

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0001463



№ TC RU E-DE.MT02.00138.P1

Срок действия с 07 сентября 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	Q5, SQ5
ТИП	8R
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
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
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 CTVA, CTXA, CGLC, CDUD, CNCB, CNCD, CMGB. К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями CTVA, CTXA, CGLC, CDUD, CNCB, CNCD, CNCE.

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00138.P1 от « 07 » сентября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00138.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4629 (4744 ¹)
– ширина	1898...1934
– высота	1617...1665
База, мм	2815...2818
Колея передних / задних колес, мм	1622...1646 / 1621...1645

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
CMGB	1682...2152	2505	1250	1350	750	2000
CDUD	1767...2247	2470...2615	1270...1280	1310...1320	750	2400
CGLC	1667...2179	2365...2530	1180...1225	1320...1340	750	2000
CNCD	1634...2153	2330...2480	1145...1180	1300	750	2000
CNCB	1634...2111	2330...2440	1145...1160	1300	750	2000
CTVA	1748...2226	2450...2560	1250...1265	1310	750	2400
CTXA	1800...2284	2505...2615	1275...1280	1335	750	2400
CNCE	1643...2153	2340...2480	1160...1185	1310	750	2000



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi				
	CNCD	CNCE	CNCB	CTVA	CTXA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
– обозначение на блоке двигателя	CNC	CNC	CNC	CTV	CTX
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	6, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	1984	1984	1984	2995	2995
– степень сжатия	9.6	9.6	9.6	10.5	10.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (4500...6250)	169 (5000...6000)	132 (4000...6000)	200 (4780...6500)	260 (6000...6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1500...4500)	350 (1500...4500)	320 (1500...3800)	400 (2150...4780)	470 (4000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
	SIMOS 18	SIMOS 18	SIMOS 18	SIMOS 8.50	SIMOS 8.51
Блок управления (маркировка)	8R2 907 115xx	8R2 907 115xx	8R2 907 115xx	8R0 907 551xx	8R0 907 551xx
Форсунки (тип, маркировка)	06L 906 036 xx	06L 906 036 xx	06L 906 036 xx	06E 906 036 xx	06E 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	PHI JHJ, 06L 145 702xx	PHI JHJ, 06L 145 702xx	PHI JHJ, 06L 145 702xx	Eaton, 06E 145 601 xx	Eaton, 06E 145 601xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом				
	8K0 183 A	8K0 183 A	8K0 183 A	8K0 183	8K0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	8K0 183 A	8K0 183 A	8K0 183 A	8K0 183	8K0 183
Система зажигания (тип)	Audi, TSZ, микропроцессорная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4		S3 x 4	S3 x 6	S3 x 6
Свечи (маркировка)	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре или пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178M?	8K0 178M?	8K0 178M?	4G0 178 B? (x2)	4G0 178 B (x2)
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	8K0 118 C?	8K0 118 C?	8K0 118 C?	8K0 118 F (x2)	8K0 118 F (2x)
– 2 ступень	8K0 119 J	8K0 119 J	8K0 119 J	8K0 119 M	8K0 119 B
– 3 ступень	8R0 120 E? (x2)	8R0 120 E? (x2)	8R0 120 E? (x2)	8R0 120 E (x2)	8R0 120 H (x2)



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi CMGB четырехтактный дизель
- обозначение на блоке двигателя	CMG
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1968
- степень сжатия	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	130 (4200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	380 (1750...2500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	03L 906 018 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 755 xx
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B004
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, Garrett GTC 1549 VZ, BV43A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8K0 183A, с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	8K0 183A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178 B?
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	8K0 118
- 2 степень	8R0 120 B
Фильтр твердых частиц	8K0 181D?



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi			
	CDUD		CGLC	
	четырёхтактный дизель			
– обозначение на блоке двигателя	CDU		CGL	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		4, рядное	
– рабочий объем, см ³	2967		1968	
– степень сжатия	16.8		16.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (4000...4500)		130 (4200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	580 (1750...2500)		380 (1750...2500)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	8K5 907 401 xx		03L 906 018 xx	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 4G0 907 401 xx		Bosch, 03L 130 755 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158 P 40065		Bosch, DLLA 162 P40 029	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTB 2260 xx		3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, Garrett	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8K0 183A, с бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	8K0 183A			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	4F0 178 A / 4G0 178 A		8K0 178 B? / 8K0 230 A?	
Глушители (маркировка)	Эк. класс 4	Эк. класс 5	Эк. класс 4	Эк. класс 5
- 1 ступень	4H0 118 D	8R0 120 C (x2)	8K0 118	
- 2 ступень	8R0 120 C (x2)	–	8R0 120 F / B (x2)	
Фильтр твердых частиц	–	4G0 181 A	–	8K0 181 B



Приложение № 1

для автомобилей с двигателями:	CTVA, CTXA	CNCD, CNCB	CNCB, CNCD, CNCE
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	QA8BK001	QA8BK022	QA8BK040
	автоматическая		
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I -	4.714	4.714	4.714
II -	3.143	3.143	3.143
III -	2.106	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667	1.667
V -	1.285	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667	0.667
З.Х. -	3.317	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.205	3.760	3.504

для автомобилей с двигателями:	CGLC	CNCD, CNCB, CNCE	CGLC, CMGB	CDUD, CGLC	CNCD, CNCB	CDUD, CGLC, CMGB
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			двойное многодисковое, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	QM6 B2016	QM6 B2017	QM6 B2023	QD7 B5016	QD7 B5017	QD 7B5035
	с ручным управлением			автоматическая, с возможностью ручного управления		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			вперед – 7, назад – 1		
I -	3.778	3.778	3.778	3.692	3.692	3.692
II -	2.050	2.050	2.050	2.136	2.238	2.150
III -	1.321	1.321	1.321	1.405	1.559	1.344
IV -	0.970	0.970	0.970	0.977	1.175	0.974
V -	0.757	0.811	0.757	0.745	0.915	0.739
VI -	0.625	0.692	0.625	0.574	0.745	0.574
VII -	—	—	—	0.462	0.617	0.462
З.Х. -	3.333	3.333	3.333	2.944	2.944	2.994
Главная передача (тип)	гипоидная					
– передаточное число	4.657	4.375	4.375	4.657	4.657	4.657

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу – с регулируемыми амортизаторами

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу – с регулируемыми амортизаторами

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
 – 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), с усилителем экстренного торможения; 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
	235/55 R19	101	V, W
	235/60 R18	103	V, W
	235/65 R17 (M+S)	104	H
	235/65 R17	104	V, W
	255/45 R20	101	V, W
	255/40 R21	102	Y

Оборудование транспортного средства климат-контроль, система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), акустическая система парковки (APS), подушки безопасности, система крепления детского сидения "ISOFIX"

по заказу: холодильник, автономный отопитель с дистанционным управлением, обогрев передних и задних сидений, подстаканник с подогревом/охлаждением, система люков Open Sky, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI): бортовой компьютер, гибридный TV - тюнер (аналоговый/цифровой сигнал), CD-чейнджер, стереомагнитола, цифровой радиоприемник, CD/DVD-проигрыватель, "Audi music"- интерфейс для подключения iPod-аудиосистем (AMI), система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль") (ACC), подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система, датчики освещенности и дождя, система дистанционного управления воротами гаража (HomeLink), система для крепления багажа на крыше и багажный контейнер, багажник для перевозки велосипедов, съемный чехол для лыж и сноубордов, система помощи при смене ряда движения (Side assist), система помощи для сохранения полосы движения, система дистанционной электронной идентификации ключей (Advanced Key), многофункциональное рулевое колесо с функцией ручного переключения передач для автоматической КП, биксеноновые фары, система "старт-стоп"



Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00138.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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	D-DE.MT27.B.00203 с 18.09.2012 г. по 17.09.2016 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	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040576 Ext. 04 от 01.06.2012 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 Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*10R00*10R03*10954*00 от 22.11.2010 г. E13*10R00*10R03*12450*07 от 14.01.2015 г. E1-10R-036002 Ext. 00 от 30.03.2010 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1-11R-030305 Ext. 02 от 15.04.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E1-12R-030279 Ext.04 от 14.11.2014г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1-13HR-000444 Ext.00 от 07.12.2010 г. E1-13HR-000510 Ext.03 от 25.03.2014 г. E1-13HR-000512 Ext.02 от 25.03.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-14R-070244 Ext. 07 от 24.04.2011 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-16R-061021 Ext. 05 от 14.01.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080205 Ext. 06 от 20.04.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 21R-010027 Ext.07 от 12.02.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*24R00*24R03*6132*00 от 31.05.2012 г. E13*24R00*24R03*6133*00 от 31.05.2012 г. (дв.CDUD) E13*24R00*24R03*6042*05 от 11.03.2013 г. (дв.CGLC) E13*24R00*24R03*6088*01 от 31.10.2012 г. (дв. CMGB)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080205 Ext. 06 от 20.04.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-030017 Ext. 10 от 15.04.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-28R-000489 Ext. 02 от 22.07.2009 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0216520 Ext. 00 от 18.06.2002 г. E4-30R-0235547 Ext. 00 от 01.10.2007 г. E4-30R-0237834 Ext. 00 от 05.05.2008 г. E4-30R-0237839 Ext. 00 от 0307.2008 г. E4-30R-0237840 Ext. 00 от 05.05.2008 г. E4-30R-0241032 Ext. 00 от 05.05.2008г. E4-30R-0241036 Ext. 00 от 05.05.2008г. E4-30R-0241044 Ext. 00 от 03.07.2008г. E4-30R-0244300 Ext. 00 от 17.03.2009г. E4-30R-0244301 Ext. 00 от 10.02.2009г. E4-30R-0247049 Ext. 00 от 08.07.2009 г. E4-30R-0247050 Ext. 00 от 08.07.2009 г. E4-30R-0247051 Ext. 00 от 08.07.2009 г. E4-30R-0247124 Ext. 00 от 20.04.2009 г. E4-30R-0249816 Ext. 00 от 24.11.2009 г. E4-30R-0254099 Ext. 00 от 12.07.2010 г. E4-30R-0260571 Ext. 00 от 13.04.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-34R-020028 Ext. 01 от 29.08.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1-35R-000081 Ext.01 от 29.09.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1-48R-040576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1-39R-001019 Ext.04 от 31.03.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1-43R-002151 Ext. 06 от 19.10.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1-46R-021044 Ext.03 от 16.05.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1-51R-0210295 Ext. 06 от 28.02.2013 г. (дв. CMGB, CGLC) E1-51R-0210300 Ext. 05 от 01.10.2013 г. (дв. CDUD) E1-51R-0211677 Ext.01 от 28.02.2013 г. (дв. CTVA, CTXA) E1-51R-0210296 Ext.07 от 23.06.2015 г. (дв. CNCD, CNCB, CNCE)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1-55R-01 1972 Ext. 02 от 29.04.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1-79R-01 1019 Ext. 02 от 26.03.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*83R00*83R05*6417*01 от 24.07.2012 г. (дв. CNCD, CNCB) E13*83R00*83R05*6413*00 от 01.06.2012 г. (дв. CTVA) E13*83R00*83R05*6488*00 от 28.03.2013 г. (дв. CTXA) E13*83R00*83R05*6405*01 от 07.06.2012 г. (дв. CDUD) E13*83R00*83R05*6244*02 от 07.06.2012 г. (дв. CGLC) E13*83R00*83R05*6418*00 от 08.06.2012 г. (дв. CMGB)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.06117 с 17.08.2012 г. по 17.08.2016 г. (дв. CNCD, CTVA, CDUD, CGLC) C-DE.MT25.B.09409 с 02.09.2013 г. по 02.09.2017 г. (дв. CTXA)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5) (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	C-DE.MT27.B.04225 с 30.11.2012 г. по 29.11.2016 г. (дв. CNCB) E13*83R00*83R06*6486*04 от 11.06.2015 г. (дв. CNCB, CNCD, CNCE)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E1-94R-010128 Ext. 07 от 13.11.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E1-95R-020139 Ext. 05 от 13.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1-48R-040576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0689*02 от 09.02.2011 г. E13*116R00*116R00*0690*02 от 09.02.2011 г.,
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023401 S2WR1 Ext.05 от 03.12.2012 г. E4-117R-023859 S2WR1 Ext.05 от 15.10.2014 г. E4-117R-023860 S2WR1 Ext.05 от 13.09.2012 г. E4-117R-024809 S2WR1 Ext.05 от 11.07.2013 г. E4-117R-025348 S2WR1 Ext.01 от 13.02.2014 г. E13*117R00*117R02*16666*00 от 15.01.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-122R-000295 Ext. 02 от 18.02.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1-125R-000281 Ext. 01 от 14.08.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.06021 с 13.08.2012 г. по 13.08.2016 г. C-DE.MT25.B.06935 с 28.11.2012 г. по 28.11.2016 г. C-DE.MT25.B.09489 с 13.09.2013 г. по 13.09.2017 г. TC RU C-DE.MT27.B.00146 с 20.08.2015 г. по 19.08.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.06022 с 13.08.2012 г. по 13.08.2016 г. C-DE.MT25.B.06936 с 28.11.2012 г. по 28.11.2016 г. C-DE.MT25.B.09490 с 13.09.2013 г. по 13.09.2017 г. TC RU C-DE.MT27.B.00147 с 20.08.2015 г. по 19.08.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.07977 с 04.04.2013 г. по 04.04.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.06024 с 13.08.2012 г. по 13.08.2016 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00138.P1

Стр. 15

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT27.B.00204 с 18.09.2012 г. по 17.09.2016 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
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00138.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 видном месте или в проёме правой или левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, над правым колесом.
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	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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: 8R.

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.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00138.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка AUDI, тип 8R, коммерческое наименование Q5, SQ5

