

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005279

№ TC RU E-DE.MT02.00011.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	Q3
ТИП	8U
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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



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

Отнесение транспортных средств к экологическому классу 5 подтверждается кодом 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)
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF, 7MM, 7MV, 7NI

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » декабря 2015

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00011.P2 от « 21 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления

23.12.2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011.P2

## 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 <sup>1</sup> )
– ширина	1831...1851
– высота	1570...1618
База, мм	2601
Колея передних / задних колес, мм	1553...1575 / 1575...1595

<sup>1</sup> 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
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
CYLA	1520...1906	2200...2260	1195	1125	750	2000

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi CHPB
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	CHP 4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением Bosch, MED 17.5.21
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI JHJ, 04E 145 704 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом, 1K0 183 B
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183 B



## Приложение № 1

для двигателя:	CHPB			
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	5N0 166 D?			
– 2 степень	5N0 178 A?			
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	5N0 119 A?			
– 2 степень	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 <sup>3</sup>	1395	1395	1984	1984
– степень сжатия	10,0	10,0	9,6	9,6
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (5000...6000)	110 (5000...6000)	162 (4500...6200)	132 (4000...6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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)	IHJ JHJ 10656		Honeywell Turbo Technologies, MGT1752S	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом			
	04E 183		1K0 183 B	
Глушители шума выпуска (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?	
			5N0 120 D?	



## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi				
	CYLA				
	четырёхтактный дизель				
– обозначение на блоке двигателя	CYL				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1968				
– степень сжатия	15.8				
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (3500...4000)				
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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 Сцепление (марка, тип)	механическая		
	сухое, однодисковое		двойное многодисковое, работающее в масле
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
З.Х. -	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
235/55 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), электронная система контроля 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», 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



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011.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	TC № RU Д-DE.MT27.B.00054 с 25.11.2015 г. 24.11.2019 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-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*08 от 20.08.2015 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  Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	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	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.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", POCC RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E9 30R-02 2283 Ext.00 от 29.11.2007 г.  TC RU C-JP.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-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.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-04 0688 Ext. 04 от 20.08.2014 г.
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.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0113 Ext.01 от 22.09.2014 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.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	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.02 от 15.12.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	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) E13*83R00*83R06*6515*01 от 16.01.2015 г. (дв.CHPB)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E13*85R00*85R00*6170*00 от 01.09.2014 г. (дв.CZDA) E13*85R00*85R00*6165*00 от 01.09.2014 г. (дв.CZEA) E13*85R00*85R00*6163*01 от 13.11.2014 г. (дв.CULC, CULB) E13*85R00*85R00*6194*00 от 08.01.2015 г. (дв.CYLA) E13*85R00*85R00*6109*01 от 07.03.2014 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 пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E1 94R-01 0170 Ext. 02 от 26.04.2013 г.
Защита водителя и пассажиров 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.



Правила ЕЭК ООН № 117-02* Стадия 1, 2*	RDW, The Netherlands	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.
Специальные шина на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11НХ12, Российская Федерация	ТС RU С-ЯР.НХ12.В.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Kraftfahrt-Verbandamt, Germany	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. 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	С-ДЕ.МТ27.В.04774 с 07.10.2013 г. по 06.10.2017 г. (дв. СНРВ) С-ДЕ.МТ27.В.05596 с 08.12.2014 г. по 07.12.2018 г. (дв. CZDA, CZEА, CULС) ТС RU С-ДЕ.МТ27.В.00008 с 26.02.2015 г. по 25.02.2019 г. (дв. CULB) ТС RU С-ДЕ.МТ27.В.00032 с 07.05.2015 г. по 06.05.2019 г. (дв. CУLA)



## 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.04775 с 07.10.2013 г. по 06.10.2017 г. (дв. СНРВ) C-DE.MT27.B.05597 с 08.12.2014 г. по 07.12.2018 г. (дв. CZDA, CZEA, CULC) TC RU C-DE.MT27.B.00009 с 26.02.2015 г. по 25.02.2019 г. (дв. CULB) TC RU C-DE.MT27.B.00031 с 07.05.2015 г. по 06.05.2019 г. (дв. CYLA)
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00428 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00429 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00430 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00431 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT27.B.00054 с 25.11.2015 г. 24.11.2019 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.MT02.00011.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 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00011.P2

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

