

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005331

№ TC RU E-DE.MT02.00093.P2

Срок действия с 30 декабря 2015 г. по 29 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	Q7
ТИП	4L
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



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 VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., SK-84302, Bratislava 49, Словакия
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 двух страницах

#### 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 « 24 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00093.P2 от « 24 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00093.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	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2) или 6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5052...5089 (5161...5217 <sup>1</sup> )
– ширина	1968...2000
– высота	1668...1783 (с пневмоподвеской) или 1713...1747 (с пружинной подвеской)
База, мм	2996...3013
Колея передних / задних колес, мм	1635...1674 / 1677...1713

<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
CREC	1871...2514	2740...3010	1405...1410	1450...1675	750	2700...3500
CRTC	1895...2552	2765...3040	1415...1420	1465...1695	750	2700...3500
CVMD	1881...2526	2750...3025	1415...1420	1445...1695	750	2700...3500

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Audi CREC четырёхтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке двигателя	CRE
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2995
– степень сжатия	10.8
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	245 (5500...6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	440 (2900...5300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива, SIMOS 16
Блок управления (маркировка)	4M0 907 551 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом 4M0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	4M0 183

## Приложение № 1

для двигателя:	CREC	
<b>Система зажигания (тип)</b>	VW / Audi, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	
Свечи (маркировка)	VW / Audi, R0, R1, R5 или аналогичные производства фирм Bosch, NGK, Champion, Beru	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	4M0 178 A? (x2)	
– 1 степень		
– 2 степень		
Глушители (маркировка)	4M0 118 (x2)	
– 1 степень	4M0 119 B?	
– 2 степень	4M0 120 G?	
– 3 степень		
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Audi	
	CRTC	CVMD
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	CRT	CVM
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2967	2967
– степень сжатия	16.0	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	200 (3250...4250)	183 (2910...4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	600 (1500...3000)	600 (1500...2910)
Топливо	дизельное	дизельное
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива, Bosch, Common Rail	
Блок управления (маркировка)	4M0 907 401 xx	4M0 907 401 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 059 145 950 xx	Bosch, 059 145 950 xx
Форсунки (тип, маркировка)	DLLA 158 P 40118 или DLLA 159 PV7 178 661	DLLA 158 P 40118 или DLLA 159 PV7 178 661
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett GTD 2060 xx	Garrett GTD 2060 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 4M0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	4M0 183	4M0 183
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 H?	
– 1 степень	4G0 230 A?	
– 2 степень	4G0 230 A?	
Глушители (маркировка)	4M0 120 F?	4M0 120 F?
Фильтр твердых частиц	4H0 181 B?	4H0 181 A?

## Приложение № 1

Трансмиссия		гидромеханическая	
		QA8D5006	QA8D5007
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа		вперед – 8, назад – 1	
	I -	4.714	4.714
	II -	3.143	3.143
	III -	2.106	2.106
	IV -	1.667	1.667
	V -	1.285	1.285
	VI -	1.000	1.000
	VII -	0.839	0.839
	VIII -	0.667	0.667
	3.X. -	3.317	3.317
Главная передача (тип)		гипоидная	
– передаточное число		3.204	2.848

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (описание)

Audi / VW, с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с ABS, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес



## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/60 R18 (M+S)	107	H
	235/60 R18	107	V, W
	255/55 R18	109	Y, V, W
	265/50 R19	110	Y, V, W
	275/40 R21	107	Y, V, W
	275/45 R20	110	Y, V, W
	275/45 R20 (M+S)	110	H
	235/60 R18	107	V, W
	295/35 R21	107	Y, V, W
	295/40 R20	110	Y, V, W
	196/65-20*	108	P

\* Шина для временного использования

### Оборудование транспортного средства

климат - контроль, электронная система контроля курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), акустическая система парковки (APS), система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль") (ACC), система крепления детского сидения "ISOFIX", датчик дождя, подушки безопасности

