

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.E06077

22 сентября 9

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	312
Модификации	312AXA1A, 312AXC1B
Коммерческое наименование	FIAT 500
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	ZFA312???...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Дистрибьюторский центр ТУРИН-АВТО", 101000, г. Москва, Колпачный переулок, д. 6, стр. 2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy
Сборочные заводы и их адреса	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy FIAT AUTO POLAND S.A., U.L. Grazynskiego, 141, 43-300, Bielsko Biala, Poland

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3

РОСС ИТ.МТ02.Е06077

Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	3546
– ширина	1627
– высота	1488
База, мм	2300
Колея передних / задних колес, мм	1413...1414 / 1407...1408

для модификаций:	312АХА1А	312АХС1В
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	940	1055
Полная масса транспортного средства, кг	1305	1370
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	689	739
– на заднюю ось, кг	616	631
Допустимая полная масса прицепа		
– прицеп без тормозов, кг	400	400
– прицеп с тормозами, кг	800	800
Двигатель (марка, тип)	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.	
	169А4000	169А3000
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1242	1368
– степень сжатия	9.8	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	51 (5500)	73.5 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	102 (3000)	131 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Magneti Marelli, IAW 5SF8.MR	Bosch, ME 7.9.10
Воздушный фильтр (марка, тип)	FIAT, 51773400	FIAT, 51773406
	с бумажным элементом	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Federal Mogul, BAE 940	Federal Mogul, BAE 403C
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DCPR7E-N-10	

РОСС IT.MT02.E06077

для модификаций:	312AXA1A	312AXC1B
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель	два глушителя
	система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	FIAT, 46817652	FIAT, 51788195 или 46817654
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	FIAT, 46822192 или 46805963
Нейтрализатор (марка, тип)	FIAT, 51786938 или 55202080	FIAT, 51804371
<u>Трансмиссия</u>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа		
I -	3.909	3.545
II -	2.158	2.168
III -	1.480	1.480
IV -	1.121	1.121
V -	0.897	0.921
VI -	—	0.766
3.X. -	3.818	3.818
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.438	4.071
<u>Подвеска</u>		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электрическим усилителем	
<u>Тормозные системы</u>		
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным регулятором тормозного усилия на задней оси (EBD); тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные (мод. 312AXA1A) или дисковые (мод. 312AXC1B)	
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС IT.MT02.E06077

Шины

– марка				
– размер	165/65 R14	175/65 R14	185/55 R15	195/45 R16
– индекс несущей способности	79	82	82	84
– категория скорости	Т или Q			

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности, кондиционер или система климат-контроля (хладагент R134a), противобуксовочное устройство

FIAT 312

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 22 " сентября 2008 г.

РОСС ИТ.МТ02.Е06077

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:

На полу багажного отсека, слева.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу багажного отсека, справа.

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	F	A	3	1	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

ZFA – FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Italy

поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:

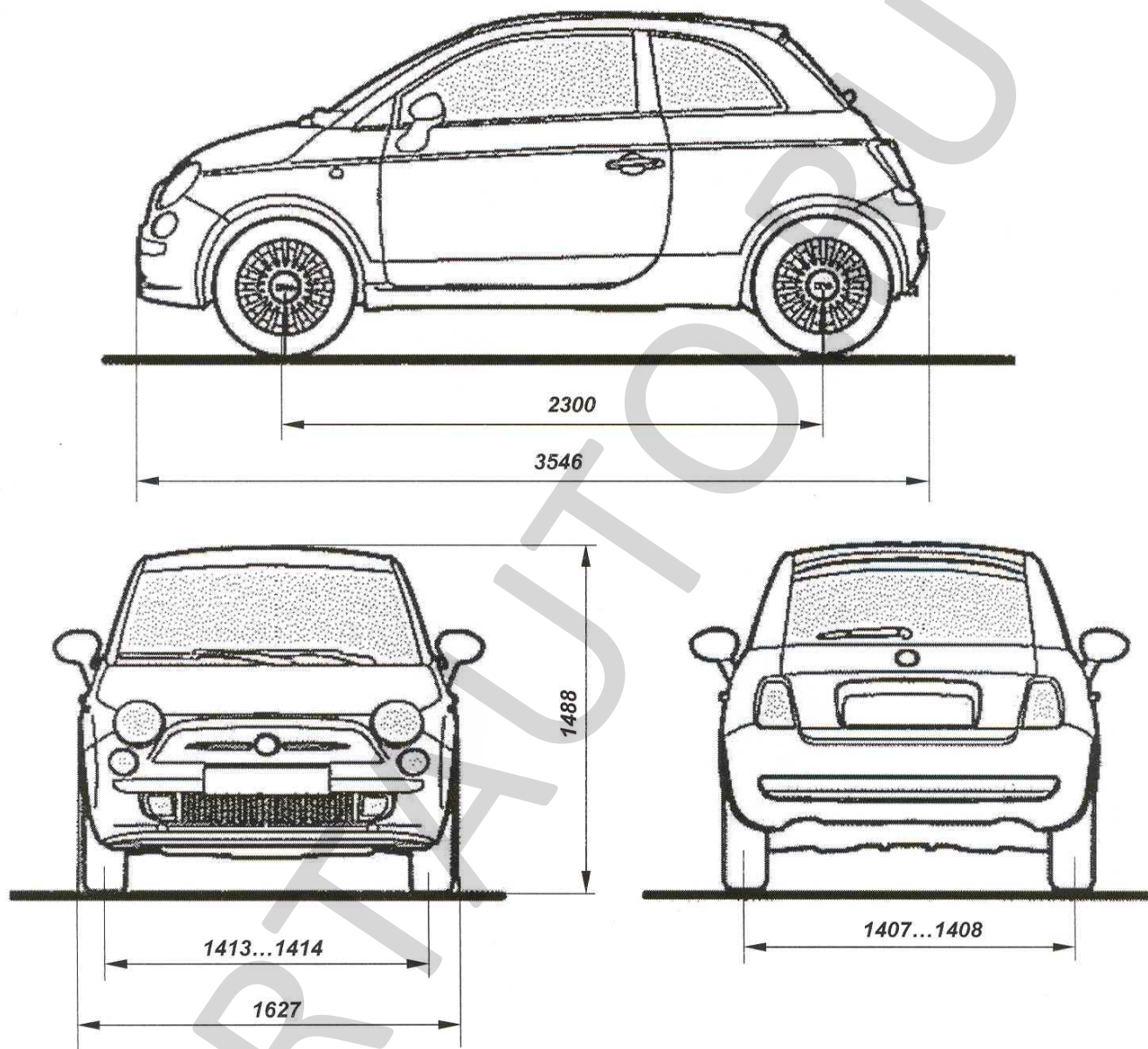
312 – FIAT 312 (FIAT 500).

поз. 7 - 9: Свободные позиции.

поз. 10: **0** – или другие буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя или модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT 312 (FIAT 500)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ИТ.МТ02.Е06077**
Бланк № 0035132

SERTAUTO.RU