

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005528

№ TC RU E-DE.MT02.00142.P1

Срок действия с 11 апреля 2016 г. по 20 сентября 2016 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	RS7, RS6 Avant, RS7 Performance, RS6 Avant Performance
ТИП	4G
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, 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	Quattro GmbH, D-74148, Neckarsulm, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: 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 АВ" 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 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, 7MF, 7MV, 7NI

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » апреля 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00142.P1 от « 11 » апреля 2016 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.MT02.00142.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для коммерческого наименования:	RS7, RS7 Performance	RS6 Avant, RS6 Avant Performance
Колесная формула /ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4969...5025	4974 (5089 <sup>1</sup> )
– ширина	1911	1936
– высота	1383...1446	1421...1509
База, мм	2917...2923	2917...2923
Колея передних / задних колес, мм	1631...1657 / 1625...1651	1654...1662/1655...1663
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1833...2252	1852...2273
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2515	2580...2600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1290	1290
– на заднюю ось	1275	1360
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750
– прицеп с тормозной системой		2100

<sup>1</sup> с установленным сцепным устройством

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi	
	CWUB	CWUC
– обозначение на блоке двигателя	CWU	CWU
– количество и расположение цилиндров	8, V – образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3993	
– степень сжатия	9,3	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	412 (5700...6700)	445 (6100...6800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	700 (1750...5500)	700 (1750...6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	



## Приложение № 1

<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания, MED 17.1
Блок управления (маркировка)	4G0 906 560 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI (JH5IT), 079 145 703 xx или 079 145 704 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 4G0 183, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	4G0 183
<b>Система зажигания</b> (тип)	Audi / VW, TSZ, микропроцессорная
Катушки зажигания (маркировка)	S3 x 8
Свечи (маркировка)	VW, R1, R3, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 E? (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	8K0 118 A (x2)
– 2 степень	4G0 119 H / J / K
– 3 степень	4G0 120 H (x2)
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	–
Коробка передач (марка, тип)	QA8BK005, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	4.714
II -	3.143
III -	2.106
IV -	1.667
V -	1.285
VI -	1.000
VII -	0.839
VIII -	0.667
3.X -	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.076

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с возможностью регулирования дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с возможностью регулирования дорожного просвета

**Рулевое управление** (описание)

VW / Audi AG, с электрическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

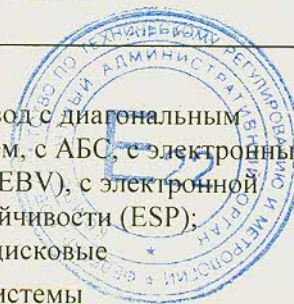
гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые

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 / 55 R17	99	Y
	255 / 40 R19	100	Y
	255 / 45 R18	99	Y
	265 / 35 R20	99	Y
	275/30 R21	98	Y
	275 / 35 ZR20	102	Y
	285 / 30 ZR21	100	Y
	T 145/60 R20 105*	105	M

\* Шина для временного использования

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: климат-контроль, дополнительный отопитель, универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI), проекционный дисплей, стереосистема, TV - тюнер, аналоговый и цифровой, CD-проигрыватель, DVD-чейнджер, подготовка под установку телефона, навигатор, устройство регулирования скорости (GRA), система противоскольжения (ASR), акустическая система парковки спереди и сзади с оптическим отображением, ACC-System система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль"), ассистент перестроения Audi side assist, ассистент поддержания полосы движения Audi lane assist, система ночного видения, система экстренного торможения Brake Assist, система Start/Stop, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, система крепления детского сиденья "ISOFIX", система мониторинга давления воздуха в шинах, электронное противоугонное устройство, устройство открывания ворот гаража, подушки безопасности, передние сиденья с вентиляцией и функцией массажа

