

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 FR.MT02.E05016

01 февраля 8

Марка транспортного средства	PEUGEOT
Тип транспортного средства	107 (PMCFAC, PMCFAC/P, PNCFAC, PNCFAC/P)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 21
Код VIN	VF3P?CFAC...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "ПЕЖО РУС АВТО" 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1, Российская Федерация
Предприятие-изготовитель и его адрес	Automobiles Peugeot, 75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France
Сборочный завод	TOYOA PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILE, Prumyslova Zona Ovcary, Kolin 280 02, Czech Republic

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

Для модификаций.	PMCFAC, PMCFAC/P	PNCFAC, PNCFAC/P
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2	

РОСС FR.MT02.E05016

Габаритные размеры, мм	
– длина	3430
– ширина	1630
– высота	1470
База, мм	2340
Колея передних / задних колес, мм	1415 / 1405

Для модификаций:	PMCFAC	PMCFAC/P	PNCFAC	PNCFAC/P
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг	865	900	875	910
Полная масса транспортного средства, кг	1180	1180	1190	1190
Масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	605	610	605	610
– на заднюю ось, кг	575	570	585	580
Допустимая полная масса прицепа:	буксировка прицепа не предусмотрена			

Двигатель (марка, тип)	TOYOTA, CFA (1KR) четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	3, рядное
- рабочий объем, см ³	998
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	50 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	93 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Система впрыскивания (марка, тип)	DENSO, 23250-0Q010 или 23250- 40020
Воздушный фильтр (марка, тип)	TOYOTA, 4010 или 4011 (корпус); DENSO, 17801-23030 или 17801-0J020
Система зажигания	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO, 90080-19019 или 90919-02239
Свечи зажигания (марка, тип)	DENSO, K20HR-U11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и каталитический нейтрализатор
Глушитель (марка, тип)	FUTABA, 10Q01
Нейтрализатор (марка, тип)	TOYOTA, 0Q010

POCC FR.MT02.E05016

Для модификаций:	PMCFAC, PNCFAC	PMCFAC/P, PNCFAC/P
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	TOYOTA, сухое, однодисковое (для мод. P?CFAC/P – с автоматическим управлением)	
Коробка передач (марка, тип)	TOYOTA, C550/00	TOYOTA, C550/02
	с ручным управлением	с автоматическим управлением
- число передач	вперед – 5 / назад - 1	
- передаточные числа		
	I -	3.545
	II -	1.913
	III -	1.310
	IV -	1.027
	V -	0.850
	З.Х. -	3.214
Главная передача (марка, тип)	Peugeot, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	3.550	

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

PSA, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем или без него

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС FR.MT02.E05016

Шины

марка	—
размер	195/55 R16
индекс несущей способности	75
категория скорости	T

Дополнительное оборудование транспортного средства

боковые и оконные подушки (шторки) безопасности, кондиционер (хладагент R134A), регулируемая рулевая колонка, автомагнитола

PEUGEOT 107 (PMCFAC, PMCFAC/P, PNCFAC, PNCFAC/P)

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с " 01 " февраля 2007 г.**

РОСС FR.MT02.E05016

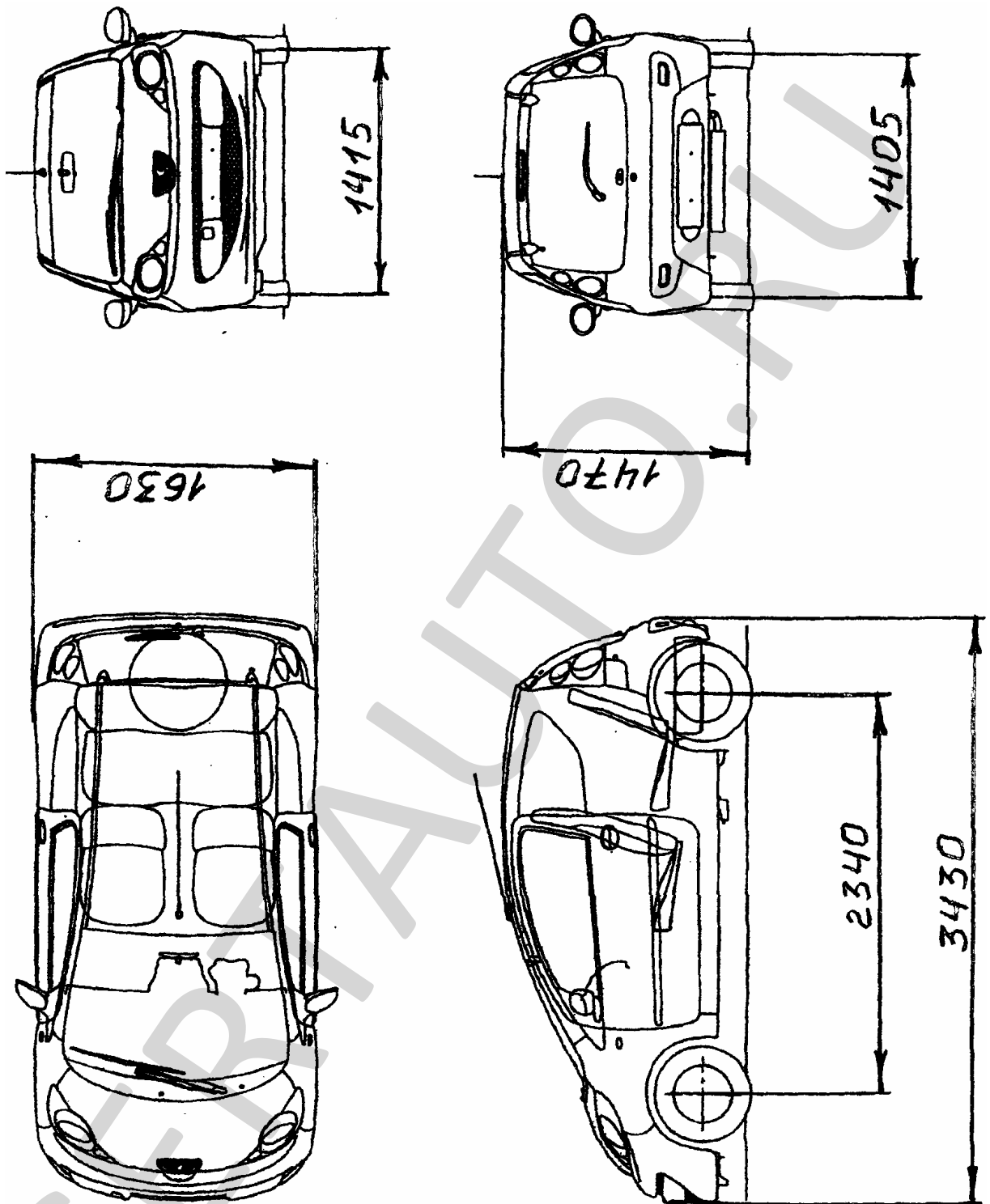
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

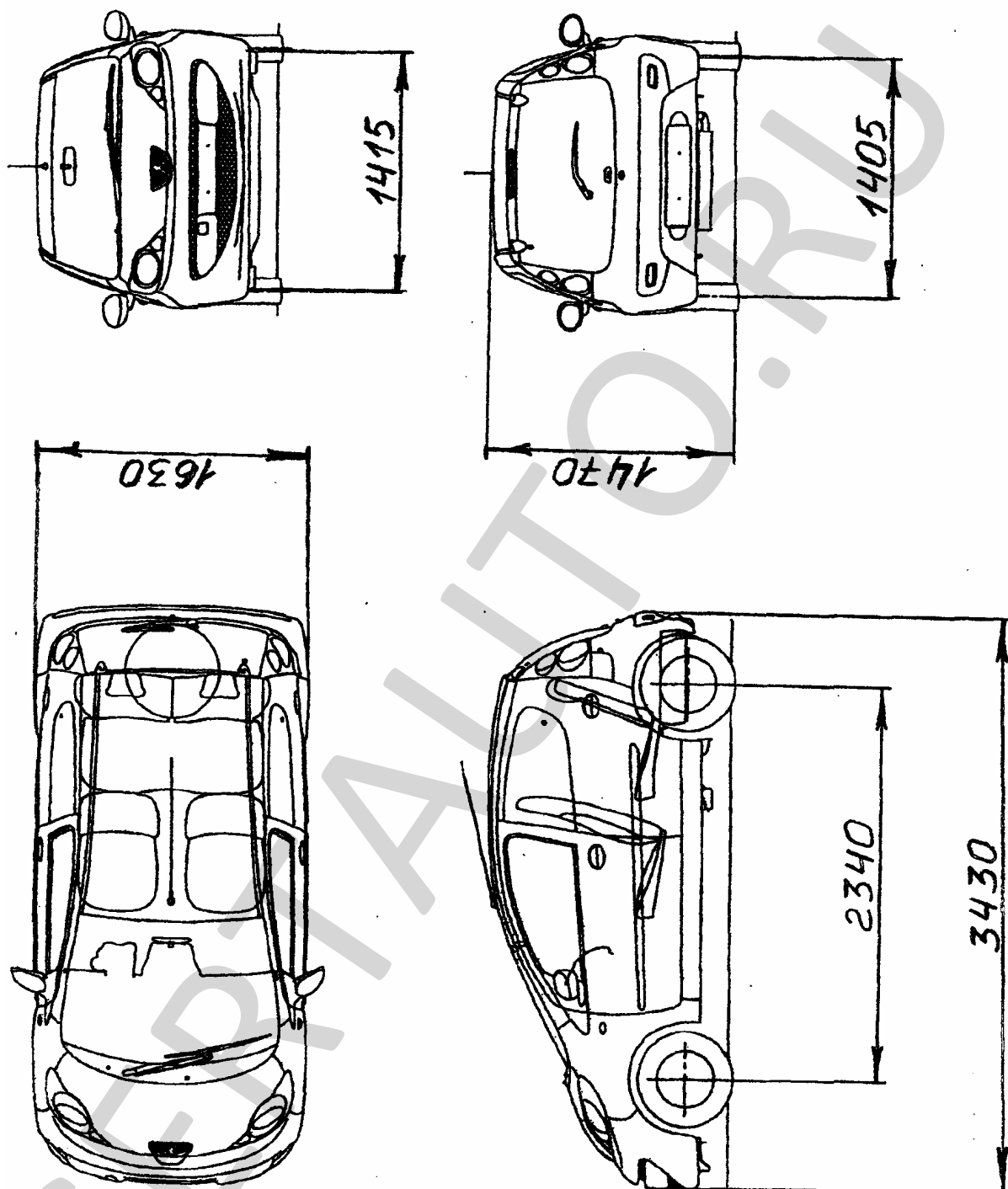
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери, под фиксатором замка.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой передней двери (мод. PMSFAC, PMSFAC/P);
В проеме правой задней двери (мод. PMSFAC, PMSFAC/P).
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. Под правым передним сиденьем.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	3	P	?	C	F	A	C	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: VF3 - Automobiles Peugeot (Франция).
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: P – Peugeot 107.
- поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
M - трехдверный хэтчбек;
N - пятидверный хэтчбек.
- поз. 6 - 8: Тип двигателя: CFA.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
C - механическая пятиступенчатая с ручным или автоматическим управлением.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.



PEUGEOT 107 (PM...)



PEUGEOT 107 (PN...)