

**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 IT.MT02.E06200**

11 января \_\_\_\_\_  
2012 г.

Марка транспортного средства	<b>ALFA ROMEO</b>
Тип транспортного средства	<b>939</b>
Модификации	<b>939AXA1B, 939VXA1B, 939AXB1B, 939AXB11, 939VXB1B, 939VXB11, 939DXB1B, 939DXB11, 939EXB1B, 939EXB11, 939AXC1B, 939AXC12, 939VXC1B, 939VXC12, 939AXD1B, 939AXD12, 939BXD1B, 939BXD12, 939DXD1B, 939DXD12, 939EXD1B, 939EXD12, 939AXE1B, 939VXE1B, 939AXF1B, 939AXF12, 939BXF1B, 939BXF12, 939AXG1B, 939AXG2B, 939AXG22, 939BXG1B, 939BXG2B, 939BXG22, 939DXG1B, 939DXG2B, 939DXG22, 939EXG1B, 939EXG2B, 939EXG22, 939AXH1B, 939VXH1B, 939AXL1A, 939BXL1A, 939AXM1B, 939AXM2B, 939VXM1B, 939VXM2B, 939DXM1B, 939EXM1B</b>
Коммерческое наименование	<b>ALFA BRERA, ALFA SPIDER, ALFA ROMEO 159, ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23 (мод. с дв. 939A6000, 939A5000, 939A4000) 8703 24 (мод. с дв. 939A000) 8703 32 (мод. с дв. 939A1000, 939A2000, 939A3000, 939A7000, 939A8000, 939A9000)</b>
Код VIN	<b>ZAR939???...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Мэйджор-Авто", 123363, г. Москва, Цветочный проезд, д. 4, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy</b>

---

## POCC IT.MT02.E06200

Сборочные заводы и их адреса

**STABILIMENTO FIAT,  
80038, Pomigliano, D'Arco (Napoli), Italy  
PININFARINA S.p.A.,  
Via Pininfarina, 14/18, 10095, Grugliasco (TO), Italy  
PININFARINA S.p.A.,  
Via Castellamonte, 6, 10010, Bairo, Canavese (TO), Italy  
PININFARINA S.p.A.,  
Strada per Caluso, 10090, San Giorgio, Canavese (TO), Italy**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние или 4 x 4 / все  
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная или полноприводная;  
 расположение двигателя - переднее поперечное

для модификаций:	939A...	939B...	939D...	939E...
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий			
	седан / 4	универсал / 5	купе / 3	кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		2 / 2	2 / -
Габаритные размеры, мм				
– длина	4661		4410	4393
– ширина	1830		1830	
– высота	1422	1452	1341	1318...1371
База, мм	2703		2528	
Колея передних / задних колес, мм	1579...1593 / 1559...1575		1579...1593 / 1559...1575	

для модификаций:	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:		Допустимая полная масса прицепа:	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	без тормозов, кг	с тормозами, кг
939АХА1В	1510...1658	1985...2000	1100...1200	1100...1265	500	1500
939ВХА1В	1560...1698	2035...2050	1155...1200	1155...1265	500	1500
939АХВ1В	1520...1668	1995...2010	1100...1200	1155...1265	500	1500
939АХВ11	1520...1668	1995...2010	1100...1200	1155...1265	500	1500
939ВХВ1В	1570...1708	2045...2060	1100...1200	1155...1265	500	1500
939ВХВ11	1570...1708	2045...2060	1100...1200	1155...1265	500	1500
939DХВ1В	1520...1628	1890...1905	1100...1200	1050...1265	500	1450
939DХВ11	1520...1661	1890...1905	1100...1200	1050...1265	500	1450
939ЕХВ1В	1580...1684	1830...1855	1100...1300	1050...1265	500	1450
939ЕХВ11	1580...1733	1830...1855	1100...1300	1050...1265	500	1450
939АХС1В	1565...1713	2040...2055	1150...1200	1150...1265	500	1500
939АХС12	1570...1722	2045...2060	1150...1200	1155...1265	500	1500
939ВХС1В	1615...1753	2090...2105	1155...1200	1155...1265	500	1500

## РОСС ИТ.МТ02.Е06200

для модифи- каций:	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:		Допустимая полная масса прицепа:	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	без тормо- зов, кг	с тормо- зами, кг
939ВХС12	1620...1772	2095...2110	1150...1200	1155...1265	500	1500
939АХD1В	1705...1991	2150...2250	1300	1100...1265	500	1500
939АХD12	1680...1832	2155...2170	1220...1300	1155...1265	500	1500
939ВХD1В	1755...1848	2200	1300	1265	500	1500
939ВХD12	1730...1882	2205...2220	1220...1300	1155...1265	500	1500
939DХD1В	1675...1758	2020	1300	1265	500	1500
939DХD12	1670	2055	1200	1050	500	1500
939ЕХD1В	1735...1814	1960	1300	1265	500	1500
939ЕХD12	1730	2005	1200	1050	500	1500
939АХЕ1В	1555...1703	2030...2045	1150...1200	1150...1265	500	1500
939ВХЕ1В	1605...1743	2080...2095	1155...1200	1155...1265	500	1500
939АХF1В	1565...1713	2040...2055	1150...1200	1150...1265	500	1500
939АХF12	1570...1722	2045...2060	1150...1200	1155...1265	500	1500
939ВХF1В	1615...1753	2090...2105	1155...1200	1155...1265	500	1500
939ВХF12	1620...1772	2095...2110	1150...1200	1155...1265	500	1500
939АХG1В	1615	2090	1220	1155	500	1700
939АХG2В	1685...1856	2160...2200	1220...1300	1155...1265	500	1700
939АХG22	1705...1882	2180...2220	1220...1300	1155...1265	500	1700
939ВХG1В	1665	2140	1220	1155	500	1800
939ВХG2В	1735...1898	2210...2250	1220...1300	1210...1265	500	1800
939ВХG22	1755...1932	2230...2270	1220...1300	1210...1265	500	1800
939DХG1В	1615	2000	1200	1050	500	1500
939DХG2В	1680...1788	2050...2065	1200...1300	1050...1265	500	1500
939DХG22	1700...1808	2070...2085	1200...1300	1050...1265	500	1500
939ЕХG1В	1675	1950	1200	1050	500	1500
939ЕХG2В	1740...1844	1990...2015	1200...1300	1050...1265	500	1500
939ЕХG22	1760...1864	2010...2035	1200...1300	1050...1265	500	1500
939АХH1В	1555...1703	2030...2045	1150...1200	1150...1265	500	1500
939ВХH1В	1605...1743	2080...2095	1155...1200	1155...1265	500	1500
939АХL1А	1460...1612	1935...1950	1100...1200	1155...1265	500	1400
939ВХL1А	1510...1662	1985...2000	1100...1200	1155...1265	500	1400
939АХM1В	1660...1991	2135...2250	1220...1300	1050...1265	500	1500
939АХM2В	1720...1872	2190...2210	1220...1300	1155...1265	500	1500
939ВХM1В	1710...1848	2185...2200	1220...1300	1155...1265	500	1500
939ВХM2В	1770...1922	2245...2260	1220...1300	1210...1265	500	1500
939DХM1В	1650...1758	2020...2035	1200...1300	1050...1265	500	1500
939ЕХM1В	1710	1985	1200	1050	500	1500

## РОСС IT.MT02.E06200

для модификаций:	939?XA1B	939?XB1?	939?XG??	939?XL1A
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	FIAT AUTO S.p.A.			
	939A6000	939A5000	939A000	939A4000
	бензиновый, четырехтактный			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1859	2198	3195	1796
– степень сжатия	11.3	11.3	11.25	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	118 (6500)	136 (6500)	191 (6300)	103 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	190 (4500)	230 (4500)	322 (4500)	175 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	Bosch, MED761A002	Bosch, MED761A003 или MED761A001	Bosch, MED762A001 или MED762A002	Siemens (VDO), S06-005
Воздушный фильтр (марка, тип)	FGP, 55193133 или 55198657 или 55197037		FGP, 55193133 или 51768961 или 50505203 или 55193030	FIAT, 55193133
	с сухим бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221503469		Bosch, ZS-PE или 0.221.604.104	Delphi, 11 040 82
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, FR5CP		Bosch, HR7 MPP 302	Bosch, FQR8LEU2
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя	три глушителя		два глушителя
	система нейтрализации отработавших газов			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	FIAT, 51746245	FIAT, 51746248 или 50500881	FIAT, 51750413 или 60694867	FIAT, 51746245
Основные глушители (марка, тип)	FIAT, 51746244	FIAT, 51746246 + 51746247 или 50500879 + 50500880	FIAT, 51767659 + 51767658 или 50500882 + 50500883	FIAT, 51746244
Нейтрализаторы (марка, тип)	FGP, 55193547 (x2)	FGP, 55193547 (x2)	FGP, 51767245 и 51767242 и 51750412	FIAT, 12992393

## РОСС IT.MT02.E06200

для модификаций:	939?XC1?	939?XE1B	939?XF1?	939?XH1B
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.			
	939A2000	939A1000	939A8000	939A7000
	четырёхтактный дизель			
	4, рядное			
– количество и расположение цилиндров	1910			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1910			
– степень сжатия	17.5	18.0	17.5	18.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (4000)	88 (4000)	100 (4000)	85 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	320 (2000)	280 (2000)	320 (2000)	280 (2000)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 93942	Bosch, 93941	Bosch, 93944 или 93946	Bosch, 93943
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 0.445.010.130	Bosch, 0.445.010.130	Bosch, 0.445.010.130 или 0.445.010.150 или 0.445.010.185	Bosch, 0.445.010.130
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0.445.110.243	Bosch, 0.445.110.244	Bosch, 0.445.110.243	Bosch, 0.445.110.244
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT1749MV			
Воздушный фильтр (марка, тип)	FGP, 55193133 или 55193539, с сухим бумажным элементом			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	FIAT, 51746242	FIAT, 51765424	FIAT, 51746242	FIAT, 51765424
Нейтрализатор (марка, тип)	FGP, 55187620	FGP, 55187600	FGP, 55187620	FGP, 55187600
Нейтрализатор с встроенным фильтром твердых частиц (марка, тип)	FGP, 55196244	FGP, 55196244	FIAT, 55196244	FGP, 55196244

## POCC IT.MT02.E06200

для модификаций:	939?XD1?	939?XM?B
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.	
	939A3000	939A9000
	четырёхтактный дизель 5, рядное	
– количество и расположение цилиндров	2387	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	17.0	17.0
– степень сжатия	17.0	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	147 (4000)	154 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	400 (2000)	415 (2000)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>		
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 93951	Bosch, 93953
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 0.445.010.123	Bosch, 0.445.010.166
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0.445.110.213	Bosch, 0.445.110.308
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, 2080	Garrett, TB2056
Воздушный фильтр (марка, тип)	FGP, 55193133 или 55197035, с сухим бумажным элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Глушители (марка, тип)	FIAT, 51746241 + 51746242 или 50501757 + 50501758	FIAT, 51746241 + 51746242 или 50501757 + 50501758
Нейтрализатор (марка, тип)	FGP, 55195359	FIAT, 55185350 или 55195359
Нейтрализатор с встроенным фильтром твердых частиц (марка, тип)	FGP, 55196244	FIAT, 50500178 или 55196244

## РОСС IT.MT02.E06200

для модификаций:	939AXA1B, 939AXB1B, 939BXA1B, 939VBX1B, 939DXB1B, 939EXB1B	939AXE1B, 939BXE1B, 939BXC1B, 939AXH1B, 939VBXH1B, 939BXF1B	939AXD1B, 939BXD1B, 939DXD1B, 939EXD1B, 939AXM1B, 939BXM1B, 939DXM1B, 939EXM1B	939AXG2B, 939DXG2B, 939BXG2B, 939EXG2B	939AXM2B, 939BXM2B
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением				
– число передач	вперед – 6, назад – 1				
– передаточные числа					
I -	3.818	3.818	3.917	3.917	3.917
II -	2.353	2.158	2.040	2.040	2.040
III -	1.571	1.302	1.321	1.365	1.321
IV -	1.146	0.959	0.954	1.048	0.954
V -	0.943	0.744	0.755	0.846	0.755
VI -	0.861	0.614	0.623	0.740	0.623
З.Х. -	3.545	3.545	3.750	3.749	3.750
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя) (для мод. 4x4)				
– передаточное число	4.176	3.650	3.545	3.895	3.762
для модификаций:	939AXC1B, 939AXF1B, 939AXC1B, 939BXC1B, 939AXF1B, 939BXF1B	939AXG1B, 939BXG1B, 939DXG1B, 939EXG1B	939AXL1A, 939BXL1A		
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением				
– число передач	вперед – 6, назад – 1			вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа					
I -	3.818		3.917		3.727
II -	2.158 или 2.053		2.040		2.136
III -	1.302		1.365		1.414
IV -	0.959		1.048		1.121
V -	0.744		0.846		0.892
VI -	0.614		0.745		—
З.Х. -	3.545		3.750		3.308
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя) (для мод. 4x4)				
– передаточное число	3.650		3.895		3.944

