

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 NL.MT02.E02943П1

**22 марта —
2007**

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	N16 (Almera) (EAAN16, FAAN16, EBAN16, FBAN16, BAAN16, BBAN16)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с двигателем OG15) 8703 23 (для мод. с двигателем QG18)
Код VIN	SJNEAAN16U..., SJNFAAN16U..., SJNEBAN16U..., SJNFBAN16U..., SJNBAAN16U..., SJNBBAN16U...
Заявитель и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/5, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Nissan Europe S.A.S., 8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France
Сборочный завод	Washington Road, Sunderland, Tyne&wear SR5 3NS, The United Kingdom

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС NL.MT02.E02943П1

Для модификаций:	E?AN16	F?AN16	B?AN16
Тип кузова / количество дверей	несущий		
	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4197		4436
– ширина	1706		
– высота	1448 (1483 - с креплением багажных стоек)		
База, мм	2535		
Колея передних / задних колес, мм	1470-1476 / 1455-1461		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1245-1348		
Полная масса транспортного средства, кг	1690-1735		
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	890-955		
– на заднюю ось, кг	950-970		
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	600		550 (с двиг. QG15) 600 (с двиг. QG18)
– прицеп с тормозами	1000 (с двиг. QG15), 1200 (с двиг. QG18)		

Для модификаций:	?AAN16	?BAN16
Двигатель (марка, тип)	Nissan, QG15 четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1497	1769
– степень сжатия	9.9	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72 (6000)	85 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	136 (4000)	163 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Hitachi	
	MEC11-200	MEC11-210 (для мех. трансм.) MEC11-220 (для авт. трансм.)
Форсунки (марка, тип)	Unisia Jecs, FBJB100 или Bosch, 0 280 155 940	
Воздушный фильтр (марка, тип)	BM500	BM700 или BM701
	с бумажным элементом	

РОСС NL.MT02.E02943П1

Система зажигания	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Hitachi, CM11-205 (4 шт.)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5E, BKR4E, DKR6E, PFR5G, PFR5B, RC10YCC4, RC7YCC4, RC12YCC4

Для модификаций:	BAAN16	EAAN16, FAAN16	BBAN16	EBAN16, FBAN16
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		предварительный, основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Предварительный глушитель (марка, тип)	—		Calsonic 20300 5M781 20300 BM700	
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic 20100 5M381 20100 5M370 20100 5M781 20100 5M370			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic 20300 5M381 или 20300 5M380 20300 5M370 20300 5M781 20300 5M770			
Нейтрализатор (марка, тип)	5M4 или BM7			

Для модификаций:	?AAN16	?BAN16	?BAN16
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Unisia Jecs, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	RS5F 30A	RS5F 31A	RL4F 03A
— число передач	с ручным управлением, полностью синхронизированная		автоматическая
— передаточные числа	5	5	4
I -	3.3333	3.3333	2.8611
II -	1.7826	1.9545	1.5622
III -	1.2069	1.2857	1.0000
IV -	0.9024	0.9268	0.6979
V -	0.7556	0.7333	—
3.X. -	3.4167	3.2143	2.3103
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
— передаточное число	4.1667	4.4375	4.0721

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон
- задняя зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС NL.MT02.E02943П1

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм ZF, PR25T 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 или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - дисковые или барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– размер	185/65R15, 195/60R15	T135/80D15
– индекс несущей способности	85, 86, 88	—
– категория скорости	S, T	—

Дополнительное оборудование транспортного средства

аудиосистема, электрические стеклоподъемники передних или всех дверей, центральная блокировка замков дверей, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

автомобиль легковой NISSAN N16 (Almera)

(EAAN16, FAAN16, EBAN16, FBAN16, BAAN16, BBAN16)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на трех листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
Б.В. Кисуленко

 подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС NL.MT02.E02943П1

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 моторном отсеке на щите передка, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на щите передка, с правой стороны.

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	N	1	6	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "SJN" - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd.

поз. 4: Обозначение типа кузова:

"B" - четырехдверный седан;

"E" - трехдверный хэтчбек;

"F" - пятидверный хэтчбек.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

"A" - QG15;

"B" - QG18.

поз. 6: "A" - два ведущих колеса.

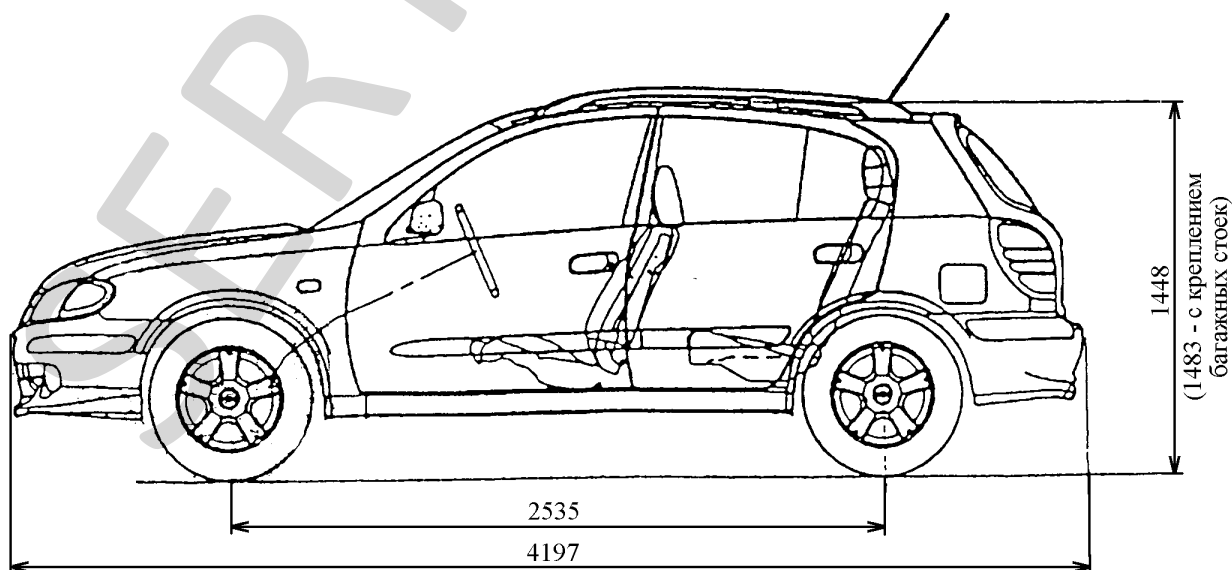
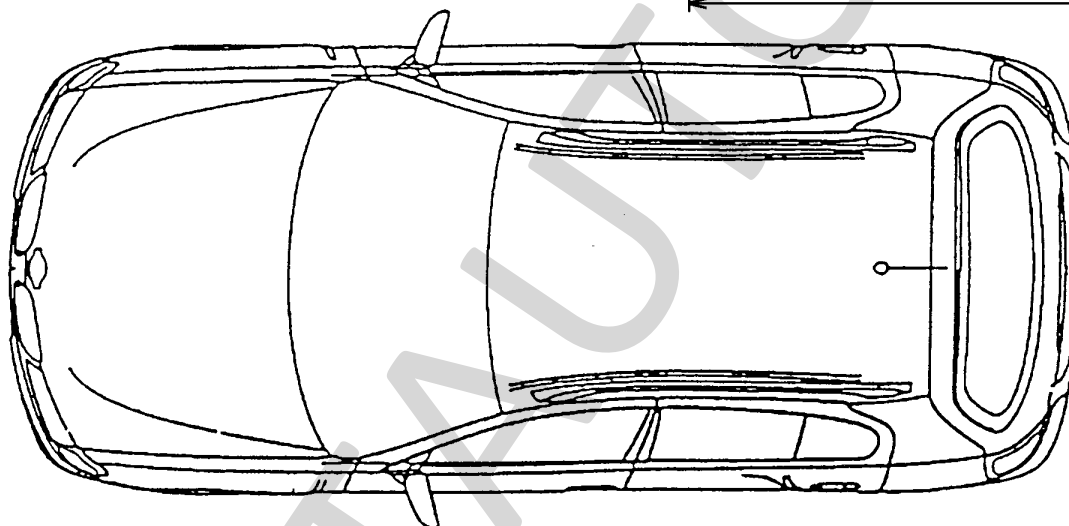
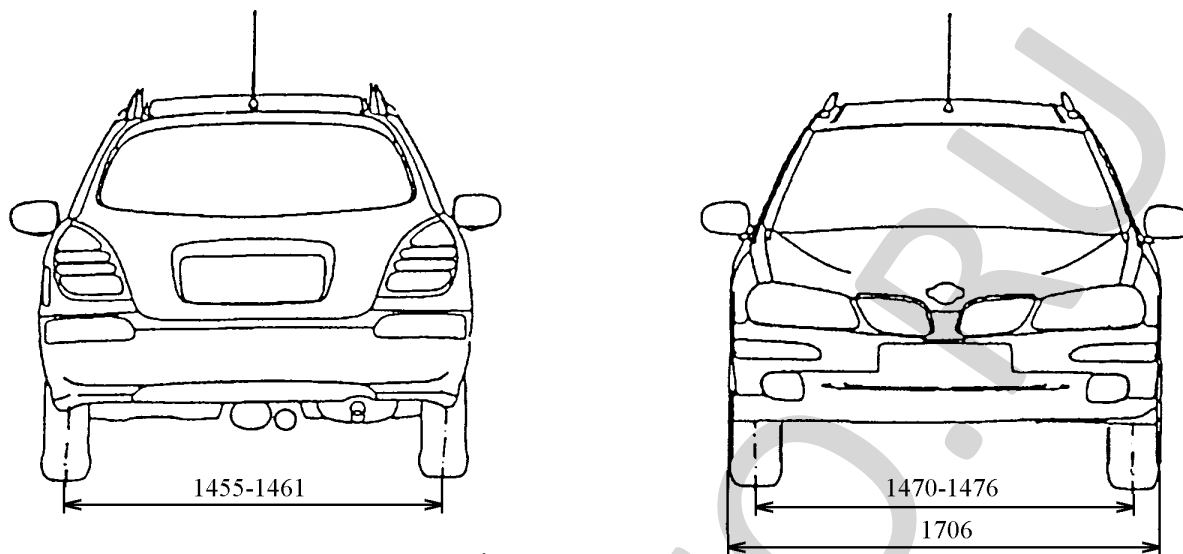
поз. 7-9: "N16" - обозначение типа транспортного средства.

