

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008350

№ E-DE.MT02.B.00188.P4

Срок действия с 05 декабря 2013 по 07 сентября 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q3
ТИП	8U
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. CCZC, CPSA, CFFB, CFGB, CFGC, CLLA, CLLB) 5 (с дв. CCZC, CPSA, CFFB, CFGB, CFGC, CNPB)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (дв. CNPB), 8703 23 (с дв. CCZC, CPSA), 8703 32 (CFFB, CFGB, CFGC, CLLA, CLLB)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany тел. + 49 841-89-0, факс + 49 841-89-32524
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany SEAT, S.A., E-08760, Martorell, Spain
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экологический класс транспортных средств, которые могут быть отнесены к двум экологическим классам, определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Коды производителя (Pr.Code)
4	0GG, 7MH, 7GG, 7GN, 7MB, 7GQ, ZIT
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF, 7MM

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00188.P4 от 05 декабря 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода F) или 4 x 4 / все (код привода Q)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4385 (4463 ¹)
- ширина	1831...1851
- высота	1570...1597
База, мм	2601
Колея передних / задних колес, мм	1553...1575 / 1575...1595

¹ с установленным сцепным устройством

тип двигателя	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CCZC	1434...1822	2110...2155	1095...1130	1105	750	1800...2000
CPSA	1486...1859	2165...2185	1140	1115	750	2000
CFFB	1372...1848	2045...2170	1100...1120	1035...1100	750	1800
CFGB	1505...1880	2185...2205	1165	1110	750	2000
CFGC	1505...1880	2090...2205	1165	1110	750	2000
CLLA	1505...1880	2185...2205	1165	1110	750	2000
CLLB	1505...1880	2185...2205	1165	1110	750	2000
CHPB	1315...1711	1985...2025	1020...1045	1040...1045	730...740	1800

Двигатель (марка, тип)	Audi		
	CCZC	CPSA	CHPB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- обозначение на блоке двигателя	CCZ	CPS	CHP
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1984	1984	1395
- степень сжатия	9.6	9.6	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (4300...6200)	155 (5000...6200)	110 (5000...6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (1700...4200)	300 (1800...4900)	250 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17.5.2		Bosch, MED 17.5.21
Блок управления (маркировка)	8U0 907 115 xx		04E 906 027 xx
Насос топлива (тип, маркировка)	INI RHF5	INI JH5IT	INI JHJ, 04E 145 704 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом, 1K0 183 B		
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183 B		

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00188.P4

для двигателя:	CCZC	CPSA	CHPB		
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная				
Катушки зажигания (маркировка)	S3x4				
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	1K0 166D?		5N0 166 D?		
– 2 ступень	1K0 178H?		5N0 178 A?		
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	5N0 119 A?	5N0 119 A?	5N0 119 A?		
– 2 ступень	5N0 120	5N0 120 B?	5N0 120 B?		
Двигатель (марка, тип)	Audi				
	CFFB	CFGB	CFGC	CLLA	CLLB
	четырёхтактный дизель				
– обозначение на блоке двигателя	CFF	CFG	CFG	CLL	CLL
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968				
– степень сжатия	16.0				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	103 (4200)	125 (4200)	130 (4200)	125 (4200)	130 (4200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1750...2500)	350 (1750...2500)	380 (1750...2500)	350 (1750...2500)	380 (1750...2500)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Common Rail				
Блок управления (маркировка)	03L 906 018 xx				
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B004				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, KKK, 3K Warner, BV 40 D	Garrett, GTC 1549 VZ			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, с сухим бумажным элементом				
	1K0 183	1K0 183 B			
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183	1K0 183 B			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)	5N0 166 B или 5N0 166 C			1K0 166 E	
Глушитель (маркировка)	5N0 120 или 5N0 120 A				
Фильтр твердых частиц	1K0 181 G или 5N0 181 B				



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00188.P4

Трансмиссия (тип)		механическая			
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		двойное многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)		QM62Q041	QM62Q039	QD7BH002	QD7BH003
		с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления	
— число передач		вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1	
— передаточные числа					
	I -	3.769	3.769	3.563	3.563
	II -	2.087	2.087	2.526	2.526
	III -	1.324	1.324	1.679	1.586
	IV -	0.977	0.911	1.022	0.938
	V -	0.975	0.902	0.788	0.722
	VI -	0.814	0.756	0.761	0.688
	VII -	—	—	0.635	0.574
	3.X. -	4.898	4.549	2.789	2.789
Главная передача (марка, тип)		Audi AG / VW, цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)			
— передаточное число		4.235/3.273*	3.944/3.087*	4.733/3.944**	4.733/3.944**