по заказу: холодильник, подъемно-сдвижной люк в крыше, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI): бортовой компьютер, ТВ-тюнер аналоговый и цифровой, CD-чейнджер, DVD-чейнджер, стереомагнитола, CD-проигрыватель, навигационная система, 2 монитора, встроенные в подголовники передних сидений, "Audi music"- интерфейс для подключения iPod-аудиосистем и USB-аудиосистем, комплект оборудования для мобильной связи, навигационная система, система дистанционного управления воротами гаража (HomeLink), устройство для размещения и крепления багажа (телескопическая штанга и ремни), 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), ассистент сохранения полосы движения, адаптивная пневматическая подвеска с регулировкой амортизаторов (5 уровней), откидывающиеся столики в спинках передних сидений, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00093.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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT27.B.00005 с 12.05.2015 г. по 11.05.2019 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	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 Ext.01 от 21.09.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 Ext.01 от 21.09.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 Ext.01 от 21.09.2015 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 Ext.01 от 21.09.2015 г.
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*12641*04 от 26.08.2015 г. E1-10R-036012 Ext. 02 от 06.04.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1-11R-030252 Ext. 04 от 18.12.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1-12R-040234 Ext. 06 от 17.08.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-13HR-000347 Ext. 02 от 28.02.2013 г. E1-13HR-000217 Ext. 06 от 16.04.2015 г. E1-13HR-000284 Ext. 03 от 26.02.2010 г. E1-13HR-000218 Ext. 08 от 10.04.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-14R-070165 Ext. 10 от 27.03.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-16R-060756 Ext. 04 от 09.01.2015 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080139 Ext. 11 от 27.03.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 Ext.01 от 21.09.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 21R-01 0014 Ext. 11 от 06.07.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 Ext.01 от 21.09.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*24R00*24R03*6202*00 от 08.01.2015 г. (дв. CRTC) E13*24R00*24R03*6212*00 от 24.04.2015 г. (дв. CVMD)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-08 0139 Ext. 09 от 27.02.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-03 0007 Ext. 09 от 06.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-28R-00 0420 Ext. 03 от 26.01.2015 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg  Сообщение, RDW, The Netherlands	E13*30R00*30R02*12047*00 от 08.07.2009 г. E13*30R00*30R02*10046*00 от 30.04.2005 г. E13*30R00*30R02*9449*00 от 30.04.2005 г. E13*30R00*30R02*11766*00 от 27.02.2009 г. E13*30R00*30R02*9639*00 от 24.06.2005 г. E13*30R00*30R02*11386*00 от 16.10.2008 г. E13*30R00*30R02*9648*00 от 08.06.2005 г. E13*30R00*30R02*11755*00 от 27.02.2009 г. E4-0227768 от 18.08.2005 г. E4-0230086 от 23.05.2005 г. E4-02 27769 от 24.06.2005 г. E4-0224660 от 14.10.2004 г. E4-0240578 от 07.03.2008 г. E4-0237850 от 04.10.2007 г. E4-022604 от 05.04.2007 г. E4-0237849 от 05.07.2007 г. E4-0231861 от 22.06.2006 г. E4-30R-0268114 Ext.00 от 14.07.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-34R-02 0018 от 24.02.2010 г. E1-34R-02 0024 от 24.02.2010 г. E1-34R-020217 от 15.12.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1-35R-000056 Ext. 01 от 19.12.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 от 15.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*39R00*39R00*9680*00 от 22.09.2015 г. E1-39R-000899 Ext. 02 от 25.02.2010 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1-43R-002156 Ext. 04 от 11.03.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1-45R-010153 Ext.00 от 17.11.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1-46R-040881 Ext. 06 от 14.01.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, 05	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 Ext.01 от 21.09.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1-51R-0212336 Ext.01 от 24.02.2015 г. (дв.