

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005930

№ Е-IT.MT02.B.00374.P1

Срок действия с 16 июля 2012 по 09 августа 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FIAT 500
ТИП	312
МОДИФИКАЦИИ	312АХС1В, 312АХА11, 312АХА1А, 312АХС11
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Крайслер РУС" (ЗАО "Крайслер РУС"), 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 780-9009, факс +7 (495) 780-9049
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy тел./факс +39-011-003-1111
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Крайслер РУС" (ЗАО "Крайслер РУС"), 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 780-9009, факс +7 (495) 780-9049
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
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-ИТ.МТ02.В.00374.Р1 от 16 июля 2012.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3546
– ширина	1627
– высота	1488
База, мм	2300
Колея передних / задних колес, мм	1413...1414 / 1407...1408

для модификаций:	312AXA11	312AXA1A
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	975...1015	940...980
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1340...1355	1305...1320
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	770	
– на заднюю ось	640	
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	400	
– прицеп с тормозной системой	800	

для модификаций:	312AXC1B	312AXC11
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1005...1045	1015...1055
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1370...1385	1380...1395
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	830	
– на заднюю ось	640	
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	400	
– прицеп с тормозной системой	800	

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01 (включая дополнение 1).

к Одобрению типа транспортного средства № E-IT.MT02.B.00374.P1

для модификаций:	312AXA1?	312AXC1?		
Двигатель (марка, тип)	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.			
	169A4000	169A3000		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1242	1368		
– степень сжатия	9.8	10.8		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	51 (5500)	73.5 (6000)		
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	102 (3000)	131 (4250)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Magneti Marelli, IAW 5SF8.MR или IAW 5SF9.MS	Bosch, ME 7.9.10 или 7910D6 или 7910D5 или 7910E1		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом			
	FIAT, 51773400	FIAT, 51773406		
Глушители шума впуска (маркировка)	FIAT, 51773400	FIAT, 51773406, 51798937		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка зажигания (маркировка)	Federal Mogul, BAE 940A	Federal Mogul, BAE 403C		
Свечи (маркировка)	NGK, DCPR7E-N-10			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	FIAT, 51786938 или 55202080	FIAT, 51804371		
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	FIAT, 46817652	FIAT, 51788195 или 46817654		
– 2 степень	—	FIAT, 46822192 или 46805963		
для модификаций:	312AXA1A	312AXA11	312AXC1B	312AXC11
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением	с ручным управлением	с автоматическим управлением
	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
– число передач	5	5	6	5
– передаточные числа				
I -	3.909		3.545	3.545
II -	2.158		2.158	2.158
III -	1.480		1.480	1.480
IV -	1.121		1.121	1.121
V -	0.897		0.921	0.897
VI -	—		0.766	—
З.Х. -	3.818		3.818	3.818
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	3.438		4.071	3.733

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с электрическим усилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) 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 (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка) TRW, 51866500, 51838696

– тормозные цилиндры (маркировка) BOSCH, 51848638, 51848639, 51807734, 51807735 (передних колес) MM, 51863509, TRW, 51837655, 51837656 (задних колес)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	185/55 R15	82	H	284
	195/45 R16	84	H	284

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На полу багажного отсека, слева.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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: Буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя, допустимые п. 1.2.1. Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 10: **0** или другие буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя, допустимые п. 1.2.1. Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



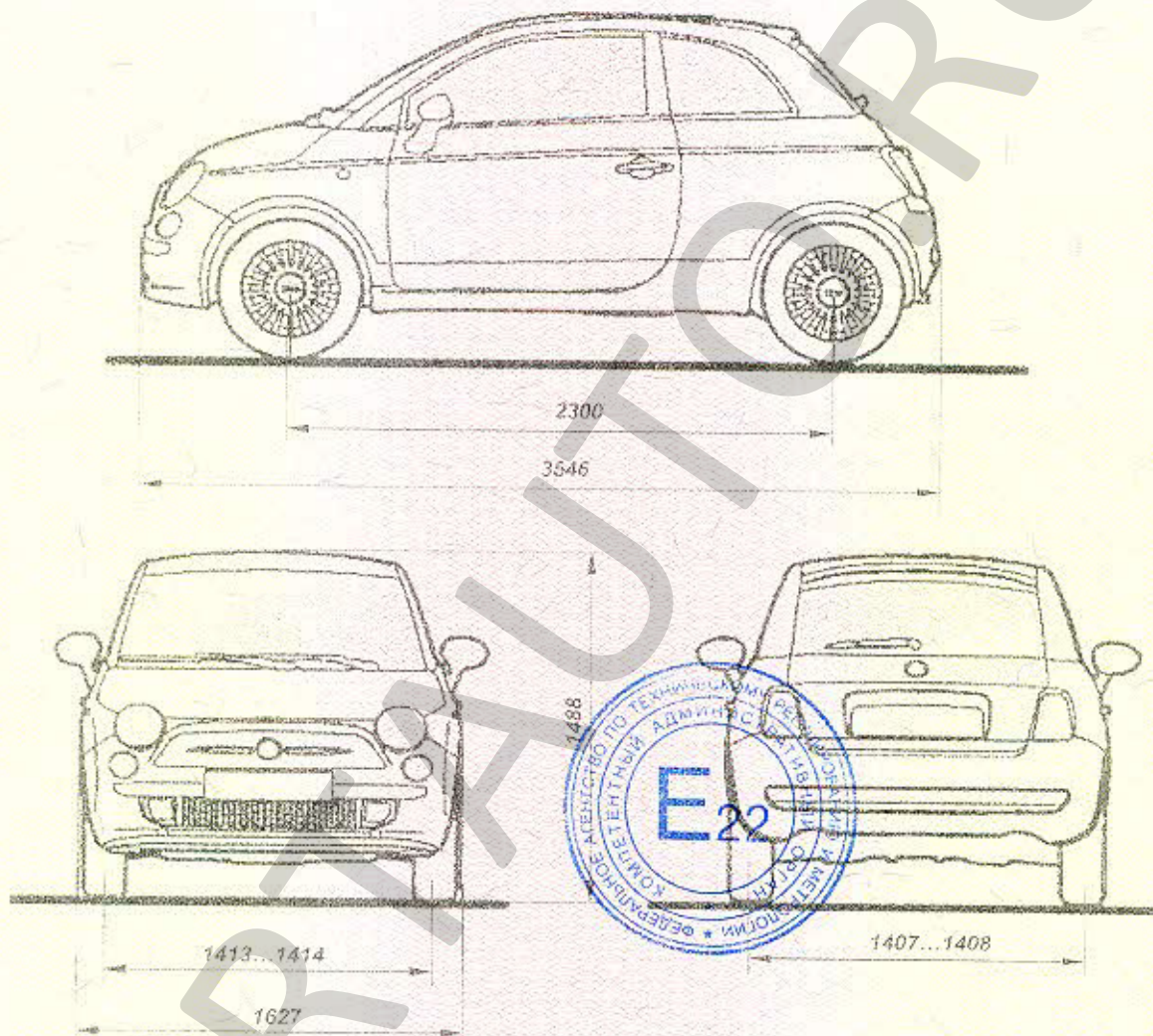
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № Е-IT.MT02.B.00374.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 312 (312AXC1B, 312AXA11, 312AXA1A, 312AXC11)
(FIAT 500)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU