

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008962

№ Е-RU.MT02.B.00702.P2

Срок действия с 30 октября 2014 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	A7, A6
ТИП	4G
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. CHVA, CDNB, CGWD, CDUD) или 5 (с дв. CHVA, CDNB, CGWD, CDUD, CVPA, CREC, CYGA, CYPA)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. CHVA, CDNB, CGWD, CVPA, CREC, CYGA, CYPA), 8703 33 (с дв. CDUD)
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.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10
ИЗГОТОВИТЕЛЬ 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.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
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 шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экологический класс транспортных средств с двигателями CHVA, CDNБ, CGWD, CDUD 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	Коды производителя (Pr.Code)
4	0GG, 7MH, 7GG, 7GN, 7MB, 7GQ, ZIT
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00702.P2 от 22 октября 2014

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-RU.MT02.B.00702.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для коммерческого наименования:	A7	A6	A6
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (F) или / 4 x 4 / все (Q)		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм			
– длина	4969...4974 (5070...5072 ¹)	4915...4932 (5049...5057 ¹)	4926...4943 (5049...5056 ¹)
– ширина	1911	1874	1874...1898
– высота	1388...1430	1415...1478	1421...1534
База, мм	2915...2923	2914...2921	2905...2921
Колея передних / задних колес, мм	1631...1657 / 1625 ...1651	1614...1638 / 1610...1639	1597...1638 / 1610...1640

¹ с установленным сцепным устройством

тип двигателя	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
тип – 4G, коммерческое наименование – A7						
CHVA	1577...2153	2210...2340	1135...1190	1190...1270	750	1900
CGWD	1695...2210	2395	1225	1295	750	2100
CDUD	1695...2210	2395...2460	1235	1285	750	2000
CYPA	1572...2205	2265...2390	1165...1190	1220...1280	750	1600
CVPA	1667...2242	2365...2425	1220	1280	750	2000
CREC	1719...2300	2420...2480	1245	1315	750	2100
тип – 4G, коммерческое наименование – A6, тип кузова – седан						
CHVA	1529...2027	2150...2290	1140...1185	1150...1230	750	1700...1900
CDNB	1463...2079	2120...2340	1110...1135	1155	750	1400...1500
CGWD	1653...2137	2350	1230	1250	750	2100
CDUD	1634...2110	2330...2420	1240	1240	750	2000
CYGA	1458...1964	2115...2230	1085...1130	1140	750	1500...1600
CYPA	1515...2090	2175...2350	1155...1180	1145...1235	750	1600
CVPA	1610...2126	2305...2385	1210	1235	750	2000
CREC	1662...2184	2360...2440	1260	1235	750	2100
тип – 4G, коммерческое наименование – A6, тип кузова – универсал						
CDNB	1524...1995	2235...2260	1105...1130	1275	750	1400...1500
CHVA	1548...2110	2260...2360	1135...1180	1270...1320	750	1700...1900
CGWD	1700...2173	2420	1225	1345	750	2100
CDUD	1700...2179	2420...2505	1235	1330	750	2000...2100
CYGA	1520...2084	2230...2345	1080...1125	1260	750	1500...1600
CYPA	1577...2179	2290...2435	1150...1175	1265...1325	750	1600
CVPA	1672...2216	2390...2470	1205	1325	750	2000
CREC	1724...2273	2445...2525	1255	1235	750	2100

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00702.P2

Двигатель (марка, тип)	Audi		
	CHVA	CGWD	CDNB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– обозначение на блоке двигателя	CHV	CGW	CDN
– количество и расположение цилиндров	6, V – образное	6, V – образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2773	2995	1984
– степень сжатия	12.0	10.5	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	150 (5250...6500)	228 (5500...6500)	132 (4000...6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (3000...5000)	440 (2900...4500)	320 (1500...3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания		
Система впрыска (марка, тип)	Audi	Audi	Bosch
	или другие изготовители, одобренные Audi		
	SIMOS 8.06	SIMOS 8.50	MED 17.1
Блок управления (маркировка)	4G0 907 552 xx	4G0 907 551 xx	4G0 907 115 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Eaton, 06E 145 601xx	INI, JH5IT 06H 145 702 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi, с бумажным элементом		
	4G0 183	4G0 183	4G0 183 A
Глушители шума впуска (маркировка)	4G0 183	4G0 183	4G0 183 A
Система зажигания (тип)	Audi / VW, TSZ, микропроцессорная		
Катушки зажигания (маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi		
	S3 x 6	S3 x 6	S3 x 4
Свечи (маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi		
	R0, R1, R5	R1, R3, R4, R5	R0, R1, R5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять или шесть глушителей; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 C? (x2)	4G0 178B? (x2)	8K0 178 F?, 8K0 178 G?
Глушители (маркировка)	8K0 118 (x2)	8K0 118 (x2)	8K0 118 B/E/C
	4G0 119B	4G0 119A	8K0 119 E/J
	4G0 120A (x2)	4G0 120A (x2)	8K0 120 F/K (x2)

Двигатель (марка, тип)	Audi			
	CVPA	CREC	CYGA	CYPA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– обозначение на блоке двигателя	CVP	CRE	CYG	CYP
– количество и расположение цилиндров	6, V – образное	6, V – образное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2773	2995	1798	1984
– степень сжатия	12.0	10.8	9.6	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	162 (5750...6500)	245 (5500...6500)	140 (4200...6200)	185 (5000...6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (3000...5000)	440 (2900...5300)	320 (1400...4100)	370 (1600...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания			
Система впрыска (марка, тип)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi			
	SIMOS 8.6	SIMOS 16	SIMOS 18.1	SIMOS 18.1
Блок управления (маркировка)	4G0 907 552 xx	4G2 907 551 xx	4G0 907 264 xx	4G5 907 115 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Eaton 06E 145 601 xx	IHI, JHJ	IHI, JHJ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi, с бумажным элементом			
	4G0 183	4G0 183	4G0 183 A	4G0 183 A
Глушители шума впуска (маркировка)	4G0 183	4G0 183	4G0 183 A	4G0 183 A
Система зажигания (тип)	Audi / VW, TSZ, микропроцессорная			
Катушки зажигания (маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi			
	S3 x 6	S3 x 6	S3 x 4	S3 x 4
Свечи (маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi			
	R0, R1, R5	R0, R1, R5	R1	R0, R1, R5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре или пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 C? (x2)	4G0 178 B? (x2)	8K0 178 M? (x2)	8K0 178 M?
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	8K0 118 (x2)	8K0 118 F (x2)	8K0 118 E?	8K0 118 E?
– 2 ступень	4G0 119 B	8K0 119 A	4G0 119 G?	4G0 119 G? или 4G0 119 M?
– 3 ступень	4G0 120A (x2)	8K0 120 A (x2)	4G0 120 G? (x2)	4G0 120A? + 4G0 120 G?



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00702.P2

Двигатель (марка, тип)	Audi, CDUD	
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	CDU	
– количество и расположение цилиндров	6, V – образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2967	
– степень сжатия	16.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (4000...4500)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	580 (1750...2500)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	4G0 907 401 xx	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 059 130 755 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch или другие изготовители, одобренные Audi, DLLA 158 P 40065	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTB 2260 xxx, Garrett, GTB 2060 xxx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi, 4G0 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	4G0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 A? (x2)	4G0 178 A? (x2)
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	8K0 120 H (x2)	8K0 118D или 4H0 118D
– 2 ступень	—	8K0 120 H (x2)
Фильтр твердых частиц	4G0 181 A? (x2)	—

	с двигателем:	CDUD	CHVA, CVPA	CGWD, CREC	CREC	CYGA, CYPA
Трансмиссия (тип)		механическая				
Сцепление (марка, тип)		двойное, многодисковое, работающее в масле				
Коробка передач (марка, тип)		QD7B5027	QD7B5036	QD7B5037	QD7B5046	FD7CK002
		автоматическая, с возможностью ручного управления				
		вперед – 7, назад – 1				
– число передач		3.692	3.692	3.692	3.692	3.188
– передаточные числа		2.150	2.150	2.150	2.150	2.190
	I -	1.344	1.406	1.406	1.406	1.517
	II -	0.974	1.025	1.025	1.025	1.057
	III -	0.739	0.787	0.787	0.787	0.738
	IV -	0.574	0.625	0.625	0.625	0.557
	V -	0.462	0.519	0.519	0.519	0.433
	VI -	2.944	2.944	2.944	2.944	2.750
	VII -					
	3.X -					
Главная передача (тип, маркировка)		AUDI, гипоидная				
– передаточное число		4.093	4.657	4.093	4.375	4.410



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00702.P2

с двигателем:	CHVA	CDNB
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	FAVAW007	FAVAW016
	бесступенчатый вариатор, с возможностью ручного управления	
– число передач	вперед – 7, назад – 1	
– передаточные числа		
I -		
II -		
III -		
IV -	max - 2.511	max - 2.511
V -	min - 0.370	min - 0.370
VI -		
VII -		
З.Х. -	3.048	3.048
Главная передача (тип, маркировка)	AUDI, гипоидная	
– передаточное число	5.390	4.923

с двигателем:	CHVA	CDNB	CYGA	CDUD
Трансмиссия (тип)	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			—
Коробка передач (марка, тип)	FM6B1001	FM6B1007	FM6DJ001	QA8BK033
	с ручным управлением			автоматическая
– число передач	вперед – 6, назад – 1			вперед – 8, назад – 1
– передаточные числа				
I -	3.400	3.778	3.778	4.714
II -	1.905	2.050	2.050	3.143
III -	1.276	1.321	1.276	2.106
IV -	0.941	0.970	0.941	1.667
V -	0.737	0.811	0.784	1.285
VI -	0.625	0.692	0.667	1.000
VII -	—	—	—	0.839
VIII -	—	—	—	0.667
З.Х. -	3.100	3.333	3.333	3.317
Главная передача (тип, маркировка)	AUDI, гипоидная			
– передаточное число	4.142	3.490	3.560	2.520

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, маркировка)

"шестерня - рейка", 4G1 423 055DC, 4G1 423 055CT, 4G1 423 055DE

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00702.P2**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

– усилитель (маркировка)

8K0 612 107D, 4G0 612 107B

– тормозные цилиндры (маркировка)

передние – 4G0 615 123C/124C, 4G0 615 123D/124D, 4G0 615 123F/124F, 4G8 615 107/108, 4G0 615 123B/124B, 4G0 615 123E/124E, 4G0 615 107/108, 4H0 615 107D/108D, 8R0 615 107E/108E

задние – 4G0 615 403/404, 4G0 615 403A/404A, 4G0 615 403C/404C, 4G0 615 403B/404B, 4G0 615 403F/404F, 4G0 615 403E/404E

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	225/55 R17	97	Y, H	321
	225/60 R16	98	Y	318
	235 / 45 R19 (M+S)	99	V	331
	235 / 55 R17 (M+S)	99	H	326
	235 / 55 R17	99	Y	326
	245 / 45 R18	96, 100	Y	322
	255 / 40 R19	100	Y	328
	255 / 35 R20	97, 98	Y	330
	255 / 45 R18	99	Y	326
	265 / 35 R20	99	Y	333
	225/50 R18	99	H	325
	T 145/60 R20 105*	105	M	328

* Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

климат-контроль, система противоскольжения (ASR), подушки безопасности, система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль"), система крепления детского сиденья "ISOFIX", электронное противоугонное устройство

по заказу: дополнительный отопитель, универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI): проекционный дисплей, стереосистема, аналоговый и цифровой TV-тюнер, CD-проигрыватель, DVD-чейнджер, подготовка под установку телефона, навигатор, устройство регулирования скорости (GRA), акустическая система парковки спереди и сзади с оптическим отображением, ACC-System, ассистент смены полосы движения 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 контроля давления в шинах, устройство открывания ворот гаража, передние сиденья с вентиляцией и функцией массажа



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**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	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), Российская Федерация	D-RU.MT27.B.00243 с 01.02.2013 г. по 31.01.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00702.P2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*10R00*10R03*10294*05 от 06.06.2014 г. E13*10R00*10R03*10955*00 от 15.11.2010 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-030339 Ext.06 от 04.02.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 12R-030301 Ext. 05 от 13.02.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E1 13RH-000421 Ext.07 от 01.04.2014 г. E1 13RH-000423 Ext.07 от 01.04.2014 г. E1 13RH-000425 Ext.06 от 31.03.2014 г. E1 13RH-000446 Ext.00 от 03.12.2010 г. E1 13HR-000479 Ext.04 от 03.04.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-070295 Ext.09 от 29.11.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-061216 Ext.05 от 07.12.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-080257 Ext.10 от 29.11.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01 включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 21R-010043 Ext. 09 от 17.04.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-030030 Ext.18 от 10.07.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-000556 Ext. 08 от 05.06.2014 г.

1	2	3
<p>Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*</p>	<p>Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Сообщения, RDW, The Netherlands</p> <p>Сообщение, Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy Сообщения, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy</p> <p>Сообщения, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, France</p> <p>Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg</p> <p>Сообщения, Minister of Infrastructure, Poland</p>	<p>C-DE.HX12.B.00153 с 24.02.2011 г. по 24.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00134 с 11.02.2011 г. по 11.02.2015 г.</p> <p>E4-30R-0250361 от 02.12.2009 г. E4-30R-0261365 от 10.01.2012 г. E4-30R-0249755 от 13.10.2009 г. E4-30R-0250737 от 02.03.2010 г. E4-30R-0227361 от 07.03.2005 г. E4-30R-0254466 от 09.08.2010 г. E4-30R-0231086 от 09.12.2005 г. E4-30R-0237865 от 05.03.2008 г. E4-30R-0219611 от 09.08.2010 г. E4-30R-0245285 от 19.06.2009 г. E4-30R-029558 Ext. 03 от 21.10.2009 г. E4-30R-0257596 от 15.06.2011 г. E4-30R-0251667 от 29.03.2010 г. E4-30R-0262088 от 13.03.2012 г. E4-30R-0215233 Ext. 02 от 24.04.2009 г. E4-30R-0253817 от 14.12.2010 г. E4-30R-0244297 от 10.02.2009 г. E3-30R-0258497 от 14.11.2000 г.</p> <p>E3-30R-0254056 от 18.03.2010 г. E3-30R-022674 Ext. 01 от 29.09.2008 г. E3-30R-022973 от 07.04.2011 г. E3-30R-022494 от 14.11.2005 г. E2-30R-0252212 Ext. 05 от 04.03.2010 г. E2-30R-0211526 от 07.04.2011 г. E2-30R-0248861 от 18.03.2010 г. E2-30R-0212462 от 13.02.2013 г. E2-30R-0211576 от 24.08.2011 г. E13*30R00*30R02*11719*00 от 11.09.2008 г. E13*30R00*30R02*11278*00 от 04.09.2008 г. E13*30R00*30R02*11545*00 от 30.03.2009 г. E13*30R00*30R02*11921*00 от 19.03.2009 г. E20-30R-0201210 от 14.06.2010 г. E20-30R-0200610 от 18.05.2010 г.</p>



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00702.P2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-020041 Ext. 05 от 08.11.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 35R-000103 Ext. 05 от 15.02.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9517*03 от 05.12.2011 г. E13*39R00*39R00*9519*03 от 06.12.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-002195 Ext.11 от 02.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 46R-021183 Ext.06 от 20.03.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-6	— " — "	E1 51R-0211076 Ext.06 от 29.03.2012 г. (дв. CDUD) E1 51R-0211077 Ext.05 от 21.03.2014 г. (дв. CGWD, CREC) E1 51R-0211078 Ext.04 от 25.03.2014 г. (дв. CHVA, CVPA) E1 51R-0211335 Ext.01 от 09.01.2012 г. E1 51R-0212181 от 13.06.2014 г. (дв. CYGA) E1 51R-0212179 от 04.06.2014 г. (дв. CYPA)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — "	E1 55R-012013 Ext. 06 от 10.07.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00702.P2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 64R-020034 Ext. 02 от 07.03.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-010989 Ext. 08 от 02.04.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 94R-010154 Ext.06 от 02.07.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E1 95R-020165 Ext. 07 от 08.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкциониро- ванного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0707*05 от 08.10.2012 г. E13*116R00*116R00*0708*05 от 08.10.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00702.P2

1	2	3
<p>Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, 01, 02*</p>	<p>Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Сообщения, RDW, The Netherlands</p> <p>Сообщения, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, France Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg</p>	<p>C-DE.HX12.B.00153 с 24.02.2011 г. по 24.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00134 с 11.02.2011 г. по 11.02.2015 г.</p> <p>E4-117R-24796 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4-117R-023401 S1WR1 от 08.08.2012 г. E4-117R-012063 SW Ext. 01 от 06.10.2011 г. E4-117R-011001 SW от 16.11.2010 г. E4-117R-023402 S2WR1 Ext. 01 от 13.08.2013 г. E4-117R-012145SW от 14.07.2010 г. E4-117R-023395 S1WR1 от 24.07.2012 г. E4-117R-024746 S2WR2 от 30.06.2014 г. E4-117R-012140 SW от 28.06.2010 г. E4-117R-024185 S1WR1 от 14.09.2012 г. E4-117R-025349 S2WR1 Ext. 01 от 13.02.2014 г. E4-117R-024581 S2WR2 от 10.01.2014 г. E4-117R-025348 S2WR1 от 13.02.2014 г. E4-117R-012155 SW Ext. 03 от 02.02.2012 г. E2-117R-0212504 S2WR2 от 31.08.2012 г. E2-117R-0212505 S2WR2 от 31.08.2012 г. E13*117R00*117R02*16142*04 от 01.03.2013 г.</p>
<p>Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4</p>	<p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.</p>



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00702.P2

1	2	3
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — " —	E1 122R-000301 Ext.07 от 18.02.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	E1 125R-010278 Ext. 04 от 14.03.2014 г.
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)	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС "АТДП"), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04904 с 12.11.2013 г. по 31.12.2015 г. (дв. CHVA, CDNB, CGWD)
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 №№ 24-03, 83-05B (Экологический класс 4)	— " — " —	C-RU.MT27.B.04906 с 12.11.2013 г. по 31.12.2015 г. (дв. CDUD)
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)	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	C-RU.MT27.B.04905 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г. (дв. CHVA, CDNB, CGWD) E13*83R00*83R06*6607*00 от 14.07.2014 г. (дв. CREC) E13*83R00*83R05*6593*01 от 07.07.2014 г. (дв. CVPA) E13*83R00*83R06*6611*00 от 16.07.2014 г. (дв. CYGA) E13*83R00*83R06*6622*00 от 25.07.2014 г. (дв. CYPA)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00702.P2

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 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04907 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г. (дв. CDUD)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT27.B.04900 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г. C-RU.MT27.B.05402 с 25.09.2014 г. по 24.09.2018 г. C-RU.MT27.B.05403 с 25.09.2014 г. по 24.09.2018 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-RU.MT27.B.04902 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г. C-RU.MT27.B.05404 с 25.09.2014 г. по 24.09.2018 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT27.B.04901 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT27.B.04903 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT27.B.04680 с 05.08.2013 г. по 04.08.2017 г. C-RU.MT27.B.04991 с 02.12.2013 г. по 01.12.2017 г.
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT27.B.04681 с 05.08.2013 г. по 04.08.2017 г. C-RU.MT27.B.04992 с 02.12.2013 г. по 01.12.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00702.P2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-RU.MT27.B.00387 с 14.10.2014 г. по 13.10.2018 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 № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (01, 02) 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
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.
 - 3.3. Дополнительно может наноситься под лобовым стеклом с левой стороны
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
X	W	8	?	?	?	4	G	?	?	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XW8 – ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация.
- 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 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода: **G** – Калуга, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



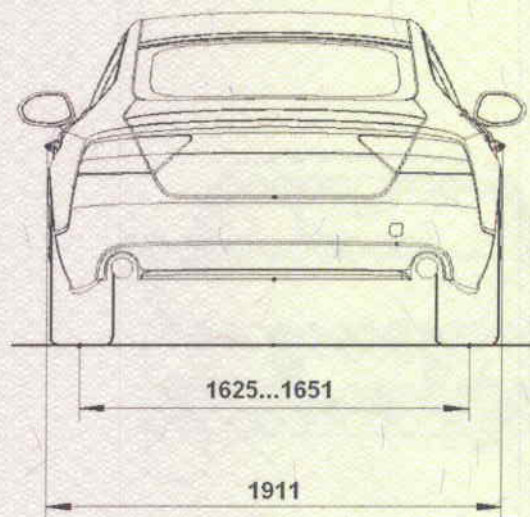
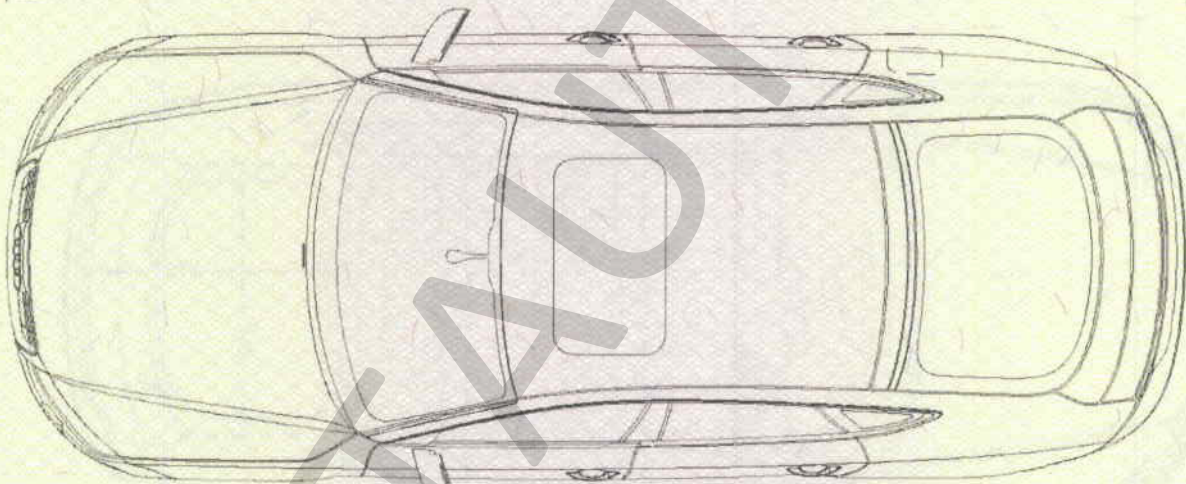
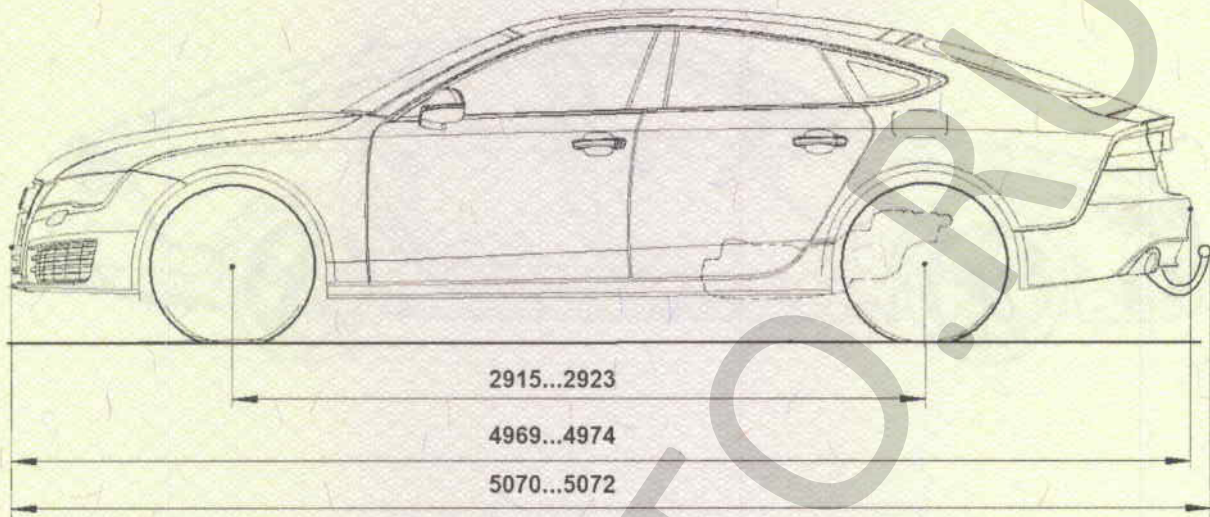
Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



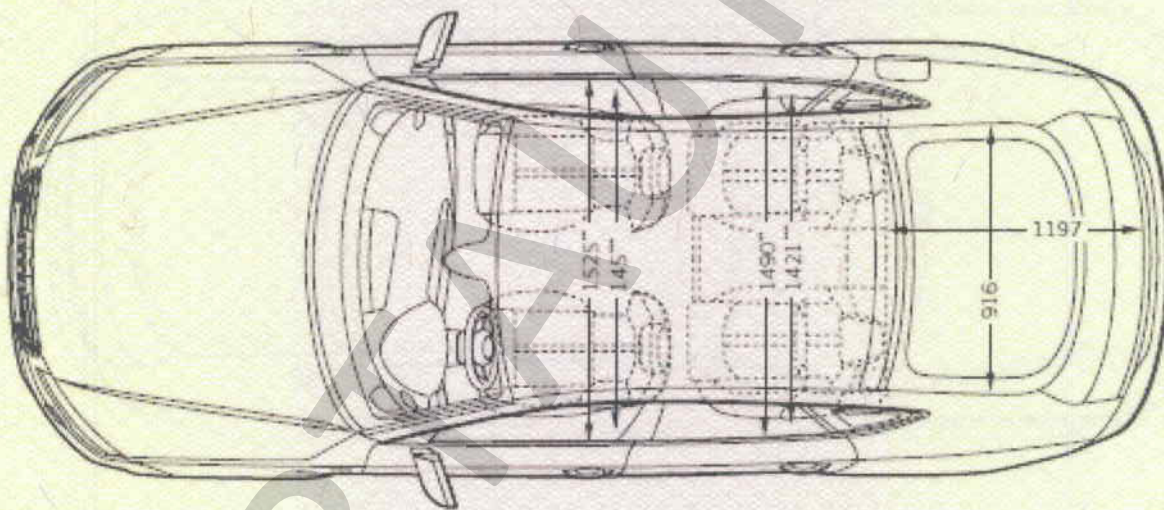
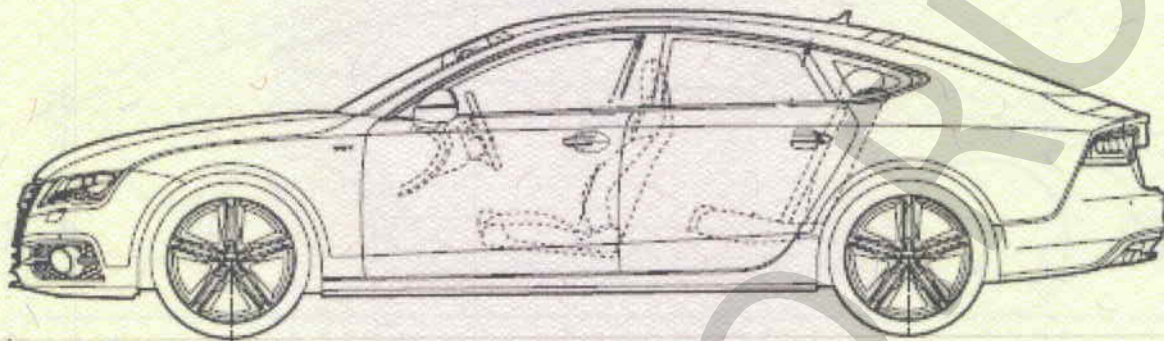
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI 4G (A7)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

AUDI 4G (A7)

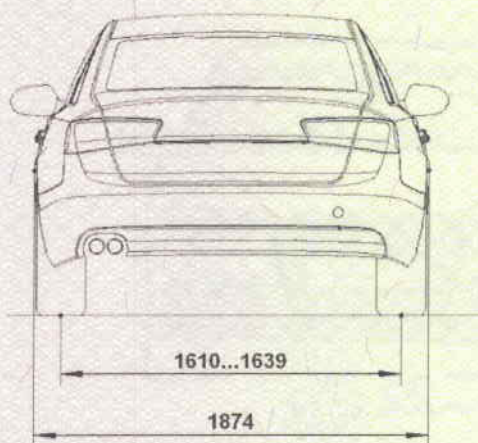
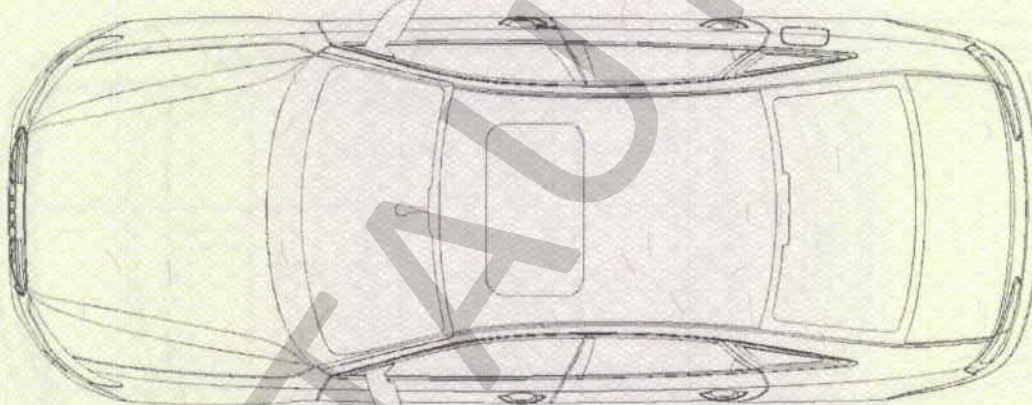
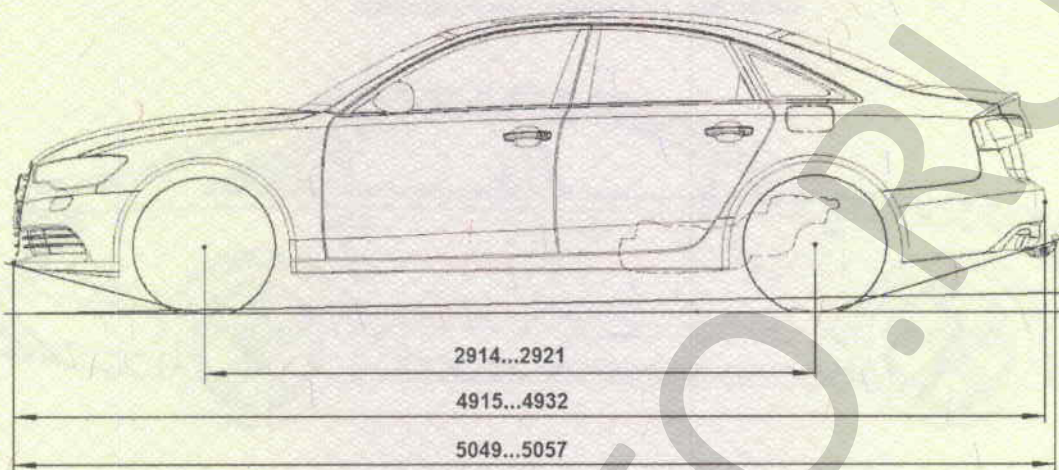
возможный вариант исполнения



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

AUDI 4G (A6)

кузов - седан

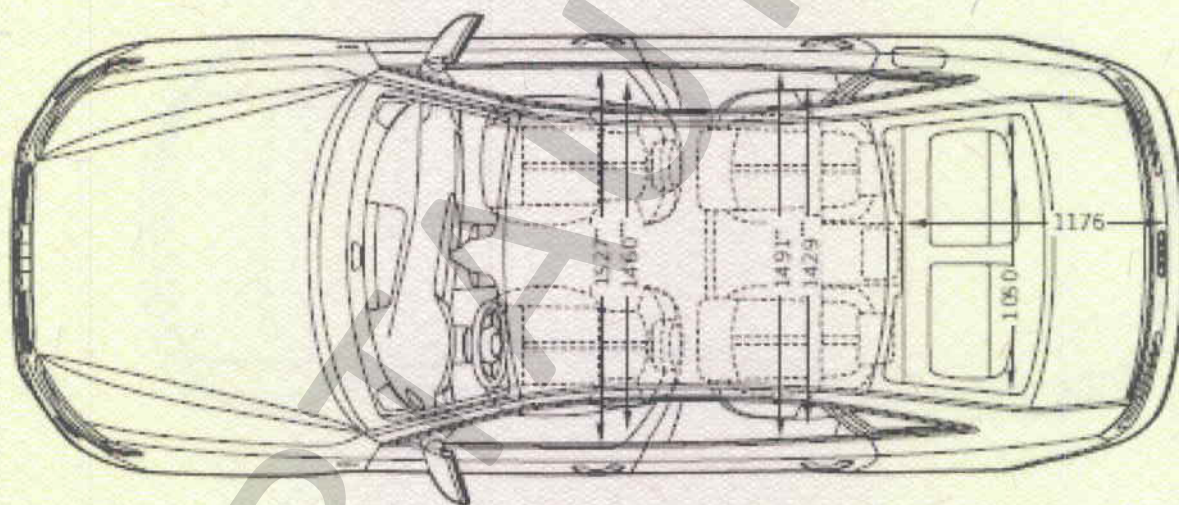
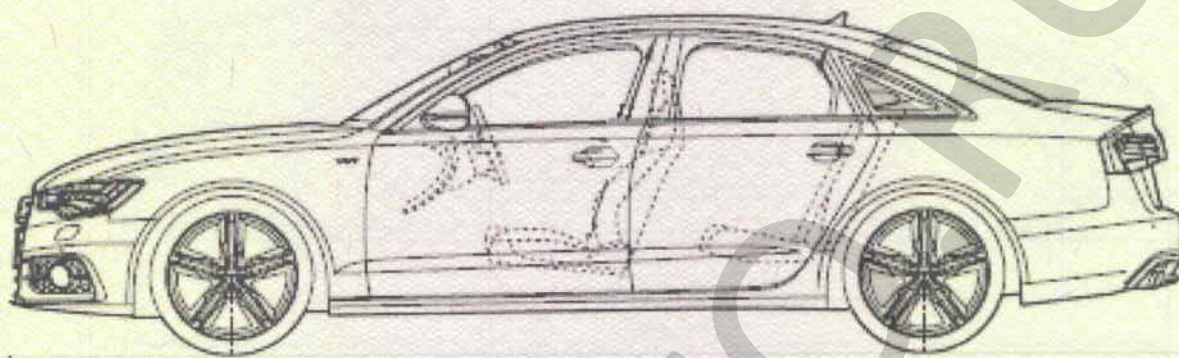


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

AUDI 4G (A6)

кузов - седан

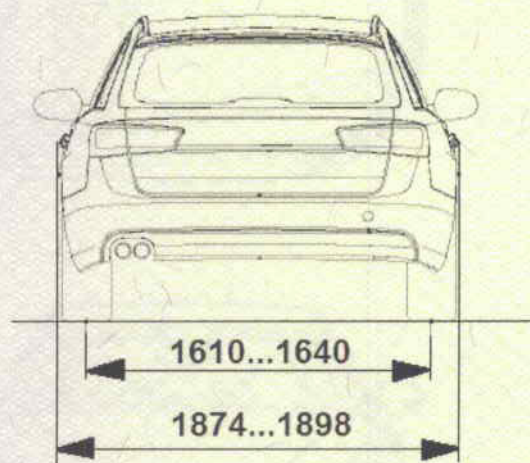
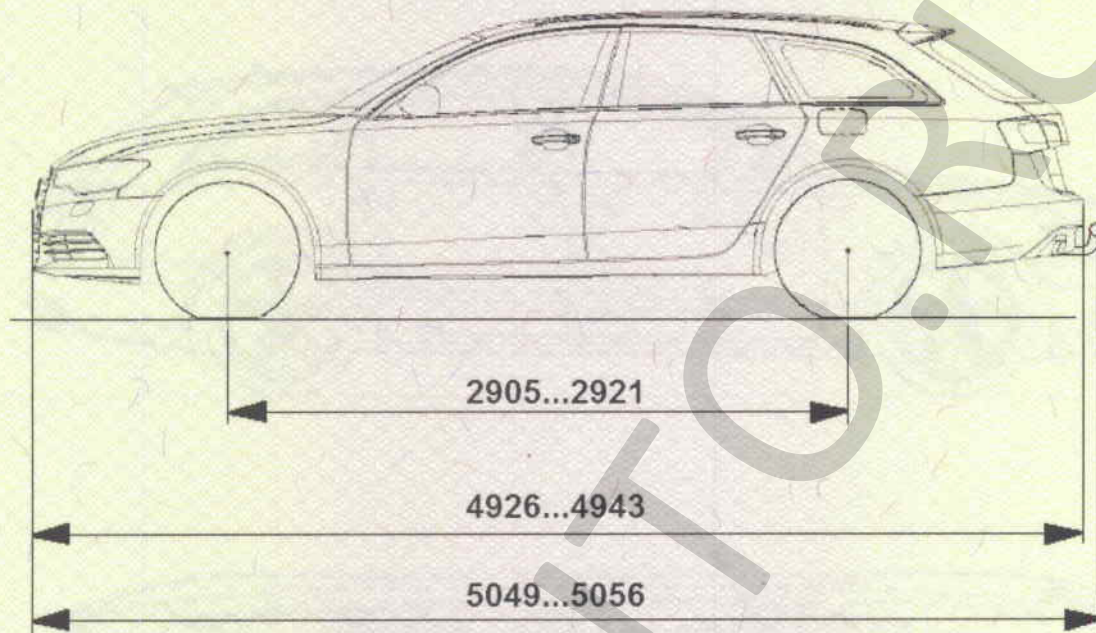
возможный вариант исполнения



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

AUDI 4G (A6)

кузов - универсал



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

AUDI 4G (A6)

кузов - универсал

возможный вариант исполнения

