

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

AUDI, QUATTRO
4G (Audi A6 Avant, AUDI S6 Avant, AUDI A6 allroad quattro, AUDI A6 Limousine, AUDI S6 Limousine, AUDI A7 Sportback, AUDI S7 Sportback, AUDI RS6 Avant, AUDI RS7 Sportback),
4G2 (AUDI A6 Limousine hybrid)

1. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части правой средней стойки кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. В моторном отсеке справа на верхней поверхности чашки передней подвески.
3. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	A	U	Z	Z	Z	4	G	?	?	?	?	?	?	?	?	?
W	U	A	Z	Z	Z	4	G	?	?	?	?	?	?	?	?	?
X	W	8	Z	Z	Z	4	G	?	?	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
WAU – Audi AG, Германия,
WUA – Quattro GmbH, Германия,
XW8 – Volkswagen Group Rus OOO, Российская Федерация;
- поз. 4-6: Часть идентификационного номера:
Z – переменный символ;
- поз. 7-8: Обозначение типа транспортного средства:
4G;
- поз. 9: Переменный символ;
- поз. 10: Код модельного года;
- поз. 11: Код сборочного завода:
A – AUDI AG, DE-85045 Ingolstadt, Германия,
N – AUDI AG, DE-74148 Neckarsulm, Германия,
G – Volkswagen Group Rus OOO, RU-248009 Kaluga, Российская Федерация;
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » декабря 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
 Модель транспортного средства

AUDI, QUATTRO
4G (Audi A6 Avant, AUDI S6 Avant, AUDI A6 allroad quattro, AUDI A6 Limousine, AUDI S6 Limousine, AUDI A7 Sportback, AUDI S7 Sportback, AUDI RS6 Avant, AUDI RS7 Sportback), 4G2 (AUDI A6 Limousine hybrid)

для моделей:	A6 Avant, A6 Limousine, A7 Sportback, RS6 Avant	S6 Avant, S6 Limousine, S7 Sportback, RS7 Sportback	A6 Limousine Hybrid	A6 allroad quattro
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние или 4x4 / все	4x4 / все	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	полноприводная	переднеприводная, гибридная с электродвигателем	полноприводная
расположение двигателя – переднее продольное				

для марки:	AUDI			
для моделей:	A6, S6 Avant	A6, S6 Limousine	A7, S7 Sportback	A6 allroad quattro
Код кузова (справочно)	A	L	S	H
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа			
	универсал/5	седан/ 4	хэтчбек/5	универсал/5
Количество мест спереди / сзади	2/3	2 / 3	2/ 2 или 3	2 / 3
Габаритные размеры, мм				
- длина	4943-5056	4932-5057	4974-5072	4938-5042
- ширина	1874			
- высота	1421-1492	1415-1478	1388-1430	1441-1534
База, мм	2914-2921		2915-2923	2914
Колея передних / задних колес, мм	1614-1638/ 1610-1634		1631-1655/ 1625-1649	1630-1640/ 1597-1607
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1675-2035	1610-1940	1730-2030	1945-2030
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	2230-2590	2115-2505	2265-2565	2505-2585
-на переднюю ось, кг	1080-1320	1085-1320	1165-1295	1270-1320
- на заднюю ось, кг	1260-1410	1085-1320	1220-1365	1355-1405
Технически допустимая масса прицепа				
- без тормозов, кг	750			
- с тормозами, кг	1500-2100		1600-2100	2500

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (7))

Пер. № BY/112 03.11.049 12470

для марки: для модели:	AUDI, QUATTRO		AUDI	
	RS 6 Avant	RS 7 Sportback	A6 Limousine Hybrid	
Код кузова (справочно)	A	S	L	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа			
	универсал/5	хэтчбек/5	седан/ 4	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 3	2/ 2	2 / 3	
Габаритные размеры, мм				
- длина	4974-5089	4990-5025	4915-5039	
- ширина	1936	1911	1874	
- высота	1444-1509	1402-1446	1422-1455	
База, мм	2917-2923		2921	
Колея передних / задних колес, мм	1654-1662/ 1655-1663	1634/1625	1614-1630/ 1610-1626	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2025	2005	1845	
Максимальная технически допустимая масса транспортного средства, кг	2580	2515	2320	
Максимальная технически допустимая масса транспортного средства, кг, приходящаяся				
- на переднюю ось, кг	1290	1290	1175	
- на заднюю ось, кг	1360	1275	1220-1300	
Допустимая масса прицепа				
- без тормозов, кг		750		
- с тормозами, кг	2100		1500	
для марки: для модели:	AUDI			
	A6 Avant, A6 allroad quattro, A6 Limousine, A7 Sportback	A6 Avant, A6 Limousine	A6 Avant, A6 Limousine, A7 Sportback	A6 Limousine Hybrid
Двигатель (марка, тип)	AUDI AG, четырехтактный, бензиновый			
	CREC	CYGA	CYPA	CHJA
Экологический класс	6	6	6	5
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2995	1798	1984	
- степень сжатия	10,80 ± 0,2	9,6 - 0,5	9,6	9,8 - 0,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	245 (5500-6500)	140 (4200-6200)	185 (5000-6000)	155 (4300-6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (2900-5300)	320 (1400-4100)	370 (1600- 4500)	350 (1500- 4200)
топливо	неэтилированный бензин с октановым числом, не менее 95			
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением непосредственно в камеру сгорания			
Система впрыска (марка, тип)	SIMOS 16	SIMOS 18.1		MED 17.1.1
Блок управления (марка, тип)	4G2 907 551 xx	4G0 906 264 xx	4G5 907 115 xx	4G0 907 115 xx
Инжектор (марка, тип)	06C 906 036 xx	06L 906 036 xx	HD: 06L 906 036 xx + ND: 06L 906 031 xx	06H 906 036 xx
Турбокомпрессор (марка, тип)	Eaton, 06E 145 601xx	IHI, JHJ	IHI (JH5IT) 06H 145 702xx	IHI (JH5IT), 06H 145 704xx

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 3 (7))

Per. № BY/112 03.11.049 12470

для марки:	AUDI			
для модели:	A6 Avant, A6 allroad quattro, A6 Limousine, A7 Sportback	A6 Avant, A6 Limousine	A6 Avant, A6 Limousine, A7 Sportback	A6 Limousine Hybrid
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi*, с сухим бумажным фильтрующим элементом			
	4G0 183	4G0 183 A		4G0 183 A
Система зажигания	Audi*: бесконтактная, транзисторная, со статическим распределением тока через отдельные для каждого цилиндра катушки зажигания			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, Audi*, S3			
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Audi*, R1			
Электродвигатель (марка, тип)	-			EAFA, синхронный, постоянного возбуждения, переменного тока
- максимальная мощность, кВт	-			40 (29 при 30-минутной нагрузке)
- рабочее напряжение, В	-			266V / 5 Ач
- расположение	-			в багажном отделении
- аккумуляторные батареи, (марка, тип)	-			Sanyo, Li-Ion, высоковольт- ные, 8R0 915 591 xx,
- зарядка	-			не бортовая
- привод	-			EAFA, один тяговый электродвига- тель и генератор
- регулятор мощности (марка, тип)	-			AUDI, 8R, 4G0 907 080
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с двумя основными глушителями, с дополнительными глушителями, с двумя или четырьмя нейтрализаторами			
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	4G0 120 A (2 шт.)	4G0 120 G (2 шт.)	4G0 120 A + 4G0 120 G	4G0 120G (2 шт.)
Дополнительный глушитель (средний) (марка, тип)	4G0 119 A	4G0 119 G	4G0 119 G	4G0 119G
Дополнительный глушитель (передний) (марка, тип)	8K0 118? (2 шт.)	8K0 118?	8K0 118?	8K0 118E
Нейтрализатор (марка, тип)	4G0 178 B? (2 шт.)	8K0 178 M?	8K0 178 M?	8K0 178 G?

*) или другие производители, одобренные AUDI AG

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 4 (7))

Per. № BY/112 03.11.049 12470

для марки:	AUDI	QUATTRO	
для модели:	S6 Avant, S6 Limousine, S7 Sportback	Audi RS 6 Avant, Audi RS 7 Sportback	
Двигатель (марка, тип)	AUDI AG, четырехтактный, бензиновый		
	CTGE	CWUB	CRDB
Экологический класс	6	6	5
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	3993		
- степень сжатия	10,1 - 0,5	9,3 - 0,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	331 (5800-6400)	412 (5700-6600)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (1400...5700)	700 (1750-5500)	
топливо	неэтилированный бензин с октановым числом, не менее 98		
Система питания	прямой впрыск топлива с электронным управлением непосредственно в камеру сгорания		
Система впрыска (марка, тип)	Audi*, MED 17.1		
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 04G 906 014xx	BOSCH, 4G0 906 560 xx	
Инжектор (марка, тип)	079 906 036		
Турбокомпрессор (марка, тип)	IHI (JH5IT), 079 145 703? (левый), 079 145 704? (правый)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi*, 4G0 183, с сухим бумажным фильтрующим элементом		
Система зажигания	Audi*, электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, Audi*, S3		
Свечи зажигания (марка, тип)	Audi*, R1	Audi*, R0 или R1 или R5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных глушителя, три дополнительных глушителя, два нейтрализатора		
Основной глушитель задний (марка, тип)	4G0 120 M + 4G0 120 K	4G0 120 H (2 шт.)	
Дополнительный глушитель средний (марка, тип)	4G0 119 L	4G0 119 H	8G0 119 K
Дополнительный глушитель передний (марка, тип)	8K0 118 A (2 шт.)		
Нейтрализатор (марка, тип)	4G0 178 E? (2 шт.)		
*) или другие производители, одобренные AUDI AG			

для модели:		A6 Avant, A6 allroad quattro, A6 Limousine, A7 Sportback					
Двигатель (марка, тип)		AUDI AG, четырехтактный, дизельный					
		CRTD	CRTE	CRTF	CTCB	CTCC	CVUA CVUB
Экологический класс		6	6	6	6	6	6
- количество и расположение цилиндров		6, V-образное					
- рабочий объем цилиндров, см ³		2967					
- степень сжатия		16,0 ± 0,5					
- максимальная мощность, кВт (мин ¹)		200 (3500-4250)	160 (3250-4750)	155 (3000-4750)	155 (3750-5000)	160 (4000-5000)	235 (3900-4600) 240 (4000-4500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		580 (1250-3250)	500 (1250-3000)	500 (1250-2700)	400 (1250-3500)	400 (1250-3750)	650 (1400-2800)
Топливо		дизельное					
Система питания		непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания					
Система впрыска (марка, тип)		Common Rail					
Блок управления (марка, тип)		4G2 907 311 xx или 4G2 907 401 xx		4G1 907 401 xx		4G0 907 589 xx	
ТНВД (марка, тип)		Audi*, high-pressure pump					
Форсунки (марка, тип)		Bosch, DLLA 158 P 40118, DLLA 159 PV7 178 661		Bosch, DLLA 158 P 40075		Bosch, DLLA 158 P 40078	
Турбокомпрессор (марка, тип)		Garrett, GTD 2060 xxx		Garrett, GTB 2056 xxx		Garrett, GTB 17, GT 30	
Воздушный фильтр (марка, тип)		Audi*, с сухим бумажным фильтрующим элементом 4G0 183					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		с двумя основными глушителями с двумя нейтрализаторами и фильтрами твердых частиц					
Основной глушитель (задний) (марка, тип)		4G0 120 D (2шт.)		8K0 120 H (2 шт.)		4G0 120 J (2 шт.)	
Нейтрализатор (марка, тип)		4G0 178 H? + 4G0 230 A?		4H0 178 G? + 8K0 230 A?		4G0 178 F?	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)		4H0 181 B?		4H0 181 B?		4G0 181 C? (2 шт.)	

*) или другие производители, одобренные AUDI AG

для марки:		AUDI		
для модели:		A6 Avant, A6 Limousine		
Двигатель (марка, тип)		AUDI AG, четырехтактный, дизельный		
		CNHA	CSUD	CSUE
Экологический класс		6	6	6
- количество и расположение цилиндров		4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³		1968		
- степень сжатия		15,5 ± 0,5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		140 (3800-4200)	110 (3000-4200)	100 (2750-4400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		400 (1750-3000)	350 (1500-3000)	350 (1500-2750)
Топливо		дизельное		
Система питания		непосредственный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)		Common Rail		
Блок управления (марка, тип)		04L 906 021 xx		
ТНВД (марка, тип)		Audi*, high-pressure pump		
Форсунки (марка, тип)		Audi*, B013		Audi*, B008
Турбокомпрессор (марка, тип)		BWTS, BV43D		BWTS, BM70B
Воздушный фильтр (марка, тип)		Audi*, 4G0 183A, с сухим бумажным фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		с двумя глушителями, нейтрализаторами и фильтром твердых частиц		
Основной глушитель (задний) (марка, тип)		8K0 120 H (2 шт.)		
Нейтрализатор (марка, тип)		04L 166 C? + 8K0 230 C?		
Фильтр твердых частиц (марка, тип)		04L 181 A?		

*) или другие производители, одобренные AUDI AG

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 6 (7))

Per. № BY/112 03.11.049 12470

для модификаций с двигателем:	СУРА	СТС?	CNHA CSUD CSUE	CRT?	CREC CTGE	CREC
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	два независимых, фрикционных, многодисковых сцепления, включаемых поочередно, с электрогидравлическим управлением					
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с электрогидравлическим управлением, с возможностью ручного выбора передач					
	FD7C K002	FD7C K004	FD7C K001	QD7B 5027	QD7B 5034	QD7B 5037 QD7B 5046
- число передач	вперед – 7, назад – 1					
- передаточные числа						
I -	3,188	3,188		3,692		3,962
II -	2,190	2,190		2,150		2,150
III -	1,517	1,517		1,344		1,406
IV -	1,057	1,057		0,974		1,025
V -	0,738	0,738		0,739		0,787
VI -	0,557	0,508		0,574		0,625
VII -	0,433	0,386		0,462		0,519
VIII -	---	---		---		--
3.X -		2,750		2,944		2,944
Главная передача (марка, тип)	AUDI AG, торцевой редуктор, коническая					
- передаточное число	4,410		4,234	4,093	3,875	4,093 4,375
для модификаций с двигателем:	CNJA	CVU?	CWUB	СУРА	CNHA, CSUD, CSUE	
Трансмиссия	гидромеханическая			механическая		
Сцепление (марка, тип)	---			фрикционное, многодисковое сцепление, с гидравлическим управлением		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с электрогидравлическим управлением, с возможностью ручного выбора передач			механическая, с ручным переключением передач		
	FA8BW 003	QA8BK 021	QA8BK 033 QA8BK 005	FM6DJ001	FM6CS002	
- число передач	вперед-8, назад-1			вперед – 6, назад – 1		
- передаточные числа						
I -		4,714		3,778		3,778
II -		3,143		2,050		2,050
III -		2,106		1,276		1,276
IV -		1,667		0,941		0,941
V -		1,285		0,784		0,692
VI -		1,000		0,667		0,571
VII -		0,839		---		---
VIII -		0,667		---		---
3.X -		3,317		3,333		3,333
Главная передача (марка, тип)	AUDI AG, торцевой редуктор, коническая					
- передаточное число	3,015	2,375	2,520	3,076	3,560	3,690

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 7 (7))

Per. № ВУ/112 03.11.049 12470

Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с газонаполненными телескопическими амортизаторами или пневматическая
- задняя	независимая, пружинная, с двойными трапецевидными рычагами, с газонаполненными телескопическими амортизаторами или пневматическая
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой сервопривод с электромеханическим усилителем
Тормозные системы	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой (ABS), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	с электромеханическим приводом к тормозным механизмам задних колес

Шины								
Размер	225/60 R16	235/55 R17	225/55 R17	245/45 R18	225/50 R18	235/55 R18	235/55 R18	255/45 R18
Индекс несущей способности	98	99	97	99, 100	99	100	100	100
Категория скорости	Y, H*	Y, H*	Y, H*	Y	H*	Y	H*	Y
*) – для зимних шин (M+S)								

Шины							
Размер	235/45 R19	255/40 R19	255/45 R19	255/35 R20	265/35 R20	255/40 R20	275/30 R21
Индекс несущей способности	99	100	100	97, 99	99	101	98
Категория скорости	V*	Y	Y	Y	Y	Y, V*	Y
*) – для зимних шин (M+S)							

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » декабря 2014 г.

С.Н. Поддубко

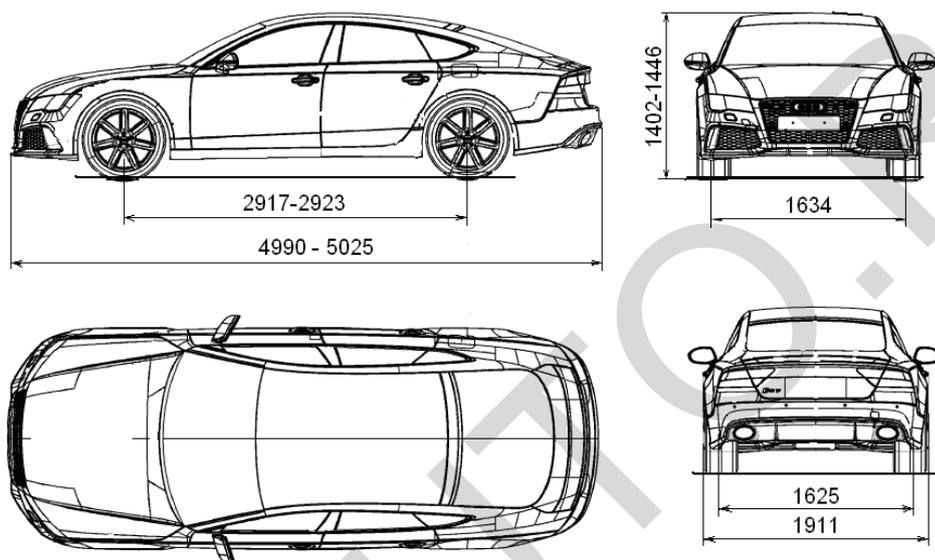
инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков

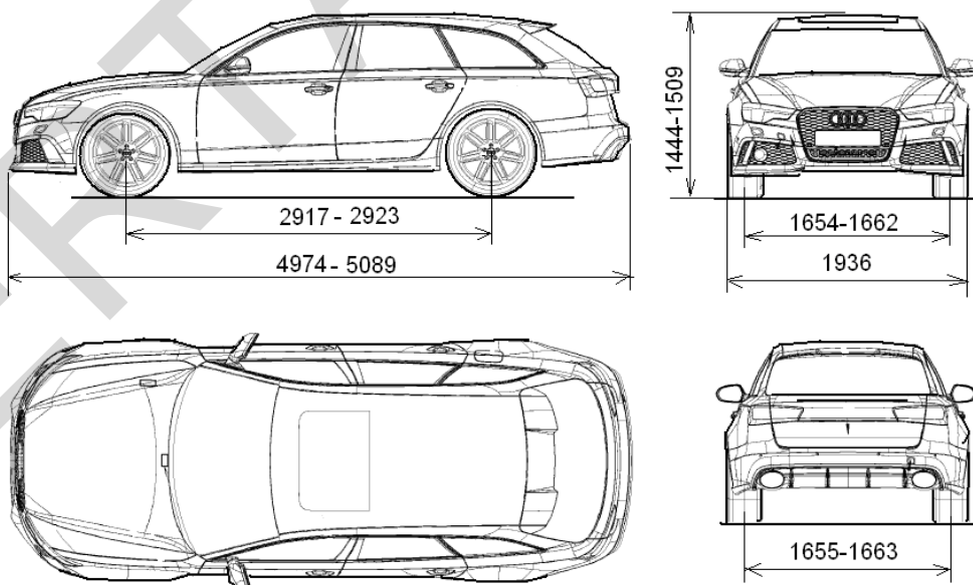
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **AUDI, QUATTRO**
Модель транспортного средства **4G (Audi RS 7 Sportback)**

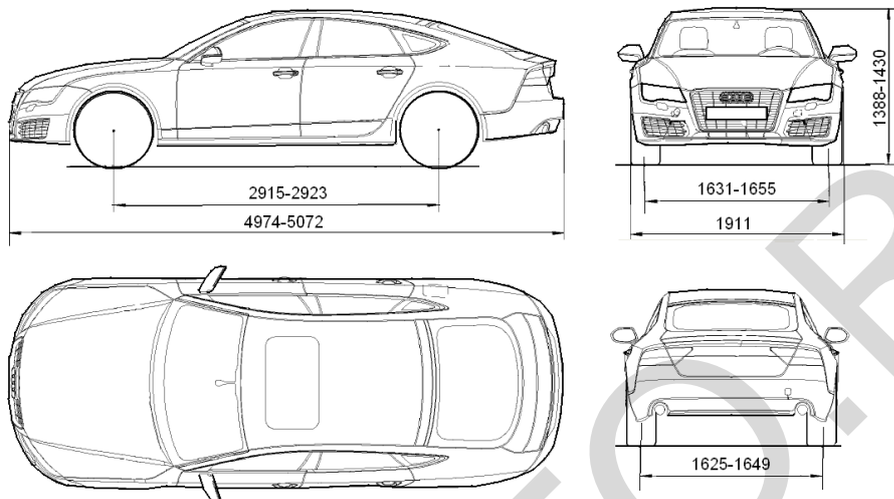


Марка транспортного средства **AUDI, QUATTRO**
Тип транспортного средства **4G (Audi RS 6 Avant)**



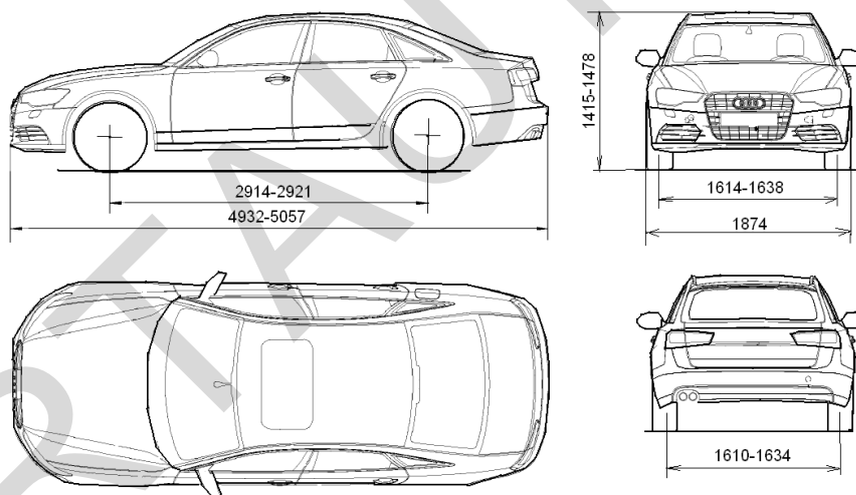
Марка транспортного средства
Тип транспортного средства

AUDI
4G (Audi A7 Sportback, Audi S7 Sportback) хетчбек



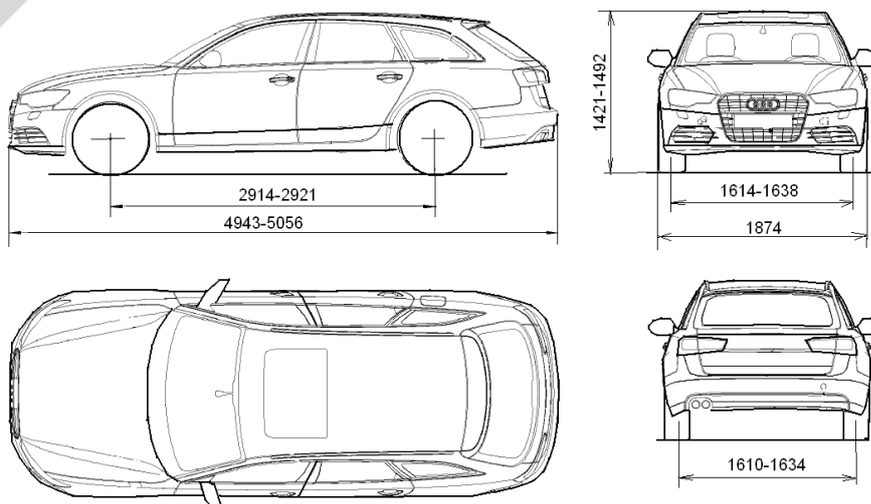
Марка транспортного средства
Тип транспортного средства

AUDI
4G (Audi A6 Limousine, Audi S6 Limousine) седан



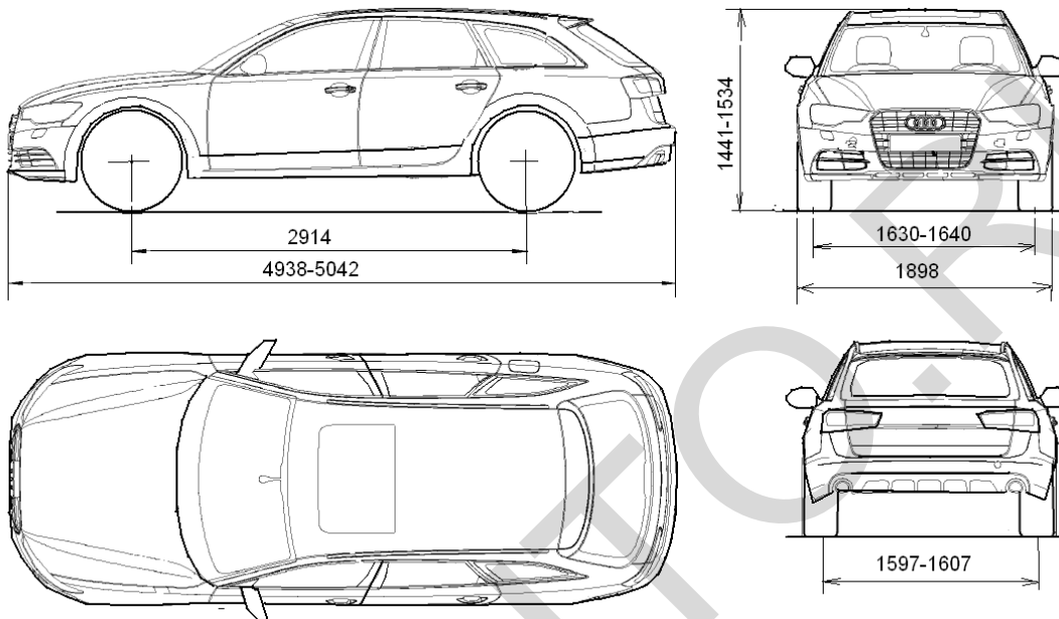
Марка транспортного средства
Тип транспортного средства

AUDI
4G (Audi A6 Avant, Audi S6 Avant) универсал



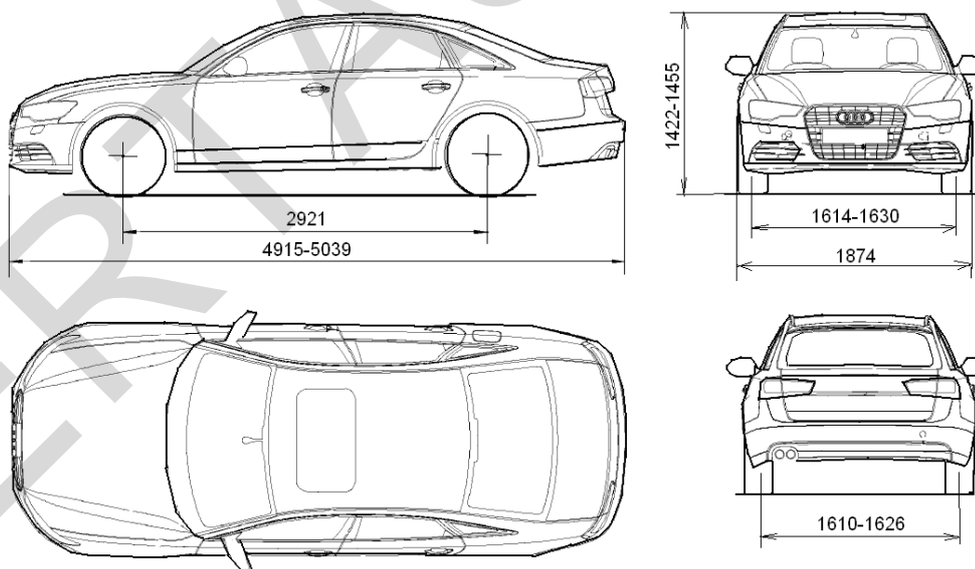
Марка транспортного средства
Тип транспортного средства

AUDI
4G (Audi A6 allroad quattro) универсал



Марка транспортного средства
Тип транспортного средства

AUDI
4G (Audi A6 Limousine Hybrid) седан



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » декабря 2014 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Societe Nationale de Certification et D'homologation, Luxembourg	E13*10R00*10R03*10293*09 E13*10R00*10R03*10294*05
Правила ЕЭК ООН № 11-03 Замки и петли дверей	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-03 0339 Ext.06 E1 11R-03 0340 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 12-04 Травмобезопасность рулевого управления	то же	E1 12R-04 0301 Ext.05 E1 12R-04 0302 Ext.02 E1 12R-04 0341
Правила ЕЭК ООН № 13Н Тормозные системы	-//-/-	E1 13HR-00 0421 Ext.07 E1 13HR-00 0423 Ext.07 E1 13HR-00 0425 Ext.06 E1 13HR-00 0479 Ext.04 E1 13HR-00 0582 E1 13HR-00 0533 Ext.02 E1 13HR-00 0483 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 14-07 Места крепления ремней безопасности	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	E4 14R-07 0295 Ext.09 E4 14R-07 0296 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 16-06 Ремни безопасности	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1216 Ext.05 E1 16R-06 1217 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 17-08, № 25-04 Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	E4 17RA-08 0257 Ext.10 E4 17RA-08 0258 Ext.02
Директивы ЕС 715/2007, 136/2014W (Правила ЕЭК ООН № 24-03) Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	Societe Nationale de Certification et D'homologation, Luxembourg	e13*715/2007*136/2014W*6547*01 (CRT?), e13*715/2007*136/2014W*6600*01 (CRT?), e13*715/2007*136/2014W*6579*00 (CTC?), e13*715/2007*136/2014W*6582*01 (CTC?), e13*715/2007*136/2014W*6587*01 (CVU?), e13*715/2007*136/2014W*6512*05 (CNHA), e13*715/2007*136/2014W*6589*02 (CSU?)
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	National Standards Authority of Ireland (NSAI), Ireland	E24 26R-03 0030 Ext.19 E24 26R-03 0031 Ext.08
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0556 Ext.08 E1 28R-00 0557 Ext.05

