ООН № 48-04 (Правила ЕЭК ООН №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00, 98-00, 99-00, 112-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E1 48R-04 0688 Ext. 06
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	E1 51R-02 11406 Ext.03 (CUWA) E1 51R-02 11989 Ext.02 (CZDA, CZEA) E1 51R-02 12236 (CULB, CULC) E1 51R-02 12247 (CUVB, CUVC, CUVD)
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	-//-/-	E1 55R-01 2100 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	-//-/-	E1 79R-01 1047 Ext.02
Директивы ЕС 715/2007, 136/2014W (Правила ЕЭК ООН № 83-06) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	e13*715/2007*136/2014W*6617*03 (CUVB, CUVC, CUVD) e13*715/2007*136/2014W*6609*02 (CUWA) e13*715/2007*136/2014W*6617*03 (CULB, CULC) e13*715/2007*136/2014W*6614*02 (CZEA) e13*715/2007*136/2014W*6612*02 (CZDA)
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	то же	E13*116R00*116R00*0722*02 E13*116R00*116R00*0723*02
Правила ЕЭК ООН № 125-00, Обзорность транспортных средств	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 125R-00 0260 Ext.01
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03565 от 03.01.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03565 от 03.01.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03564 от 03.01.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03564 от 03.01.2012

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » декабря 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU