

**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.E05919**

**01 июня 9**

Марка транспортного средства	<b>ALFA ROMEO</b>
Тип транспортного средства	<b>939</b>
Модификации	<b>939AXA1B, 939VXA1B, 939AXB1B, 939DXB1B, 939VXB1B, 939EXB1B, 939AXB11, 939VXB11, 939DXB11, 939EXB11, 939AXG2B, 939DXG2B, 939VXG2B, 939EXG2B, 939AXG22, 939VXG22, 939DXG22, 939EXG22, 939AXL1A, 939VXL1A</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)</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>
Сборочные заводы и их адреса	<b>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</b>

---

РОСС ИТ.МТ02.Е05919

## 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:	939А...	939В...	939D...	939Е...
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...1579	
для модификаций:	939АХА1В	939АХВ1В, 939АХВ11	939АХГ2В	939DХВ1В
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1555...1658	1565...1668	1755...1856	1545...1628
Полная масса транспортного средства, кг	2000	2010	2200	1890
Максимально допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1200	1200	1300	1200
– на заднюю ось, кг	1265	1265	1265	1265
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг	500	500	500	500
– прицеп с тормозами, кг	1500	1500	1700	1450
для модификаций:	939DХГ2В	939ВХА1В	939ВХВ1В, 939ВХВ11	939ВХГ2В
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1705...1788	1605...1698	1615...1708	1805...1898
Полная масса транспортного средства, кг	2050	2050	2060	2250
Максимально допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1300	1200	1200	1300
– на заднюю ось, кг	1265	1265	1265	1265
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг	500	500	500	500
– прицеп с тормозами, кг	1500	1500	1500	1800

## РОСС ИТ.МТ02.Е05919

для модификаций:	<b>939EXB1B</b>	<b>939EXG2B</b>	<b>939AXL1A</b>	<b>939BXL1A</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1605...1684	1765...1844	1505...1612	1555...1662
Полная масса транспортного средства, кг	1830	1990	1950	2000
Максимально допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1300	1300	1200	1200
– на заднюю ось, кг	1265	1265	1265	1265
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг	500	500	500	500
– прицеп с тормозами, кг	1450	1500	1400	1400
для модификаций:	<b>939AXG22</b>	<b>939BXG22</b>	<b>939DXG22</b>	<b>939EXG22</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1775...1882	1825...1932	1725...1808	1785...1864
Полная масса транспортного средства, кг	2220	2270	2070	2010
Максимально допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1300	1300	1300	1300
– на заднюю ось, кг	1265	1265	1265	1265
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг	500	500	500	500
– прицеп с тормозами, кг	1700	1800	1500	1500
для модификаций:	<b>939DXB11</b>		<b>939EXB11</b>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1555...1661		1615...1733	
Полная масса транспортного средства, кг	1890		1830	
Максимально допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1300		1300	
– на заднюю ось, кг	1265		1265	
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг	500		500	
– прицеп с тормозами, кг	1450		1450	

## РОСС ИТ.МТ02.Е05919

для модификаций:	939?XA1B	939?XB1?
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	FIAT GROUP AUTOMOBILE S.p.A.	
	939A6000	939A5000
	бензиновый, четырехтактный	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров	1859	2198
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	11.3	11.3
– степень сжатия		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	118 (6500)	136 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	190 (4500)	230 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, MED761A002	Bosch, MED761A003
Воздушный фильтр (марка, тип)	FGP, 55193133 или 55198657 или 55197037	
	с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221503469	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, FR5CP	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя	три глушителя
	система нейтрализации отработавших газов	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	FIAT, 51746245	FIAT, 51746248 или 50500881
Основной глушитель (марка, тип)	FIAT, 51746244	FIAT, 51746246 и 51746247 или 50501879 и 50500880
Нейтрализаторы (марка, тип)	FGP, 55193547 (x2)	FGP, 55193547 (x1 или x2)
для модификаций:	939?XG2?	939?XL1A
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	FIAT GROUP AUTOMOBILE S.p.A.	
	939A000	939A4000
	бензиновый, четырехтактный	
	6, V-образное	4, рядное
– количество и расположение цилиндров	3195	1796
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	11.25	10.5
– степень сжатия		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	191 (6300)	103 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	322 (4500)	175 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

## РОСС IT.MT02.E05919

для двигателей:	939A000	939A4000	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, MED762A001	Siemens (VDO), S06-005	
Воздушный фильтр (марка, тип)	FGP, 55193133 или 51768961 или 50505203 или 55193030	FIAT, 55193133	
	с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0.221.604.104	Delphi, 11 040 82	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, HR7 MPP 302	Bosch, FQR8LEU2	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя		
	два глушителя		
	система нейтрализации отработавших газов		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	FIAT, 51750413 или 60694867	FIAT, 51746245	
Основной глушитель (марка, тип)	FIAT, 51767659 и 51767658 или 50500882 и 50500883	FIAT, 51746244	
Нейтрализаторы (марка, тип)	FGP, 51767245 и 51767242 и 51750412	FIAT, 12992393	
для модификаций:	939?XA1B, 939?XB1B	939?XG2B	939?XL1A
<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 -	2.353	2.040	2.136
III -	1.571	1.365	1.414
IV -	1.146	1.048	1.121
V -	0.943	0.846	0.892
VI -	0.861	0.740	—
3.X. -	3.545	3.749	3.308
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	передняя – цилиндрическая, косозубая, задняя (для мод. 4x4) – гипоидная		
– передаточное число	4.176	3.895	3.944

для модификаций:	939?XB11	939?XG22
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
<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
II -	2.353	2.370
III -	1.571	1.556
IV -	1.146	1.155
V -	0.943	0.859
VI -	0.861	0.686
3.X. -	3.545	3.394
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	передняя – цилиндрическая, косозубая, задняя (для мод. 4x4) – гипоидная	
– передаточное число	4.176	3.750

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление**

(марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим усилителем

**Тормозные системы**

- 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

**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

РОСС IT.MT02.E05919

**Оборудование транспортного средства**

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

**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 " 01 " июня 2008 г.

## РОСС ИТ.МТ02.Е05919

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 "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.

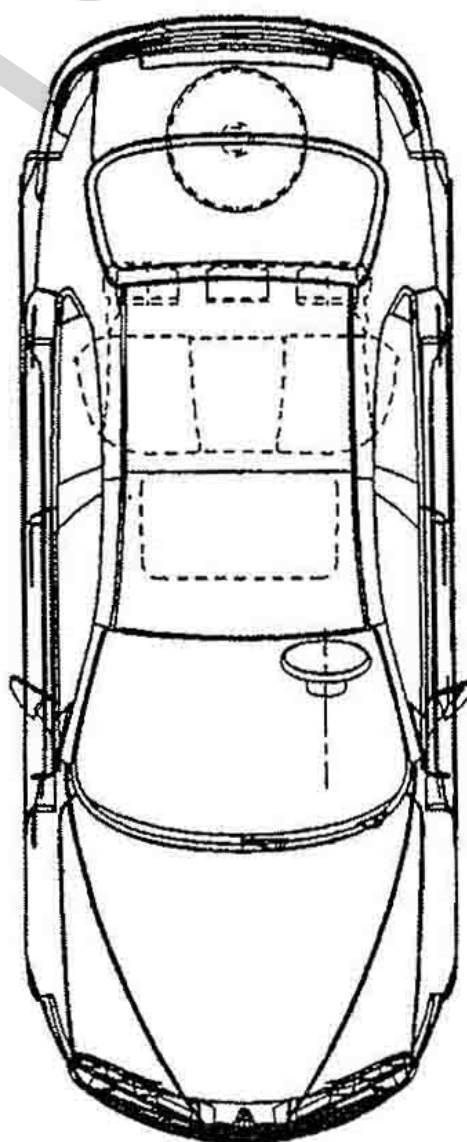
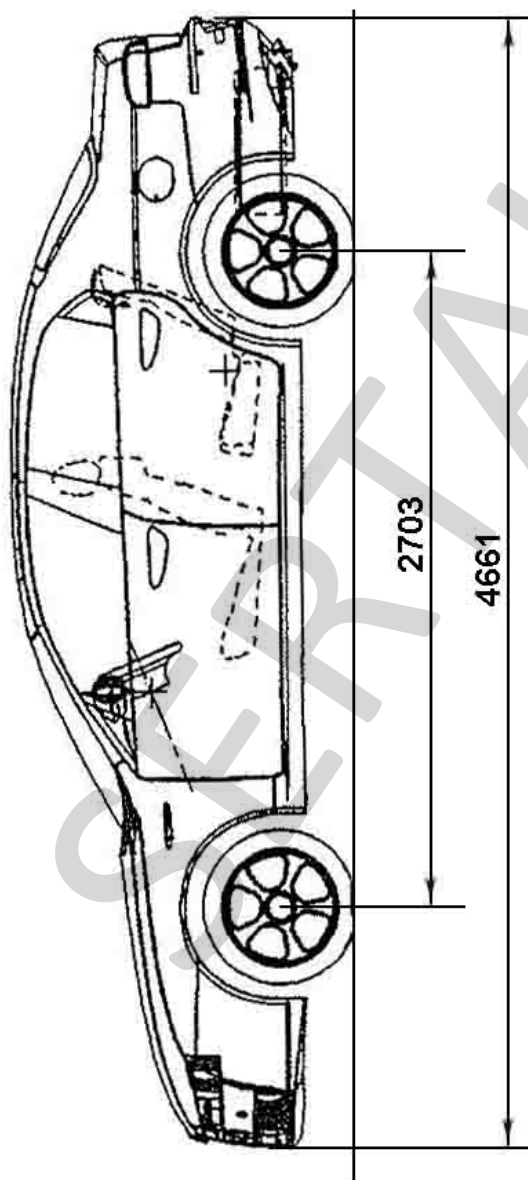
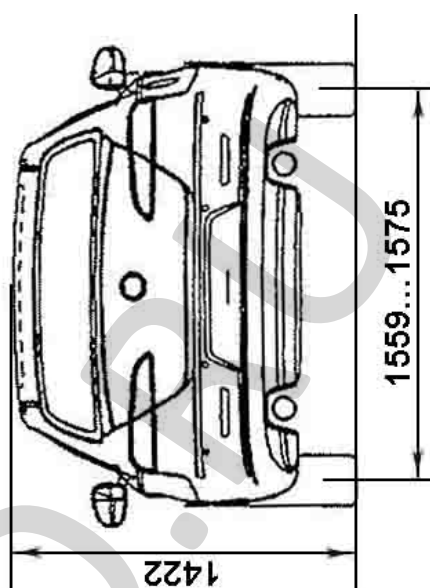
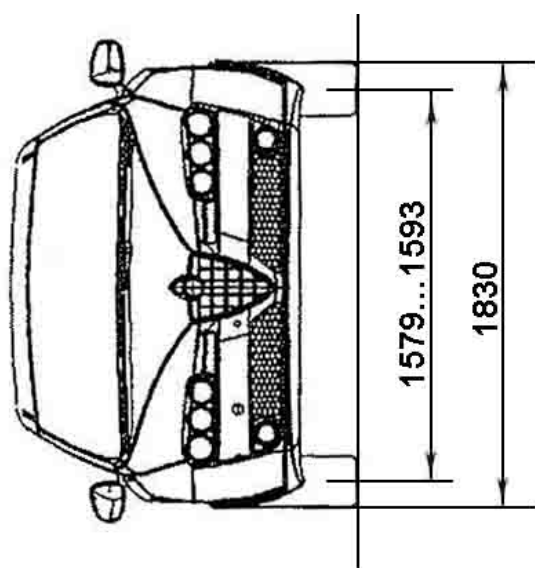
поз. 7 - 9: **0** – или другие буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя, не содержащие информации по отношению к параметрам, оцениваемым при сертификации

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

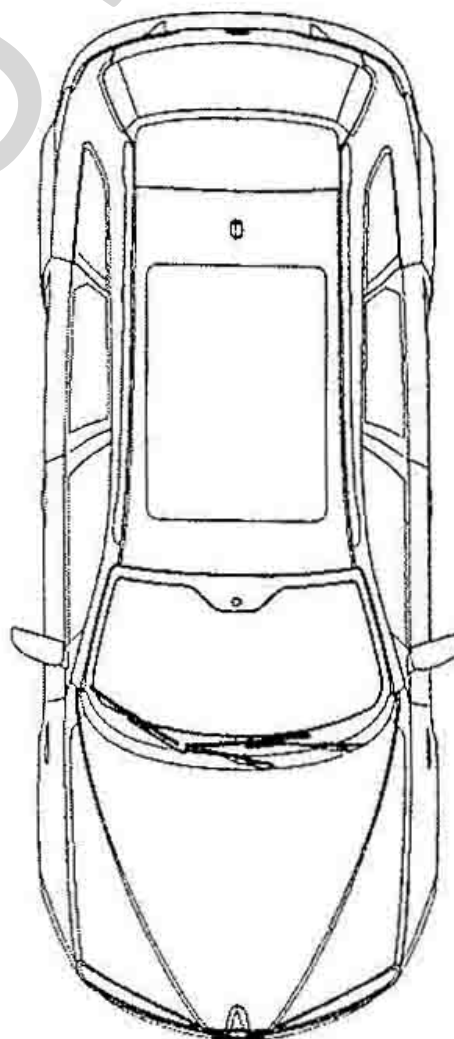
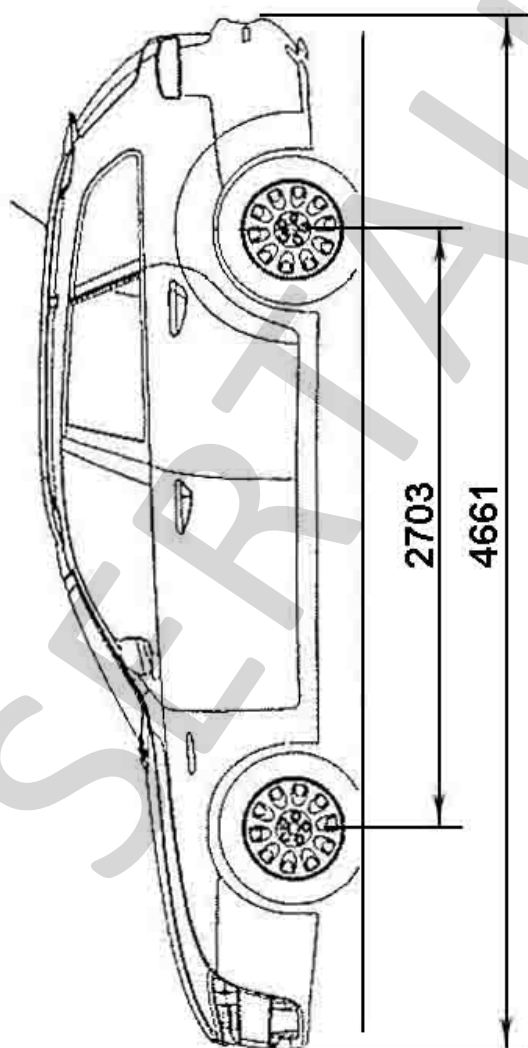
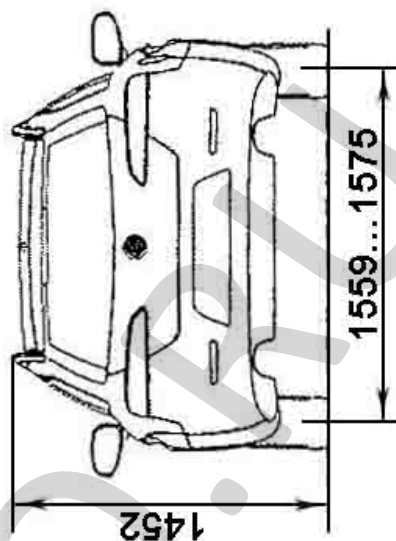
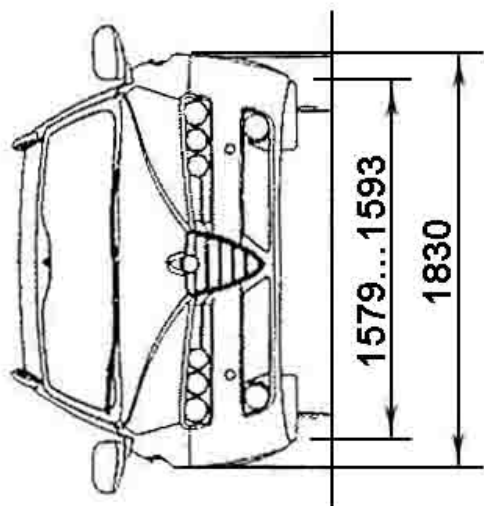
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



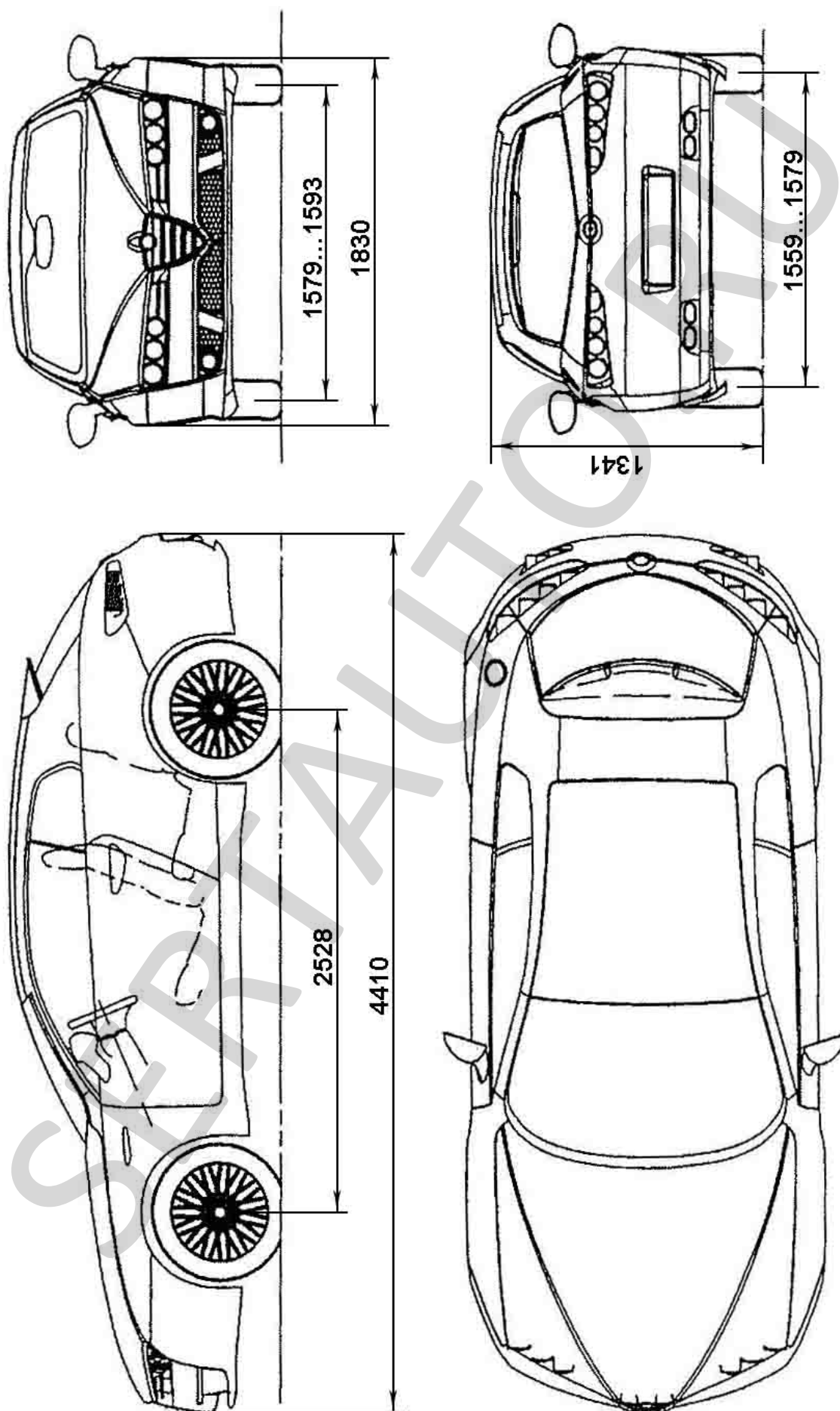
ALFA ROMEO 939A... – седан



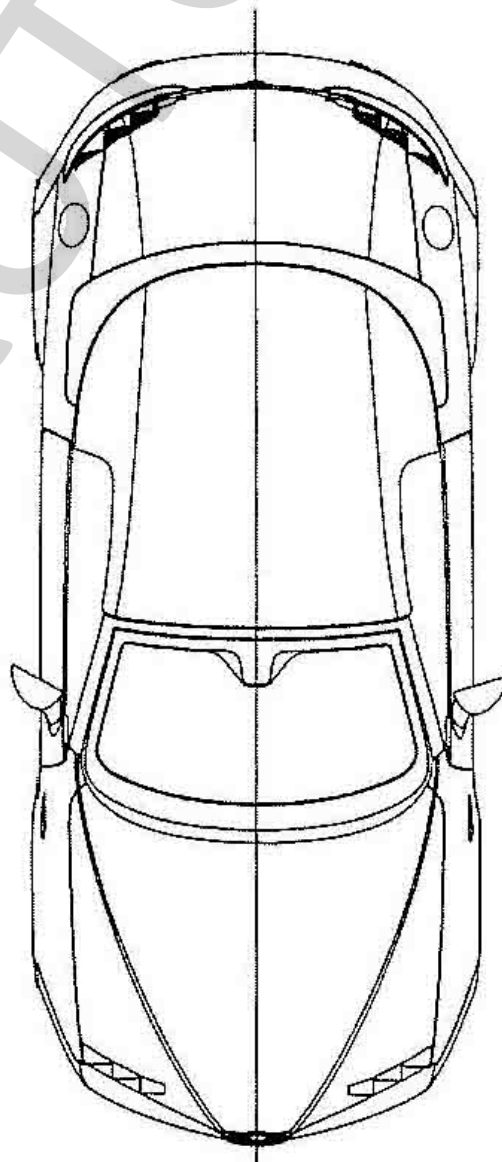
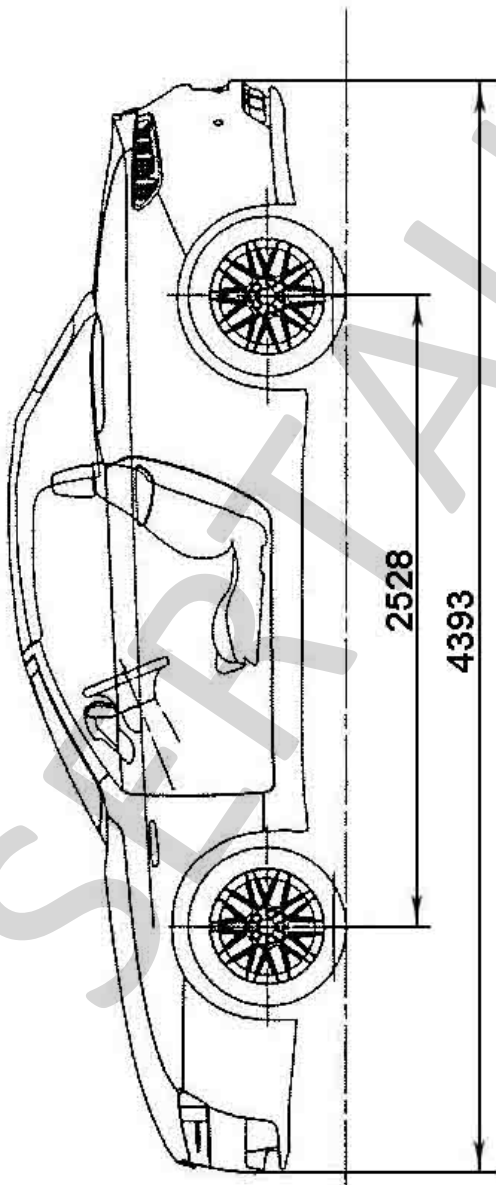
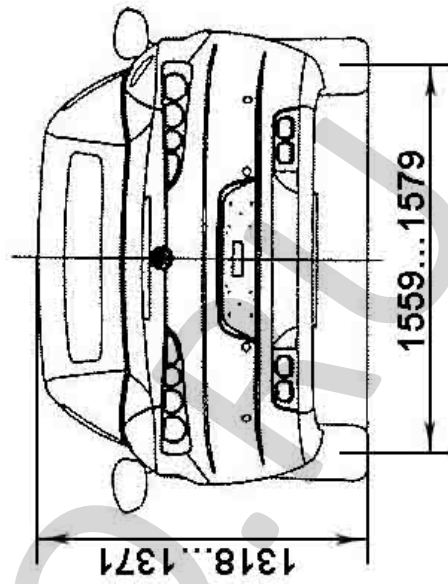
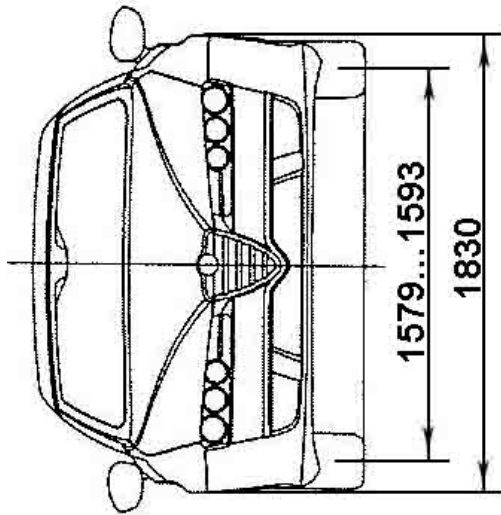
ALFA ROMEO 939В... – универсал



ALFA ROMEO 939D... – купе



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС ИТ.МТ02.Е05919  
ALFA ROMEO 939Е... – кабриолет



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС ИТ.МТ02.Е05919  
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ИТ.МТ02.Е05919**  
Бланк № 0034776

SERTAUTO.RU