

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005029

№ Е-DE.АЯ04.В.00104.Р4

Срок действия с 05 июня 2013 по 31 декабря 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

производства машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 17.04.2013 г. по 17.04.2018 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	QUATTRO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AUDI S5, AUDI RS5, AUDI RS5 Cabriolet
ТИП	B8
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. CAUA, CFSA); 5 (с дв. CFSA)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481/ 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» (ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус») 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	quattro GmbH, D-74148, Neckarsulm, Germany тел.: + 49 841-89-0, факс: + 49 841-89-32524
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» (ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус») 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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 3 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие транспортных средств определенному экологическому классу определяется по коду производителя - Pr. Code, который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Код производителя (Pr. Code)
4	0GG
5	7MG, 7MJ, [REDACTED]

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-DE.AЯ04.B.00104.P4 от 05 июня 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00104.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (код привода Q)		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее, продольное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе/2	металлический, несущий, со съемным верхом, кабриолет/2	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4651		
- ширина	1860		
- высота	1366...1377	1384...1389	
База, мм	2759	2758	
Колея передних / задних колес, мм	1596...1600 / 1592...1596		

Для автомобилей с двигателем и кодом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	
Для автомобилей с типом кузова купе					
CAUA, Q	1558...1969	2130...2175	1130...1170	1090...1095	Буксировка прицепа не предусмотрена
CFSA, Q	1629...1995	2225	1180	1145	
Для автомобилей с типом кузова кабриолет					
CFSA, Q	1824...2178	2420	1260	1250	Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Audi	
	CAUA	CFSA
Обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	CAU	
- рабочий объем цилиндров, см ³	CFS	
- степень сжатия	8, V-образное	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	260 (7000)	331 (8250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	440 (3500)	430 (4000...6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (маркировка)	VW/Audi, Motronic	Bosch, MED 17.1
Блок управления (маркировка)	8T0 907 560 xx	8T1 907 560 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	8K0 183	8T0 183
Система зажигания (тип)	Audi, 8K0 183	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Audi, электронная	
Свечи (маркировка)	Audi, R0, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00104.P4

Для транспортных средств:	CAUA	CFSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178 C? (x2)	8T0 178 A? (x2)
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	8K0 118 A (x2)	8K0 118 (x2)
- 2 ступень	8K0 119 D	8K0 119 -H
- 3 ступень	8K0 120 G (x2)	8K0 120 -B (x2)

Для автомобилей с двигателем:	CAUA	CAUA	CFSA
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—	фрикционное, сухое, одно- и двухдисковое	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	QA6B6005	QM6B4002	QD7B5022
	автоматическая	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1
I -	4.171	3.667	3.692
II -	2.340	2.158	2.238
III -	1.521	1.520	1.559
IV -	1.143	1.133	1.175
V -	0.867	0.919	0.915
VI -	0.691	0.778	0.745
VII -	—	—	0.617
3.X. -	3.403	3.222	2.944
Главная передача (тип, маркировка)	AUDI, гипоидная		
передаточное число	3.519	3.875	4.375
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим или электромеханическим усилителем		
рулевой механизм (тип, маркировка)	VW/Audi AG, 8T1 422 065 N или 8T1 422 066 A/B/C, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»		
Тормозные системы рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, электронной системой распределения тормозных усилий (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые		
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
- усилитель (маркировка)	8K0 612 107 B/C		
- тормозные цилиндры (маркировка)	8K0 615 123 A/B/C, 8K0 615 124 A/B/C (передние); 8K0 615 403 A/B, 8K0 615 404 A/B (задние)		

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00104.P4

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	235/40R19 (M+S)	96	V	326
	265/35 R19	98	Y	320
	275/30 R20	97	Y	324
Оборудование транспортного средства	<p>кондиционер (хладагент R134A); система для парковки с акустическим и визуальным предупреждением (APS); стереосистема; CD-проигрыватель; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; электронное противоугонное устройство; центральный замок с дистанционным управлением; система предотвращения самопроизвольного движения (Auto Hold); подушки безопасности; система Start-Stop; система противоскольжения ASR; электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); электронная система блокировки дифференциала (EDS);</p> <p>по заказу: система автоматического поддержания дистанции (адаптивный круиз-контроль – ACC-System); система помощи при перестроении (Spurwechselassistent, Audi side assist); электронно-регулируемая подвеска; устройство открывания/закрывания ворот гаража (Homelink); универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); CD-чейнджер; DVD-проигрыватель; аналоговый и цифровой TV-тюнер; навигационная система; подготовка под установку телефона; би-функциональные ксеноновые фары с омывателем; подготовка под установку спутниковой охранной сигнализации; система выбора режима движения (Audi drive select); датчик контроля давления в шинах; система независимого отопления/охлаждения салона с дистанционным управлением; панорамная крыша; система люков с электроприводом</p>			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № **E-DE.AЯ04.B.00104.P4**

