

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007995

№ E-FR.MT02.B.00743

Срок действия с 01 июля 2013 по 30 июня 2016

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	CITROËN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	C1
ТИП	P
МОДИФИКАЦИИ	PMCFB4, PMCFB0/P, PNCFB4, PNCFB0/P
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС" (ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС"), 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	AUTOMOBILES CITROËN, Immeuble Colisée III, 6, rue Fructidor, 75835 Paris Cédex 17, France, тел./факс: (+33) 1 56 76 49 61
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	PCA Slovakia S.R.O. Automobilova ulica 1, 91701, Trnava, Slovaquie Toyota Peugeot Citroën Automobile, Prumyslova Zona Ovcary, Kolin 280 02, Czech Republic
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-FR.MT02.B.00743** от **25 июня 2013**

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00743

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	хэтчбек / 3 (для мод. PMCFB4, PMCFB0/P) или 5 (для мод. PNCFB4, PNCFB0/P)
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3435
– ширина	1630
– высота	1470
База, мм	2340
Колея передних / задних колес, мм	1415 / 1405

Для модификаций:	PMCFB4	PMCFB0/P	PNCFB4	PNCFB0/P
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	875	905	880	915
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1180	1180	1190	1190
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось			695	
– на заднюю ось			695	
Максимальная масса прицепа, кг *	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA, CFB (1KR)			
	четырёхтактный с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	3, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	998			
– степень сжатия	10.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	50 (6000)			
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	93 (3600)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	DENSO, 23250-0Q010 или 23250-40020			
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 23250-40030 или 23250-0Q020			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	TOYOTA, 4010 или 0Q01 или 4011 или 0Q02, или DENSO, 17801-23030 или 17801-0J020			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (маркировка)	DENSO, 90080-19019 или 90919-02239 или 90919-W2001 или 90919-02262			

к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00743

Свечи (маркировка)	DENSO, K20HR-U11 или K16HR-U11 или эквивалентные
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	TOYOTA, 0Q010
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	FUTABA, 10Q01

Для модификаций:		PMCFB4, PNCFB4	PMCFB0/P, PNCFB0/P
Трансмиссия (тип)		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
		с механическим приводом	с электрическим приводом
Коробка передач (марка, тип)		TOYOTA	
		C550/00 или C551	C550/02 или C551A
		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	
	3.X. -	3.214	
Главная передача (тип, маркировка)		цилиндрическая	
- передаточное число		3.550	

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

- рулевой механизм

PSA, "шестерня - рейка"

(тип, маркировка)

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	155/65 R14	75	T	267

Оборудование транспортного средства

антиблокировочная система (ABS), передние подушки безопасности
 по заказу: боковые подушки безопасности, передние противотуманные фары, центральный замок с дистанционным управлением, стеклоподъемники с электроприводом, кондиционер, аудиосистема

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На наклейке, расположенной 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:
В моторном отсеке, на правой опоре двигателя.
- в проеме правой передней двери (PMCFB4, PMCFB0/P);
- в проеме правой задней двери (PNCFB4, PNCFB0/P).
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней правой части салона на поперечине пола.
 - 3.3. С левой стороны под ветровым стеклом на специальной табличке.
- 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
V	F	7	P	?	C	F	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF7 – Automobiles Citroën, Франция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: P.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
M – 3-х дверный хэтчбек;
N – 5-ти дверный хэтчбек.
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: CFB.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
0, 4 – механическая 5-ти ступенчатая.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

