

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E03536

11 апреля _____
2006

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	P12 (Primera) (BAAP12, BBAAP12, BCAP12, BEAP12, TAAP12, TBAAP12, TCAP12, TEAP12, FAAP12, FBAP12, FCAP12, FEAP12)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. ?AAP12, ?BAP12, ?CAP12) 8703 32 (для мод. ?EAP12)
Код VIN	SJN???P12...
Изготовитель и его адрес	Nissan Europe S.A.S., 8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France
Представитель изготовителя и его адрес	Московское представительство Nissan Europe S.A.S., 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/5, Российская Федерация
Сборочный завод	Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd., Washington Road, Sunderland, Tyne & Wear SR5 3NS, England

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

POCC FR.MT02.E03536

для модификаций:	В?АР12	Ф?АР12	Т?АР12
Тип кузова / количество дверей	несущий		
	седан / 4	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4567	4567	4675
– ширина		1760	
– высота		1482	
База, мм	2680		
Колея передних / задних колес, мм	1518 - 1528 / 1508 - 1518		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1362-1569	1371-1572	1396-1611
Полная масса транспортного средства, кг	1790-1940	1810-1940	1840-1995
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	920-1064	918-1054	904-1050
– на заднюю ось, кг	870-876	892-969	936-945
Допустимая полная масса прицепа без тормозов, кг			
– с двигателем QR20	700		725
– с двигателем QG18	675		700
– с двигателем QG16	650		625
– с двигателем YD22	725		750
Допустимая полная масса прицепа с тормозами, кг			
– с двигателями QR20, QG18, YD22	1500		1500
– с двигателем QG16	1250		1200
для модификаций:	?САР12	?ВАР12	?ААР12
Двигатель (марка, тип)	QR20	QG18	QG16
	Nissan, четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1998	1769	1597
– степень сжатия	9.9	9.5	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (6000)	85 (5600)	80 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	192 (4000)	163 (4000)	144 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		

POCC FR.MT02.E03536

для двигателя:	QR20	QG18	QG16
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi		
– для механической трансмиссии	MEC 30-140, MEC 30-160, MEC 30-260, MEC 30-290, MEC 30-130	MEC 30-040, MEC 30-020, MEC 30-200, MEC 30-210	MEC 30-100
– для бесступенчатой трансмиссии	MEC 30-120, MEC 30-150, MEC 30-110, MEC 30-250, MEC 30-270	—	—
– для гидромеханической трансмиссии	—	MEC 30-030, MEC 30-220, MEC 30-230	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	6N200	BM701	BM701
	Nissan, с бумажным элементом		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Распределитель (марка, тип)	Hanshin, AIC-4001 или AIC-6201	Hanshin, AIC-4004 или Hitachi, CM11-205	Hanshin, AIC-6204 или AIC-4004
Катушка зажигания (марка, тип)	интегрированная в распределитель зажигания		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR4A, LFR5A, LFR6A или Champion, REC10YC4, REC7YC4, REC12YC4		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic		
	20100 AV000	20100 AV700	20100 AV600
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic		
	20300 AV000	20300 AV600	20300 AV600
Основной нейтрализатор (марка, тип)	AV7	AV6	AV6
Предварительный нейтрализатор (марка, тип)	8H7	AU3	AU0

POCC FR.MT02.E03536

для модификации: ?EAP12

Двигатель (марка, тип)	Nissan, YD22, четырехтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2184
– степень сжатия	16.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	93 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	280 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Denso, 5800-136 или 5800-160
ТНВД (марка, тип)	Denso, 8H8
Форсунки (марка, тип)	Denso, AU6
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Garret S.A., 14411AU6XX
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, AU6XX, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100 AV200
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300 AV200

для модификаций с двигателем:	QG18	QG16	QR20	YD22	QG18	QR20
Трансмиссия	механическая, ступенчатая				гидромеханическая	бесступенчатая
Сцепление (марка, тип)	Unisia Jecs, сухое, однодисковое				—	
Коробка передач (марка, тип)	Nissan				Jatco Transtechnology	
	RS5F70A	KS5F30A	RS6P51A	RS6F51A	RE4F03B	RE0F06A
	с ручным управлением				автоматическая	вариатор

POCC FR.MT02.E03536

для коробки передач:	RS5F70A	KS5F30A	RS6P51A	RS6F51A	RE4F03B	RE0F06A
– число передач	5	5	6	6	4	—
– передаточные числа						
I -	3.3333	3.3333	3.4167 или 3.1538	3.4167	2.8611	
II -	1.9545	1.9545	1.9444	1.9444	1.5622	2.3263 max
III -	1.2857	1.2857	1.2581 или 1.3929	1.2581	1.0000	0.4700 min
IV -	0.9268	0.9268	0.9474 или 1.0556	0.9024	0.6979	
V -	0.7556	0.7556	0.7727 или 0.8095	0.6739	—	
VI -	—	—	0.6304 или 0.6735	0.5400	—	
3.X -	3.2143	3.4167	3.2523 или 3.0021	3.2523	2.3103	1.5887
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая					
– передаточное число	4.4375	4.4706	4.7500	3.8135	4.0721	5.4736

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Unisia Jecs, 49110 5M321 (двиг. YD22),
ZF, 49110 BM701 (двиг. QG16 и QG18),
ZF, 49110 AV715 (двиг. QR20),
рулевой привод с гидроусилителем;
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, системой распределения тормозных усилий и системой Brake Assist; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размер 195/65 R15 или 205/65 R15 или 215/50 R17
- индекс несущей способности 88
- категория скорости Т или U или Н

РОСС FR.MT02.E03536

Дополнительное оборудование
транспортного средства

аудиосистема, электрические стеклоподъемники передних или всех дверей, центральная блокировка дверей, подушки безопасности, жидкокристаллический монитор, кондиционер (хладагент R134a)

автомобиль легковой NISSAN P12 (Primera)

(BAAP12, BBAP12, BCAP12, BEAP12, TAAP12, TBAP12,
TCAP12, TEAP12, FAAP12, FBAP12, FCAP12, FEAP12)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на трех листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС FR.MT02.E03536

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В салоне, с правой стороны, под передним сиденьем.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечине пола кузова, под правым сидением.

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
S	J	N	?	?	A	P	1	2	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "SJN" - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Co., завод NMUK (Англия)

поз. 4: Тип кузова:
 "B" – седан;
 "T" – универсал;
 "F" – хэтчбек.

поз. 5: Тип двигателя:
 "A" – QG16;
 "B" – QG18;
 "C" – QR20;
 "E" – YD22.

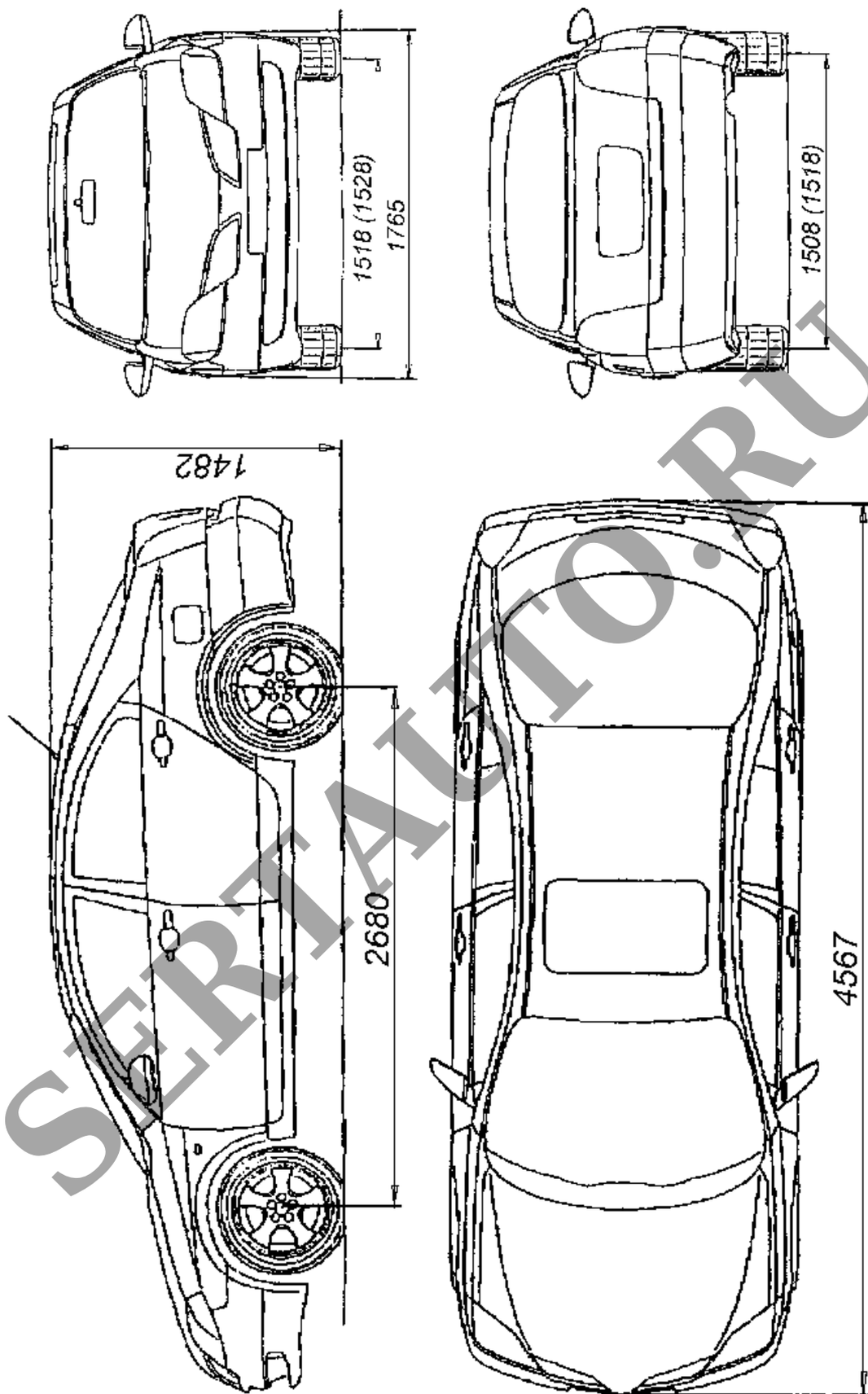
поз. 6: "A" - два ведущих колеса.

поз. 7-9: "P12" - тип транспортного средства.

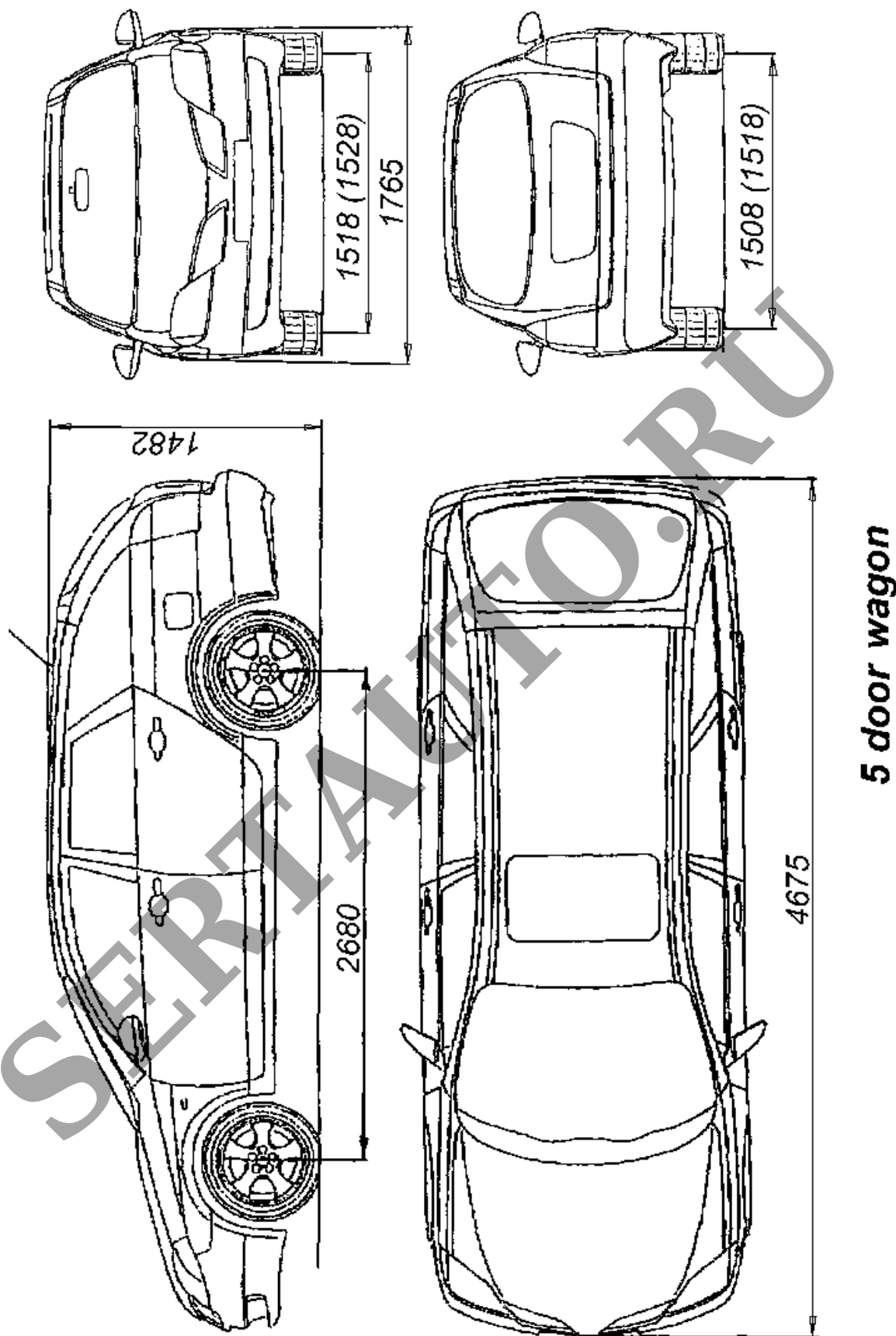
поз. 10: "U" - регион назначения - Европа.

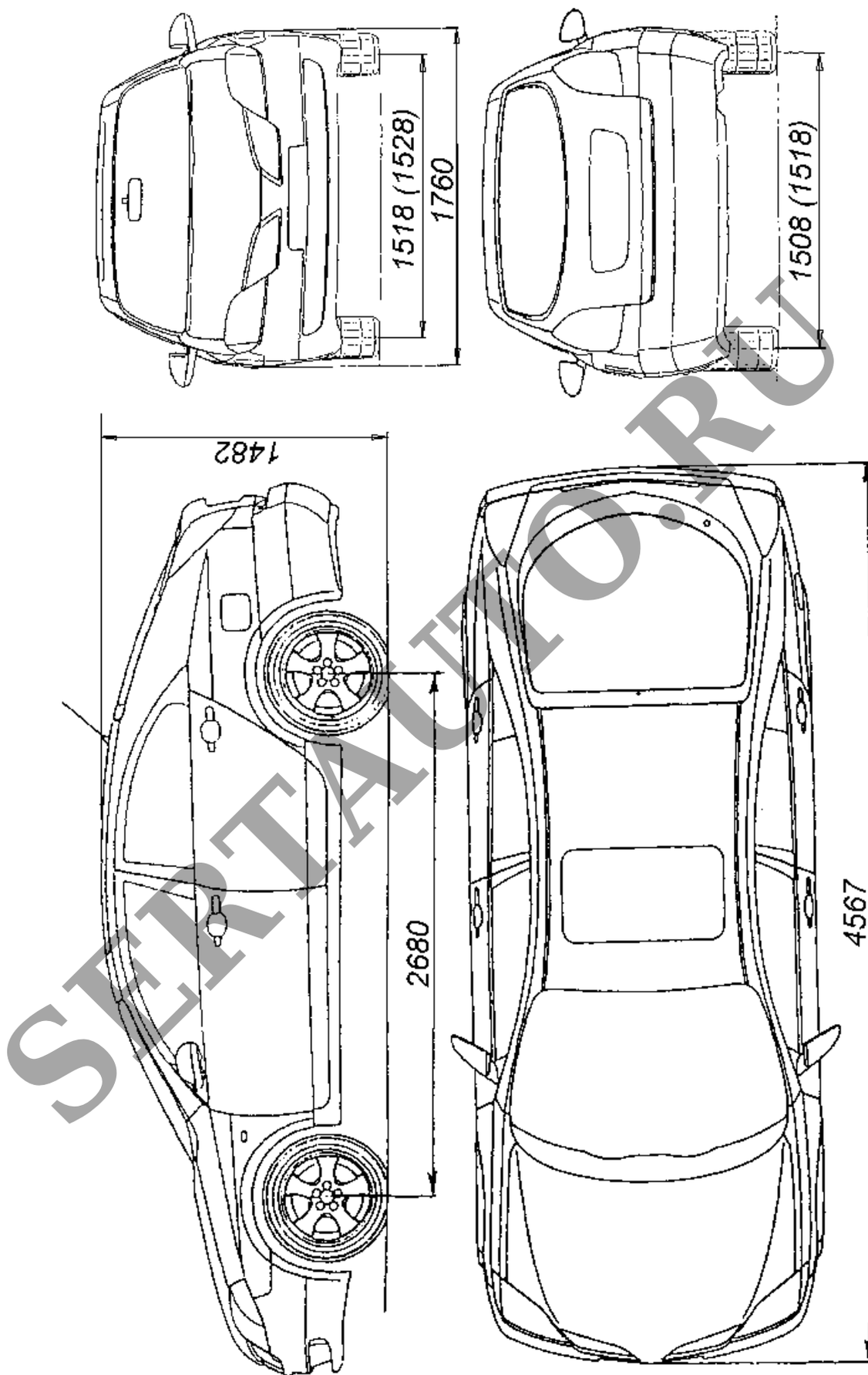
поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



4 door sedan





5 door hatchback