

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.E02066П4Р1

31 декабря 9

Марка транспортного средства **PEUGEOT**
 Тип транспортного средства **2**
 Модификации **2CKFWR, 2AKFWR, 2AKFWA, 2BKFWA, 2CKFWA, 2BNFUA, 2BNFUB, 2HNFUA, 2HNFUB, 2JNFUA, 2JNFUB, 2LKFWA, 2MKFWA**
 Коммерческое наименование **206**
 Категория транспортного средства **M₁**

Для модификаций:	2?KFW?	2?NFU?
Код ТН ВЭД	8703 22	8703 23
Код VIN	VF32?????...	
Для модификаций:	2CKFWR, 2AKFWR	2AKFWA, 2BKFWA, 2CKFWA, 2BNFUA, 2BNFUB, 2HNFUA, 2HNFUB, 2JNFUA, 2JNFUB, 2LKFWA, 2MKFWA
Экологический класс	3	4

Заявитель, представитель изготовителя 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**

Сборочные заводы и их адреса **Centre de production de Milhouse, Route de Chalampé, Ile Napoléon, B.P. 1403, 68701 Milhouse, France**
Centre de production de Poissy, 45, Rue Jean Pierre Timbaud, 78300, Poissy, France
Iran Khodro Co., 14 Km, Karaj Special Road, Tehran, Iran

РОСС FR.MT02.E02066П4Р1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Для модификаций:	2А..., 2J...	2М...	2L...	2С..., 2Н...	2В...
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5		хэтчбек / 3		седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3				
Габаритные размеры, мм					
– длина	3822	3872		3822	4188
– ширина	1652...1673	1669		1652...1673	1655
– высота	1425...1435	1444...1453		1425...1435	1451
База, мм	2445				
Колея передних / задних колес, мм	1419...1443 / 1407...1437	1439...1445 / 1417...1423		1419...1443 / 1407...1437	1437 / 1428

Для модификаций:	2АКFWR 2СКFWR	2АКFWA 2СКFWA	2ВКFWA	2ЛКFWA	2МКFWA
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1055	1025	1081	1016	1027
Полная масса транспортного средства, кг	1480	1450	1450	1421	1421
Распределение полной массы:					
– на переднюю ось, кг	771	741	724	698	703
– на заднюю ось, кг	709	709	726	723	718
Допустимая масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов	525	510	буксировка прицепа не предусмотрена	500	500
– прицеп с тормозами	1100	1100		1178	1178

Для модификаций:	2JNFUA	2HNFUA	2BNFUA	2BNFUB	2JNFUB	2HNFUB
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1102	1088	1128	1159	1139	1125
Полная масса транспортного средства, кг	1567	1553	1567	1614	1614	1590
Распределение полной массы:						
– на переднюю ось, кг	796	791	798	836	836	831
– на заднюю ось, кг	771	762	769	778	778	759
Допустимая масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов	550	540	буксировка прицепа не предусмотрена		550	560
– прицеп с тормозами	1100	1100			1100	1100

POCC FR.MT02.E02066П4P1

Для модификаций:	2?NFU?	2?KFW?		
Двигатель (марка, тип)	PSA, NFU	PSA, KFW		
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1587	1360		
- степень сжатия	11.0	10.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	80 (5800)	55 (5500)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	157 (4000)	120 (2800)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива			
Блок управления (марка, тип)	Bosch, M7, ME7	Sagem, S2000P или VALEO, 01F023		
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 7916	PSA, 7890 или 7920		
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	BBC2.2	BBC2.2 или BBC2.2 NDT		
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem, FR7ME	Eyquem, RFN58LZ		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и нейтрализатор			
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3365; 3049 или 3072	PSA, 3047; 3049; 3083 или 3076		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3047; 3076 или 3083	—		
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K357	TR PSA, K180; K208 или K342		
Для модификаций:	2?KFWA	2?NFUA	2?KFWR	2?NFUB
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MA5/N/03	Peugeot, MA5/S	Peugeot, AL4	
	с ручным управлением		автоматическая	
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1	
- передаточные числа				
I -	3.417	3.417	3.511	2.725
II -	1.810	1.950	1.932	1.499
III -	1.276	1.367	1.288	1.000
IV -	0.975	1.054	0.916	0.711
V -	0.767	0.854	—	—
3.X. -	3.583	3.583	3.174	3.476
Главная передача (марка, тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.062	3.765	3.174	3.476

РОСС FR.MT02.E02066П4Р1

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

PSA, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, возможна установка АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные (для 2?NFU? - дисковые)
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
		185/65 R14	86	H, T
		185/55 R15	82	V
	—	195/55 R15	85	H
		205/45 R16	83	W, V
		175/65 R14	82	T
		185/60 R15	84	H

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, навигационная система, дисплей, вентиляционный люк с электроприводом, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134A), автомагнитола, CD-проигрыватель

PEUGEOT 2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 6 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 13 " января 2009 г.

РОСС FR.MT02.E02066П4Р1

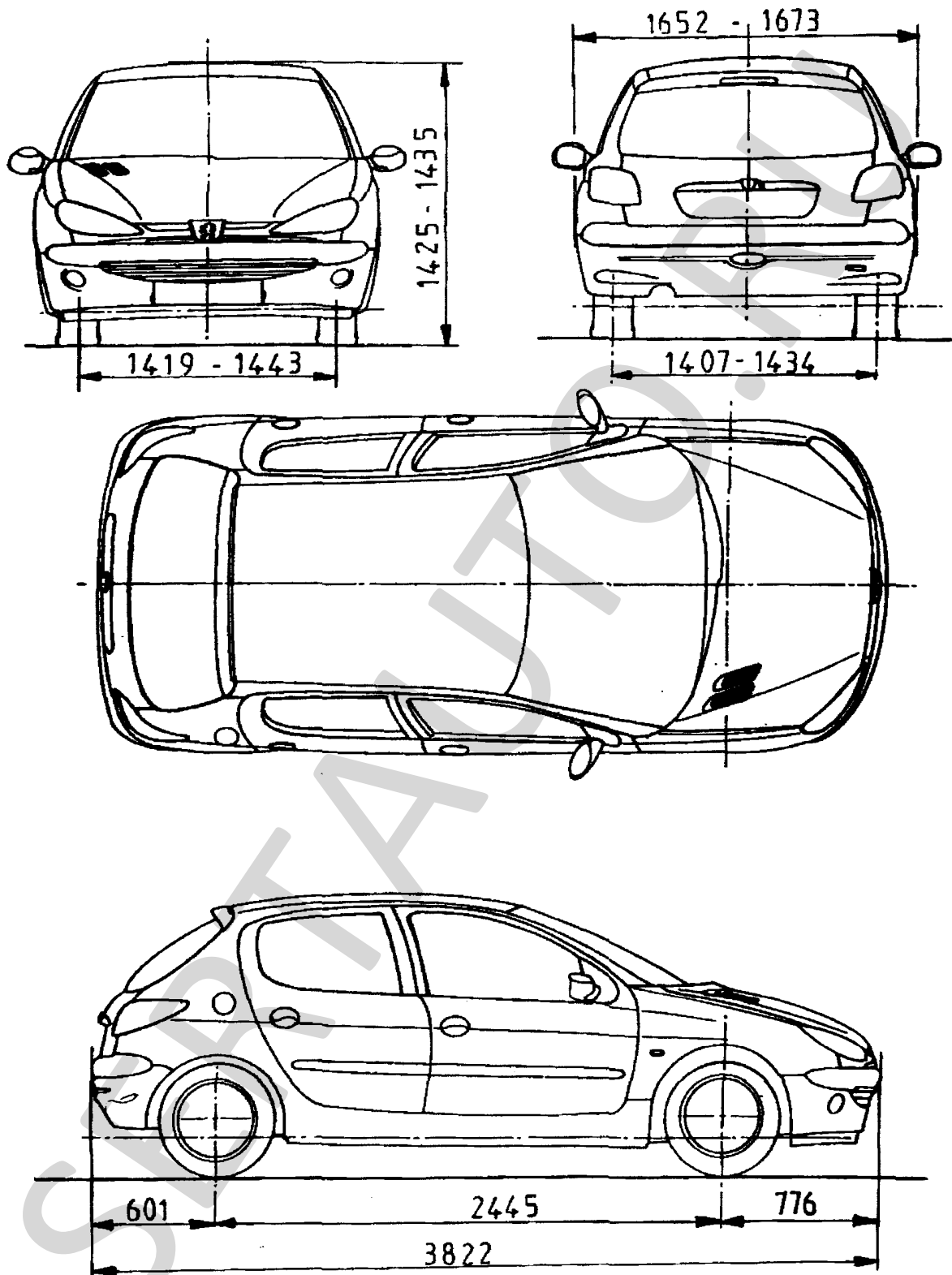
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

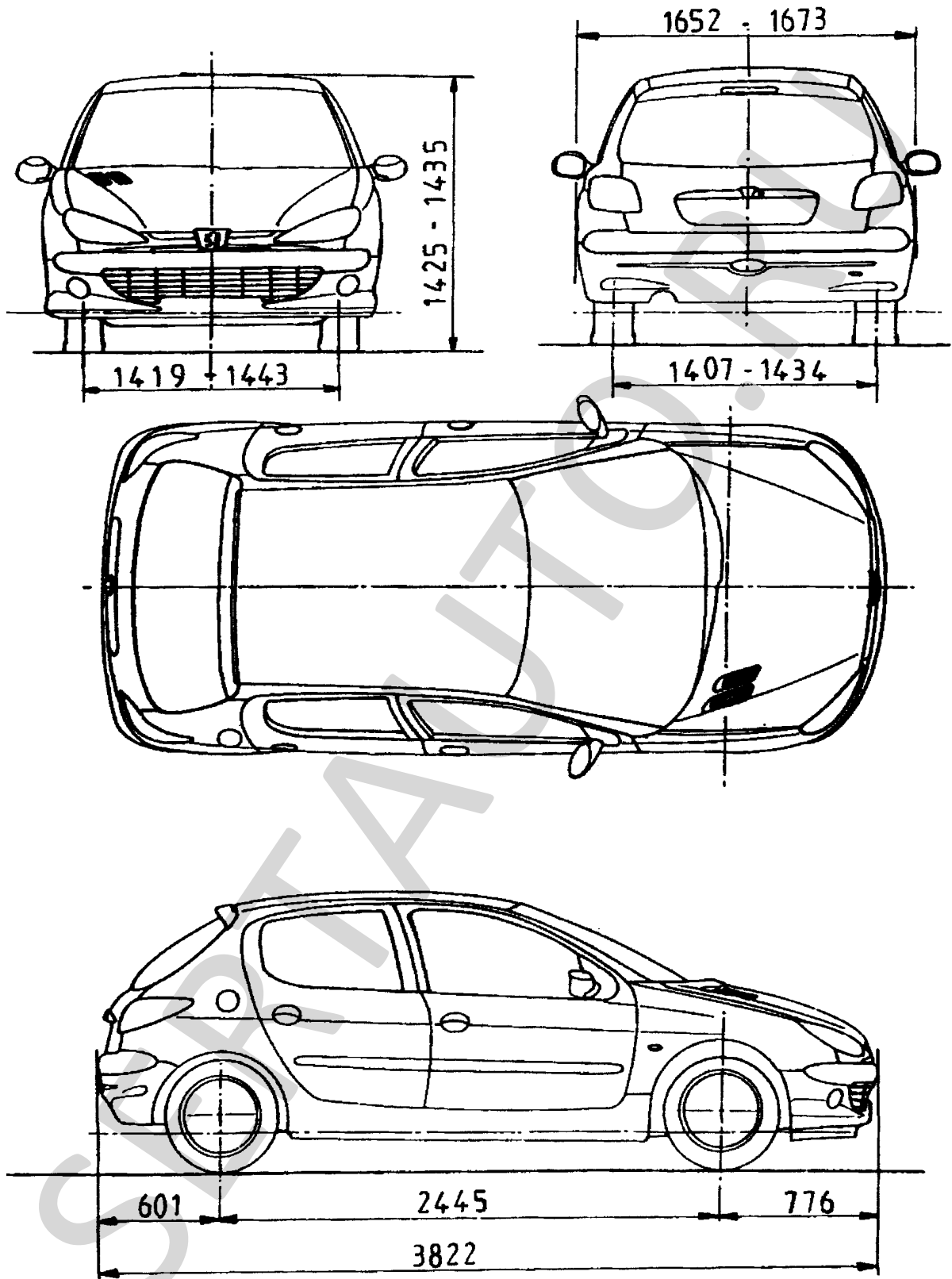
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной на центральной стойке кузова у фиксатора замка в проеме левой передней двери.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В багажном отделении, на задней поперечине или на правой панели в моторном отсеке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В багажном отделении, на задней поперечине или в моторном отсеке, на чашке правого амортизатора.
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	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

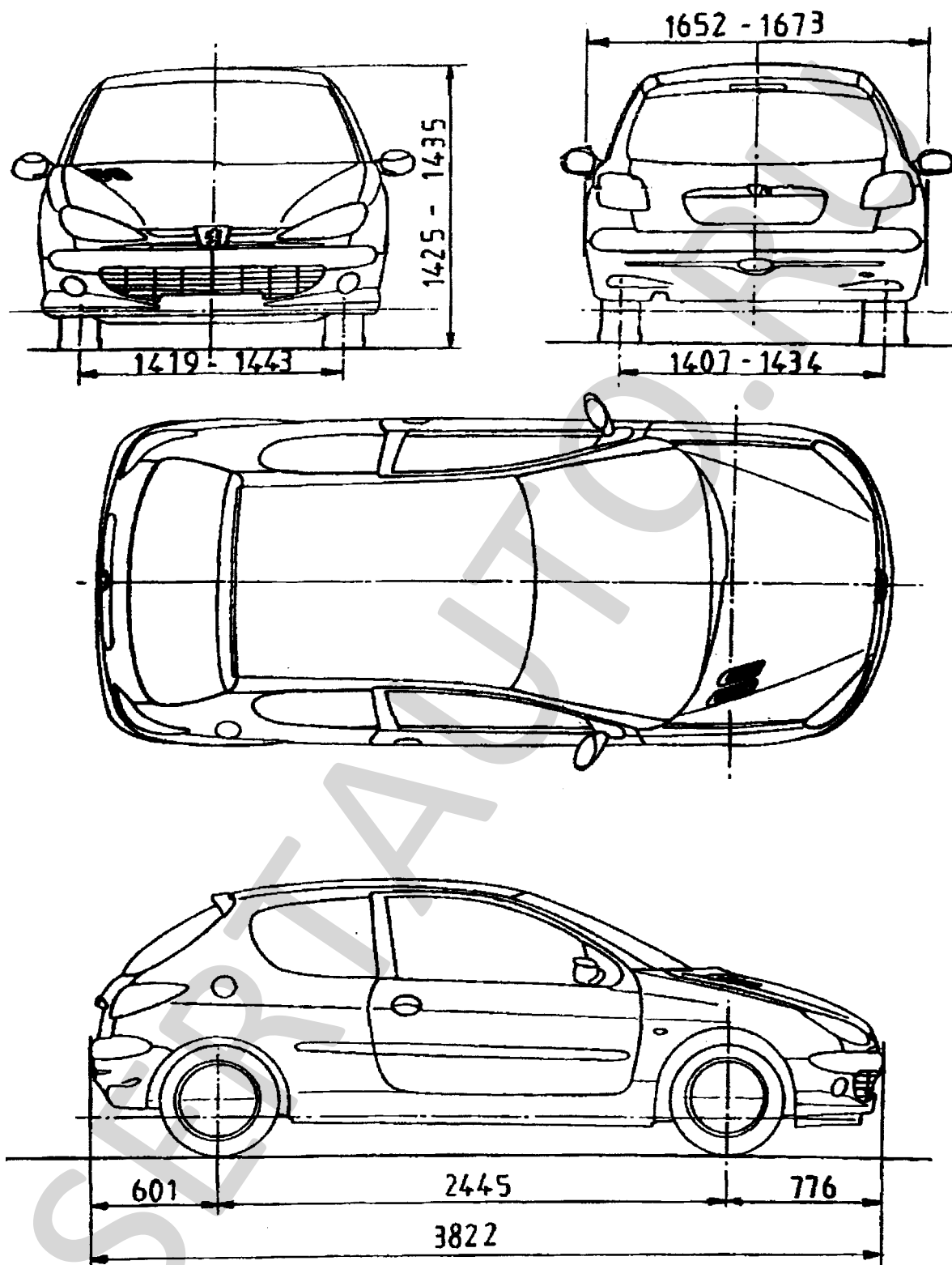
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF3 – Automobiles Peugeot, Франция.
- поз. 4: Тип транспортного средства: **2**.
- поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
A, M - пятидверный хэтчбек,
B - четырехдверный седан,
C, L - трехдверный хэтчбек,
H - трехдверный хэтчбек (спорт),
J - пятидверный хэтчбек (спорт).
- поз. 6 - 8: Тип двигателя: **KFW, NFU**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
A - механическая,
R, B - гидромеханическая.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.



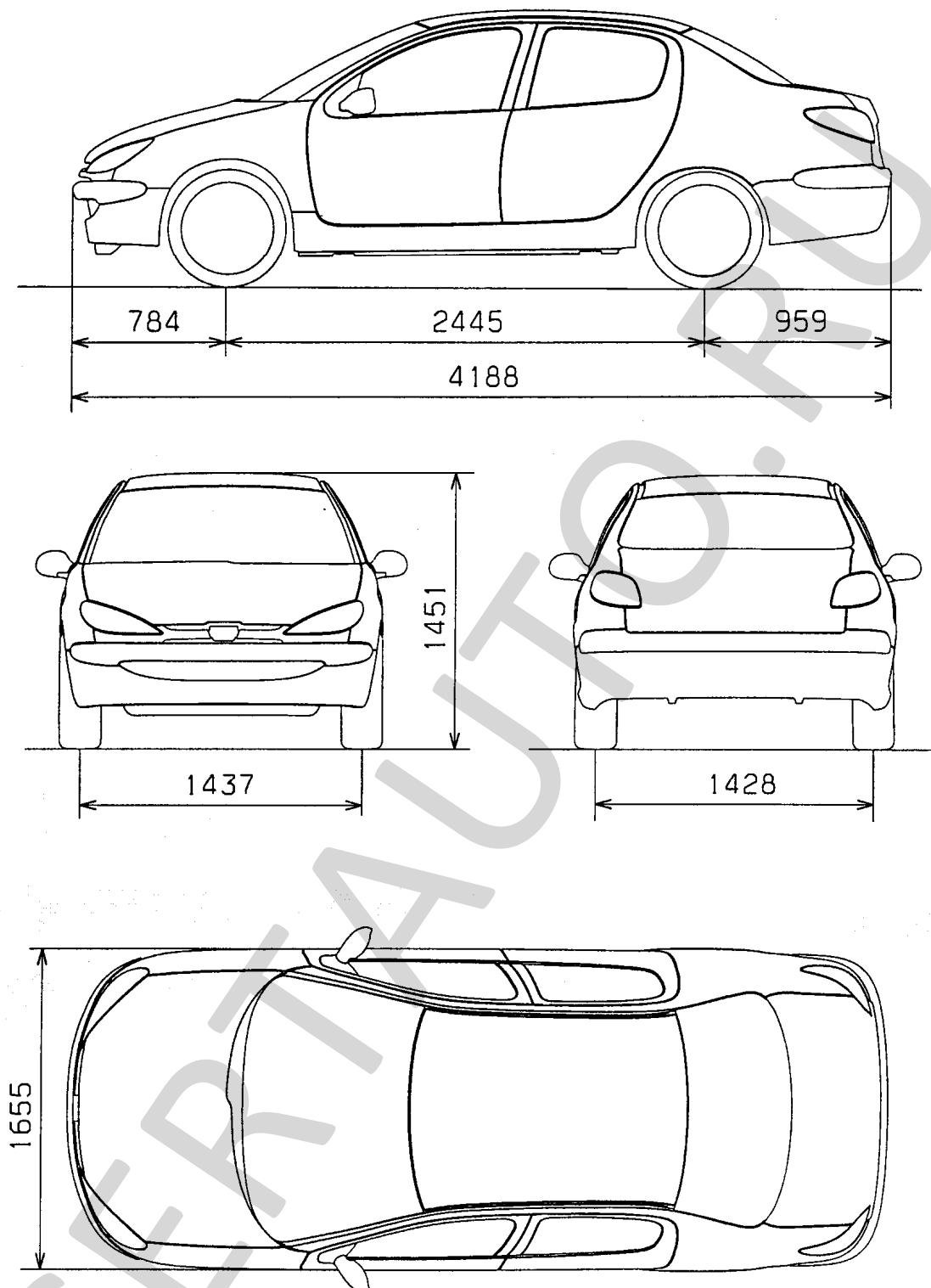
PEUGEOT 206 (2A...)



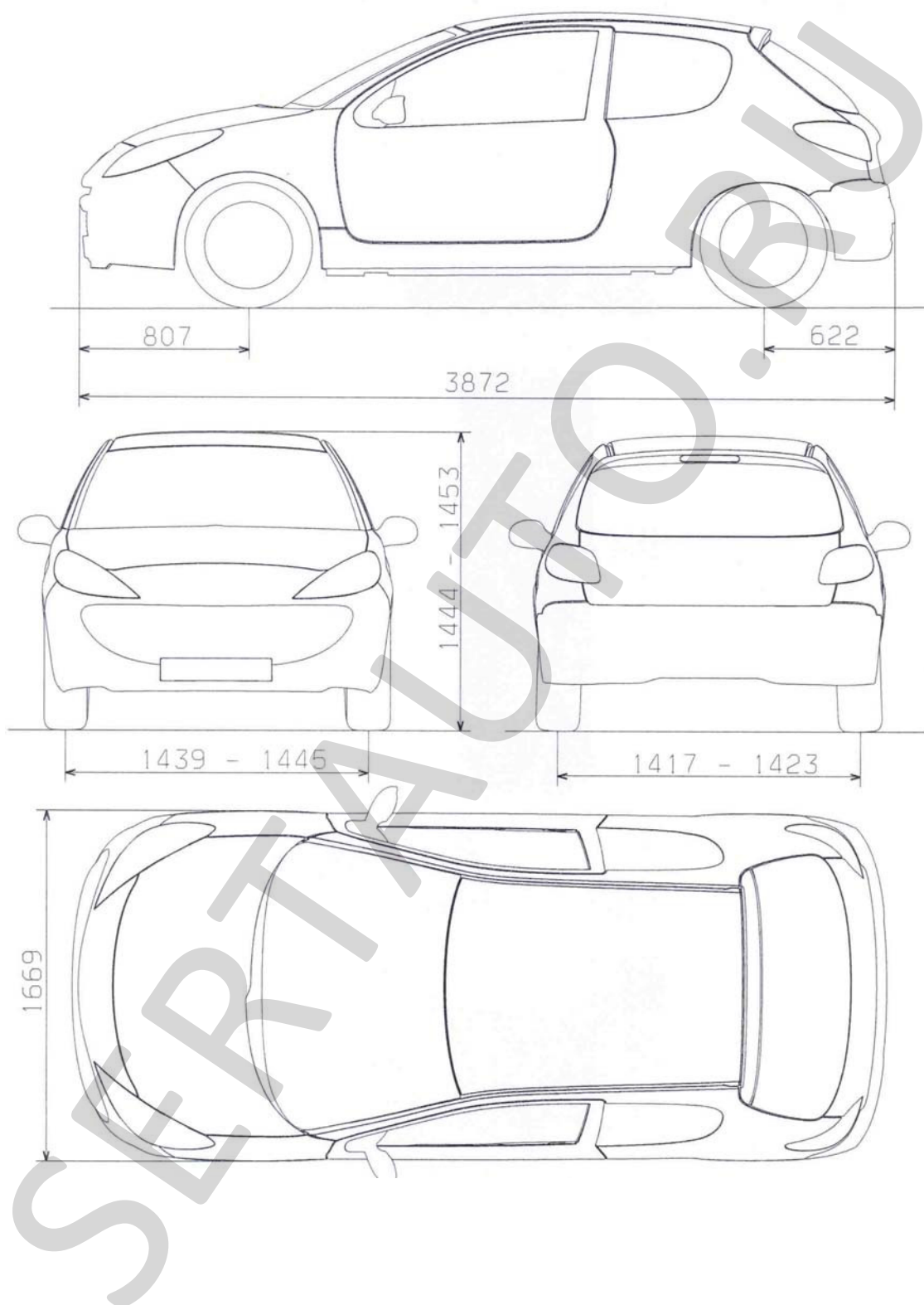
PEUGEOT 206 (2J...)



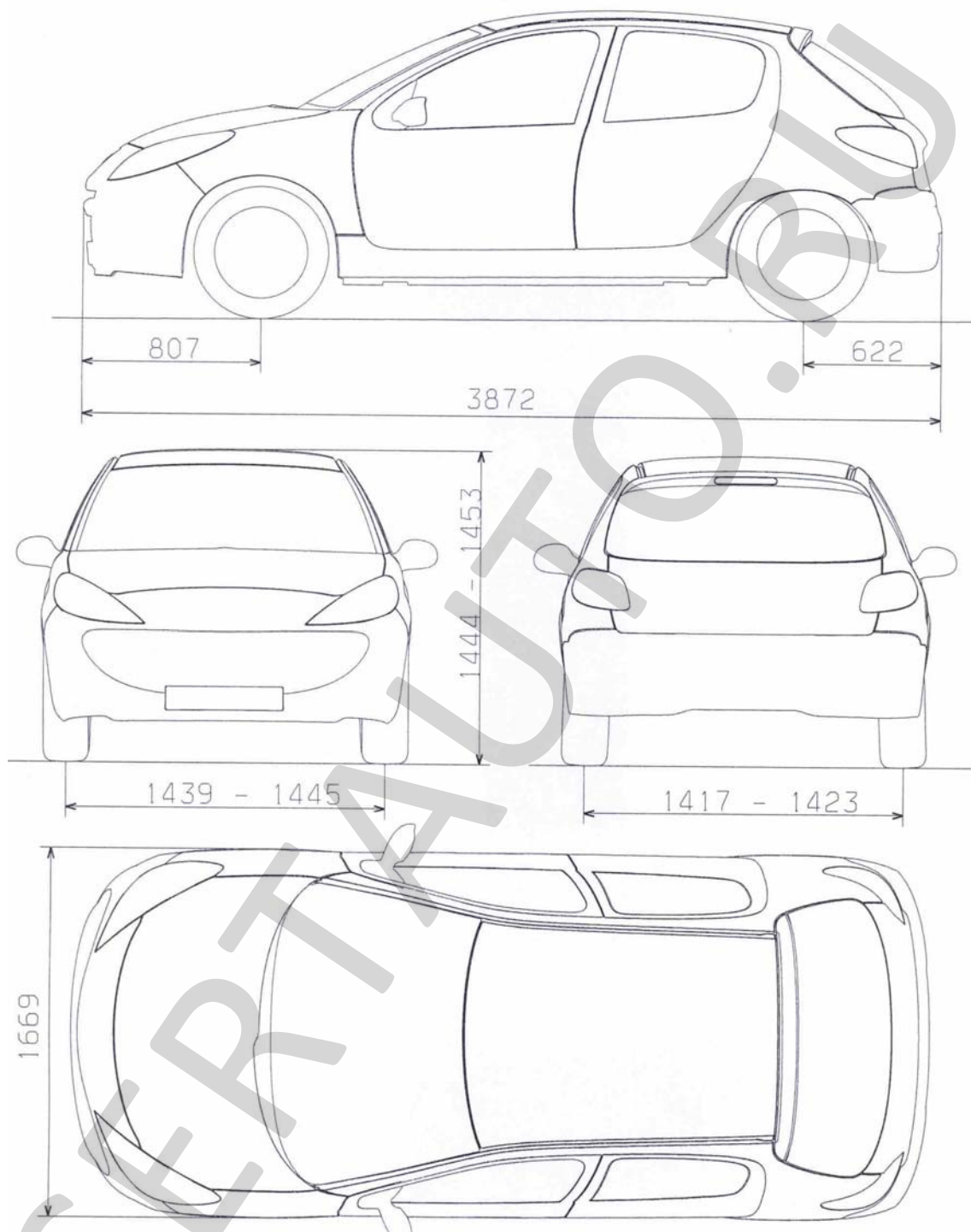
PEUGEOT 206 (2C..., 2H...)



PEUGEOT 206 (2B...)



PEUGEOT 206 (2L...)



PEUGEOT 206 (2M...)