

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E05374

20 августа -----
2010

Марка транспортного средства	AUDI
Тип транспортного средства	8P (Audi A3, Audi S3)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для модиф. с мод. дв. CAXA; CAXC) 8703 23 (для модиф. с мод. дв. BHZ, BLF, BSE, BVY, BWA, BYT, BZB, CAWB) 8703 24 (для модиф. с мод. дв. BUB) 8703 32 (для модиф. с мод. дв. AZV, BKC, BKD, BMM, BLS, BMN, BXE, BUY)
Код VIN	WAU???8P?...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус”, 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany
Сборочные заводы и их адреса	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany AUDI Hungaria Motor Kft., H-9027, Győr, Reptéri út, Hungary Volkswagen AG, Bruxelles, Belgium

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3 или 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС DE.MT02.E05374

Габаритные размеры, мм

– длина 4203...4381
 – ширина 1765
 – высота 1406...1423

База, мм

2577

Колея передних / задних колес, мм

1523...1535 / 1515...1527

Модификации с моделями двигателей		Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимально допустимая масса, приходящаяся:		Допустимая полная масса прицепа	
				на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
AZV	F	1330...1655	1890...1960	1075...1110	970...1005	700...730	1400
AZV	Q	1430...1725	1990...2030	1110	1040...1070	750	1600
BKC	F	1370...1590	1855...1895	1040...1050	975...1005	680...700	1400
BLF	F	1225...1520	1785...1825	970...980	975...1005	650...670	1200
BKD	F	1330...1655	1890...1960	1075...1110	970...1005	700...730	1400
BKD	Q	1430...1725	1990...2030	1110	1040...1070	750	1600
BMM	F	1330...1655	1890...1960	1075...1110	970...1005	700...730	1400
BMM	Q	1430...1725	1990...2030	1110	1040...1070	750	1600
BSE	F	1205...1550	1765...1855	950...1015	970...1005	640...680	1200
BVY	F	1275...1600	1835...1905	1020...1065	970...1005	670...710	1400
BWA	F	1320...1665	1880...1970	1070...1100	970...1005	690...740	1500
BWA	Q	1430...1725	1990...2030	1100	1050...1080	750	1500
BUB	Q	1495...1820	2055...2125	1120...1150	1090...1125	750	1600
BHZ	Q	1455...1660	2015...2055	1120...1130	1055...1085	буксировка прицепа не предусмотрена	
BLS	F	1280...1615	1840...1920	1040...1080	970...1005	680...710	1400
BMN	F	1335...1665	1895...1970	1080...1110	975...1005	700...740	1400
BMN	Q	1440...1735	2000...2040	1110	1045...1075	750	1600
BUY	F	1335...1665	1895...1970	1080...1110	975...1005	700...740	1400
BUY	Q	1515...1735	2000...2040	1110	1045...1075	750	1600
BXE	F	1280...1615	1840...1920	1040...1080	970...1005	680...710	1400
BYT	F	1305...1615	1865...1935	1045...1090	975...1005	690...720	1400
BZB	F	1305...1615	1865...1930	1045...1090	975...1005	690...720	1400
CAXA	F	1260...1565	1820...1880	1005...1050	975...1005	660...690	1200
CAXC	F	1260...1565	1820...1880	1005...1050	975...1005	660...690	1200
CAWB	F	1370...1635	1930...1970	1100	975...1005	720...740	1500

РОСС DE.MT02.E05374

Двигатель (марка, тип) – марка – тип – модель ¹ – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Audi AG			
	четырёхтактный, бензиновый (BHZ, BVY с турбонаддувом)			
	BHZ	BVY	BWA	
	4, рядное			
	1984			
	10.3 195 (6000)	11.5 110 (6000)	10.3 147 (5100...6000)	
350 (2500...5000)	200 (3500)	280 (1800...5000)		
бензин с октановым числом не менее 98				
Система питания Система впрыска (марка, тип) Блок управления впрыском (марка, тип) Турбокомпрессор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	непосредственный впрыск топлива			
	Bosch, Motronic			
	8P0 907 115H	06F 906 056 FQ/FR	8P0 907 115/ 8P0 907 115A	
	KKK, KK3 3K – Warner, K04	—	KKK 3K – Warner, K03	
06F 183	1K0 183	06F 183		
с бумажным элементом				
Система зажигания Катушки зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	VW/Audi, TCI, микропроцессорная			
	S3 x 4			
	Audi AG, R0, R1, R5, RX или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			
для модификаций:	Q	F	F	Q
с моделями двигателей:	BHZ	BVY	BWA	BWA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Передний глушитель (марка, тип) Средний глушитель (марка, тип) Задний глушитель (марка, тип) Нейтрализаторы (марка, тип)	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
	1K0 118G	—	1K0 118G	1K0 118G
	1K0 119K	1K0 119A	1K0 119T/AK	—
	1K0 120AC	1K0 120A	1K0 120AE	1K0 120AA
	1K0 166DA/DB+ 1K0 178HA/HB	06F 166AA+ 06F 166AA+ 1K0 178CC	1K0 166DA+ 1K0 178HA	1K0 166DA+ 1K0 178HA

¹ Здесь и далее под моделью двигателя, подразумевается совокупность конструктивных признаков двигателя и его блока управления.

POCC DE.MT02.E05374

Двигатель (марка, тип) – марка – тип – модель – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Audi AG			
	четырёхтактный, бензиновый (Б/Т с турбонаддувом)			
	BSE	BUB	Б/Т	BLF
	4, рядное	6, V-образное	4, рядное	
	1595	3189	1798	1598
	10.5	10.85	9.8	12.1
	75 (5600)	184 (6300)	118 (5000...6200)	85 (6000)
148 (3800)	320 (2500...3000)	250 (1500...4200)	155 (4000)	
бензин с октановым числом не менее				
95	98	95	95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic	VW/Audi, Motronic	Bosch, Motronic	VW/Audi, Motronic
Блок управления впрыском (марка, тип)	06A 906 033 EH/EJ	022 906 032 HP/HQ	8P1 907 115B	03C 906 056 BT/CP
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	KKK 3K – Warner, K03	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	1K0 183	1K0 183 A	1K0 183 B	03C 183
с бумажным элементом				
Система зажигания	VW/Audi, TCI, микропроцессорная			
Катушки зажигания (марка, тип)	VW, RU4 x 4	S3 x 6	S3 x 4	
Свечи зажигания (марка, тип)	Audi AG, R0, R1, R5, RX или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			
для модификаций: с моделями двигателей:	F BSE	F BLF	F Б/Т	Q BUB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя			четыре глушителя
система нейтрализации отработавших газов				
Передний глушитель (марка, тип)	1K0 118A	—	—	1K0 118C + 1K0 118C
Средний глушитель (марка, тип)	—	1K0 119E	1K0 119AC	1K0 119K
Задний глушитель (марка, тип)	1K0 120D	1K0 120H	1K0 120AH	1K0 120E
Нейтрализаторы (марка, тип)	06A 178AA + 06A 178AA + 1K0 178MA	1K0 166CB + 6Q0 178GB или 1K0 166CC + 6Q0 178GC	1K0 166DB + 1K0 178HB	1K0 178EA + 1K0 178EA

РОСС DE.MT02.E05374

Двигатель – марка – тип – модель – первые 3 позиции в номере двигателя – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Audi AG			
	четырёхтактный, бензиновый, с турбонаддувом			
	CAXA	CAXC	BZB	CAWB
	CAX		BZB	CAW
	4, рядное			
	1390		1798	1984
	10.0		9.8	10.3
	90 (5000)	92 (5000)	118 (5000...6200)	147 (5100...6000)
	200 (1500...4000)		250 (1500...4200)	280 (1700...5000)
	бензин с октановым числом не менее			
95		95	98	
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	VW / AUDI, Motronic		Bosch, Motronic	Bosch, MED 17
Блок управления впрыском (марка, тип)	03C 906 022xx		8P7 907 115xx	8P0 907 115xx
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, TD025M2-07T-2.3		KKK 3K – Warner, K03	KKK 3K – Warner, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	1K0 183		1K0 183 B	1K0 183 B
с бумажным элементом				
Система зажигания	VW/Audi, TCI, микропроцессорная			
Катушки зажигания (марка, тип)	S3 x 4			
Свечи зажигания (марка, тип)	Audi AG, R0, R1, R5, RX или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			
для модификаций:	F		F	F
с моделями двигателей:	CAXA	CAXC	BZB	CAWB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Передний глушитель (марка, тип)	1K0 119 B		1K0 119 AC	1K0 119 AK
Задний глушитель (марка, тип)	1K0 120		1K0 120 AH	1K0 120 AE
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178 PA		1K0 166DA/DB, 1K0 178 HA/HB	1K0 166DA/DB, 1K0 178 HA/HB

РОСС DE.MT02.E05374

Двигатель (марка, тип) – марка – тип – модель – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо Система питания Блок управления впрыском (марка, тип) Насос-форсунки (марка, тип) Турбокомпрессор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi AG				
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха				
	ВКС	BLS	ВХЕ	AZV	BKD
	4, рядное				
	1896	1896	1896	1968	1968
	19.0	18.5	18.5	18.0	18.0
	77 (4000)	77 (4000)	77 (4000)	100 (4000)	103 (4000)
	250 (1900)	250 (1900)	250 (1900)	320 (1750...2500)	320 (1750...2500)
	дизельное				
	непосредственный впрыск топлива				
03G 906 016J	03G 906 021CS/S/LT	03G 906 021LS	03G 906 016 AS/FM/AT/DT/BA		
Bosch, PDB 016	Bosch, PDB 043	Bosch, PDB 016	Bosch, PDB 027 / PDB 038		
Garrett, GT1646V или KKK 3K-Warner, KP39A, BV39A	KKK 3K-Warner, 03G 253 019K, BV39	Garrett, GT1646V	Garrett, GT1749VA		
1K0 183B, с бумажным элементом					

для модификаций:	F		F	F			Q
с моделями двигателей:	ВКС, ВХЕ		BLS	AZV, BKD			AZV, BKD
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов						
Передний глушитель (марка, тип)	1K0 118	—	—	1K0 118	1K0 119B	—	—
Задний глушитель (марка, тип)	1K0 120B	1K0 120P	1K0 120P	1K0 120B	1K0 120B	1K0 120B	1K0 120R
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178DA		1K0 178LA/ 3C0 181AA/ 1K0 181AB/ 1K0 181CA	1K0 178DA			1K0 178JA

РОСС DE.MT02.E05374

Двигатель (марка, тип)	Audi AG					
– марка	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха					
– тип						
– модель	BMM	BUY	BMN			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем, см ³	1968	1968	1968			
– степень сжатия	18.5	18.5	18.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (4000)	120 (4200)	125 (4200)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1800... 2500)	350 (1750...2500)	350 (1750...2500)			
Топливо	дизельное					
Система питания	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления впрыском (марка, тип)	03G 906 021 T/AA/GN/GM, 03G 906 016GL	03G 906 018HD/R	03G 906 018DH/R/AN			
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 042	Siemens, PPD 003	Siemens, PPD 003			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT1646V	Garrett, GT1749VC	Garrett, GT1749VC			
Воздушный фильтр (марка, тип)	1K0 183B, с бумажным элементом					

для модификаций:	F	Q	F	Q	F	Q
с моделями двигателей:	BMM	BMM	BUY	BUY	BMN	BMN
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов					
Передний глушитель (марка, тип)	1K0 119B	1K0 118	—	—	1K0 119 AP	—
Задний глушитель (марка, тип)	1K0 120B	1K0 120B	1K0 120B	1K0 120R	1K0 120B	1K0 120R
Нейтрализаторы (марка, тип)	3C0 181AA / 1K0 181AA / 1K0 181AB			1K0 181AA/AB		1K0 181AA/ 1K0 181AB/ 3C0 181EA

РОСС DE.MT02.E05374

для модификаций:	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
с моделями двигателей:	BYT, BZB	BVY	BVY	BLF	CAXA, CAXC	AZV, BKD, BMM	BWA, CAW B	BMN, BUY	BSE, BLF	BVY
Трансмиссия	механическая								гидро- механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом								—	
Коробка передач (марка, тип)	FM62 S002	FM62 S005	FM62 S0D5	FM6A G005	FM6A J007	FM62 Q008	FM62 Q011	FM62 Q017	FA69 G026	FA69 G027
	полностью синхронизированная, с ручным управлением								автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач	вперед – 6, назад – 1									
– передаточные числа										
I -	3.778	3.778	3.778	3.455	3.615	3.769	3.357	3.769	4.148	4.148
II -	2.063	2.267	2.267	1.955	1.955	2.087	2.087	2.087	2.370	2.370
III -	1.455	1.524	1.524	1.281	1.281	1.324	1.469	1.324	1.556	1.556
IV -	1.107	1.185	1.185	0.975	0.973	0.977	1.098	0.919	1.155	1.155
V -	0.875	0.967	0.967	0.813	0.778	0.975	1.108	0.902	0.859	0.859
VI -	0.725	0.816	0.814	0.706	0.646	0.814	0.927	0.757	0.686	0.686
3.X. -	3.600	3.600	3.600	3.182	3.182	4.549	3.990	4.549	3.394	3.394
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя)									
– передаточное число	3.647	3.647	3.647	4.533	4.353	3.450/ 2.760*	3.944/ 3.087*	3.684/ 2.917*	4.316	4.103

* - при включении I – IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода

POCC DE.MT02.E05374

для модификаций:	F	F	F	Q	Q	Q	Q	Q
с моделями двигателей:	ВКС, BLS, ВХЕ	BLS, ВХЕ	BSE	AZV, BKD, BMM	BUB	BWA	BMN, BUY	BHZ
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом							
Коробка передач (марка, тип)	FM5A 4009	FM5A 4044	FM5A F006	QM62 Q007	QM62 Q008	QM62 Q015	QM62 Q018	QM62 Q023
	полностью синхронизированная, с ручным управлением							
– число передач вперед	5	5	5	6	6	6	6	6
– число передач назад	1	1	1	1	1	1	1	1
– передаточные числа								
I -	3.778	3.778	3.455	3.769	3.357	3.357	3.769	3.357
II -	2.063	2.063	1.955	2.087	2.087	2.087	2.087	2.087
III -	1.348	1.250	1.281	1.324	1.469	1.469	1.324	1.469
IV -	0.967	0.844	0.975	0.911	1.088	1.098	0.919	1.088
V -	0.744	0.744	0.813	0.902	1.108	1.108	0.902	1.097
VI -	—	—	—	0.756	0.912	0.927	0.757	0.912
З.Х. -	3.600	3.625	3.182	4.549	3.990	3.990	4.549	3.990
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для модификаций Q)							
– передаточное число	3.389	3.389	4.533	3.875/ 3.100*	4.235/ 3.273*	4.235/ 3.273*	3.875/ 3.100*	4.235/ 3.273*

* - при включении I – IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода

POCC DE.MT02.E05374

для модификаций:	F	F	F	F	F	Q	Q
с моделями двигателей:	BLS, BXE, BYT BKC BZB	AZV, BKD, BMM	BWA, CAWB	AZV, BKD, BMM, BMN, BUY	CAXA, CAXC	BUB	BUB
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масле						
Коробка передач (марка, тип)	FD62 E011	FD62 E014	FD62 E016	FD62 E018	FD7A M006	QD62 E024	QD62 E038
	автоматическая, с возможностью ручного управления						
– число передач вперед	6	6	6	6	7	6	6
– число передач назад	1	1	1	1	1	1	1
– передаточные числа							
I -	3.462	3.462	3.462	3.462	3.765	2.933	2.933
II -	2.050	2.050	2.150	2.050	2.273	1.792	1.833
III -	1.300	1.300	1.464	1.300	1.531	1.267	1.300
IV -	0.902	0.881	1.079	0.902	1.122	0.975	0.975
V -	0.914	0.914	1.094	0.914	1.176	1.030	1.030
VI -	0.756	0.738	0.921	0.756	0.951	0.825	0.825
VII -	—	—	—	—	0.795	—	—
З.Х. -	3.989	3.988	3.989	3.989	4.170	3.352	3.352
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для модификаций Q)						
– передаточное число	4.375 / 3.333*	4.059 / 3.136*	4.059 / 3.136*	4.118 / 3.043*	4.438 / 3.227 / 4.176**	4.800 / 3.600*	4.800 / 3.600*

* - при включении I – IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода

** - при включении I – IV передач / V – VII передач / передачи заднего хода

Подвеска

- передняя VW-Audi AG, независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя VW-Audi AG, независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

VW-Audi AG, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электрическим усилителем

POCC DE.MT02.E05374**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС, с усилителем, с электронным распределением тормозного усилия (EBV); с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	205/50 R17 (M+S)	89, 93	H
		205/55 R16 (M+S)	91	H
		205/55 R16	91	V, W
		225/45 R17	91, 94	H, W, Y
		225/40 R18	92	Y
		225/45 R17 (M+S)	94	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель салона, кондиционер (хладагент R134A), навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи (включая мобильный телефон), бортовой компьютер, акустическая система для парковки (APS), стереосистема, CD-проигрыватель, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, электронное противоугонное устройство, устройство дистанционного открывания ворот гаража (HomeLink), навесной багажник сзади автомобиля для перевозки велосипедов, кронштейн для крепления велосипедов на крыше автомобиля, багажник на крыше автомобиля, подушки безопасности

AUDI 8P (Audi A3, Audi S3)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 20 " августа 2007 г.

РОСС DE.MT02.E05374

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя или в багажном отделении в нише запасного колеса или на задней стойке левой передней двери.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на видимой части кузова, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на лонжероне над правым колесом.