* - при включении I – IV передач / V передачи и передачи заднего хода

** - при включении I, IV, V и передачи заднего хода / II, III, VI, VII передач

Трансмиссия (тип)		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		FM62Q036	FD62E027
		с ручным управлением	
— число передач		вперед – 6, назад – 1	
— передаточные числа			
	I -	3.769	3.462
	II -	2.087	2.050
	III -	1.324	1.300
	IV -	0.977	0.902
	V -	0.975	0.914
	VI -	0.814	0.756
	3.X. -	4.549	3.989
Главная передача (марка, тип)		Audi AG / VW, цилиндрическая косозубая (передняя)	
— передаточное число		4.563 / 3.476*	4.800 / 3.600*

* - при включении I, IV, V, VI передачи и передачи заднего хода



Подвеска

Передняя (описание)

независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (описание)

Audi AG, с электрическим усилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 8U0 422 067

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV);
тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка)

8U0 612 108

– тормозные цилиндры (маркировка)

8U0 615 123 B (передний левый)

8U0 615 124 /A /B(передний правый)

8U0 615 403 (задний левый)

8U0 615 404 (задний правый)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/60 R17	96	H	326
	215/65 R16	98	V	322
	235/50 R18	97	V	329
	235/55 R17	99	V	326
	255/40 R19	100	Y	328
	T145/80 R18*	99	M	328

* Шина для временного использования



**Оборудование
транспортного
средства**

кондиционер (хладагент R134a), система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), подушки безопасности, датчики освещенности и дождя, система «старт-стоп», система крепления детского сидения "ISOFIX"

по заказу: холодильник, обогрев передних и задних сидений, подстаканник с подогревом/охлаждением, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI) на русском языке: бортовой компьютер, гибридный TV – тюнер (аналоговый/цифровой сигнал), CD – чейнджер, стереомагнитола, цифровой радиоприемник, CD/DVD – проигрыватель, "Audi music" – интерфейс для подключения iPod-аудиосистем (AMI), акустическая система парковки (APS), система автоматического поддержания дистанции («Адаптивный круиз-контроль») (ACC), подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система, система дистанционного управления гаражными воротами (HomeLink), система помощи при смене ряда движения (Side assist), система помощи для сохранения полосы движения (Line assist), система ночного видения с возможностью распознавания пешеходов, система дистанционной электронной идентификации ключей «Keyless-Entry», автодоводчик дверей, подготовка под установку спутниковой охранной системы, многофункциональное рулевое колесо с функцией ручного переключения передач для автоматической КП, биксеноновые фары с омывателем

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00188.P4

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	D-DE.MT27.B.00021 с 17.08.2011 г. по 16.08.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	D-DE.MT27.B.00029 с 06.09.2011 г. по 05.09.2015 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0688 Ext. 02 от 16.04.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*10R00*10R03*10356*01 от 20.05.2011 г.

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-03 0361 Ext. 01 от 19.03.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 12R-03 0319 Ext. 02 от 01.02.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E1 13HR-00 0460 Ext. 03 от 04.03.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-07 0341 Ext. 02 от 26.04.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1254 Ext. 02 от 25.04.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0229 Ext.01 от 01.06.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0688 Ext. 02 от 16.04.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	— " — "
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-03 0042 Ext. 02 от 05.09.2012 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0572 Ext. 02 от 11.03.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16 ¹	Сообщения, RDW, The Netherlands Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E4 30R-02 29918 Ext.00 от 22.12.2006 г. E4 30R-02 33631 Ext.00 от 13.06.2006 г. E4 30R-02 50771 Ext.00 от 13.07.2010 г. E4 30R-02 41017 Ext.00 от 10.04.2008 г. E13*30R00*30R02*10779*00 от 25.10.2005 г. E13*30R00*30R02*12290*00 от 25.11.2010 г. E3 30R-02 51817 Ext.00 от 26.07.2010 г. (Pir) E9 30R-02 2283 Ext.00 от 29.11.2007 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00188.P4

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0067 Ext. 01 от 08.02.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 35R-00 0113 Ext. 01 от 21.03.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-04 0688 Ext. 02 от 16.04.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9533*02 от 06.06.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-00 2242 Ext. 01 от 04.02.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " — "	E1 46R-02 1205 Ext. 02 от 10.04.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " — "	E1 48R-04 0688 Ext. 02 от 16.04.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-6	— " — "	E1 51R-02 11180 Ext.02 от 06.10.2011 г. (дв. CCZC, CPSA) E1 51R-02 11406 Ext. 02 от 18.10.2012 г. (дв. CFGB, CFGC, CLLA, CLLB) E1 51R-02 11426 Ext. 03 от 21.05.2013 г. (дв. CFFB) E1 51R-02 11989 Ext. 01 от 12.09.2013 г. (дв. CHPB)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — "	E1 55R-01 2100 Ext. 01 от 08.04.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E1 64R-02 0047 Ext. 02 от 27.02.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1047 Ext. 01 от 21.02.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-04 0688 Ext. 02 от 16.04.2013 г.

