

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 FR.MT02.E05622P1

2013
 22 сентября

Марка транспортного средства	PEUGEOT
Тип транспортного средства	P
Модификации	PMCFAC, PMCFAC/P, PNCFAC, PNCFAC/P, PMCFB4, PMCFB0/P, PNCFB4, PNCFB0/P
Коммерческое наименование	PEUGEOT 107
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 21
Код VIN	VF3P?CF???...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС" 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Automobiles Peugeot, 75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France
Сборочный завод	TOYOTA 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, PMCFB4, PMCFB0/P	PNCFAC, PNCFAC/P, PNCFB4, PNCFB0/P
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2	

РОСС FR.MT02.E05622P1

Габаритные размеры, мм

– длина	3430
– ширина	1630
– высота	1470

База, мм 2340

Колея передних / задних колес, мм 1415 / 1405

Для модификаций.	PMCF??	PMCF??/P	PNCF??	PNCF??/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) или **CFB (1KR)***

четырёхтактный, бензиновый

– количество и расположение цилиндров 3, рядное

– рабочий объем, см³ 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

многоточечный впрыск 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 0J020 (элемент)**Система зажигания**

электронная

Катушка зажигания (марка, тип) DENSO, 90080-19019 или 90919-02239
или **90919-W2001*** или **90919-02262***Свечи зажигания (марка, тип) DENSO, K20HR-U11 или **K16HR-U11*****Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

один глушитель и каталитический нейтрализатор

Глушитель (марка, тип) FUTABA, 10Q01

Нейтрализатор (марка, тип) TOYOTA, 0Q010

РОСС FR.MT02.E05622P1

Для модификаций:	PMCF??, PNCF??	PMCF??/P, PNCF??/P
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	TOYOTA, сухое, однодисковое (для мод. P?CF??/P – с автоматическим управлением)	
Коробка передач (марка, тип)	TOYOTA, C550/00 или C551	TOYOTA, C550/02 или C551A
- число передач	с ручным управлением	с автоматическим управлением
- передаточные числа	вперед – 5 / назад - 1	
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", с гидроусилителем 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.E05622P1

Шины

- марка	—
- размер	155/65 R14
- индекс несущей способности	75
- категория скорости	T

Оборудование транспортного средства

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

PEUGEOT P

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

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин****Действует с " 22 " сентября 2010 г.**

22

сентября

2010

РОСС FR.MT02.E05622P1

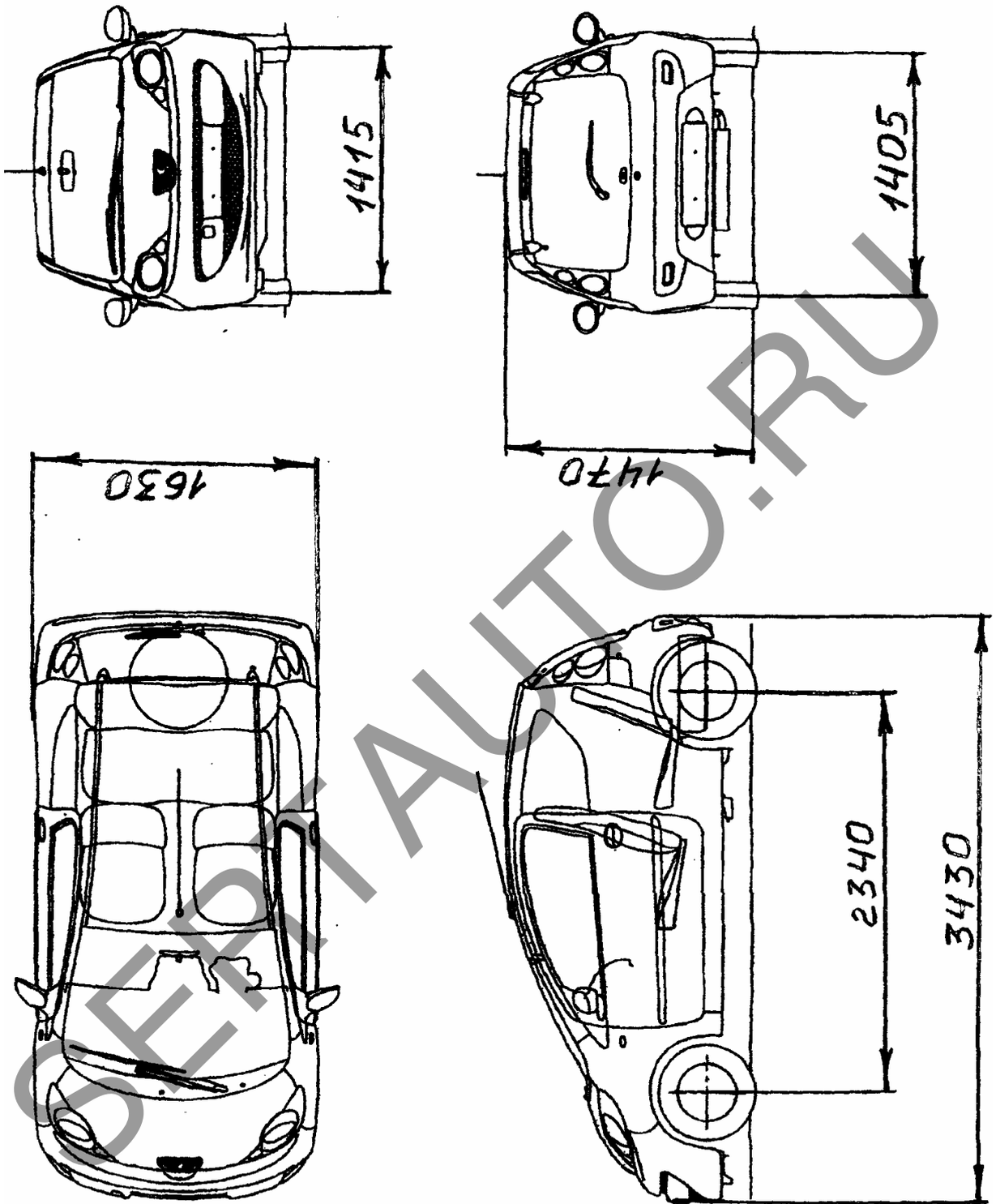
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