Приложение 4 к «Одобрению типа
транспортного средства» (лист 2 (3))

Рег. № ВУ/112 03.11.049 12470

1	2	3
Директивы ЕС 458/2011 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины *	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*458/2011*458/2011*0076*03 e1*458/2011*458/2011*0072*03 e1*458/2011*458/2011*0071*01 e1*458/2011*458/2011*0077*02
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Предотвращение опасности возникновения пожара	то же	E1 34R-02 0041 Ext.05 E1 34R-02 0042 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	-//-/-	E1 35R-00 0103 Ext.05
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Societe Nationale de Certification et D'homologation, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9517*03 E13*39R00*39R00*9519*03 E13*39R00*39R00*9575*01 E13*39R00*39R00*9599*00
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*92/22*2001/92*0286*09 e1*92/22*2001/92*0287*05
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора	то же	E1 46R-02 1183 Ext.06 E1 46R-02 1184 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 48-04 (Правила ЕЭК ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00, 98-00, 99-00, 112-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E1 48R-04 0675 Ext. 08 E1 48R-04 0676 Ext. 06
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	E1 51R-02 11077 Ext.05 (CRE?) E1 51R-02 12139 Ext.01 (CRT?, CTC?) E1 51R-02 11588 Ext.02 (CTG?) E1 51R-02 11453 Ext.03 (CVU?) E1 51R-02 11238 Ext.03 (CSU?) E1 51R-02 12181 (CYG?) E1 51R-02 12179 (CYP?) E1 51R-02 12004 (CNH?) E1 51R-02 11848 Ext.02 (CWU?, CRDB) E1 51R-02 11250 Ext.01 (CHJA)
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	-//-/-	E1 55R-01 2013 Ext. 06 E1 55R-01 2288 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	-//-/-	E1 79R-01 0989 Ext. 09 E1 79R-01 0990 Ext. 03
Директивы ЕС 715/2007, 630/2012J, 136/2014W (Правила ЕЭК ООН № 83-06) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Societe Nationale de Certification et D'homologation, Luxembourg	e13*715/2007*136/2014W*6585*01 (SCRE?), e13*715/2007*136/2014W*6547*01 (SCRT?), e13*715/2007*136/2014W*6600*01 (CRT?), e13*715/2007*136/2014W*6579*00 (SCTS?), e13*715/2007*136/2014W*6582*01 (CTS?), e13*715/2007*136/2014W*6576*00 (SCTG?), e13*715/2007*136/2014W*6605*01 (CTG?), e13*715/2007*136/2014W*6549*00 (SCVU?) e13*715/2007*136/2014W*6587*01 (CVU?),

*) – допускается установка изделий, имеющих знак официального утверждения типа, отличный от указанного, при условии, что они маркированы знаком официального утверждения в соответствии с Правилами ЕЭК ООН или Директивой ЕС.

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 3 (3))

Пер. № BY/112 03.11.049 12470

1	2	3
Директивы ЕС 715/2007, 630/2012J, 136/2014W (Правила ЕЭК ООН № 83-06) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Societe Nationale de Certification et D'homologation, Luxembourg	e13*715/2007*136/2014W*6512*05 (CNHA), e13*715/2007*136/2014W*6589*02 (CSU?), e13*715/2007*136/2014W*6591*00 (SCUP?), e13*715/2007*136/2014W*6597*01 (CUP?), e13*715/2007*136/2014W*6594*01 (CUG?), e13*715/2007*136/2014W*6602*00 (SCWU?), e13*715/2007*136/2014W*6603*00 (ACWU?), e13*715/2007*630/2012J*0244*02 (CHJA), e13*715/2007*630/2012J*6451*00 (CRDB)
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	то же	E13*116R00*116R00*0707*05 E13*116R00*116R00*0708*05 E13*116R00*116R00*0709*01 E13*116R00*116R00*0710*01
Правила ЕЭК ООН № 125-00 Обзорность транспортных средств	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 125R-00 0278 Ext.04 E1 125R-00 0279 Ext.04
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03644 от 29.02.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03644 от 29.02.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03643 от 29.02.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03643 от 29.02.2012

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » декабря 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

подпись