

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 RU.MT02.E06684

15 августа —
2010

Марка транспортного средства	PEUGEOT
Тип транспортного средства	4
Модификации	4C5FWC, 4C5FWF
Коммерческое наименование	PEUGEOT 308
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	Z8T4C5FW?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ПСМА Рус", 248023, г. Калуга, ул. Тульская, д. 44, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Automobiles Peugeot, 75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT02.E06684

Габаритные размеры, мм	
– длина	4276
– ширина	1821
– высота	1430...1519
База, мм	2608
Колея передних / задних колес, мм	1526...1536 / 1521...1531

Для модификаций:	4C5FWC	4C5FWF
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1362	1387
Полная масса транспортного средства, кг	1815	1824
Масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	970	998
– на заднюю ось, кг	845	826
Допустимая полная масса прицепа:		
– прицеп без тормозов, кг	680	690
– прицеп с тормозами, кг	1650	1520

Двигатель (марка, тип)	PSA, 5FW, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1598
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (5660)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Bosch, MEV17.4
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4283 с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, V7 562 744 80
Свечи зажигания (марка, тип)	Beru, 12ZR

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов два глушителя и нейтрализатор

РОСС RU.MT02.E06684

Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3094 или 4260
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3093 или 4258
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K418, K407, K387 или K503

Для модификаций:	4C5FWC	4C5FWF
<u>Трансмиссия</u>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE 4/5N/01 с ручным управлением	PSA, AL4 автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа		
I -	3.455	2.725
II -	1.867	1.499
III -	1.290	1.000
IV -	0.951	0.711
V -	0.745	—
3.X. -	3.333	2.457
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4.765	3.650

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

Тормозные системы

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

РОСС RU.MT02.E06684

<u>Шины</u>				
	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	205/55 R16	91	V
		195/65 R15	91	H
		225/45 R17	94	W
		225/40 R18	92	W

Оборудование транспортного средства

система динамической стабилизации (ESP), круиз-контроль, парктроник, система контроля давления в шинах, охранная сигнализация, кондиционер (хладагент R134a), двухзонный климат-контроль, навигационная система, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, заднее сиденье с подголовниками, регулируемые по высоте, автомагнитола, CD-проигрыватель, система автоматического включения стеклоочистителей и фар, боковые и оконные подушки безопасности

PEUGEOT 4

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 15 " февраля 2010 г.

15

февраля

2010

РОСС RU.MT02.E06684

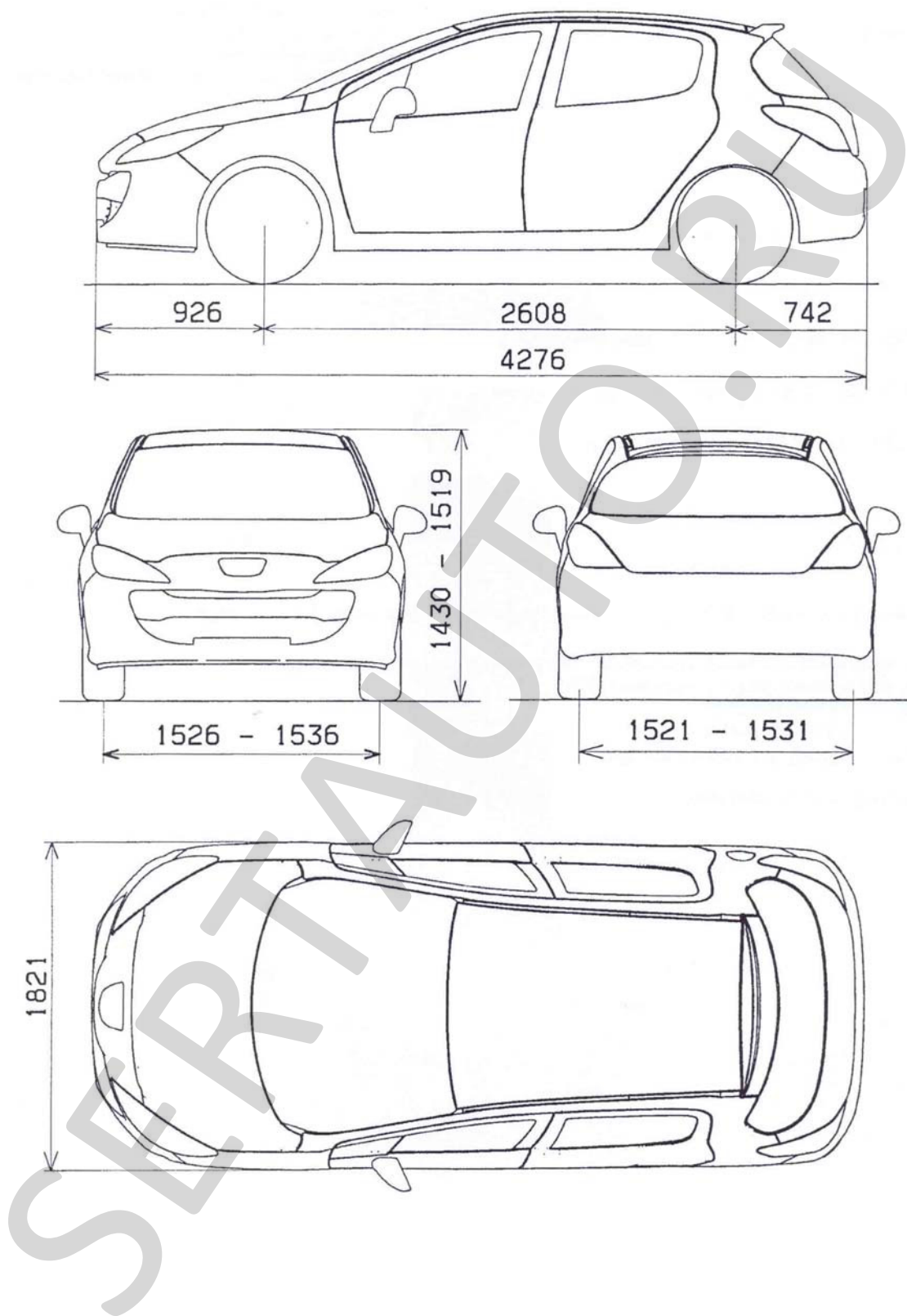
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 передней правой части моторного отсека или в проеме правой или левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На чашке правой стойки передней подвески
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
Z	8	T	4	C	5	F	W	?	?	M	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): **Z8T** - ООО "ПСМА Рус", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **4**.
- поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
C – пятидверный хэтчбэк.
- поз. 6 - 8: Обозначение типа двигателя: **5FW**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
F – гидромеханическая, четырехступенчатая;
C – механическая, пятиступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: Код сборочного завода: **M** - ООО "ПСМА Рус", Калуга, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



PEUGEOT 308 (4C...)