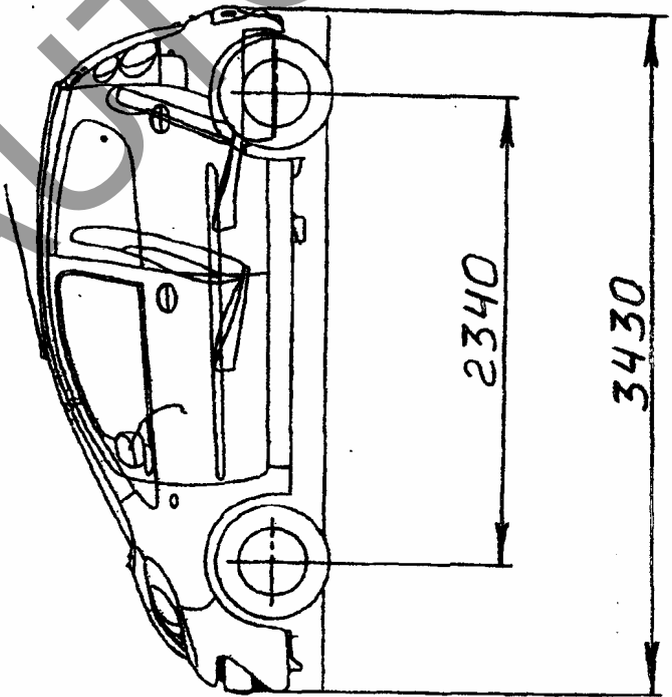
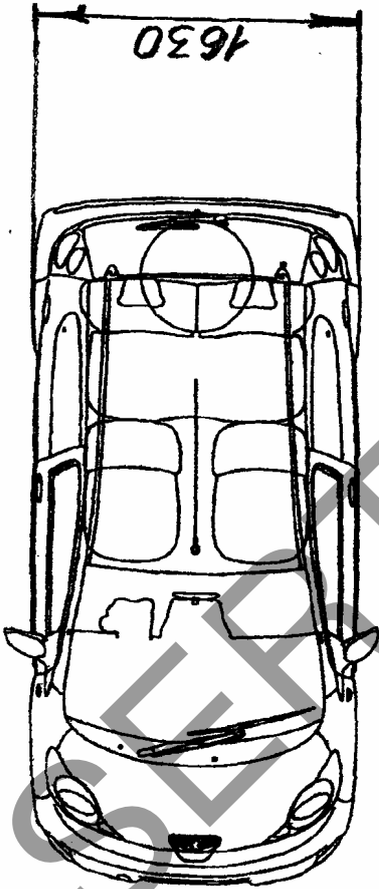
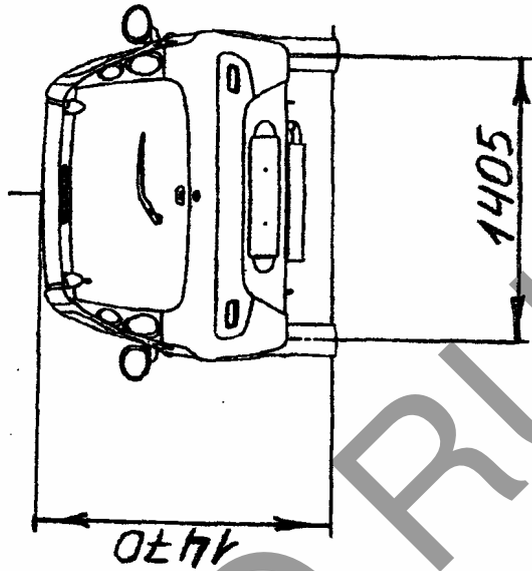
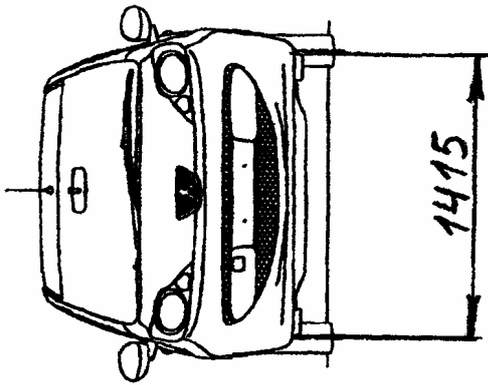
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери, над фиксатором замка.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой передней двери (мод. PMCF??, PMCF??/P);
В проеме правой задней двери (мод. PNCF??, PNCF??/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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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 – Toyota, CFA (1KR) или **CFB – Toyota, CFB (1KR)**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
C - механическая пятиступенчатая с ручным или автоматическим управлением (Euro IV);
4 - механическая пятиступенчатая с ручным управлением (Euro V);
0 - механическая пятиступенчатая с автоматическим управлением (Euro V).
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.



PEUGEOT 107 (PM...)



PEUGEOT 107 (PN...)