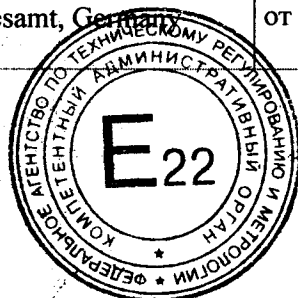
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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, п. 6 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	Декларации, ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	D-DE.MT27.B.00027 с 31.08.2011 г. по 30.08.2015 г. D-DE.MT27.B.00268 с 17.04.2013 г. по 16.04.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	D-DE.MT27.B.00027 с 31.08.2011 г. по 30.08.2015 г. D-DE.MT27.B.00268 с 17.04.2013 г. по 16.04.2017 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, п.8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	D-DE.MT27.B.00027 с 31.08.2011 г. по 30.08.2015 г. D-DE.MT27.B.00268 с 17.04.2013 г. по 16.04.2017 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	D-DE.MT27.B.00027 с 31.08.2011 г. по 30.08.2015 г. D-DE.MT27.B.00268 с 17.04.2013 г. по 16.04.2017 г.
Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1 – 10	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1 – 14	— " — —	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Указатели поворота Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1 – 19	— " — —	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1 – 16	— " — —	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00104.P4

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*10R00*10R03*12496*01 от 07.03.2013 г.
Замки и петли дверей Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 030289 Ext.02 от 08.05.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1 – 3	— " — " —	E1 030263 Ext.05 от 29.08.2012 г.
Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1 – 9	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 000292 Ext.02 от 16.07.2007 г. E1 000294 от 05.03.2007 г. E1 000404 Ext.04 от 14.02.2013 г.
Места крепления ремней безопасности Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-07 0212 Ext.09 от 29.08.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 060886 Ext.04 от 23.08.2012 г.
Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-07 0181 Ext.09 от 29.08.2012 г.
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 – 2	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 21R-010022 Ext.05 от 23.08.2012 г.
Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1 – 15	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Травмобезопасность наружных выступов Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-030012 Ext.05 от 22.08.2012 г.
Звуковые сигнальные приборы Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 000465 Ext.04 от 28.08.2012 г.



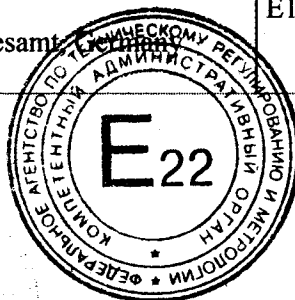
к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00104.P4

1	2	3
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1 – 16 ¹⁾	Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00011 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г. C-DE.HX12.B.00013 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.
Пожарная безопасность Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 020027 Ext.03 от 14.08.2012 г.
Расположение педалей управления Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " —"	E1 000073 Ext.05 от 27.08.2012 г.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1 – 34	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Задние противотуманные огни Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1 – 14	— " —"	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Механизмы измерения скорости Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1 – 5	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 001080 Ext.03 от 27.08.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1 – 8	— " —"	E1 002155 Ext.04 от 14.08.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1 – 4	— " —"	E1 020978 Ext.03 от 15.05.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1 – 3; -04, включая дополнения 1 – 4	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Внешний шум Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1 – 4, 6	— " —"	E1 029680 от 26.01.2007 г. (дв. CAUA) E1 0210860 Ext.02 от 14.08.2012 г. (дв. CFSA)
Стояночные огни Правила ЕЭК ООН № 77-00, включая дополнения 1 – 12	— " —"	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00104.P4

1	2	3
Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1 – 3	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 010859 от 24.11.2009 г. E1 011063 Ext.02 от 15.08.2012 г.
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1 – 14	— " — " —	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 010106 Ext.04 от 10.11.2011 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — " —	E1 020148 Ext.05 от 24.08.2012 г.
Газоразрядные источники света Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1 – 5	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1 – 12	— " — " —	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1 – 2	Сообщения, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0038*04 от 13.07.2012 г. E13*116R00*116R00*0673*04 от 13.07.2012 г.
Уровень шума от качения шин Правила ЕЭК ООН № 117-00 ¹⁾	Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00011 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г. C-DE.HX12.B.00013 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.
Угловые фонари Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1 – 4	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Адаптивные системы освещения Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — " —	E1 040729 Ext.01 от 15.03.2012 г. E1 030524 Ext.01 от 07.12.2009 г.
Передняя обзорность Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1 – 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt	E1 000301 Ext.01 от 04.11.2011 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00104.P4

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*83R00*83R05*1393*00 от 26.01.2007 г. (дв. CAUA) E13 *83R00*83R05*6225*03 от 19.07.2012 г. (дв. CFSA)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификаты, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС «АТДП»), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT27.B.03494 с 07.10.2011 г. по 06.10.2015 г. C-DE.MT27.B.04398 с 17.04.2013 г. по 16.04.2017 г.
Внутренний шум, п.2 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	C-DE.MT27.B.03490 с 07.10.2011 г. по 06.10.2015 г. C-DE.MT27.B.04394 с 17.04.2013 г. по 16.04.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п.3 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	C-DE.MT27.B.03491 с 07.10.2011 г. по 06.10.2015 г. C-DE.MT27.B.04395 с 17.04.2013 г. по 16.04.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п.4 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	C-DE.MT27.B.03487 с 29.09.2011 г. по 28.09.2015 г. C-DE.MT27.B.04396 с 17.04.2013 г. по 16.04.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п.6 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	C-DE.MT27.B.03492 с 07.10.2011 г. по 06.10.2015 г. C-DE.MT27.B.04397 с 17.04.2013 г. по 16.04.2017 г.



к Одобрению типа транспортного средства № **E-DE.AЯ04.B.00104.P4**

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Декларации, ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	Д-DE.MT27.B.00028 с 31.08.2011 г. по 30.08.2015 г. Д-DE.MT27.B.00269 с 17.04.2013 г. по 16.04.2017 г.

¹⁾ 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 № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «s»), подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума (шин) при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия



SERTAU

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00104.P4**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с ней. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке или на передней или задней стойке правой или левой двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве или на передней или задней стойке правой или левой двери.

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	?	?	?	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
«WUA» – quattro GmbH, Germany

поз. 4: Переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 5: Переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 6: Переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 7 - 8: «8T» или «8F» – обозначение типа транспортного средства: B8

поз. 9: Переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 10: Код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»

поз. 11: Код сборочного завода:
«N» – AUDI AG, Neckarsulm, Germany;
«A» – AUDI AG, Ingolstadt, Germany