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00142.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	Д-DE.MT27.B.00264 с 04.04.2013 г. по 03.04.2017 г. TC № RU Д-DE.MT27.B.00068 с 29.12.2015 г. по 28.12.2019 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-040676 Ext.06 от 25.07.2014 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 du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*10R00*10R03*10294*05 от 06.06.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-030340 Ext. 02 от 04.02.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-040302 Ext. 02 от 13.02.2014 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-000533 Ext.02 от 10.07.2014 г. E1 13HR-000422 Ext.00 от 19.07.2010 г. E1 13HR-000424 Ext.00 от 19.07.2010 г. E1 13HR-000426 Ext.00 от 09.08.2010 г. E1 13HR-000482 Ext.00 от 15.09.2011 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-070296 Ext.02 от 29.11.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-061217 Ext.01 от 07.12.2012 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-080258 Ext.03 от 18.08.2015 г. E4 17RA-080256 Ext.01 от 23.07.2010 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040676 Ext.06 от 25.07.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 21R-010044 Ext.02 от 01.02.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040676 Ext.06 от 25.07.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-080258 Ext.03 от 18.08.2015 г. E4 17RA-080256 Ext.01 от 23.07.2010 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-030031 Ext.10 от 07.09.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-000557 Ext.05 от 05.06.2014 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-0239503 Ext.00 от 20.04.2009 г. E4 30R-0248185 Ext.00 от 29.07.2009 г. E4 30R-0263467 Ext.00 от 19.09.2012 г. E4 30R-0217029 Ext.01 от 21.09.2009 г. E4 30R-0255634 Ext.00 от 02.12.2010 г. E4 30R-0256476 Ext.00 от 28.12.2011 г. E4 30R-0262096 Ext.00 от 14.03.2012 г. E4 30R-0235614 Ext.00 от 06.06.2007 г. E4 30R-0269677 Ext.00 от 10.06.2013 г. E4 30R-0260029 Ext.00 от 16.03.2012 г. E4 30R-0262980 Ext.00 от 20.09.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-020042 Ext.01 от 08.11.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-000104 Ext.02 от 15.02.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-040676 Ext.06 от 25.07.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9599*00 от 30.10.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-002196 Ext. 06 от 02.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-022284 Ext. 02 от 04.02.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-040676 Ext.06 от 25.07.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-0211848 Ext.03 от 10.08.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-012288 Ext.02 от 10.07.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 64R-020035 Ext.01 от 07.03.2013 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-020118 от 20.03.2014 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-040676 Ext.06 от 25.07.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-010990 Ext.04 от 11.03.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*83R00*83R06*6630*00 от 30.07.2014 г. E13*83R00*83R06*6632*02 от 10.08.2015 г. (дв. CWUB, CWUC)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040676 Ext.06 от 25.07.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E1 94R-010155 Ext.03 от 02.07.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E1 95R-020166 Ext.02 от 08.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-040676 Ext.06 от 25.07.2014 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 du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0709*01 от 08.10.2012 г. E13*116R00*116R00*0710*01 от 08.10.2012 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-02 4185 S1WR1 Ext.01 от 04.04.2013 г. E4-117R-02 4194 S1WR1 Ext.01 от 03.12.2012 г. E4-117R-02 3302 S2WR2 Ext.01 от 17.10.2012 г. E4-117R-02 3860 S2WR2 Ext.01 от 13.09.2012 г. E4-117R-02 4192 S1WR1 Ext.01 от 03.12.2012 г. E4-117R-02 3401 S1WR1 Ext.00 от 03.12.2012 г. E4-117R-02 4786 S2WR2 Ext.01 от 31.01.2013 г. E4-117R-02 3298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4-117R-02 3299 S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040676 Ext.06 от 25.07.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	— " —
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-000279 Ext. 04 от 14.03.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT27.B.05501 от 21.11.2014 г. до 20.11.2018 г. (дв. CWUB) TC RU C-DE.MT27.B.00759 от 04.02.2016 г. до 03.02.2020 г. (дв. CWUC)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT27.B.05502 от 21.11.2014 г. до 20.11.2018 г. (дв. CWUB) TC RU C-DE.MT27.B.00760 от 04.02.2016 г. до 03.02.2020 г. (дв. CWUC)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT27.B.04412 от 21.05.2013 г. до 20.05.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT27.B.04411 от 21.05.2013 г. до 20.05.2017 г. (дв. CWUB) TC RU C-DE.MT27.B.00761 от 04.02.2016 г. до 03.02.2020 г. (дв. CWUC)
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00762 от 04.02.2016 г. до 03.02.2020 г. (дв. CWUC)



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00142.P1

Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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.00763 от 04.02.2016 г. до 03.02.2020 г. (дв. CWUC)
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00764 от 04.02.2016 г. до 03.02.2020 г. (дв. CWUC)
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.00265 с 04.04.2013 г. по 03.04.2017 г. TC № RU Д-DE.MT27.B.00068 с 29.12.2015 г. по 28.12.2019 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



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



## 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 багажном отделении, с правой стороны или 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, рядом с опорой правого амортизатора.

