

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005280

№ TC RU E-DE.MT02.00138.P2

Срок действия с 21 декабря 2015 г. по 20 декабря 2018 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q5, SQ5
ТИП	8R
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M, G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 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, 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00138.P2

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
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 цилиндров, 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)	IHJ JHJ, 06L 145 702xx	IHJ JHJ, 06L 145 702xx	IHJ 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 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

для автомобилей с двигателями:	CTVA, CTXA	CNCD, CNCB	CNCB, CNCD, CNCE	
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	QA8BK001	QA8BK022	QA8BK040	
число передач и передаточные числа	автоматическая			
	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:	CNCD, CNCB, CNCE	CNCD, CNCB	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	QM6 B2017	QD7 B5017	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением		
	автоматическая, с возможностью ручного управления		
	вперед – 6, назад – 1		
	вперед – 7, назад – 1		
	I -	3.778	3.692
	II -	2.050	2.238
	III -	1.321	1.559
	IV -	0.970	1.175
	V -	0.811	0.915
VI -	0.692	0.745	
VII -	—	0.617	
З.Х. -	3.333	2.944	
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.375	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

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00138.P2

**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	Д-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 14.11.2014 г.
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.
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.
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.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	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. TC RU C-IP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 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.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1-48R-040576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
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.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0072 Ext.02 от 12.06.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1-46R-021044 Ext.03 от 16.05.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1-48R-040576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1-51R-0211677 Ext.01 от 28.02.2013 г. (дв.СТVA, СТХА) E1-51R-0210296 Ext.07 от 23.06.2015 г. (дв.СNCD, 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.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	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 Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	C-DE.MT25.B.06117 с 17.08.2012 г. по 17.08.2016 г. (дв. СТВА) C-DE.MT25.B.09409 с 02.09.2013 г. по 02.09.2017 г. (дв. СТХА) 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)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " — Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	E13*85R00*85R00*6080*01 (дв. CNCD, CNCB, CNCE) от 10.06.2015 г. E13*85R00*85R00*6079*00 (дв. СТХА) от 18.02.2013 г. TC № RU Д-DE.MT02.B.00282 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г. (дв. СТВА)
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.
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..

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	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. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, 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.
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.
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.



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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", 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.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.06024 с 13.08.2012 г. по 13.08.2016 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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	TC RU C-DE.MT27.B.00471 с 14.12.2015 г. по 13.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00472 с 14.12.2015 г. по 13.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00473 с 14.12.2015 г. по 13.12.2019 г.



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



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00138.P2

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.P2

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