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

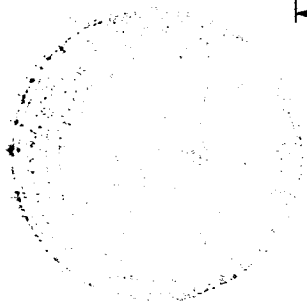
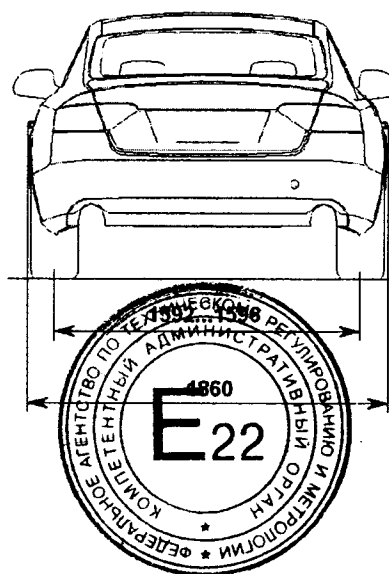
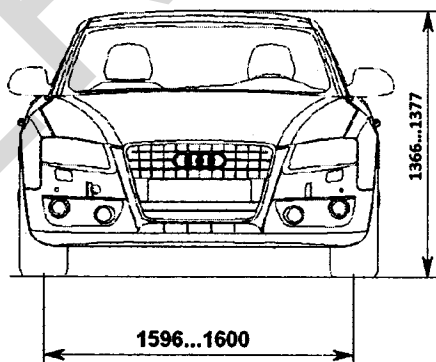
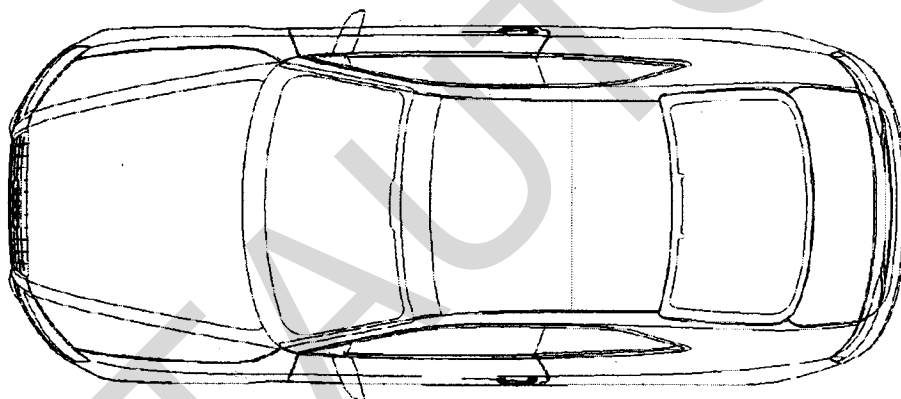
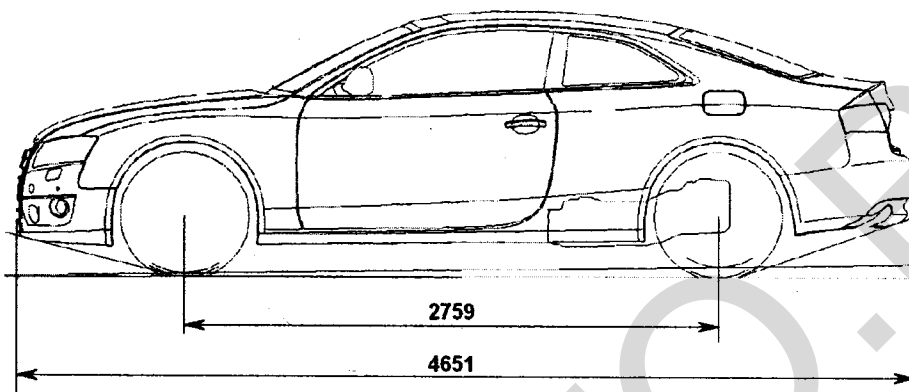
А.В. Куликов

инициалы фамилия



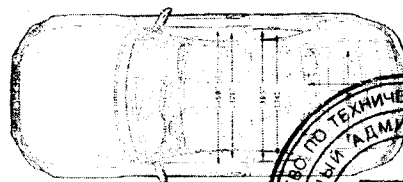
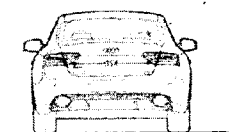
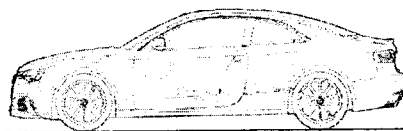
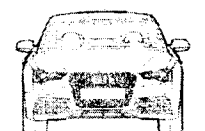
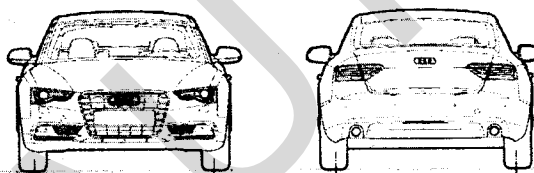
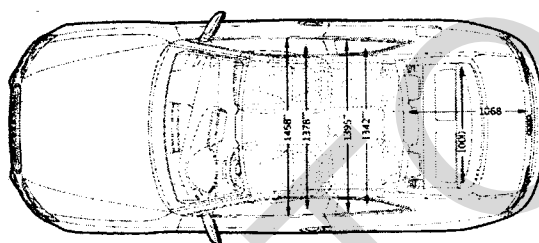
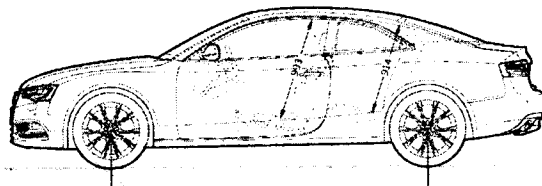
к Одобрению типа транспортного средства № **E-DE.AЯ04.B.00104.P4**

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
QUATTRO B8 (коммерческие наименования AUDI S5, AUDI RS5)**



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00104.P4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
QUATTRO B8 (коммерческие наименования AUDI S5, AUDI RS5)
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ**



к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.АЯ04.В.00104.Р4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
QUATTRO B8 (коммерческое наименование AUDI RS5 Cabriolet)**

