

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001598

№ TC RU E-RU.MT02.00046.P1

Срок действия с 14 декабря 2015 г. по 13 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@satr fond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	A6, A7
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, 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация
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.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00046.P1Стр. 2

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

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, 7HI

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » ноября 2015

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00046.P1 от « 27 » ноября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00046.P1

## 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)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм			
– длина	4969...4974 (5070...5072 <sup>1</sup> )	4915...4932 (5049...5057 <sup>1</sup> )	4926...4943 (5049...5056 <sup>1</sup> )
– 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	1612...1638 / 1608...1639	1597...1638 / 1608...1640

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
<b>тип – 4G, коммерческое наименование – A7</b>						
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...1260	1285...1290	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
CYPB	1705...2045	2330	1190	1280	750	1600
<b>тип – 4G, коммерческое наименование – A6, тип кузова – седан</b>						
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...2121	2330...2420	1240...1250	1240...1245	750	2000
CYGA	1458...1964	2115...2230	1085...1140	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
CYPB	1648...1910	2270	1180	1235	750	1600
<b>тип – 4G, коммерческое наименование – A6, тип кузова – универсал</b>						
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...1245	1330...1335	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
CYPB	1710...1995	2355	1175	1325	750	1600

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (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 <sup>3</sup>	2773	2995	1984
– степень сжатия	12.0	10.5	9.8
– Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	150 (5250...6500)	228 (5500...6500)	132 (4000...6000)
– Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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		
Блок управления (маркировка)	4G0 907 552 xx	4G0 907 551 xx	4G0 907 115 xx
Форсунки (тип, маркировка)	06E 906 036 xx	06E 906 036 xx	06H 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Eaton, 06E 145 601xx	IHI, 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	четыре или пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 C? (x2)	4G0 178B? (x2)	8K0 178 F?, 8K0 178 G?
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	8K0 118 (x2)	8K0 118 (x2)	8K0 118 B/E/C
– 2 ступень	4G0 119B	4G0 119A	8K0 119 E/J
– 3 ступень	4G0 120A (x2)	4G0 120A (x2)	8K0 120 F/K (x2)



## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi				
	CVPA	CREC	CYGA	CYPA	CYPB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
– обозначение на блоке двигателя	CVP	CRE	CYG	CYP	CYP
– количество и расположение цилиндров	6, V – образное	6, V – образное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2773	2995	1798	1984	1984
– степень сжатия	12.0	10.8	9.6	9.6	9.6
– Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	162 (5750...6500)	245 (5500...6500)	140 (4200...6200)	185 (5000...6000)	183 (5000...6000)
– Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	280 (3000...5000)	440 (2900...5300)	320 (1400...4100)	370 (1600...4500)	370 (1600...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания				
Блок управления (маркировка)	4G0 907 552 xx	4G2 907 551 xx	4G0 907 264 xx	4G5 907 115 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	06E 906 036 xx	06C 906 036 xx	06L 906 036 xx	06L 906 036 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 A		
Глушители шума впуска (маркировка)	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	S3 x 4	
Свечи (маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi				
	R0, R1, R5	R0, R1, R5	R1	R0, R1, R5	R1
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?	



## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Audi, CDUD				
– обозначение на блоке двигателя	четырехтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	CDU				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6, V – образное				
– степень сжатия	2967				
– Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	16.8				
– Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	180 (4000...4500)				
Топливо	580 (1750...2500)				
<b>Система питания</b> (тип)	дизельное				
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива				
ТНВД (тип, маркировка)	4G0 907 401 xx				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 059 130 755 xx				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch или другие изготовители, одобренные Audi, DLLA 158 P 40065				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Garrett, GTB 2260 xxx, Garrett, GTB 2060 xxx				
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi, 4G0 183, с бумажным элементом				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	4G0 183				
Нейтрализаторы (маркировка)	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Глушители (маркировка)	4G0 178 A? (x2)		4G0 178 A? (x2)		
– 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, CYPA, CYPB	CYGA, CYPA
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле				
Коробка передач (марка, тип)	QD7B5027	QD7B5036	QD7B5037	QD7B5046	FD7CK002
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления				
	вперед – 7, назад – 1				
I -	3.692	3.692	3.692	3.692	3.188
II -	2.150	2.150	2.150	2.150	2.190
III -	1.344	1.406	1.406	1.406	1.517
IV -	0.974	1.025	1.025	1.025	1.057
V -	0.739	0.787	0.787	0.787	0.738
VI -	0.574	0.625	0.625	0.625	0.557
VII -	0.462	0.519	0.519	0.519	0.433
3.X -	2.944	2.944	2.944	2.944	2.750
Главная передача (тип)	гипоидная				
– передаточное число	4.093	4.657	4.093	4.375	4.410

## Приложение № 1

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

с двигателем:	CHVA	CDNB	CYGA	CDUD
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			—
Коробка передач (марка, тип)	FM6B1001	FM6B1007	FM6DJ001	QA8BK033
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1			автоматическая вперед – 8, назад – 1
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
3.X. -	3.100	3.333	3.333	3.317
Главная передача (тип)	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)

"шестерня - рейка"



## Приложение № 1

## 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), с противобуксовочной системой (ASR);  
тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/55 R17	97	Y, H
	225/60 R16	98	Y
	235 / 45 R19 (M+S)	99	V
	235 / 55 R17 (M+S)	99	H
	235 / 55 R17	99	Y
	245 / 45 R18	96, 100	Y
	255 / 40 R19	100	Y
	255 / 35 R20	97, 98	Y
	255 / 45 R18	99	Y
	265 / 35 R20	99	Y
	225/50 R18	99	H
	265/30 R21	96	Y
	255/35 R20 (M+S)	97	W
	265/35 R20 (M+S)	99	V
	275/30 R21	98	Y
	T 145/60 R20 105*	105	M

\* Шина для временного использования

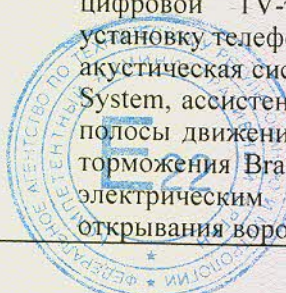
## Оборудование транспортного средства

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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00046.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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT27.B.00040 с 06.10.2015 г. по 05.10.2019 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, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040675 Ext.09 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 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	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-030339 Ext.06 от 04.02.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-040301 Ext. 05 от 13.02.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-000421 Ext.08 от 11.03.2015 г. E1 13HR-000423 Ext.07 от 01.04.2014 г. E1 13HR-000425 Ext.07 от 11.03.2015 г. E1 13HR-000446 Ext.00 от 03.12.2010 г. E1 13HR-000479 Ext.05 от 23.03.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-070295 Ext.09 от 29.11.2012 г.
Оснащение транспортных средств 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 Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-080257 Ext.11 от 18.08.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	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	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Département des Transports, Luxembourg	E13*24R00*24R03*6092*02 от 15.12.2011 г. E13*24R00*24R03*6085*03 от 09.12.2011 г. (дв. CDUD)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-080257 Ext.11 от 18.08.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-030030 Ext.21 от 07.09.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-000556 Ext. 08 от 05.06.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3-30R-0258497 от 14.11.2000 г.  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.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, France  Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg  Сообщение, Minister of Infrastructure, Poland  Сообщение, RDW, The Netherlands  Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	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. 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. E4-30R-0280929 от 12.01.2015 г. E4-30R-0240344 от 20.12.2007 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-020041 Ext. 05 от 08.11.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	" "	E1 35R-000103 Ext. 05 от 15.02.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	" "	" "



## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9517*04 от 11.02.2015 г. E13*39R00*39R00*9519*04 от 10.02.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-002195 Ext.11 от 02.07.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-010100 Ext.03 от 04.06.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-021183 Ext.06 от 20.03.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	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 Ext.01 от 18.02.2015 г. (дв. CYGA) E1 51R-0212179 Ext.01 от 18.02.2015 г. (дв. CYPA, CYPB)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-012013 Ext. 06 от 10.07.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-020034 Ext. 02 от 07.03.2013 г. E1 64R-020121 Ext. 01 от 26.03.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-020121 Ext. 01 от 26.03.2015 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-010989 Ext. 10 от 11.03.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация  Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	C-RU.MT27.B.04905 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г. (дв. CHVA, CDNB, CGWD) TC RU C-RU.MT27.B.00018 с 30.03.2015 г. по 29.03.2019 г. (дв. CYPB) C-RU.MT27.B.04907 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г. (дв. CDUD) E13*83R00*83R06*6607*01 от 25.02.2015 г. (дв. CREC) E13*83R00*83R05*6593*01 от 07.07.2014 г. (дв. CVPA) E13*83R00*83R06*6611*01 от 26.02.2015 г. (дв. CYGA) E13*83R00*83R06*6622*02 от 20.05.2015 г. (дв. CYPA)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —  Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	E13*85R00*85R00*6153*00 от 13.06.2014 г. (дв. CREC) E13*85R00*85R00*6149*00 от 02.05.2014 г. (дв. CVPA) E13*85R00*85R00*6157*00 от 27.06.2014 г. (дв. CYGA) E13*85R00*85R00*6158*01 от 26.02.2015 г. (дв. CYPA, CYPB)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E1 94R-010154 Ext.06 от 02.07.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E1 95R-020165 Ext. 08 от 14.08.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0707*05 от 08.10.2012 г. E13*116R00*116R00*0708*05 от 08.10.2012 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	<p>Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, France</p> <p>Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg</p> <p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСПИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация</p>	<p>E2-117R-0212504 S2WR2 от 31.08.2012 г.</p> <p>E2-117R-0212505 S2WR2 от 31.08.2012 г.</p> <p>E13*117R00*117R02*16142*04 от 01.03.2013 г.</p> <p>E4-117R-024796 S2WR2 от 08.04.2013 г.</p> <p>E4-117R-023401 S1WR1 от 08.08.2012 г.</p> <p>E4-117R-023306 S2WR2 Ext. 01 от 08.04.2013 г.</p> <p>E4-117R-023302S2WR2 Ext. 01 от 17.10.2012 г.</p> <p>E4-117R-023402 S2WR1 Ext. 01 от 13.08.2013 г.</p> <p>E4-117R-023458 S2WR2 Ext. 06 от 24.08.2014 г.</p> <p>E4-117R-023395 S1WR1 от 24.07.2012 г.</p> <p>E4-117R-024746 S2WR2 от 30.06.2014 г.</p> <p>E4-117R-024247 S2WR2 Ext.02 от 20.06.2013 г.</p> <p>E4-117R-024185 S1WR1 от 14.09.2012 г.</p> <p>E4-117R-025349 S2WR1 Ext. 01 от 13.02.2014 г.</p> <p>E4-117R-024581 S2WR2 от 10.01.2014 г.</p> <p>E4-117R-025348 S2WR1 от 13.02.2014 г.</p> <p>E4-117R-023859 S2WR2 Ext. 05 от 15.10.2014 г.</p> <p>E4-117R-023196 S2WR2 от 22.10.2012 г.</p> <p>E4-117R-24796 S2WR2 от 08.04.2013 г.</p> <p>TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.</p>

## Приложение № 2

1	2	3
<p>Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*</p>	<p>Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, France Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА» POCC RU.0001.11HX12, Российская Федерация</p>	<p>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. E4-117R-024796 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4-117R-023401 S1WR1 от 08.08.2012 г. E4-117R-023306 S2WR2 Ext. 01 от 08.04.2013 г. E4-117R-023302S2WR2 Ext. 01 от 17.10.2012 г. E4-117R-023402 S2WR1 Ext. 01 от 13.08.2013 г. E4-117R-023458 S2WR2 Ext. 06 от 24.08.2014 г. E4-117R-023395 S1WR1 от 24.07.2012 г. E4-117R-024746 S2WR2 от 30.06.2014 г. E4-117R-024247 S2WR2 Ext.02 от 20.06.2013 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-023859 S2WR2 Ext. 05 от 15.10.2014 г. E4-117R-023196 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-24796 S2WR2 от 08.04.2013 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.</p>
<p>Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00</p>	<p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.</p>
<p>Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00</p>	<p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>E1 122R-000301 Ext.07 от 18.02.2013 г.</p>
<p>Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00</p>	<p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>E1 48R-040675 Ext.09 от 25.07.2014 г.</p>

Соержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще-ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— "	С-РУ.МТ27.В.04902 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г. С-РУ.МТ27.В.05404 с 25.09.2014 г. по 24.09.2018 г. ТС РУ С-РУ.МТ27.В.00017 с 30.03.2015 г. по 29.03.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— "	С-РУ.МТ27.В.04903 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— "	ТС РУ С-РУ.МТ27.В.00294 с 17.11.2015 г. до 16.11.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— "	ТС РУ С-РУ.МТ27.В.00291 с 17.11.2015 г. до 16.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— "	ТС РУ С-РУ.МТ27.В.00292 с 17.11.2015 г. до 16.11.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Групп Рус", Российская Федерация	ТС № RU Д-РУ.МТ27.В.00040 с 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисугенко  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00046.P1

## 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.

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	?	?	?	?	E	22

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**XW8** - Общество с ограниченной ответственностью "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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:

**G** – Калуга, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



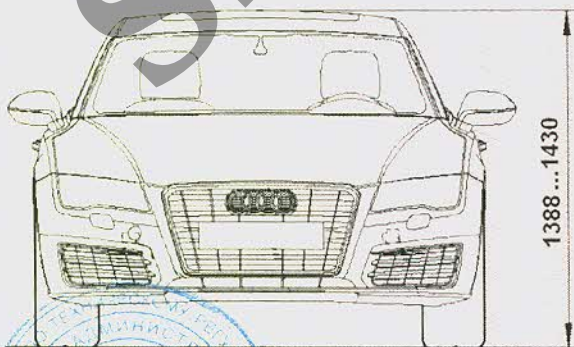
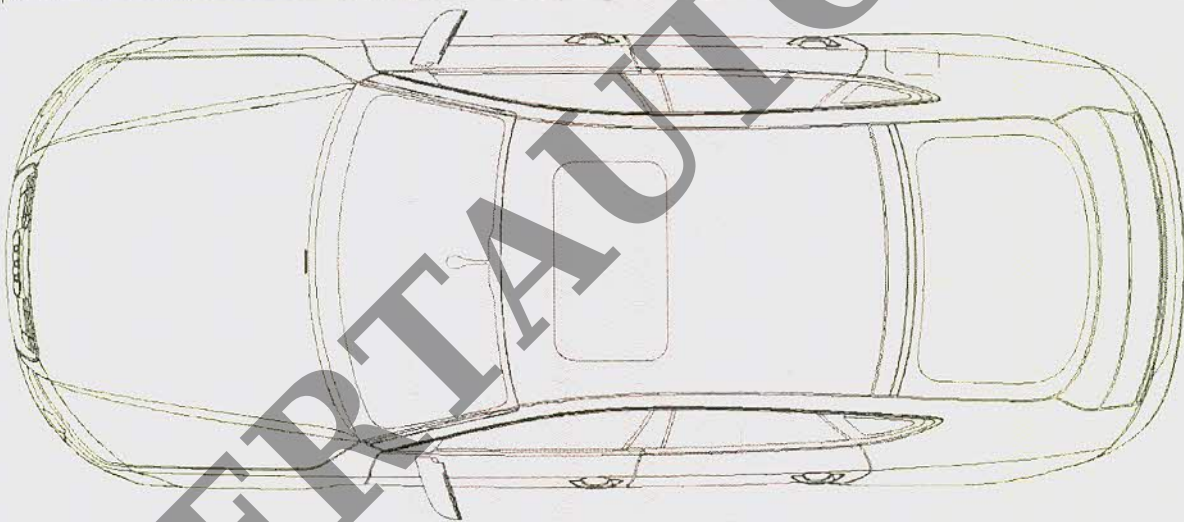
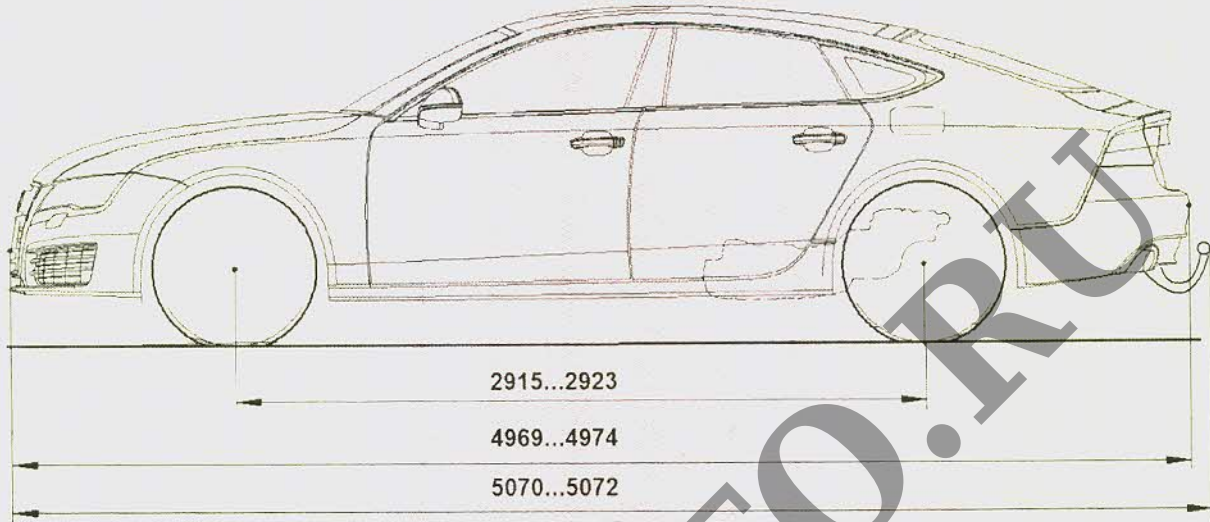
Подпись

Б.В. Кисуленко

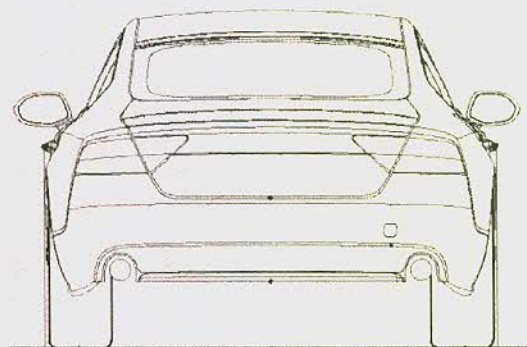
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00046.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка AUDI, тип 4G, коммерческое наименование A7

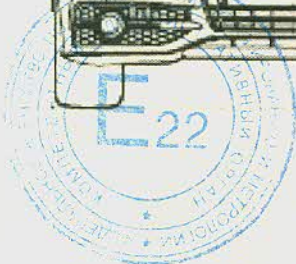
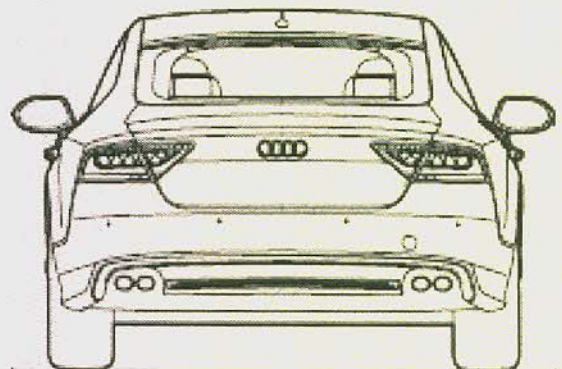
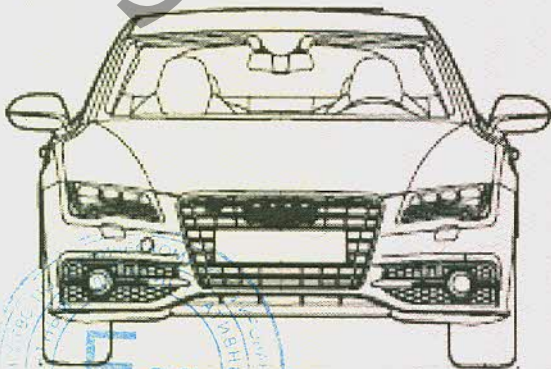
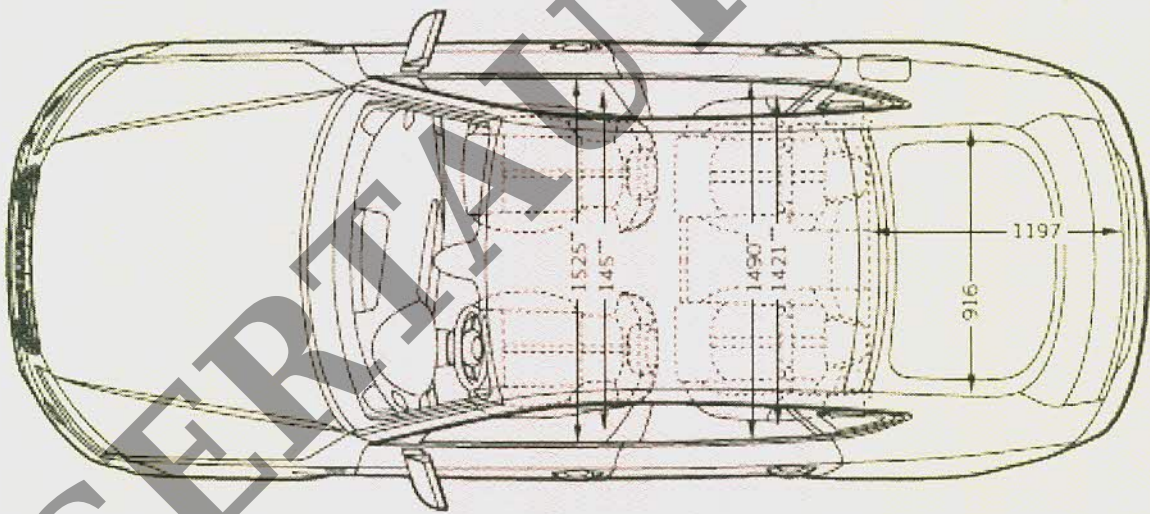
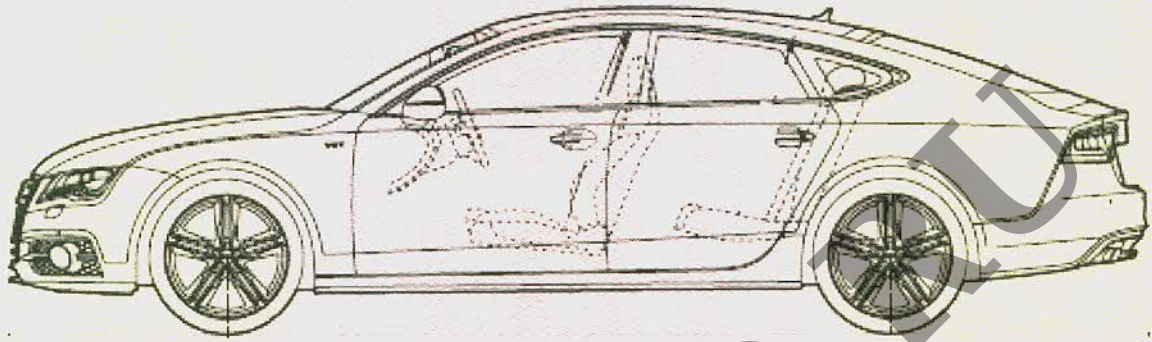


1631...1657



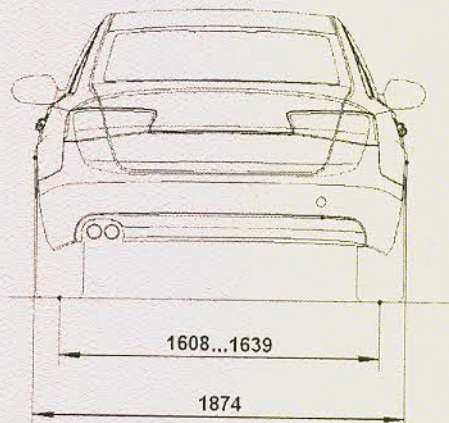
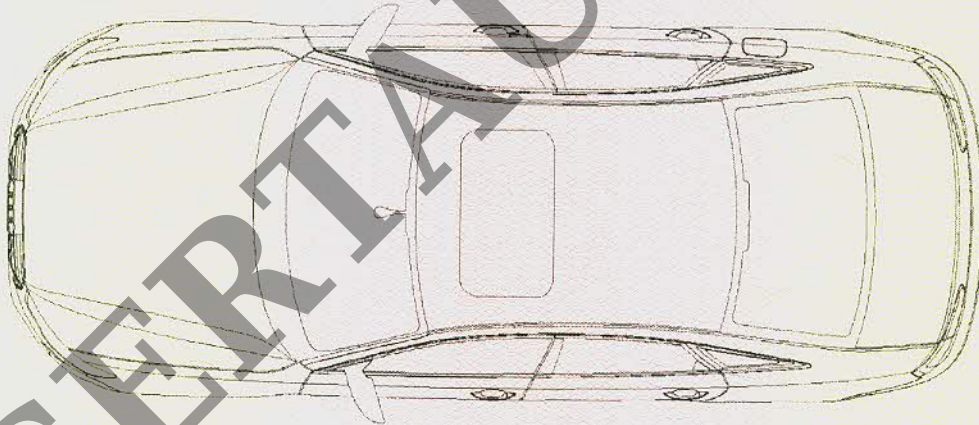
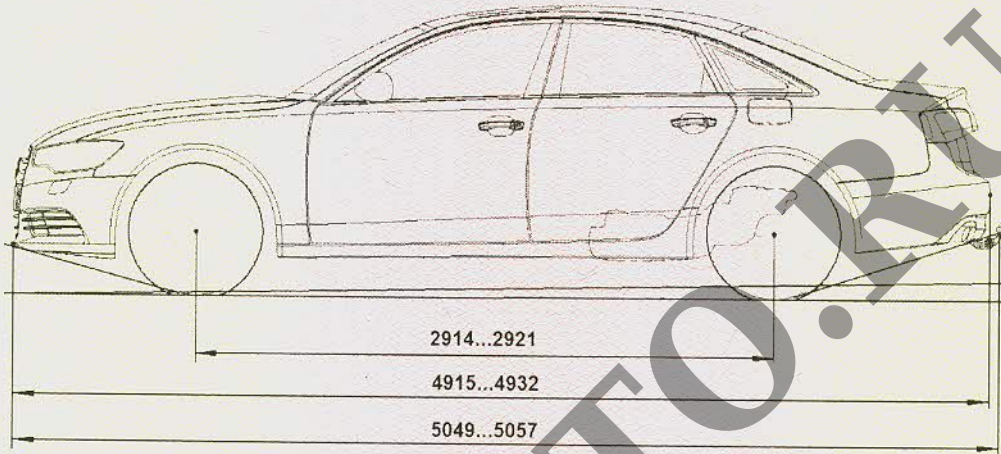
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка AUDI, тип 4G, коммерческое наименование A7  
возможный вариант исполнения



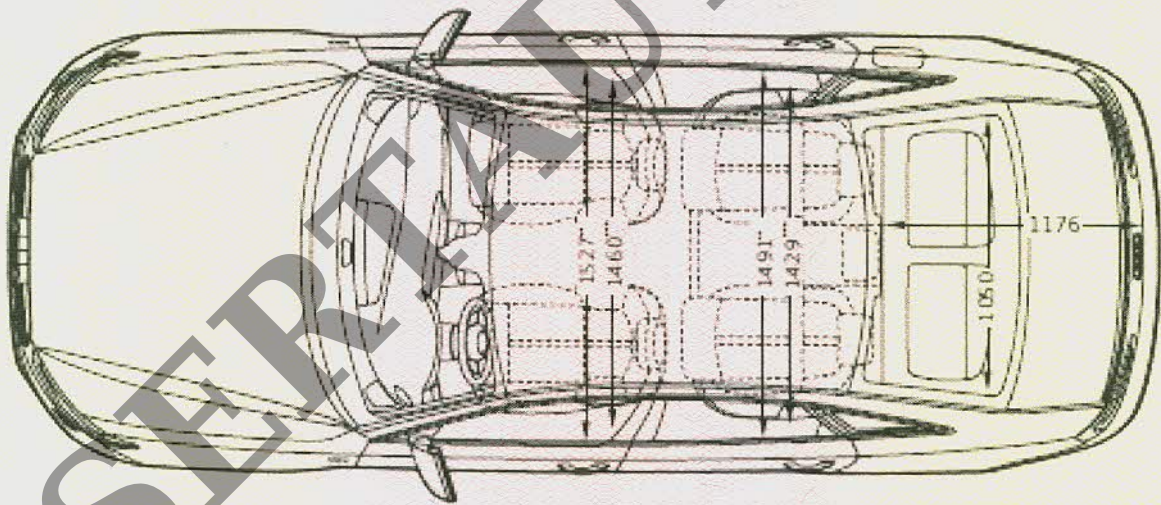
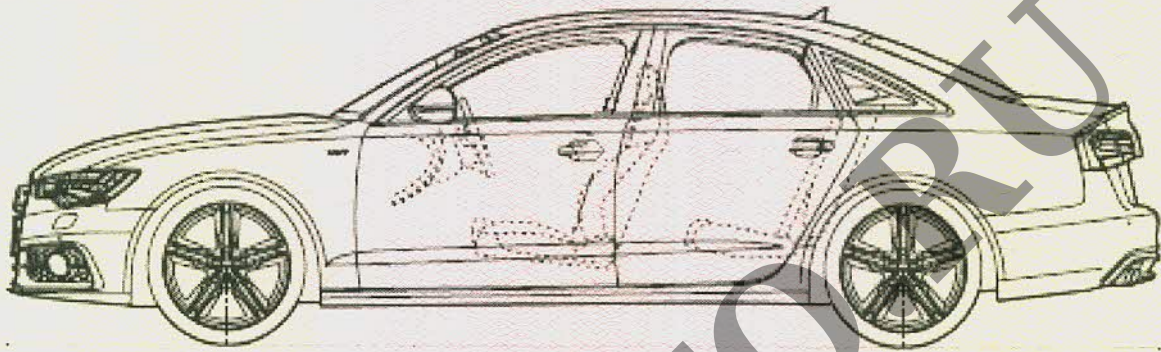
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка AUDI, тип 4G, коммерческое наименование А6  
кузов - седан



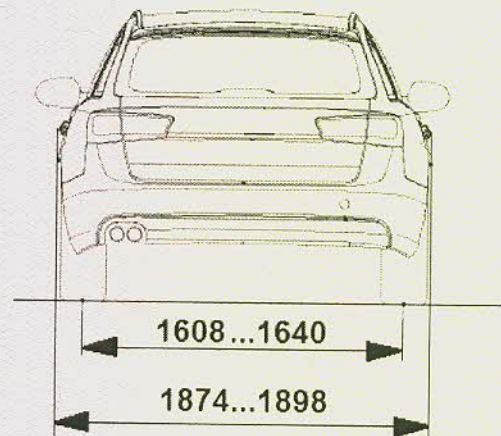
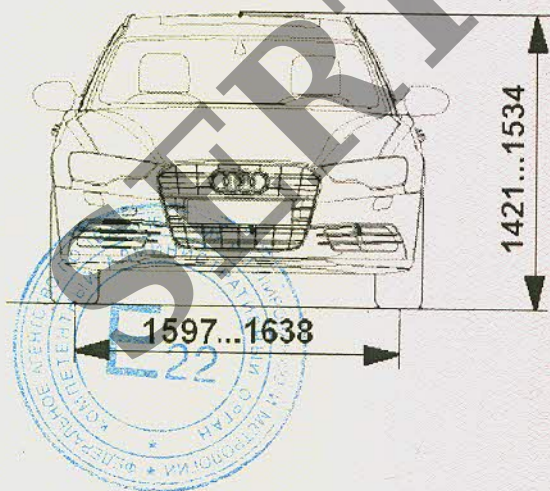
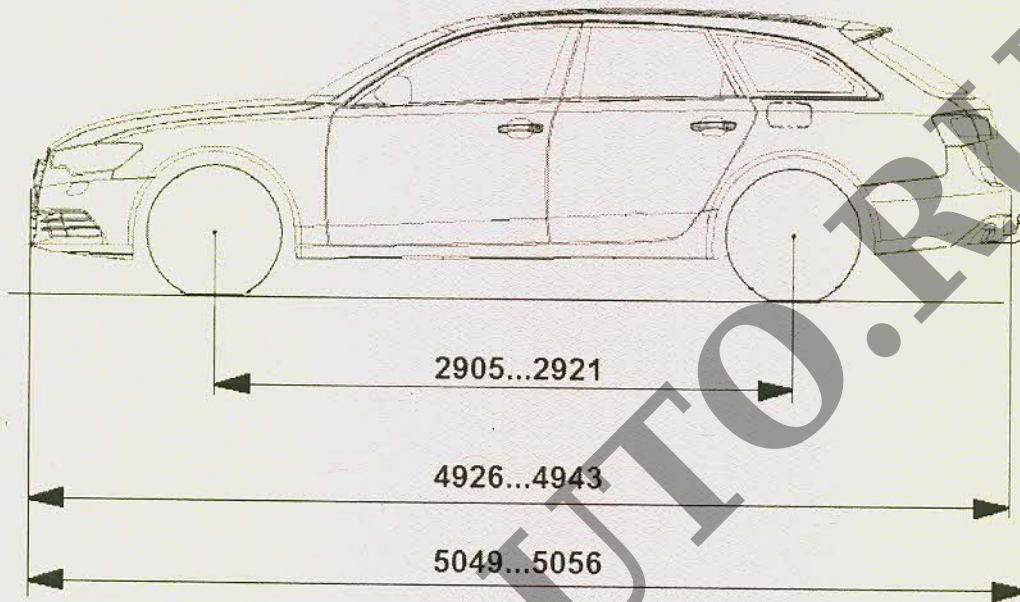
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка AUDI, тип 4G, коммерческое наименование А6  
кузов - седан  
возможный вариант исполнения



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка AUDI, тип 4G, коммерческое наименование А6  
кузов - универсал



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка AUDI, тип 4G, коммерческое наименование А6  
кузов - универсал  
возможный вариант исполнения

