

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0000058

№ TC RU E-DE.MT02.00011

Срок действия с 05 марта 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

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; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
 e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q3
ТИП	8U
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с д.в. CCZC, CPSA, CFFB, CFGB, CFGC, CLLA, CLLB) 5 (с д.в. CCZC, CPSA, CFFB, CFGB, CFGC, CNPB, CZDA, CZEА, CULC, CUBB)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99 e-mail: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99 e-mail: reception@volkswagen.ru Совместное предприятие "Автосалон-АВ" Общество с ограниченной ответственностью, 220024, г. Минск, ул. Серова, 1, Республика Беларусь УНП: 100367384 тел.: +375(17)3098900, факс: +375(17)3098901 e-mail: info@audi.by Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTO LTD", 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан БИН: 030640000234 тел.: 8 (727) 251-10-51, факс 8 (727) 237-49-38 e-mail: info@mercur.kz

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОДЫ И ЕГО АДРЕСА	AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Германия AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Германия SEAT, S.A., E-08760, Martorell, Испания
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00188.P6, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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, Z1T
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF, 7MM

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 05 » марта 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00011 от «05» марта 2015 г.

Руководитель
(Заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



подпись

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...1618
База, мм	2601
Колея передних / задних колес, мм	1553...1575 / 1575...1595

Тип двигателя	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		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
CZDA	1315...1743	1985...2065	1030...1060	1025	1800	730...740
CZEA	1315...1743	1985...2065	1030...1060	1025	1800	730...740
CULC	1486...1890	2140...2225	1135...1150	1080...1105	2000	750
CUEB	1349...1885	2020...2200	1080...1135	1025...1135	1800...2000	740...750

Двигатель внутреннего сгорания (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 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		

Приложение № 1

для двигателя:	CCZC	CPSA	CHPB
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
	Bosch, MED 17.5.2		Bosch, MED 17.5.21
Блок управления (маркировка)	8U0 907 115 xx		04E 906 027 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI RHF5	IHI JH5IT	IHI JHJ, 04E 145 704 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом, 1K0 183 B		
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183 B		
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная		
Катушка (модуль) 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 степень	1K0 166D?		5N0 166 D?
- 2 степень	1K0 178H?		5N0 178 A?
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	5N0 119 A?	5N0 119 A?	5N0 119 A?
- 2 степень	5N0 120	5N0 120 B?	5N0 120 B?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi		
	CZDA	CZEA	CULC
			CULB
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
- обозначение на блоке двигателя	CZD	CZE	CUL
			CUE
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1395	1984
			1984
- степень сжатия	10.0	10.0	9.6
			9.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (5000...6000)	110 (5000...6000)	162 (4500...6200)
			132 (4000...6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	250 (1500...3500)	350 (1500...4400)
			320 (1400...3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
	MED 17		SIMOS 18
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx		8U0 906 259 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI JHJ 10656	Honeywell Turbo Technologies, MGT1752S	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом		
	04E 183		1K0 183 B
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183		1K0 183 B
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4		
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011

Стр. 5

Приложение № 1

для двигателя:	CZDA	CZEA	CULC	CULB	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	5N0 166 D?		1K0 166 G?	1K0 166 G?	
– 2 ступень	5N0 178 A?		1K0 178 S?	1K0 178 S?	
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	5N0 119 A?		5N0 119 C?	5N0 119 A?	
– 2 ступень	5N0 120 B?		5N0 120 T?	5N0 120 D?	
Двигатель внутреннего сгорания (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 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				
Нейтрализаторы (маркировка)	5N0 166 B или 5N0 166 C		1K0 166 E		
Глушители (маркировка)	5N0 120 или 5N0 120 A				
Фильтр твердых частиц	1K0 181 G или 5N0 181 B		-		

Приложение № 1

Трансмиссия		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 (тип)		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		механическая			
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		двойное многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)		FM62Q036		FD62E027	
		с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления	
– 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 (тип)		цилиндрическая косозубая (передняя)			
– передаточное число		4.563 / 3.476*		4.800 / 3.600*	

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

Приложение № 1

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)

с электрическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

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

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
215/60 R17	96	H
215/65 R16	98	V
235/50 R18	97	V
235/55 R17	99	V
255/40 R19	100	Y
T145/80 R18*	99	M

* 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,



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011

Стр. 8

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)

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 КПП, биксеноновые фары с омывателем, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTA

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011

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, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT27.B.00021 с 17.08.2011 г. по 16.08.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	Д-DE.MT27.B.00029 с 06.09.2011 г. по 05.09.2015 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*10R00*10R03*10356*06 от 04.09.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-03 0361 Ext. 02 от 24.09.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	— " —	E1 12R-03 0319 Ext. 02 от 01.02.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0460 Ext. 04 от 23.09.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-07 0341 Ext. 03 от 23.10.2013 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила 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.03 от 23.10.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*24R00*24R03*6114*02 от 06.11.2013 г. (дв. CFGB, CFGC) E13*24R00*24R03*6117*03 от 14.02.2013 г. (дв. CFFB) E13*24R00*24R03*6116*00 от 20.06.2011 г. (дв. CLLA, CLLB)
	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	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. CNPB)
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-03 0042 Ext. 05 от 21.10.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0572 Ext. 02 от 11.03.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	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.
	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*30R00*30R02*10779*00 от 25.10.2005 г. E13*30R00*30R02*12290*00 от 25.11.2010 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 30R-02 51817 Ext.00 от 26.07.2010 г.
	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 30R-02 2283 Ext.00 от 29.11.2007 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0067 Ext. 01 от 08.02.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0113 Ext. 01 от 21.03.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9533*02 от 06.06.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-00 2242 Ext. 01 от 04.02.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1205 Ext. 02 от 10.04.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	— " —	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	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. 02 от 12.09.2013 г. (дв. CHPB, CZDA, CZEА) E1 51R-02 12236*00 от 19.08.2014 г. (дв. CULC, CULB)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2100 Ext. 01 от 08.04.2013 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0047 Ext. 02 от 27.02.2013 г. E1 64R-02 0120 Ext. 00 от 26.03.2014 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1047 Ext. 01 от 21.02.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	Сообщение, 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) E13*83R00*83R05*6323*01 от 15.11.2012 г. (дв.CFGB,CFGC) E13*83R00*83R05*6339*02 от 25.02.2013 г. (дв.CFFB) E13*83R00*83R05*6377*00 от 22.11.2011 г. (дв.CLLA,CLLB)
Выбросы, Правила ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " — Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E13*83R00*83R06*6645*01 от 10.11.2014 г. (дв.CZDA) E13*83R00*83R06*6638*01 от 12.11.2014 г. (дв.CZEA) E13*83R00*83R06*6647*01 от 13.11.2014 г. (дв.CULC, CULB) C-DE.MT27.B.03420 от 17.08.2011 г. до 16.08.2015 г. (дв. CPSA, CCZC)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01	— " —	E1 94R-01 0170 Ext. 02 от 26.04.2013 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	— " —	E1 95R-02 0182 Ext. 02 от 24.04.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	— " —	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0722*02 от 04.04.2013 г. E13*116R00*116R00*0723*02 от 04.04.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*117R00*117R01*9571*00 от 17.01.2011 г. E13*117R00*117R01*11014 S*00 от 14.01.2011 г. E13 117R-02 16672 S2WR2*00 от 06.02.2013 г. E13 117R-02 16817 S2WR2*00 от 06.02.2013 г. E13 117R-02 16406 S2*02 от 14.08.2013 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-01 1005 Ext.00 от 21.09.2010 г. E4 117R-01 12121 SW.00 от 01.07.2010 г. E4 117R-02 3296 S2WR2*00 от 22.10.2012 г. E4 117R-02 4185 S1WR1*01 от 04.04.2013 г. E4 117R-02 3302 S2WR2*01 от 17.10.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 125R-00 0260 Ext. 01 от 25.04.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT27.B.03416 от 17.08.2011 г. до 16.08.2015 г. (дв. CP5A, 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) C-DE.MT27.B.05596 от 08.12.2014 г. до 07.12.2018 г. (дв. CZDA, CZEA, CULC) TC RU C-DE.MT27.B.00009 от 26.02.2015 г. до 25.02.2019 г. (дв. CULB)

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	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. CFPB, CFGB, CFGC, CLLA, CLLB) C-DE.MT27.B.04775 от 07.10.2013 г. до 06.10.2017 г. (дв. CHPB) C-DE.MT27.B.05597 от 08.12.2014 г. до 07.12.2018 г. (дв. CZDA, CZEА, CULC) TC RU C-DE.MT27.B.00008 от 26.02.2015 г. до 25.02.2019 г. (дв. CULB)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	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, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT27.B.03418 от 17.08.2011 г. до 16.08.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	D-DE.MT27.B.00022 с 17.08.2011 г. по 16.08.2015 г.

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, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке".

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
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, Germany.
- 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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:
A – Ingolstadt, Германия;
N – Neckarsulm, Германия;
R – Martorell, Испания.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI 8U (Q3)