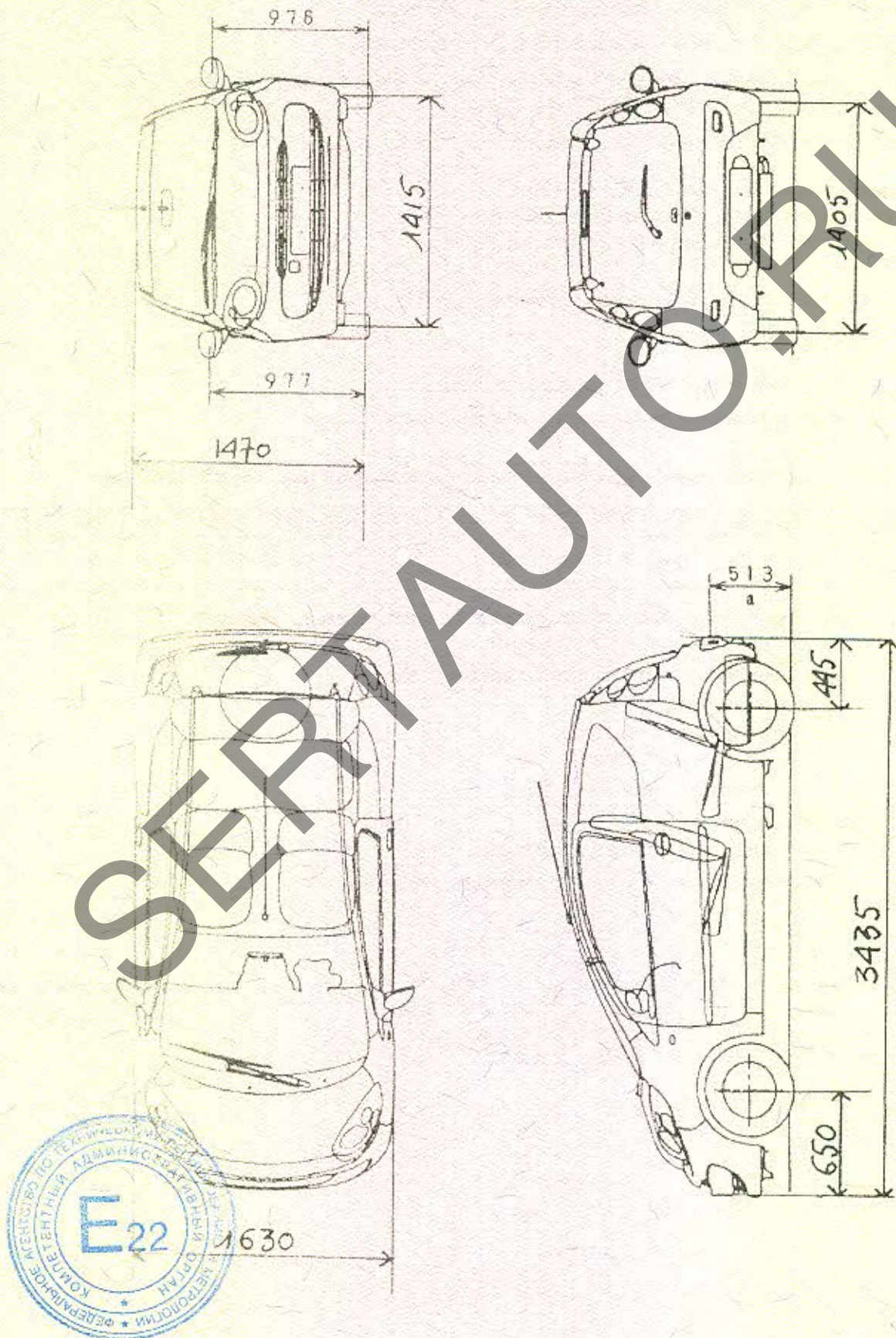


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

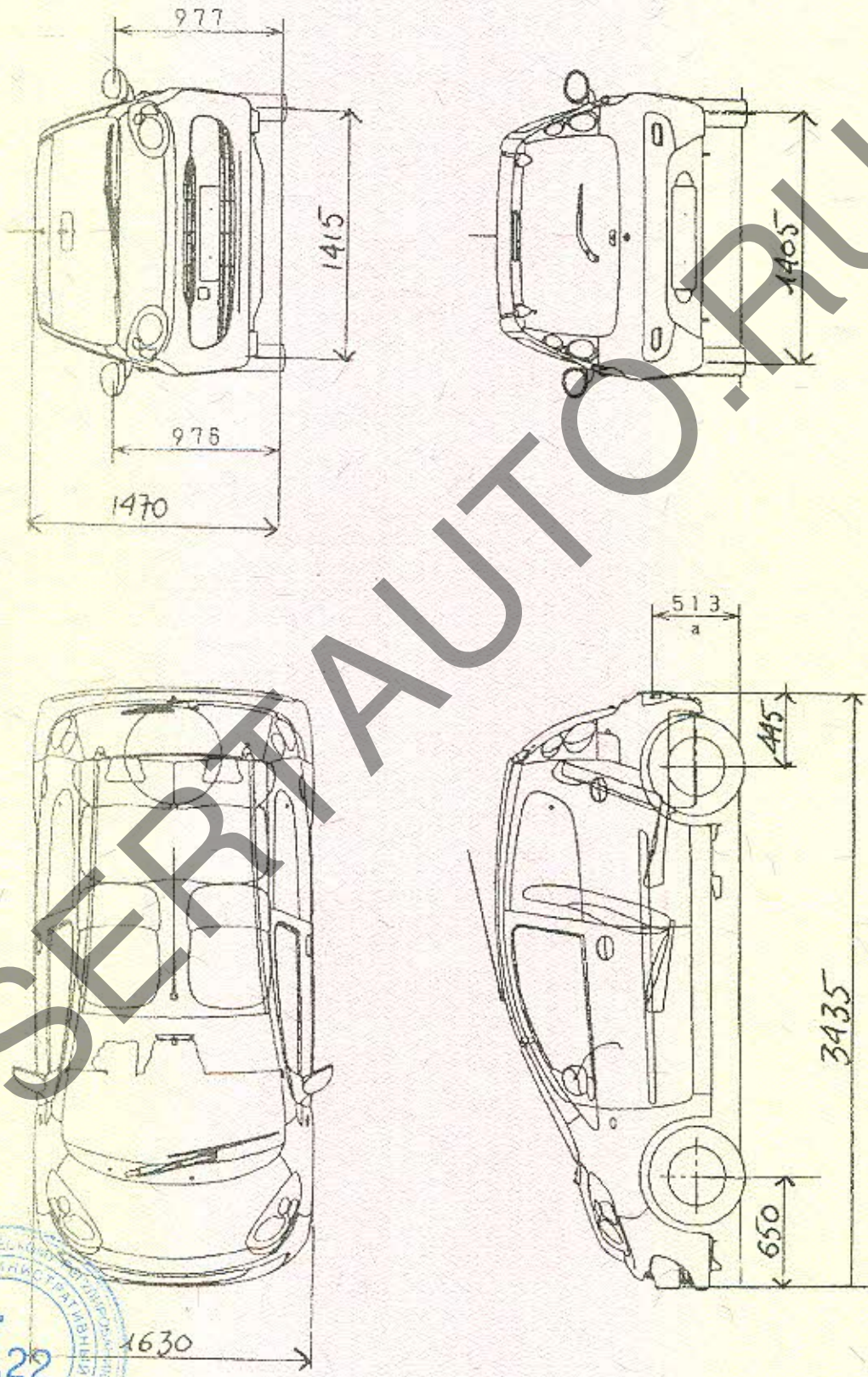


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Citroën типа P (C1) (3-х дверный хэтчбек)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Citroën типа P (C1) (5-ти дверный хэтчбек)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU