

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E02066ПЗР2

27 июня 8

Марка транспортного средства

PEUGEOT

Тип транспортного средства

206

(2CNFUA, 2BNFUA, 2ANFUA, 2HNFUA, 2DNFUA, 2KNFUA, 2JNFUA, 2CNFUB, 2BNFUB, 2ANFUB, 2HNFUB, 2DNFUB, 2KNFUB, 2JNFUB, 2CNFUR, 2ANFUR, 2HNFUR, 2DNFUR, 2KNFUR, 2JNFUR, 2CHF XF, 2AHF XF, 2EHF XF, 2CKFWF, 2AKFWF, 2EKFWF, 2CKFWR, 2AKFWR, 2CKFWA, 2BKFWA, 2AKFWA, 2EKFWA)

Категория транспортного средства

M₁

Для модификаций:	2?HF XF, 2?KFW?	2?NFU?
Код ТН ВЭД	8703 22	8703 23
Код VIN	VF32?????...	
Для модификаций:	2CNFUR, 2ANFUR, 2HNFUR, 2DNFUR, 2KNFUR, 2JNFUR, 2CHF XF, 2AHF XF, 2EHF XF, 2CKFWF, 2AKFWF, 2EKFWF, 2CKFWR, 2AKFWR	2CNFUA, 2BNFUA, 2ANFUA, 2HNFUA, 2DNFUA, 2KNFUA, 2JNFUA, 2CNFUB, 2BNFUB, 2ANFUB, 2HNFUB, 2DNFUB, 2KNFUB, 2JNFUB, 2CKFWA, 2BKFWA, 2AKFWA, 2EKFWA
Экологический класс	3	4

Заявитель и его адрес

**ООО "ПЕЖО РУС АВТО",
 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1,
 Российская Федерация**

РОСС FR.MT02.E02066ПЗР2

Изготовитель и его адрес

**Automobiles Peugeot,
75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France**

Сборочные заводы

**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**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 × 2 / передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное

Для модификаций:	2А..., 2J...	2С..., 2Н...	2D...	2Е..., 2К...	2В...
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5	хэтчбек / 3	купе или кабриолет / 2	универсал / 5	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3	2 / 2	2 / 3	2 / 3
Габаритные размеры, мм					
– длина	3822		3835	4028	4188
– ширина	1652 - 1673		1664	1664	1655
– высота	1425 - 1435		1365 - 1380	1435 - 1443	1451
База, мм	2442 - 2445		2442	2442	2445
Колея передних / задних колес, мм	1419 - 1443 / 1407 - 1437				

Для модификаций:	2АНFUA 2JNFUA	2АНFUR 2JNFUR	2СНFUA 2ННFUA	2СНFUR 2ННFUR	2DNFUA
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1102	1139	1088	1125	1215
Полная масса транспортного средства, кг	1567	1614	1553	1590	1535
Распределение полной массы:					
– на переднюю ось, кг	796	836	791	831	835
– на заднюю ось, кг	771	778	762	759	700
Допустимая масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов	550	550	540	560	600
– прицеп с тормозами	1100	1100	1100	1100	1100

РОСС FR.MT02.E02066ПЗР2

Для модификаций:	2DNFUR	2KNFUA	2KNFUR	2AHFXF 2CHF XF	2EHFXF
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1252	1148	1190	985	1192
Полная масса транспортного средства, кг	1572	1563	1685	1405	1562
Распределение полной массы:					
– на переднюю ось, кг	875	785	809	721	785
– на заднюю ось, кг	697	778	776	684	777
Допустимая масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов	600	500	500	485	500
– прицеп с тормозами	1100	1100	1100	700	1100

Для модификаций:	2AKFWF 2CKFWF 2AKFWA 2CKFWA	2AKFWR 2CKFWR	2EKFWF 2EKFWA	2ANFUB 2JNFUB	2CNFUB 2HNFUB
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1025	1055	1074	1139	1125
Полная масса транспортного средства, кг	1450	1480	1499	1614	1590
Распределение полной массы:					
– на переднюю ось, кг	741	771	725	836	831
– на заднюю ось, кг	709	709	774	778	759
Допустимая масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов	510	525	500	550	560
– прицеп с тормозами	1100	1100	1100	1100	1100

Для модификаций:	2DNFUB	2KNFUB	2BNFUA	2BNFUB	2BKFWA
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1252	1190	1128	1159	1081
Полная масса транспортного средства, кг	1572	1585	1567	1614	1450
Распределение полной массы:					
– на переднюю ось, кг	875	809	798	836	724
– на заднюю ось, кг	697	776	769	778	726
Допустимая масса прицепа, кг			буксировка прицепа не предусмотрена		
– прицеп без тормозов	600	500			
– прицеп с тормозами	1100	1100			

РОСС FR.MT02.E02066ПЗР2

Для модификаций:	2?NFU?	2?KFW?	2?HFXF
Двигатель (марка, тип)	PSA, NFU	PSA, KFW	PSA, HFX
	четырехтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1587	1360	1124
- степень сжатия	11.0	10.5	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	80 (5800)	55 (5500)	44.1 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	157 (4000)	120 (2800)	94 (2700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенное впрыскивание топлива		
Блок управления (марка, тип)	Bosch, M7, ME7, M7-4-5 или m7-4-4	Sagem, S2000P или JCAE, J24P	Magneti Marelli, 48P
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 7890; 4018; 4160; 7900; 7916; 4197 или 4027	PSA, 7890; 4008 или 7920	PSA, 7890
	с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	электронная		
Катушка зажигания (марка, тип)	BBC2.2	BBC2.2 или BBC2.2 NDT	BBC2.2
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem, FR7ME	Sagem, RFN58LZ	Eyquem, RFN58LZ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	система глушителей шума и нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3365; 3049; 4175; 3077; 3023; 3075 или 3072	PSA, 3047; 3049; 3083 или 3076	PSA, 3037
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3047; 3076; 4115; 4176; 3078; 3062; 3050 или 3083	PSA, 4024 или 3062	—
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K181; K235 или K357	TR PSA, K180; K208 или K342	TR PSA, K179

РОСС FR.MT02.E02066ПЗР2

Для модификаций:	2?NFUA	2?KFWF 2?KFWA	2?HFXF	2?NFUB	2?NFUR	2?KFWR
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—			
Коробка передач (марка, тип)	PSA					
	MA5/S	MA5/N или MA/5N/02	AL4			
- число передач	с ручным управлением вперед – 5, назад - 1		автоматическая вперед – 4, назад - 1			
- передаточные числа						
I -	3.417	3.417			3.511	
II -	1.950	1.810			1.932	
III -	1.367	1.276			1.288	
IV -	1.050	0.975			0.916	
V -	0.854	0.767			—	
З.Х. -	3.583	3.583			3.166	
Главная передача (марка, тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая					
- передаточное число	5.333 или 3.765	3.476 или 4.062	3.476	3.174	4.286	

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

РОСС FR.MT02.E02066ПЗР2

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
для мод. 2?NFU?, 2BKFWA	—	185/65 R14	86	H
		185/55 R15	82	V
		195/55 R15	85	H
		205/45 R16	83	W
для мод. 2?KFW?, 2?HFХ?	—	175/65 R14	82	H, T
		165/70 R13	79	T

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

PEUGEOT 206

(2CNFUA, 2BNFUA, 2ANFUA, 2HNFUA, 2DNFUA, 2KNFUA, 2JNFUA, 2CNFUB, 2BNFUB, 2ANFUB, 2HNFUB, 2DNFUB, 2KNFUB, 2JNFUB, 2CNFUR, 2ANFUR, 2HNFUR, 2DNFUR, 2KNFUR, 2JNFUR, 2CHFXF, 2AHFXF, 2EHFXF, 2CKFWF, 2AKFWF, 2EKFWF, 2CKFWR, 2AKFWR, 2CKFWA, 2BKFWA, 2AKFWA, 2EKFWA)

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 " 07 " июня 2006 г.

РОСС FR.MT02.E02066ПЗР2

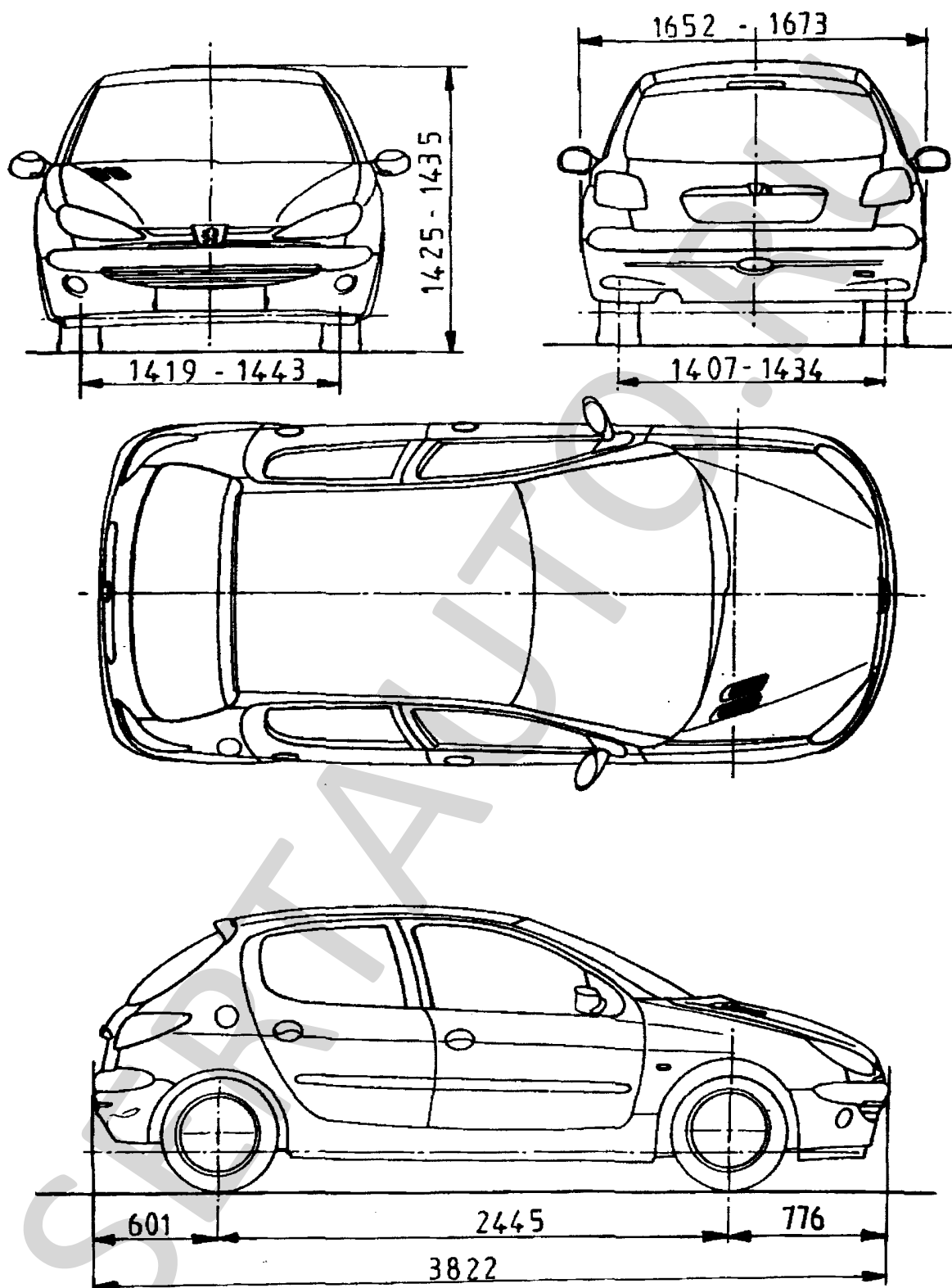
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

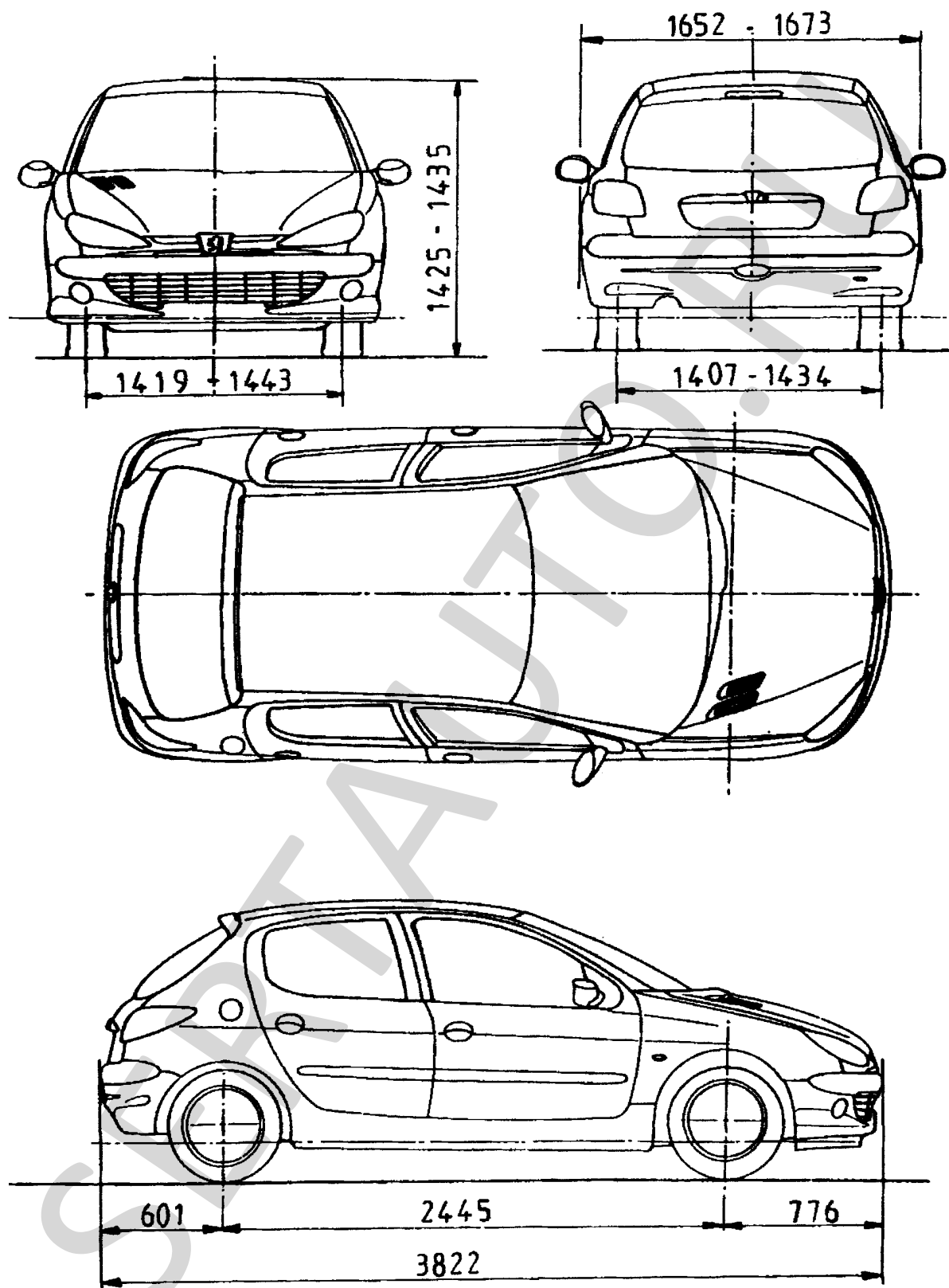
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной на центральной стойке кузова у фиксатора замка в проеме левой передней двери.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

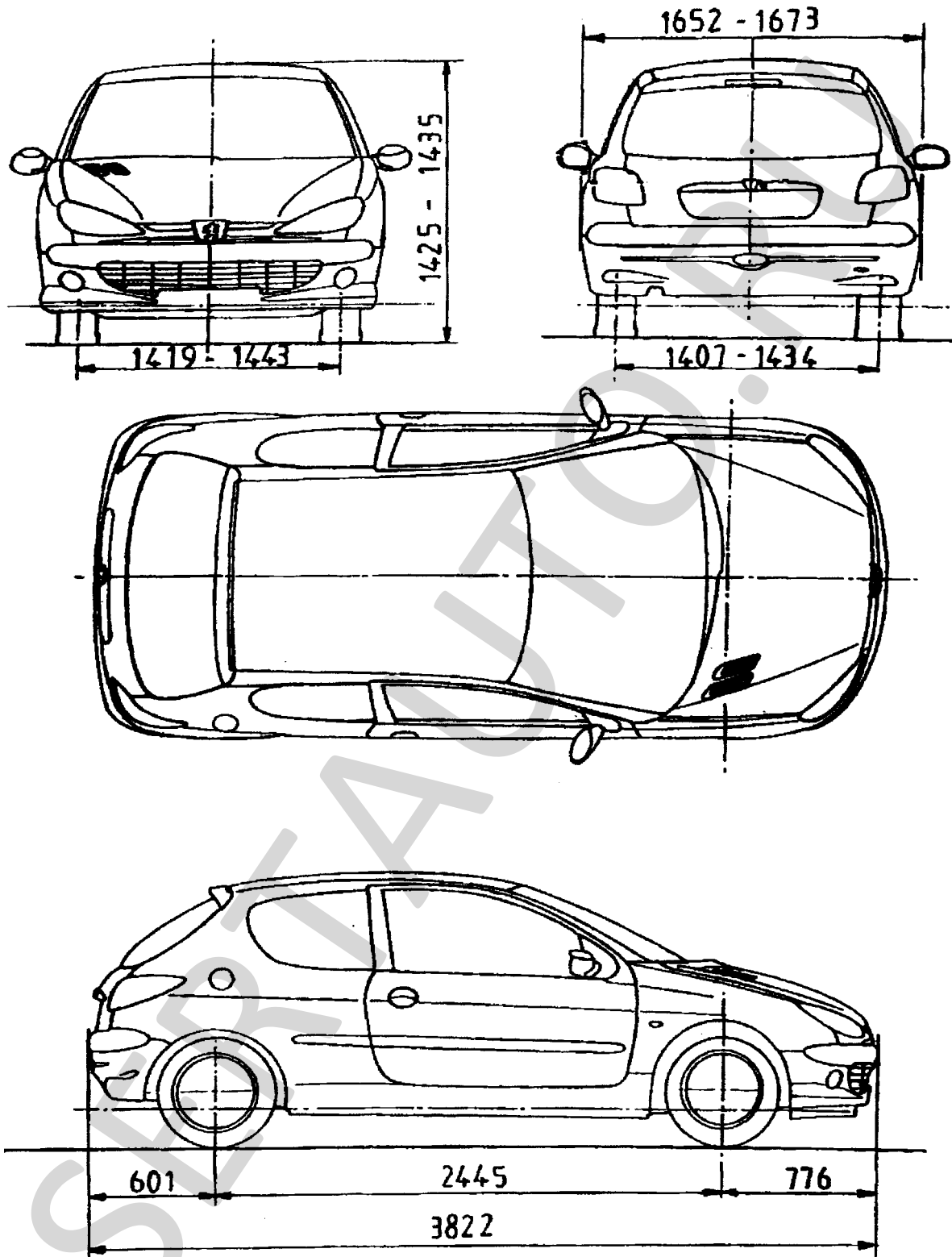
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF3 – Automobiles Peugeot, Франция.
- поз. 4: Обозначение модели: 2 - Peugeot 206.
- поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
А - пятидверный хэтчбек,
В - четырехдверный седан,
С - трехдверный хэтчбек,
D - купе / кабриолет,
Н - трехдверный хэтчбек (спорт),
Е - универсал,
J - пятидверный хэтчбек (спорт),
К - универсал (спорт).
- поз. 6 - 8: Тип двигателя: HFX, KFW, NFU.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
А, F - механическая трансмиссия,
R, B - гидромеханическая трансмиссия.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.



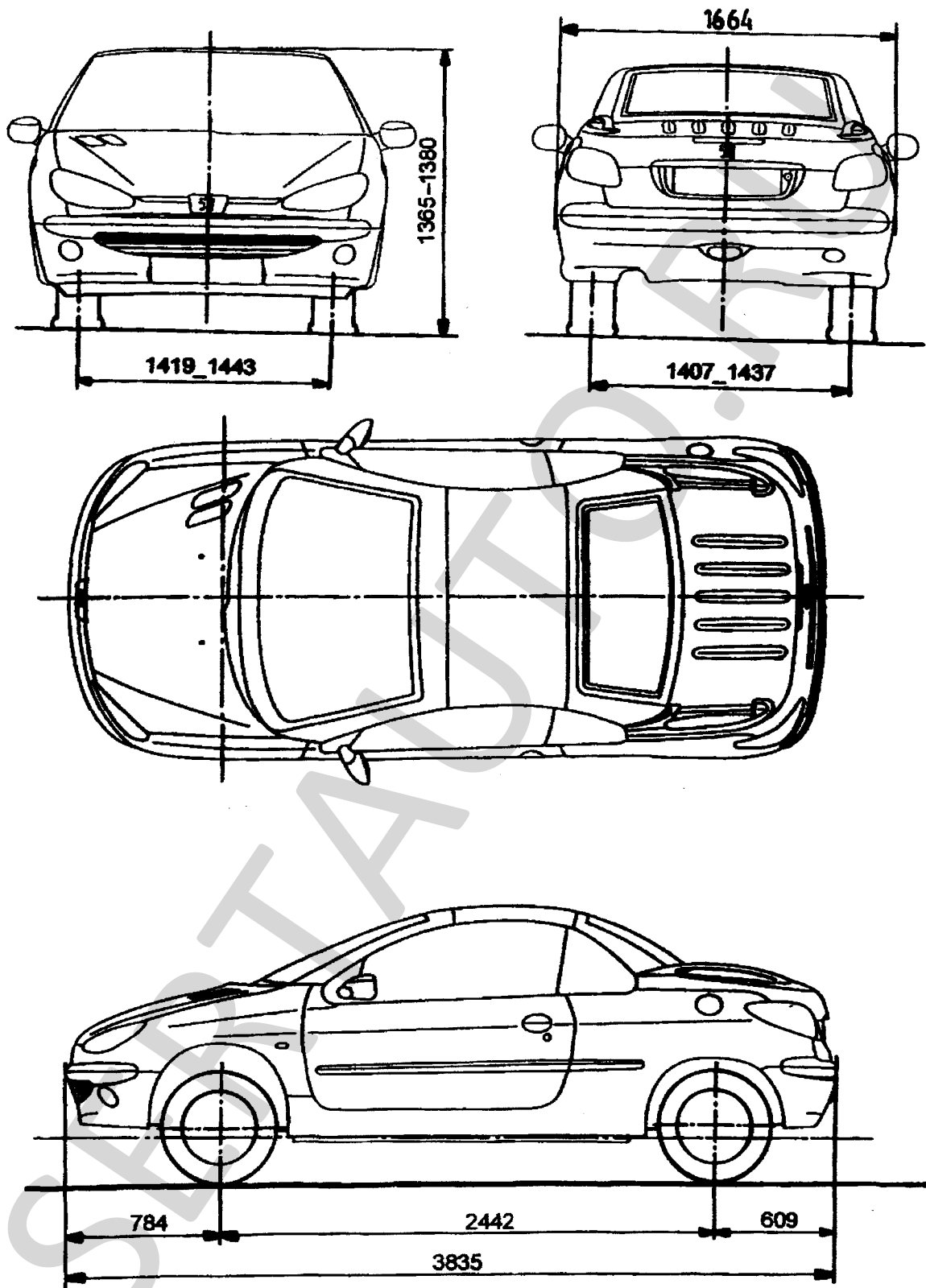
PEUGEOT 206 (2A...)



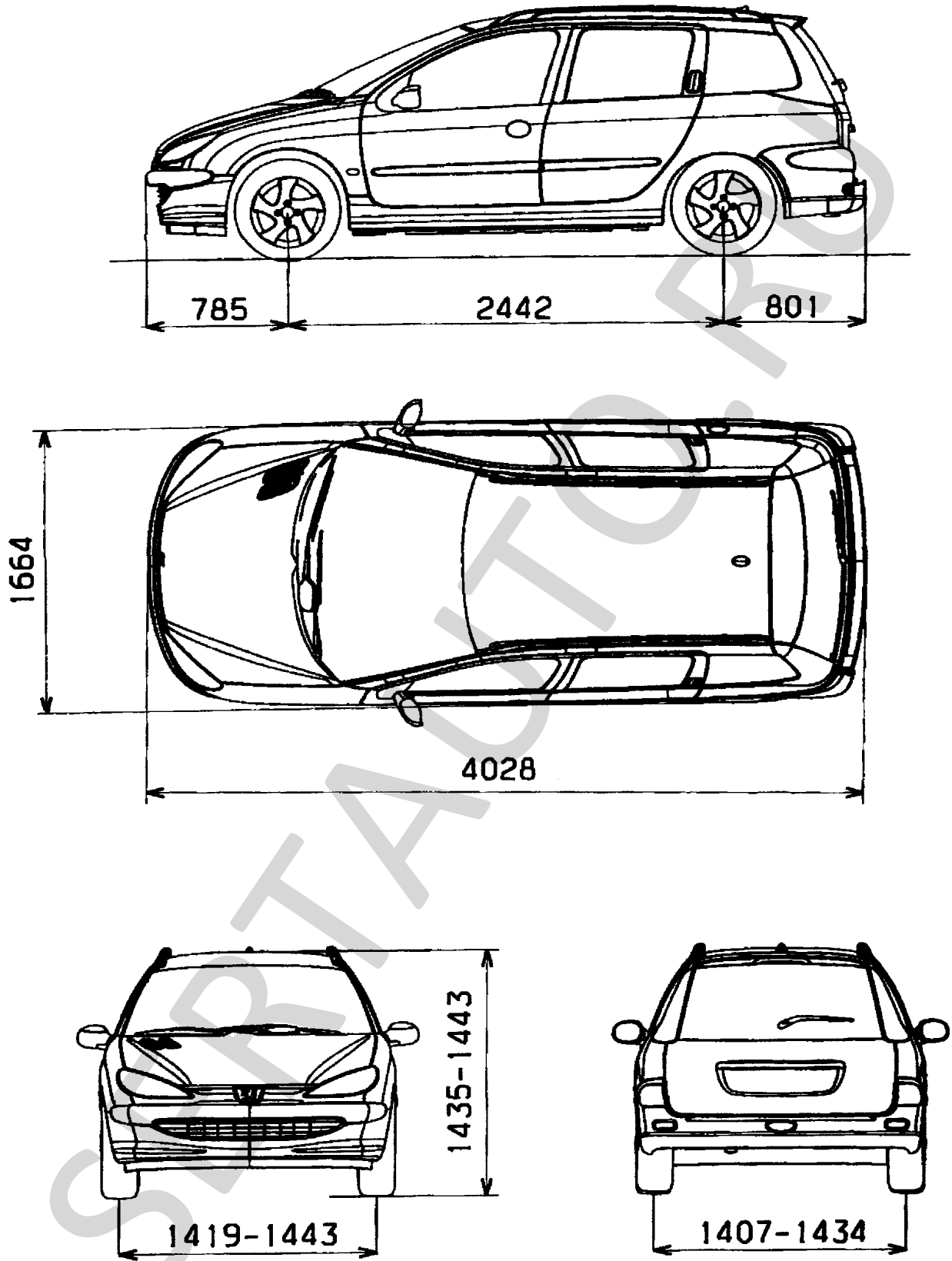
PEUGEOT 206 (2J...)



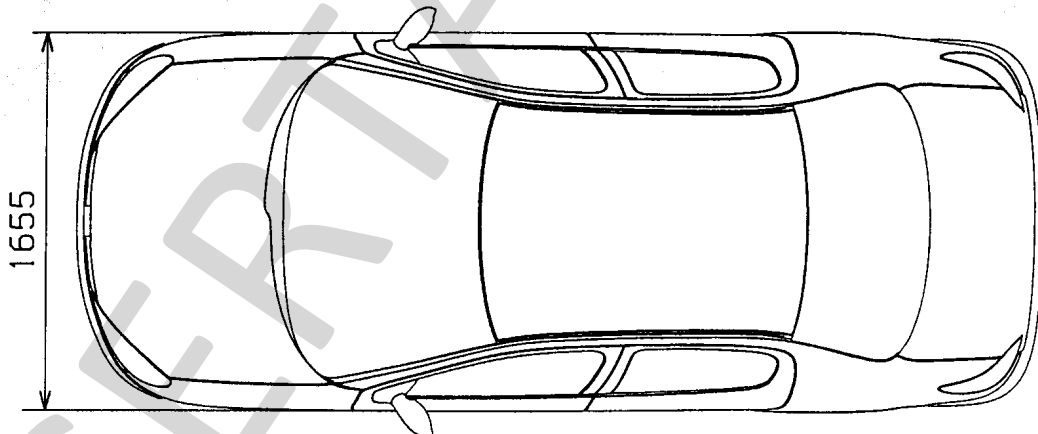
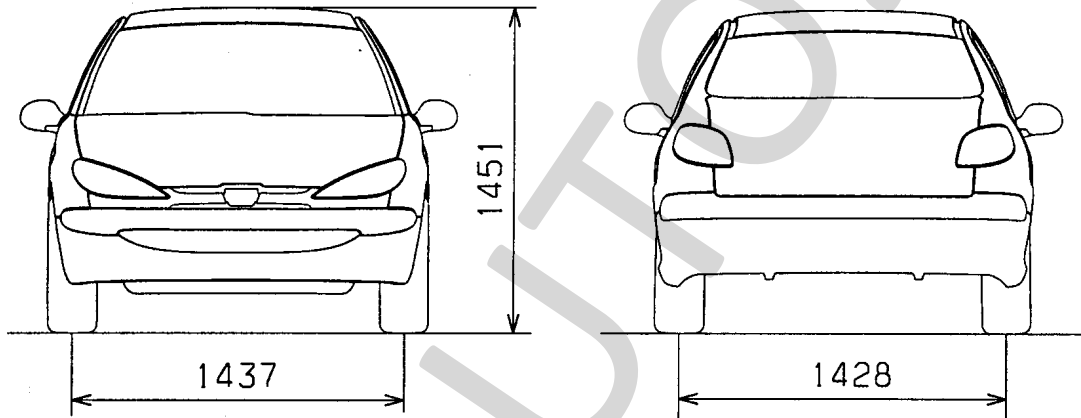
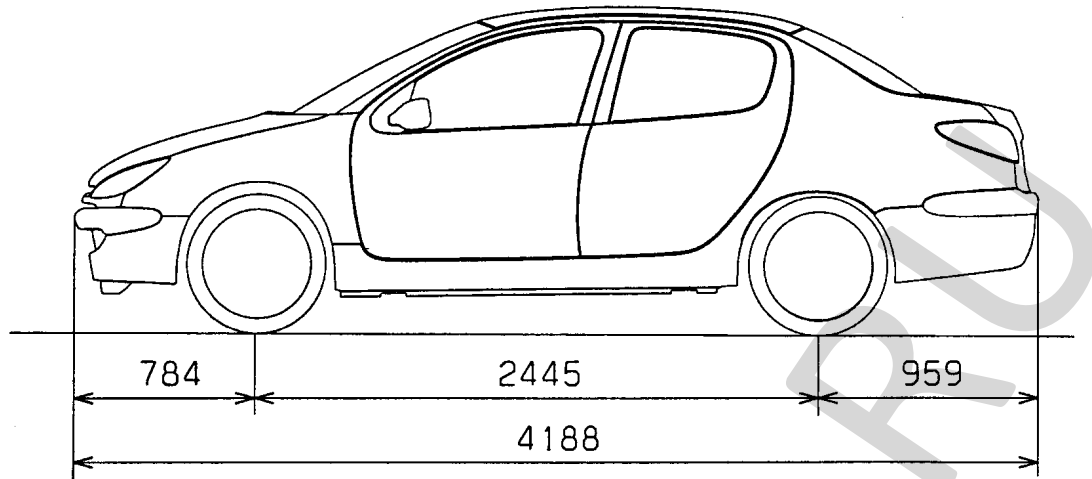
PEUGEOT 206 (2C..., 2H...)



PEUGEOT 206 (2D...)



PEUGEOT 206 (2E..., 2K...)



PEUGEOT 206 (2B...)