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	U	A	?	?	?	4	G	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
WUA – Quattro GmbH, 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: 4G.

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



подпись



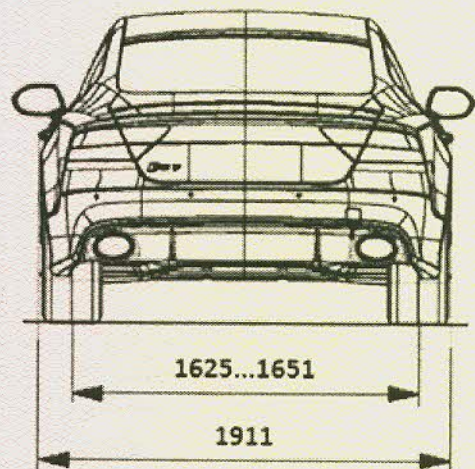
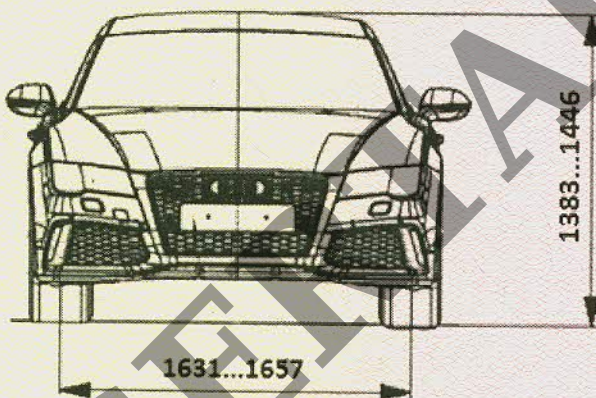
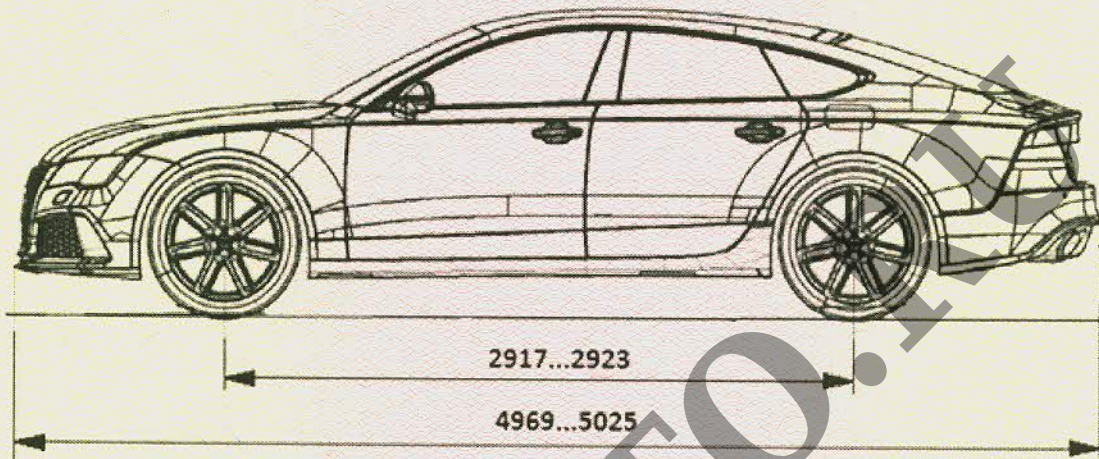
А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00142.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка AUDI, тип 4G, коммерческое наименование RS7, RS7 Performance





Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка AUDI, тип 4G, коммерческое наименование RS6 Avant, RS6 Avant Performance