## POCC IT.MT02.E06200

для модификаций:	939AXB11, 939VBX11, 939DXB11, 939EXB11	939AXC12, 939BXC12, 939AXF12, 939BXF12	939AXD12, 939BXD12, 939DXD12, 939EXD12	939DXG22, 939EXG22, 939AXG22, 939BXG22
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	—		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая, с возможностью ручного управления	автоматическая		
– число передач	вперед – 6, назад – 1			
– передаточные числа				
I -	3.818	4.148	4.148	4.148
II -	2.353	2.370	2.370	2.370
III -	1.571	1.556	1.556	1.556
IV -	1.146	1.155	1.155	1.155
V -	0.943	0.859	0.859	0.859
VI -	0.861	0.686	0.686	0.686
З.Х. -	3.545	3.394	3.394	3.394
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя) (для мод. 4x4)			
– передаточное число	4.176	2.666	3.075	3.750
<b>Подвеска</b>				
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)				
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим усилителем				
<b>Тормозные системы</b>				
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронным регулятором тормозного усилия на задней оси (EBD); тормозные механизмы всех колес - дисковые			
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			



РОСС IT.MT02.E06200

**Шины**

марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
—	205/55 R16	91	V
—	215/55 R16	93	V
—	225/50 R17	98	W
—	235/45 R18	98	W
—	235/40 ZR19	96	Y

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер или система климат-контроля (хладагент R134a), фронтальные и боковые подушки безопасности, аудиосистема

ALFA ROMEO 939

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 4 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 11 " января 2009 г.

## РОСС ИТ.МТ02.Е06200

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на верхней части правого брызговика.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова в зоне правого переднего сиденья.

## 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
Z	A	R	9	3	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**ZAR** – FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Italy

поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:

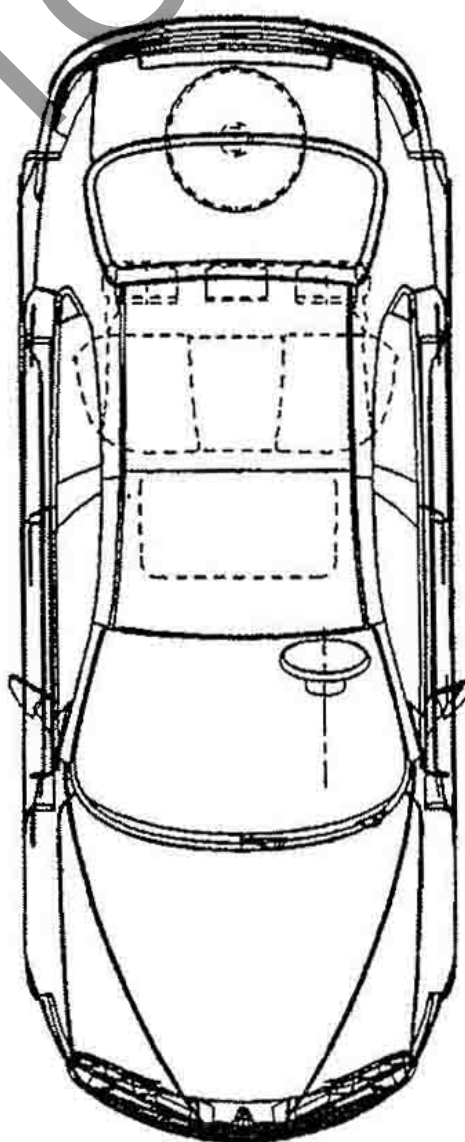
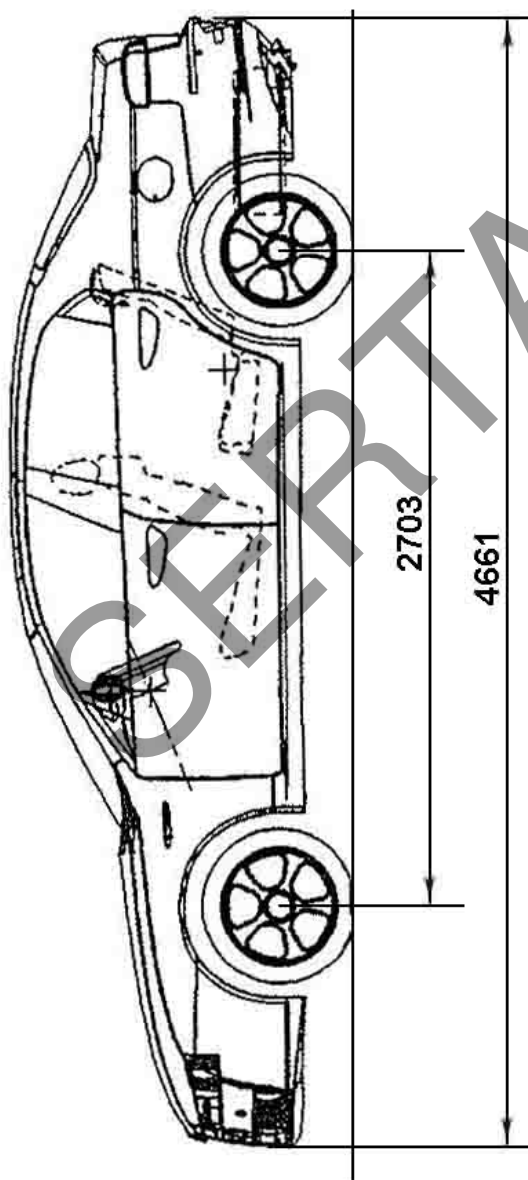
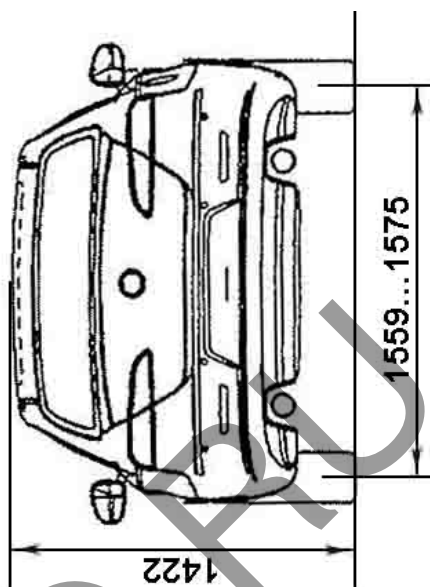
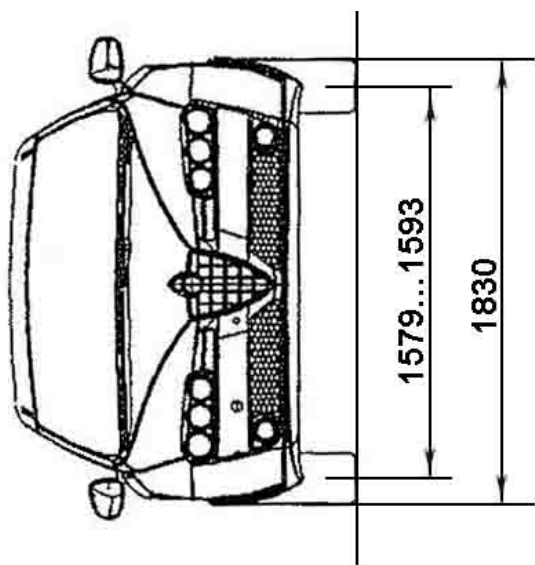
**939** – ALFA ROMEO 939.

поз. 7 - 9: **0** – или другие буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя, не содержащие информации по отношению к параметрам, оцениваемым при сертификации.

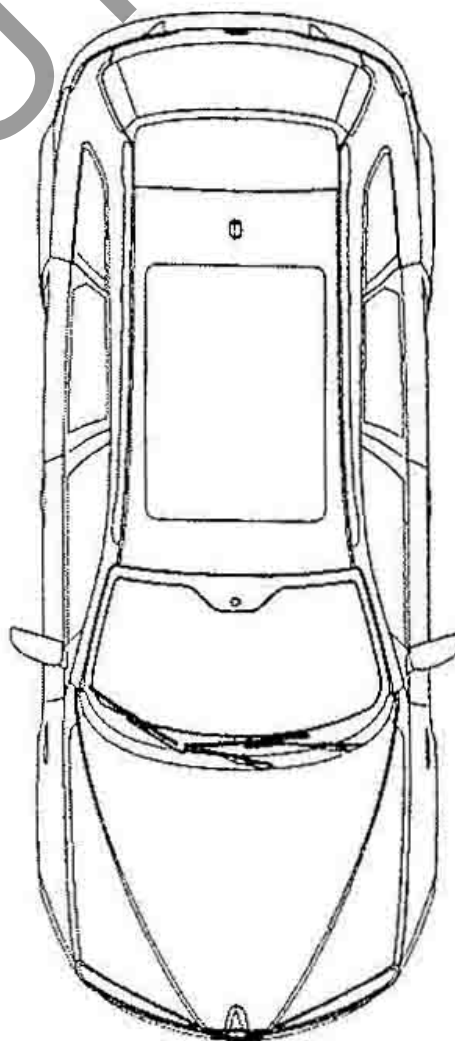
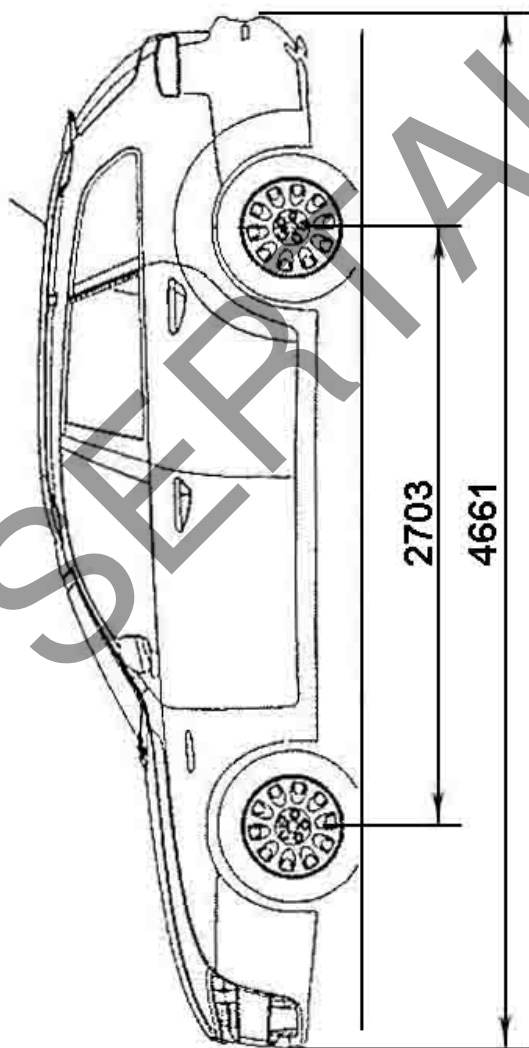
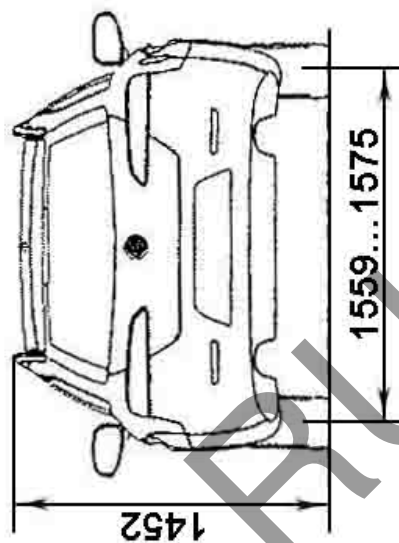
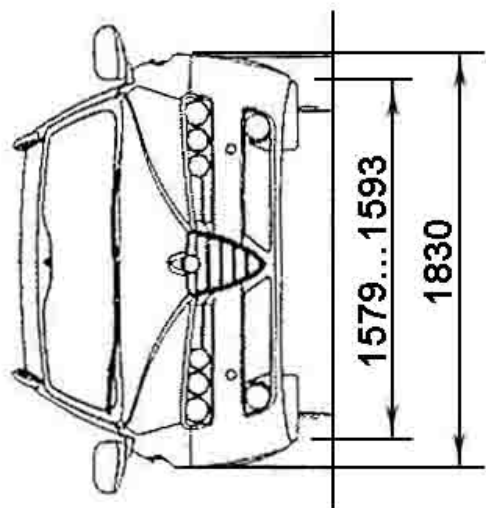
поз. 10: Свободная позиция или модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

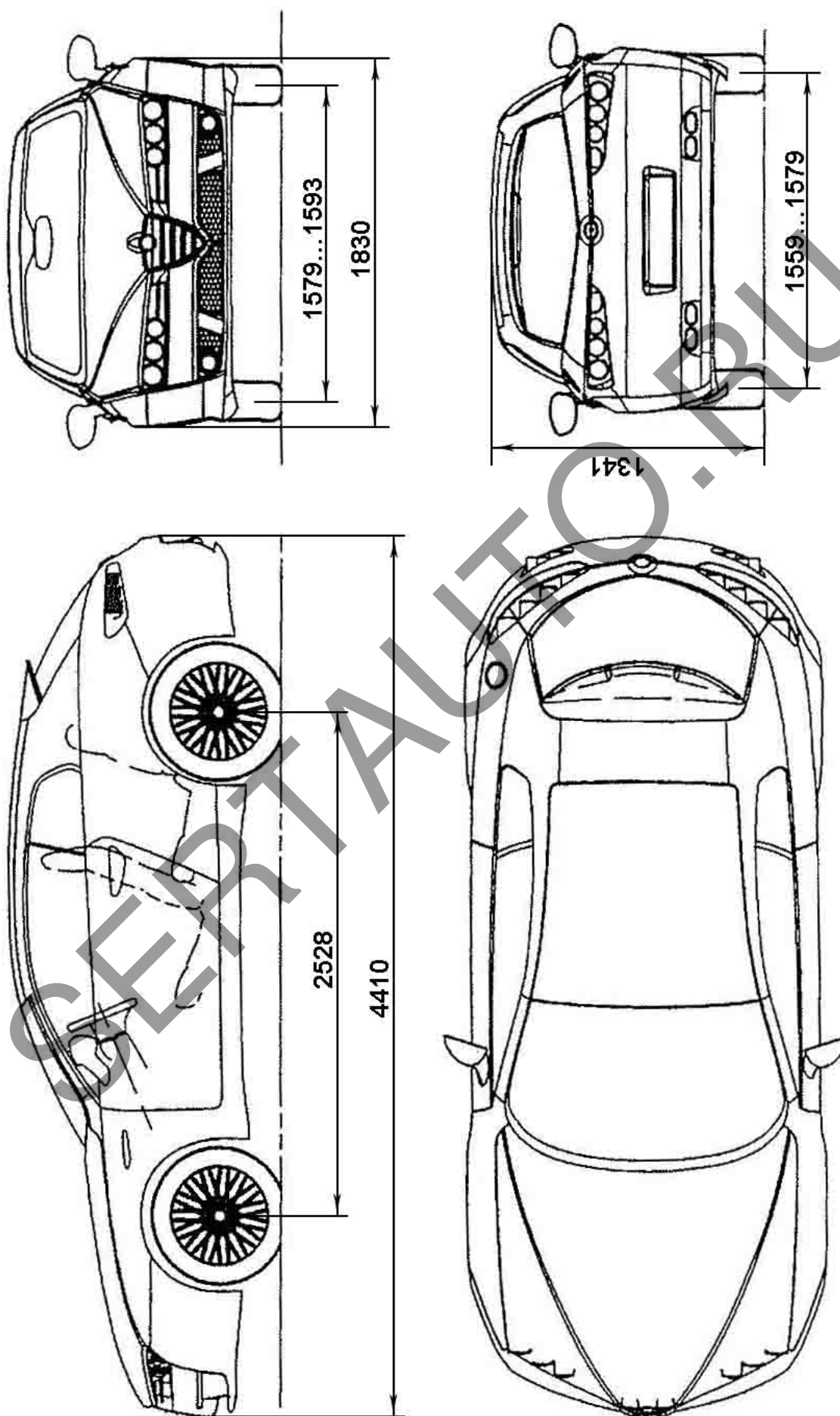
ALFA ROMEO 939A... – седан



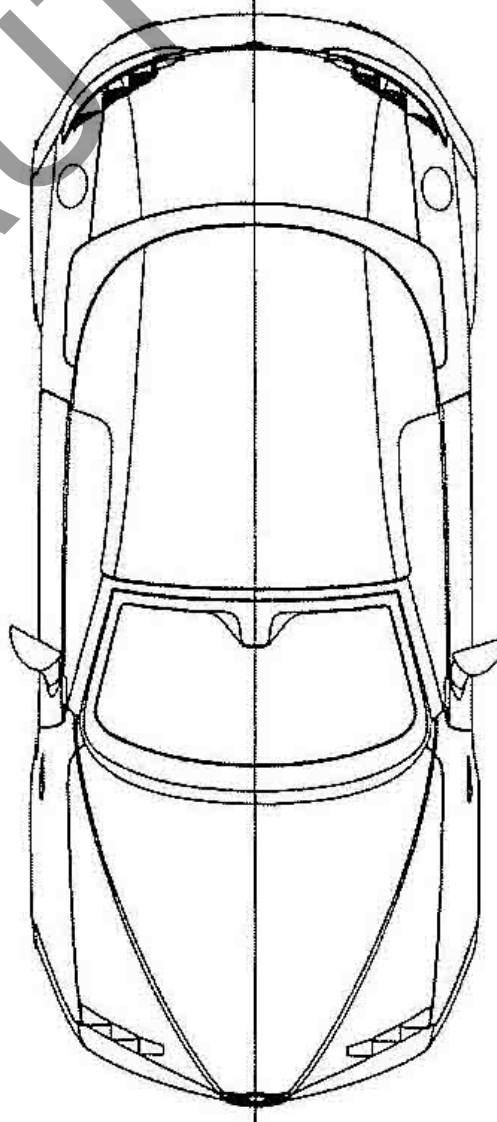
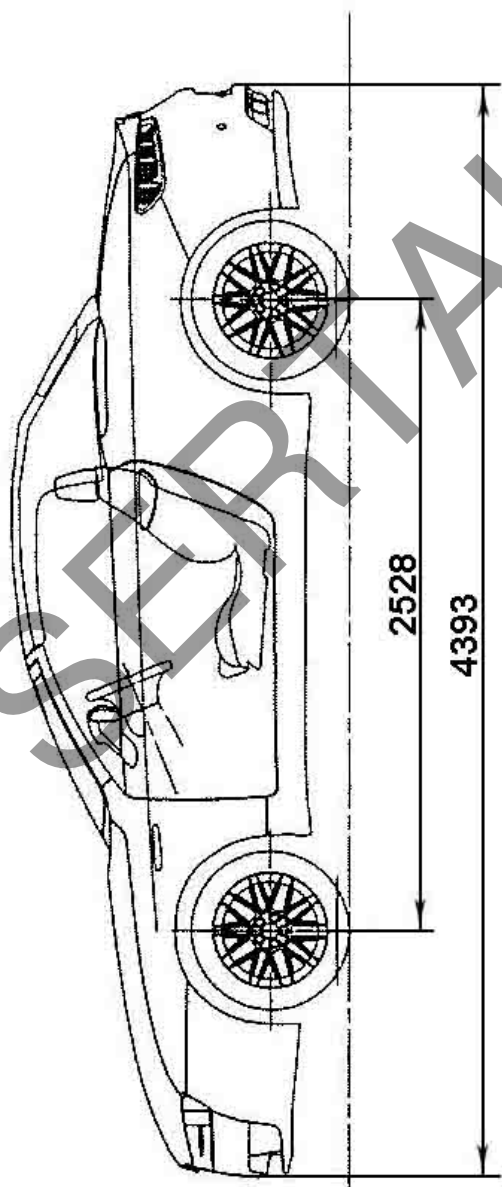
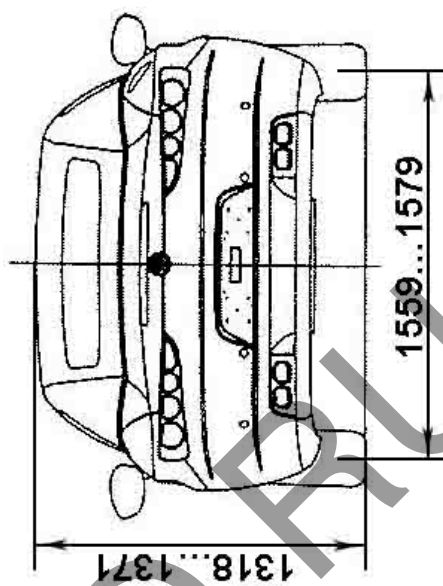
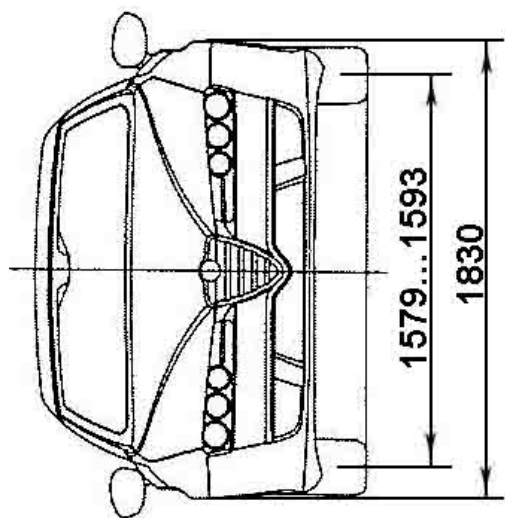
ALFA ROMEO 939В... – универсал



ALFA ROMEO 939D... – купе



ALFA ROMEO 939E... – кабриолет



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ИТ.МТ02.Е06200**  
Бланк № 0038496

SERTAUTO.RU