

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС IT.MT02.E06787P1

09 августа _____
2013 г.

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	312
Модификации	312AXA11, 312AXC1B, 312AXC11, 312AXA1A
Коммерческое наименование	FIAT 500, 500 ABARTH
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", 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, под. 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.Е06787Р1

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:	312АХА11	312АХА1А	312АХС1В	312АХС11
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	975...1015	940...980	1005...1045	1015...1055
Полная масса транспортного средства, кг	1340...1355	1305...1320	1370...1385	1380...1395
Максимальная допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	770		830	830
– на заднюю ось, кг	640		640	640
Допустимая полная масса прицепа*				
– прицеп без тормозов, кг	400		400	400
– прицеп с тормозами, кг	800		800	800
для модификаций:	312АХА1?		312АХС1?	
Двигатель (марка, тип)	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.			
	169А4000		169А3000	
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное			
– количество и расположение цилиндров	1242		1368	
– рабочий объем, см ³	9.8		10.8	
– степень сжатия	51 (5500)		73.5 (6000)	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	102 (3000)		131 (4250)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)				
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	Magneti Marelli, IAW 5SF8.MR или IAW 5SF9.MS		Bosch, ME 7.9.10 или 7910D6 или 7910D5 или 7910E1	
Воздушный фильтр (марка, тип)	FIAT, 51773400		FIAT, 51773406	
	с бумажным элементом			
Система зажигания	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Federal Mogul, BAE 940A		Federal Mogul, BAE 403C	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DCPR7E-N-10			

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

РОСС ИТ.МТ02.Е06787Р1

для модификаций:	312АХА1?	312АХС1?		
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		
для модификаций:	312АХС1В	312АХА1А	312АХА11	312АХС11
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		сухое, однодисковое, с электронным управлением	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 1	
– передаточные числа				
	I -	3.545	3.909	3.545
	II -	2.158	2.158	2.158
	III -	1.480	1.480	1.480
	IV -	1.121	1.121	1.121
	V -	0.921	0.897	0.897
	VI -	0.766	—	—
	3.X. -	3.818	3.818	3.818
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.071	3.438	3.733	
Подвеска				
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с электрическим усилителем			
Тормозные системы				
– 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. 312АХА1?) или дисковые (мод. 312АХС1?)			
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			

РОСС IT.MT02.E06787P1

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		Т или Q или Н	

Оборудование транспортного средства

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

FIAT 312

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 17 " сентября 2010 г.

17

сентября

2010 г.

РОСС ИТ.МТ02.Е06787Р1

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, 500 ABARTH).

поз. 7 - 9: Свободные позиции.

поз. 10: **0** – или другие буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя или модельный год согласно ISO 3779-2009.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT 312 (FIAT 500, 500 ABARTH)