3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1 - 3: **WAU** - WMI (международный код изготовителя) - Audi AG, Германия.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера:
постоянный символ **Z** или
контрольное число от **0** до **9** или литера **X** или
специальное кодирование.

поз. 7 - 8: **8P** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 9: постоянный символ **Z** или
контрольное число от **0** до **9** или литера **X** или
специальное кодирование.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

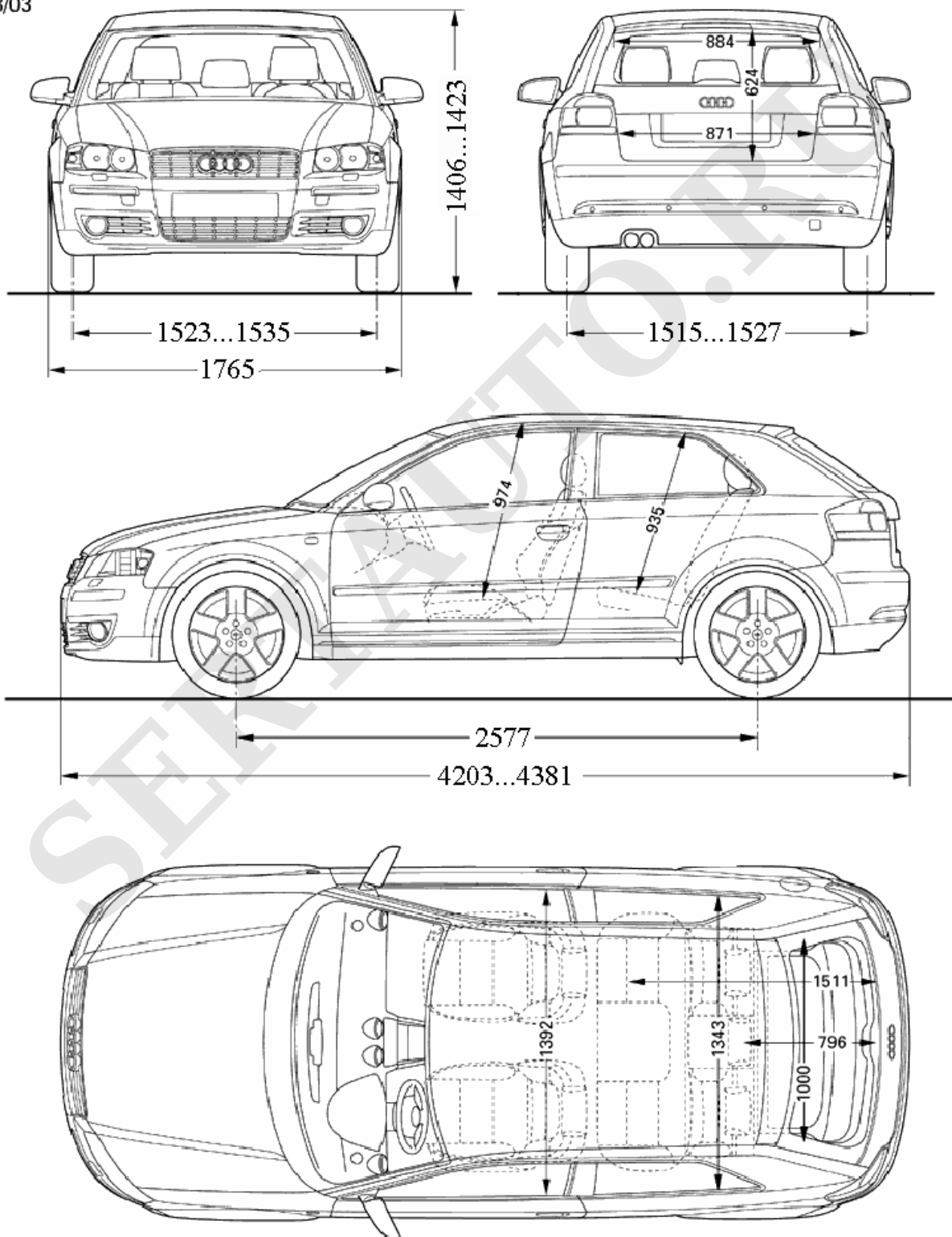
поз. 11: Код сборочного завода:
A – Ingolstadt, Germany;
N – Neckarsulm, Germany;
1 – Győr, Hungaria;
B – Bruxelles, Belgium.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Audi A3

Abmessungen
Dimensions

03/03



Angaben in mm bei Leergewicht

Audi A3

Abmessungen
Dimensions

07/04

