

**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.E03536П1**

**11 апреля 9**

Марка транспортного средства	<b>NISSAN</b>
Тип транспортного средства	<b>P12 (Primera) (BAAP12, BBAP12, BCAP12, TAAP12, TBAP12, TCAP12, FAAP12, FBAP12, FCAP12)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>SJN???P12...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Nissan Europe S.A.S., 8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France</b>
Сборочный завод	<b>Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd., Washington Road, Sunderland, Tyne &amp; Wear SR5 3NS, The United Kingdom</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

## РОСС FR.MT02.E03536П1

для модификаций:	В?АР12	Г?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...1765		
– высота	1482		
База, мм	2680		
Колея передних / задних колес, мм	1518...1528 / 1508...1518		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	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
Допустимая полная масса прицепа с тормозами, кг			
– с двигателями QR20, QG18	1500		1500
– с двигателем QG16	1250		1200

Для модификаций:	?ААР12	?ВАР12	?САР12
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	QG16	QG18	QR20
	Nissan, четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1597	1769	1998
– степень сжатия	9.8	9.5	9.9
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	80 (6000)	85 (5600)	103 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	144 (4000)	163 (4000)	192 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

## РОСС FR.MT02.E03536П1

Для двигателя:	QG16	QG18	QR20
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi		
– для механической трансмиссии	MEC 30-100	MEC 30-040, MEC 30-020, MEC 30-200, MEC 30-210	MEC 30-140, MEC 30-160, MEC 30-260, MEC 30-290, MEC 30-130
– 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)	BM701	BM701	6N200
	Nissan, с бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная		
Распределитель (марка, тип)	Hanshin, AIC-6204 или AIC-4004	Hanshin, AIC-4004 или Hitachi, CM11-205	Hanshin, AIC-4001 или AIC-6201
Катушка зажигания (марка, тип)	интегрированная в распределитель зажигания		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR4A, LFR5A, LFR6A или Champion, REC10YC4, REC7YC4, REC12YC4		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic		
	20100 AV600	20100 AV706	20100 AV000
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic		
	20300 AV600	20300 AV706	20300 AV000
Нейтрализатор (марка, тип)	AV6 или AU0		AV7 или AE0

## РОСС FR.MT02.E03536П1

Для модификаций с двигателем:	QG16	QG18	QR20	QG18	QR20
<b>Трансмиссия</b>	механическая, ступенчатая			гидромеханическая	бесступенчатая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	Unisia Jecs, сухое, однодисковое			—	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Nissan			Jatco Transtechnology	
	KS5F30A	RS5F70A	RS6P51A	RE4F03B	RE0F06A
	с ручным управлением			автоматическая	вариатор
– число передач вперед	5		6	4	—
– число передач назад	1		1	1	—
– передаточные числа					
I -	3.3333		3.4167 или 3.1538	2.8611	
II -	1.9545		1.9444	1.5622	2.3263 max
III -	1.2857		1.2581 или 1.3929	1.0000	0.4700 min
IV -	0.9268		0.9474 или 1.0556	0.6979	
V -	0.7556		0.7727 или 0.8095	—	
VI -	—		0.6304 или 0.6735	—	
З.Х. -	3.4167	3.2143	3.2523 или 3.0021	2.3103	1.5887
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.4706	4.4375	4.7500	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, ZF, 49110 BM701 (двиг. QG16 и QG18), ZF, 49110 AV715 (двиг. QR20), рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**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

РОСС FR.MT02.E03536П1

**Шины**

– марка	—
– размер	195/65 R15 или 205/65 R15 или 215/50 R17
– индекс несущей способности	88
– категория скорости	T или U или H

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

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

**NISSAN P12 (Primera)**

**(BAAP12, BBAP12, BCAP12, TAAP12, TBAP12, TCAP12, FAAP12, FBAP12, FCAP12)**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с "11" апреля 2006 г.

## РОСС FR.MT02.E03536П1

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: Код типа кузова:

**B** – седан;

**T** – универсал;

**F** – хэтчбек.

поз. 5: Код типа двигателя:

**A** – QG16;

**B** – QG18;

**C** – QR20;

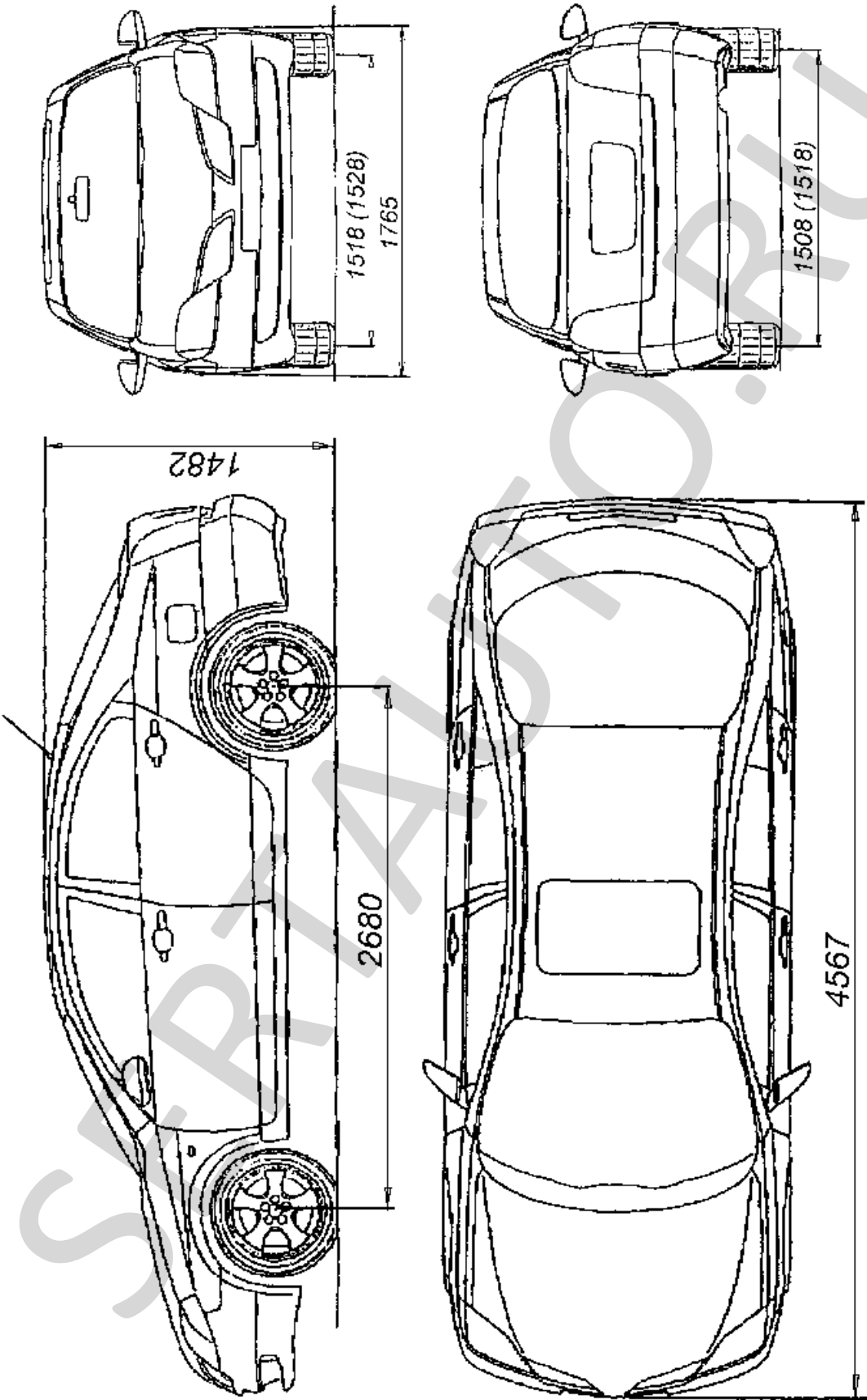
поз. 6: **A** - два ведущих колеса.

поз. 7-9: **P12** - обозначение типа транспортного средства.

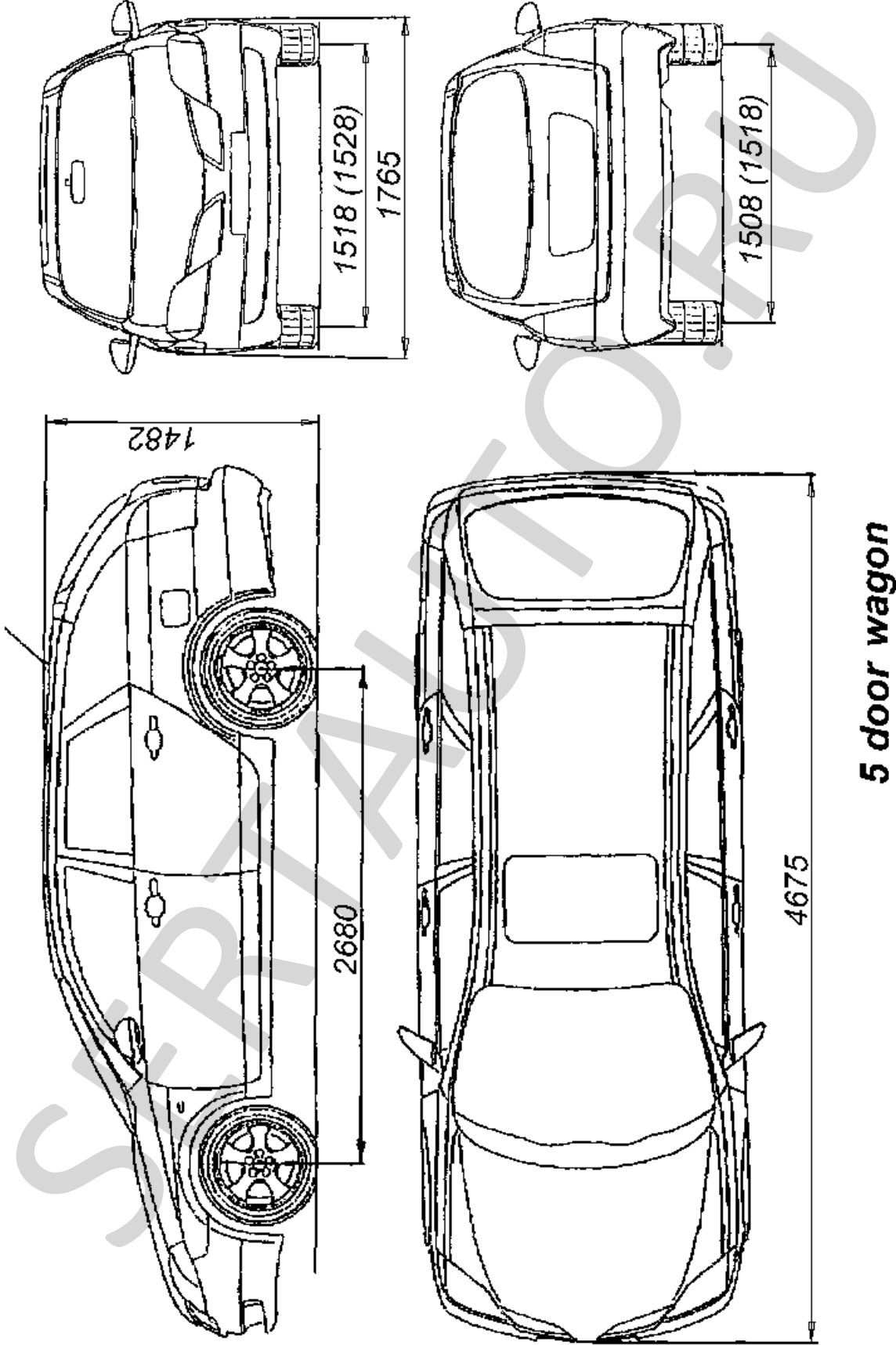
поз. 10: **U** - регион назначения - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

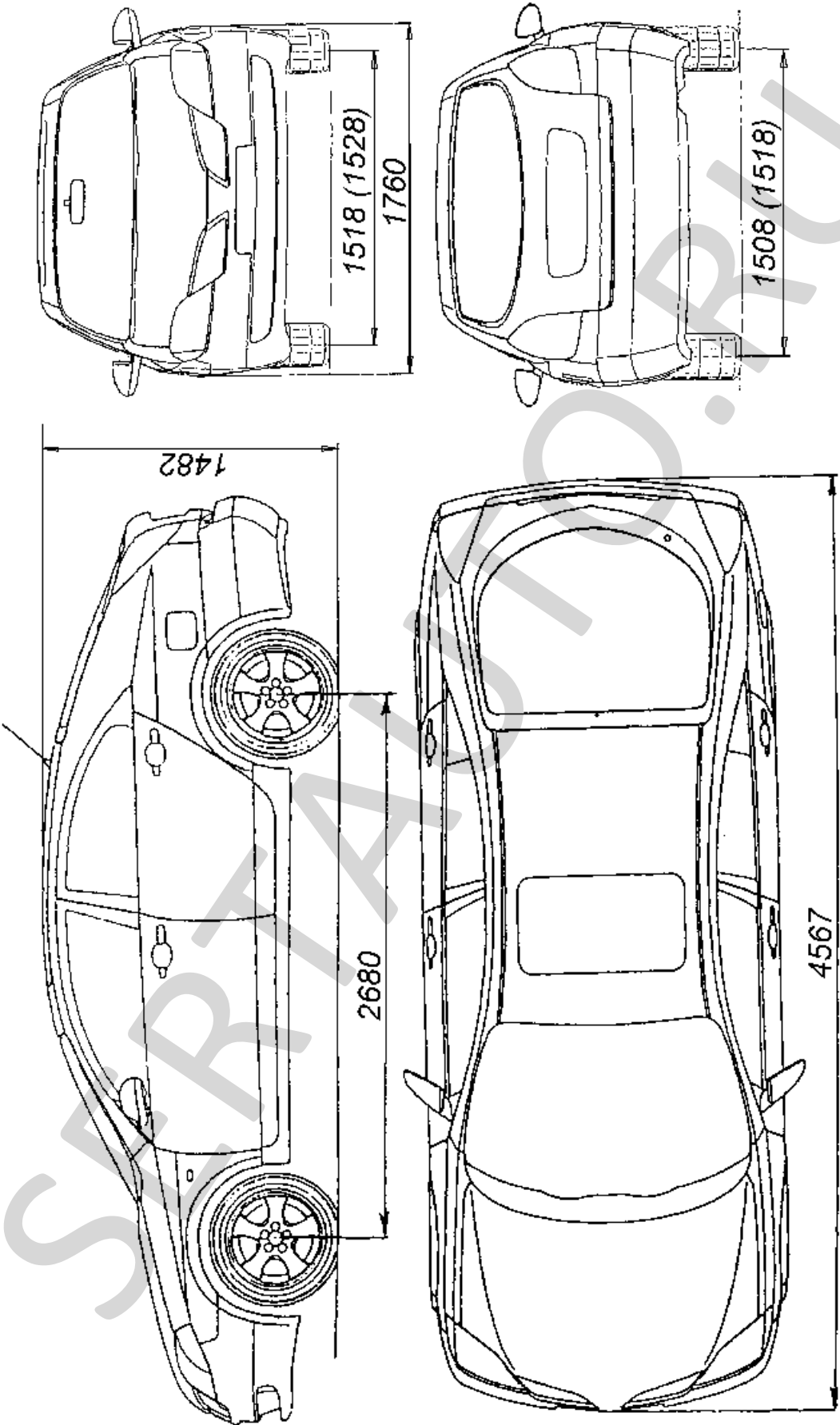
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**4 door sedan**







**5 door hatchback**