СRTC, CVMD) E1-51R-0212337 от 16.12.2014 г. (дв.СREC)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1-55R-011961 Ext. 02 от 17.12.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1-64R-020025 Ext. 02 от 16.12.2014 г. E1-64R-020116 Ext. 02 от 15.04.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1-79R-011058 Ext.02 от 18.08.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*83R00*83R06*6681*00 от 18.12.2014 г. (дв. СREC) E13*83R00*83R06*6680*00 от 18.12.2014 г. (дв. СRTC) E13*83R00*83R06*6720*00 от 24.06.2015 г. (дв. CVMD)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E13*85R00*85R00*6187*00 от 19.11.2014 г. (дв. СREC) E13*85R00*85R00*6192*00 от 18.12.2014 г. (дв. СRTC) E13*85R00*85R00*6207*00 от 27.04.2015 г. (дв. CVMD)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 от 15.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E1-94R-01 0081 Ext. 06 от 19.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1-95R-03 0103 Ext. 07 от 17.08.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 Ext.01 от 21.09.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 Ext.01 от 21.09.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0653*02 от 12.01.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E4-117R-02 3306 S2WR2 Ext.01 от 08.04.2013 г. E4-117R-02 3296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012 г. E4-117R-02 4194 S1WR1 Ext.01 от 03.12.2012 г. E4-117R-02 4799 S2WR2 Ext.01 от 14.05.2013 г. E4-117R-02 4188 S1WR1 Ext.00 от 26.09.2012 г. E4-117R-02 4545 S2WR2 Ext.00 от 31.12.2012 г. E4-117R-02 4238 S2WR1 Ext.00 от 11.04.2013 г. E4-117R-02 3458 S2WR2 Ext.06 от 29.08.2014 г. E4-117R-02 3184 S2WR2 Ext.00 от 29.07.2013 г. E4-117R-02 4195 S2WR1 Ext.05 от 11.03.2014 г. E13*117R00*117R02*16406*02 от 14.08.2013 г. E13*117R00*117R02*16469*02 от 05.12.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-02 3306 S2WR2 Ext.01 от 08.04.2013 г. E4-117R-02 3296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012 г. E4-117R-02 4194 S1WR1 Ext.01 от 03.12.2012 г. E4-117R-02 4799 S2WR2 Ext.01 от 14.05.2013 г. E4-117R-02 4188 S1WR1 Ext.00 от 26.09.2012 г. E4-117R-02 4545 S2WR2 Ext.00 от 31.12.2012 г. E4-117R-02 4238 S2WR1 Ext.00 от 11.04.2013 г. E4-117R-02 3458 S2WR2 Ext.06 от 29.08.2014 г. E4-117R-02 3184 S2WR2 Ext.00 от 29.07.2013 г. E4-117R-02 4195 S2WR1 Ext.05 от 11.03.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02* (продолжение)	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*117R00*117R02*16408*05 от 14.08.2013 г. E13*117R00*117R02*16467*02 от 22.02.2013 г.
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-02 3306 S2WR2 Ext.01 от 08.04.2013 г. E4-117R-02 3296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012 г. E4-117R-02 4194 S1WR1 Ext.01 от 03.12.2012 г. E4-117R-02 4799 S2WR2 Ext.01 от 14.05.2013 г. E4-117R-02 4188 S1WR1 Ext.00 от 26.09.2012 г. E4-117R-02 4545 S2WR2 Ext.00 от 31.12.2012 г. E4-117R-02 4238 S2WR1 Ext.00 от 11.04.2013 г. E4-117R-02 3458 S2WR2 Ext.06 от 29.08.2014 г. E4-117R-02 3184 S2WR2 Ext.00 от 29.07.2013 г. E4-117R-02 4195 S2WR1 Ext.05 от 11.03.2014 г. E13*117R00*117R02*16409*08 от 14.08.2013 г. E13*117R00*117R02*16468*06 от 05.12.2013 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050860 Ext.01 от 21.09.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1-122R-000288 Ext. 02 от 26.06.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*07 от 31.07.2013 г. E1-48R-050860 Ext.01 от 21.09.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, 01	— " —	E1-125R-000290 от 13.05.2011 г. E1-125R-010381 от 17.12.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
<p>Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА RU.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.MT25.B.11317 от 25.12.2013 г. до 25.12.2017 г.</p> <p>TC RU C-DE.MT25.B.00156 с 29.04.2015 г. по 28.04.2016 г. TC RU C-DE.MT25.B.00157 с 29.04.2015 г. по 28.04.2016 г.</p> <p>TC RU C-DE.MT27.B.00120 с 28.07.2015 г. по 27.09.2019 г.</p>
<p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА RU.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.MT25.B.11318 от 25.12.2013 г. до 25.12.2017 г.</p> <p>TC RU C-DE.MT25.B.00154 с 29.04.2015 г. по 28.04.2016 г. TC RU C-DE.MT25.B.00155 с 29.04.2015 г. по 28.04.2016 г.</p> <p>TC RU C-DE.MT27.B.00121 с 28.07.2015 г. по 27.09.2019 г.</p>



## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.11320 от 25.12.2013 г. до 25.12.2017 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.00627 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00628 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00629 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 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.00005 с 12.05.2015 г. по 11.05.2019 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



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00093.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:  
На правой средней стойке кузова, в дверном проеме.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке, с правой стороны.
  - 3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.
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	?	?	?	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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: 4M или 4L – тип 4L.
- 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;  
D – VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., Словакия.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

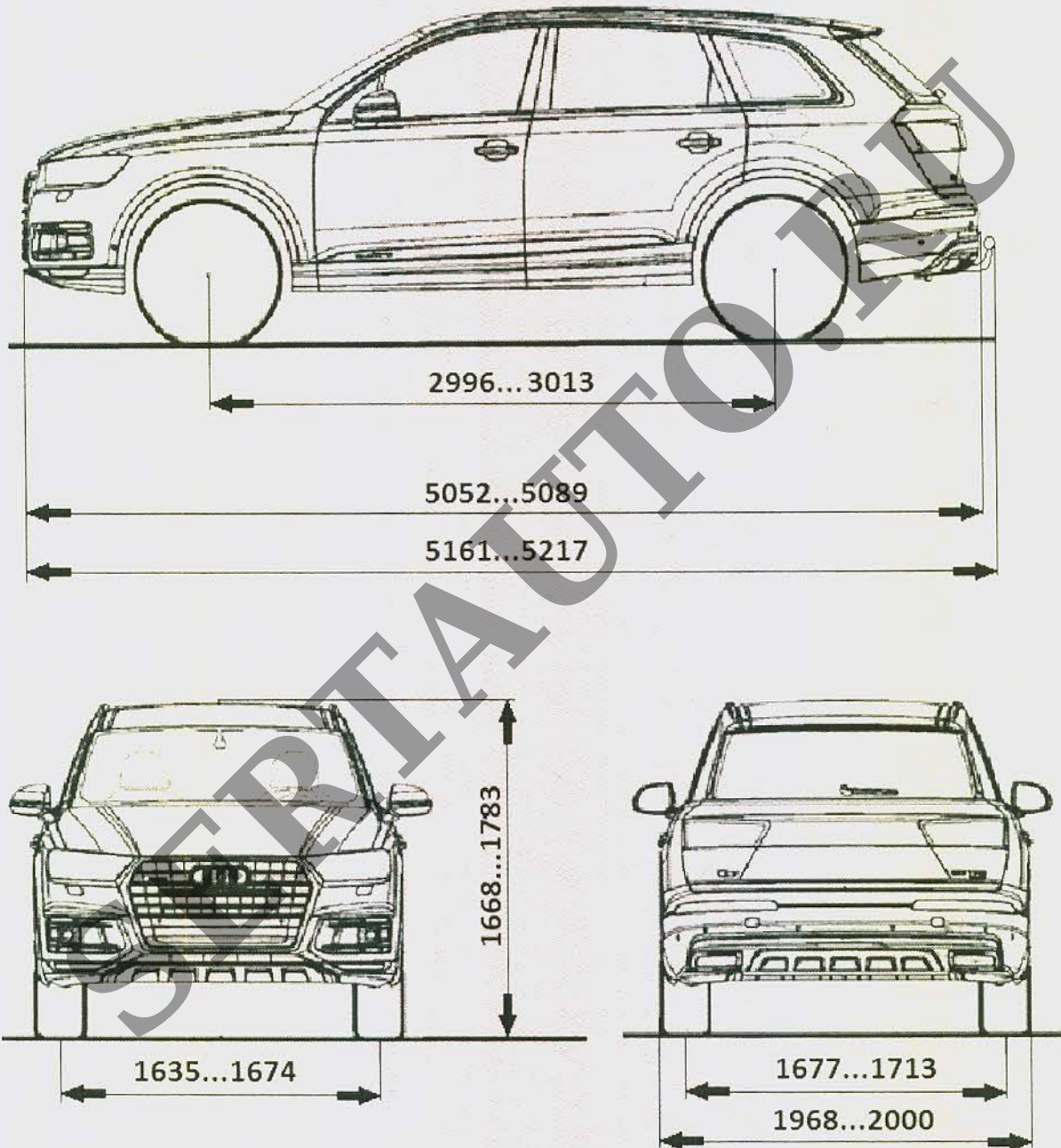
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00093.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка AUDI, тип 4L, коммерческое наименование Q7





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка AUDI, тип 4L, коммерческое наименование Q7  
Варианты расположения сидений