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 94R-01 0170 Ext. 02 от 26.04.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— "— "—	E1 95R-02 0182 Ext. 02 от 24.04.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— "— "—	E1 48R-04 0688 Ext. 02 от 16.04.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— "— "—	— "— "—
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— "— "—	— "— "—
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0722*02 от 04.04.2013 г. E13*116R00*116R00*0723*02 от 04.04.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, 01 ¹	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО "Центр стандартизации и подтверждения соответствия", РОСС RU.0001.11AG17, Российская Федерация Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО "Эталон-Групп", РОСС RU.0001.11AB76, Российская Федерация Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands	C-JP.AG17.B.02806 с 19.04.2011 г. по 18.04.2014 г. C-IT.HX12.B.00084 с 26.01.2011 г. по 26.01.2015 г. C-JP.AB76.B.00637 с 17.03.2011 г. по 16.03.2014 г. E13*117R00*117R01*9571*00 от 17.01.2011 г. E4 117R-01 1005 Ext.00 от 21.09.2010 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00188.P4

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 125R-00 0260 Ext. 01 от 25.04.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg	E13*83R00*83R05*6314*00 от 26.05.2011 г. (дв.CPSA) E13*83R00*83R05*6316*00 от 23.05.2011 г. (дв.CCZC)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05B (Экологический класс 4)	— " — "	E13*24R00*24R03*6114*01 от 16.11.2012 г. E13*83R00*83R05*6323*01 от 15.11.2012 г. (дв.CFGB,CFGC) E13*24R00*24R03*6117*02 от 14.02.2013 г. E13*83R00*83R05*6339*02 от 25.02.2013 г. (дв.CFFB) E13*24R00*24R03*6116*00 от 20.06.2011 г. E13*83R00*83R05*6377*00 от 22.11.2011 г. (дв.CLLA,CLLB)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС "АТДП"), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT27.B.03420 от 17.08.2011 г. до 16.08.2015 г. (дв. CPSA, CCZC)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)	— " — "	C-DE.MT27.B.03845 от 19.03.2012 г. до 18.03.2016 г. (дв. CFFB, CFGB, CFGC) C-DE.MT27.B.04777 от 07.10.2013 г. до 06.10.2017 г. (дв. CHPB)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00188.P4

1	2	3
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT27.B.03416 от 17.08.2011 г. до 16.08.2015 г. (дв. CPSA, CCZC) C-DE.MT27.B.03843 от 19.03.2012 г. до 18.03.2016 г. (дв. CFFB, CFGB, CFGC, CLLA, CLLB) C-DE.MT27.B.04774 от 07.10.2013 г. до 06.10.2017 г. (дв. CHPB)
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT27.B.03417 от 17.08.2011 г. до 16.08.2015 г. (дв. CPSA, CCZC) C-DE.MT27.B.03844 от 19.03.2012 г. до 18.03.2016 г. (дв. CFFB, CFGB, CFGC, CLLA, CLLB) C-DE.MT27.B.04775 от 07.10.2013 г. до 06.10.2017 г. (дв. CHPB)
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT27.B.03419 от 17.08.2011 г. до 16.08.2015 г. C-DE.MT27.B.04776 от 07.10.2013 г. до 06.10.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT27.B.03418 от 17.08.2011 г. до 16.08.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT27.B.00022 с 17.08.2011 г. по 16.08.2015 г.

¹ - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке на видимом месте или на передней стойке передней левой или правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, в правой части моторного отсека.
4. 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: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: 8U.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
A – Ingolstadt, Germany;
N – Neckarsulm, Germany;
R – Martorell, Spain.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

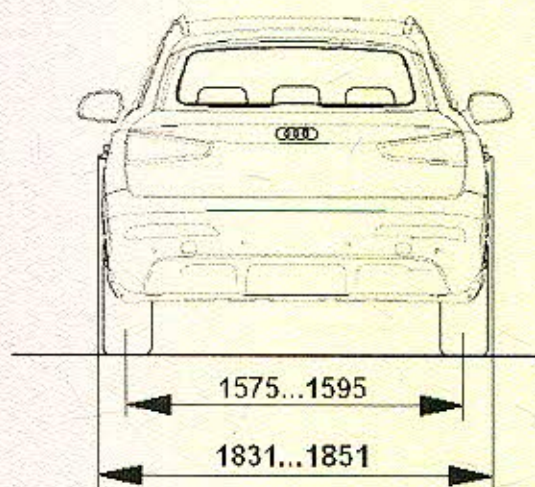
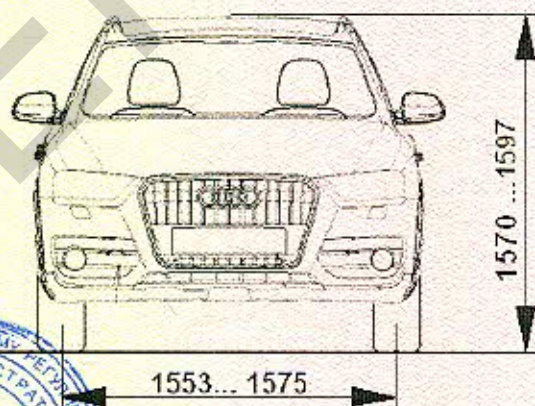
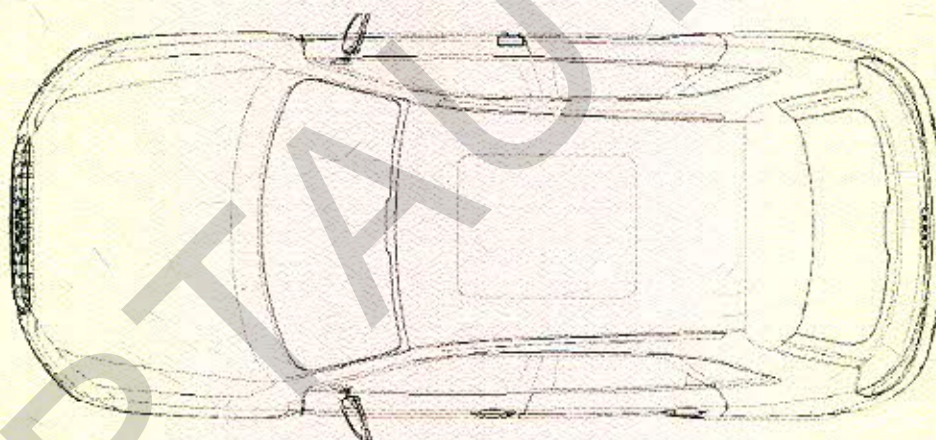
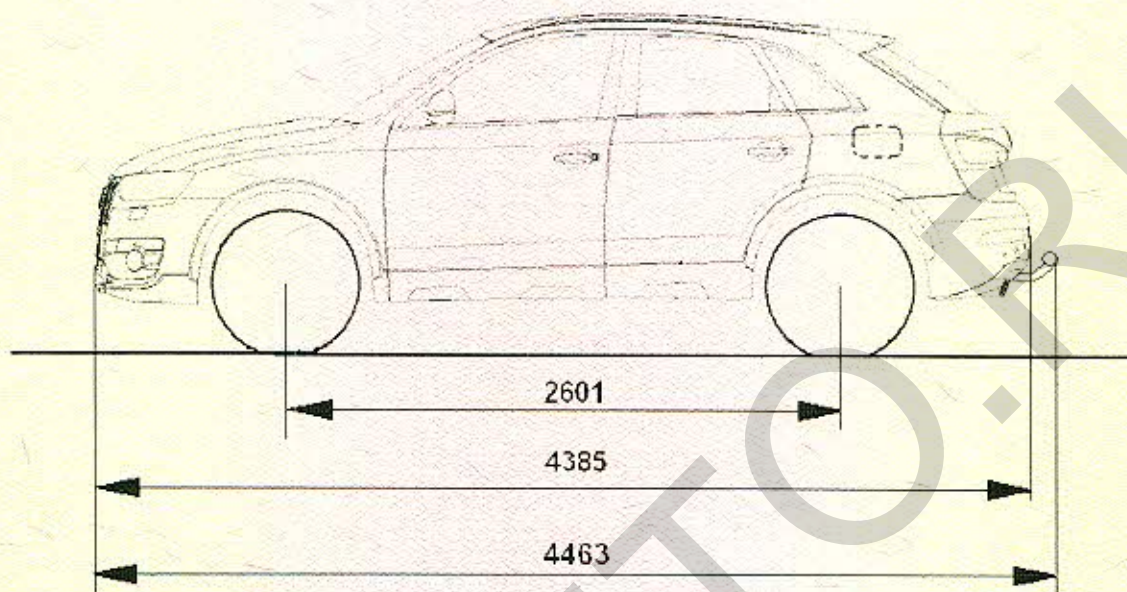
Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI 8U (Q3)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU