

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001313

№ TC RU E-DE.MT02.00011.P1

Срок действия с 20 мая 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”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 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;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q3
ТИП	8U
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99 электронная почта: reception@volkswagen.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное предприятие "Автосалон-AV" общество с ограниченной ответственностью, УНП: 100367384, юридический и фактический адрес: 220024, г. Минск, ул. Серова, 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 309-89-00, факс: + 375 (17) 309-89-01 электронная почта: info@audi.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTO LTD", БИН: 030640000234, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 251-10-51, факс: +7 (727) 237-49-38, электронная почта: info@mercur.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	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

К экологическому классу 4 относятся транспортные средства с двигателями CCZC, CPSA, CFFB, CFGV, CFGC, CLLA, CLLB. К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями CCZC, CPSA, CFFB, CFGV, CFGC, CNPB, CZDA, CZEA, CULC, CULB, CYLA.

Для транспортных средств, которые могут быть отнесены к двум экологическим классам, экологический класс 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

Дата оформления « 20 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00011.P1 от « 20 » мая 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



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

¹ с установленным сцепным устройством

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	730...740	1800
CZEA	1315...1743	1985...2065	1030...1060	1025	730...740	1800
CULC	1486...1890	2140...2225	1135...1150	1080...1105	750	2000
CULB	1349...1885	2020...2200	1080...1135	1025...1135	740...750	1800...2000
	1520...1906	2200...2260	1195	1125	750	2000



Приложение № 1

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 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 Bosch, MED 17.5.2			
Блок управления (маркировка)	8U0 907 115 xx	Bosch, MED 17.5.21		
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 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 внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi			
	CZDA	CZEA	CULC	CULB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– обозначение на блоке двигателя	CZD	CZE	CUL	CUL
– 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			



Приложение № 1

для двигателя:	CZDA	CZEA	CULC	CULB	
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)	IHJ 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				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 степень	5N0 166 D?		1K0 166 G?		
– 2 степень	5N0 178 A?		1K0 178 S?		
Глушители (маркировка)					
– 1 степень	5N0 119 A?		5N0 119 C?		
– 2 степень	5N0 120 B?		5N0 120 T?		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CFFB	CFGB	Audi 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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi CYLA
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный дизель CYL
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968
– степень сжатия	15.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (3500...4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	380 (1750...3000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива Bosch, Common Rail
Блок управления (маркировка)	04L 906 016 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B013
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HTT, GTD 1449 VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, с сухим бумажным элементом, 1K0 183 B
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183 B
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	5N0 166 A?
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	5N0 119 A?
– 2 ступень	5N0 120 C?
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 B?

Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			двойное многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	QM62Q041	QM6A6011	QM62Q039	QD7BH002	QD7BH003
	с ручным управлением			автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			вперед – 7, назад – 1	
I -	3.769	3.923	3.769	3.563	3.563
II -	2.087	2.050	2.087	2.526	2.526
III -	1.324	1.750	1.324	1.679	1.586
IV -	0.977	1.226	0.911	1.022	0.938
V -	0.975	0.943	0.902	0.788	0.722
VI -	0.814	0.769	0.756	0.761	0.688
VII -	—	—	—	0.635	0.574
3.X -	4.898	4.946	4.549	2.789	2.789
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)				
передаточное число	4.235/ 3.273*	4.267/ 3.048/ 3.368***	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

*** при включении I, II / III-VI передач / передачи заднего хода

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая		
	сухое, однодисковое		двойное многодисковое, работающее в масле
Сцепление (марка, тип)			
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q036	FM6A6005	FD62E027
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.769	3.571	3.462
II -	2.087	1.905	2.050
III -	1.324	1.619	1.300
IV -	0.977	1.156	0.902
V -	0.975	0.865	0.914
VI -	0.814	0.725	0.756
3.X. -	4.549	4.503	3.989
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая		
– передаточное число	4.563 / 3.476*	4.400/ 3.300/ 3.667**	4.800 / 3.600*

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

** - при включении I, II / III-VI передач / 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) 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
225/55 R17	99	V
255/40 R19	100	Y
T145/80 R18*	99	M

* Шина для временного использования

Приложение № 1

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», дневные ходовые огни

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», автопроводчик 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



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011.P1

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, 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 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 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 ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*10R00*10R03*10356*07 от 24.02.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-03 0361 Ext. 02 от 24.09.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E1 12R-03 0319 Ext. 02 от 01.02.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК 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.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1254 Ext. 02 от 25.04.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0229 Ext.03 от 23.10.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК 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) E13*24R00*24R03*6201*00 от 15.12.2014 г. (дв.CYLA) C-DE.MT27.B.03845 от 19.03.2012 г. до 18.03.2016 г. (дв. CFFB, CFGB, CFGC)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0229 Ext.03 от 23.10.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК 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 ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0572 Ext. 02 от 11.03.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Subdirección 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. E9 30R-02 2283 Ext.00 от 29.11.2007 г.



Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0067 Ext. 01 от 08.02.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0113 Ext. 01 от 21.03.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9533*02 от 06.06.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	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.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11180 Ext.02 от 06.10.2011 г. (дв. CCZC, CPSA) E1 51R-02 11406 Ext. 04 от 25.11.2014 г. (дв. CFGB, CFGC, CLLA, CLLB, CYLA) 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, CZEA) E1 51R-02 12236 Ext. 00 от 19.08.2014 г. (дв. CULC, CULB)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2100 Ext. 01 от 08.04.2013 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК 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.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0120 Ext. 00 от 26.03.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1047 Ext. 01 от 21.02.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	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) 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, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " — Сертификат соответствия, 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) E13*83R00*83R06*6683*00 от 16.01.2015 г. (дв.CYLA) C-DE.MT27.B.03420 от 17.08.2011 г. до 16.08.2015 г. (дв. CPSA, CCZC) 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)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК 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 ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E1 94R-01 0170 Ext. 02 от 26.04.2013 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E1 95R-02 0182 Ext. 02 от 24.04.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК 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.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 02*	— " — Сообщение, RDW, The Netherlands	E13*117R00*117R01*9571*00 от 17.01.2011 г. E13*117R00*117R01*11014*00 от 14.01.2011 г. E13*117R00*117R02*16672*00 от 06.02.2013 г. E13*117R00*117R02*16817*00 от 06.02.2013 г. E13*117R00*117R02*16406*02 от 14.08.2013 г. E4 117R-01 1005 Ext.00 от 21.09.2010 г. E4 117R-01 12121 SW Ext.00 от 01.07.2010 г. E4 117R-02 3296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012 г. E4 117R-02 4185 S1WR1 Ext.01 от 04.04.2013 г. E4 117R-02 3302 S2WR2 Ext.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 соответствия, 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. 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) 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.00008 от 26.02.2015 г. до 25.02.2019 г. (дв. CULB) TC RU C-DE.MT27.B.00032 от 07.05.2015 г. до 06.05.2019 г. (дв. CYLA)



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 соответствия, 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. CFFB, 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, CZEA, CULC) TC RU C-DE.MT27.B.00009 от 26.02.2015 г. до 25.02.2019 г. (дв. CULB) TC RU C-DE.MT27.B.00031 от 07.05.2015 г. до 06.05.2019 г. (дв. CYLA)
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 о соответствии, 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения 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, 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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

A – AUDI AG, Ingolstadt, Германия;

N – AUDI AG, Neckarsulm, Германия;

R – SEAT, S.A., 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.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка AUDI, тип 8U, коммерческое наименование Q3