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

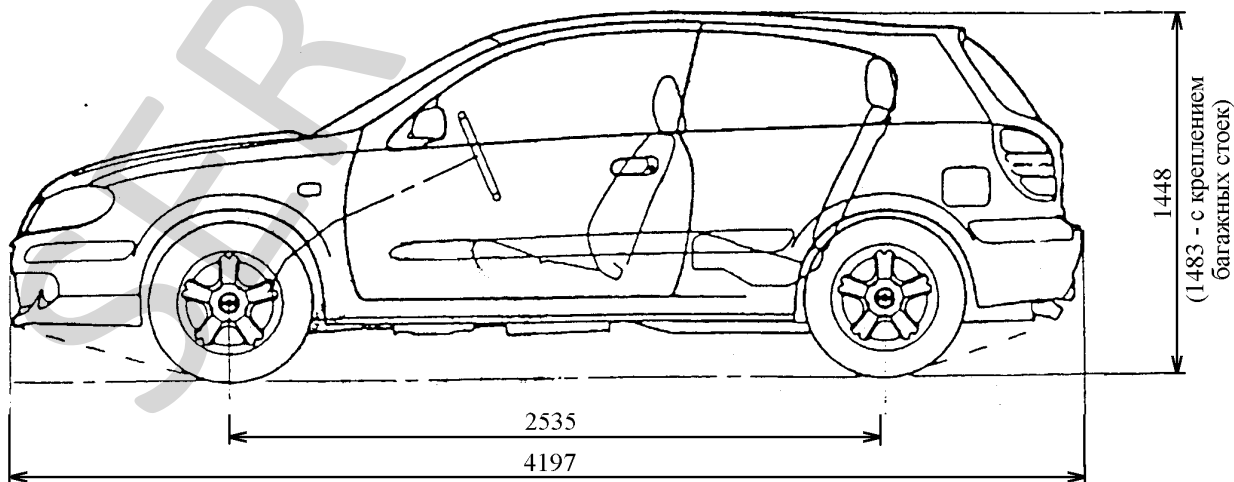
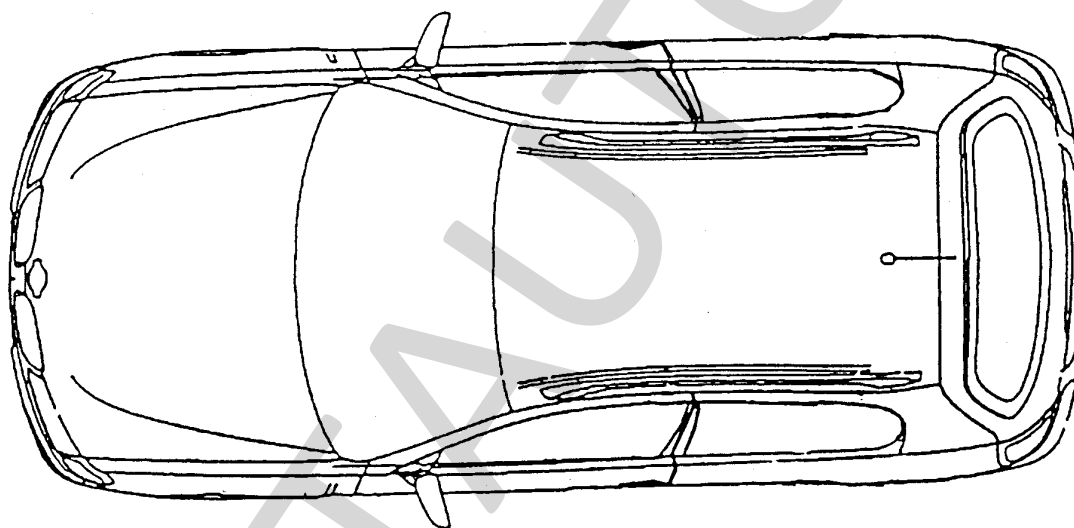
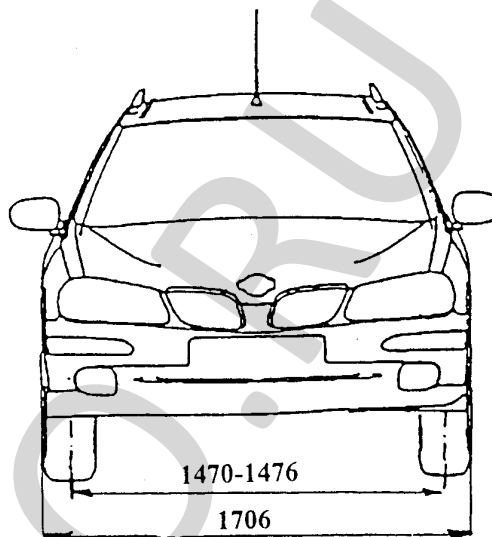
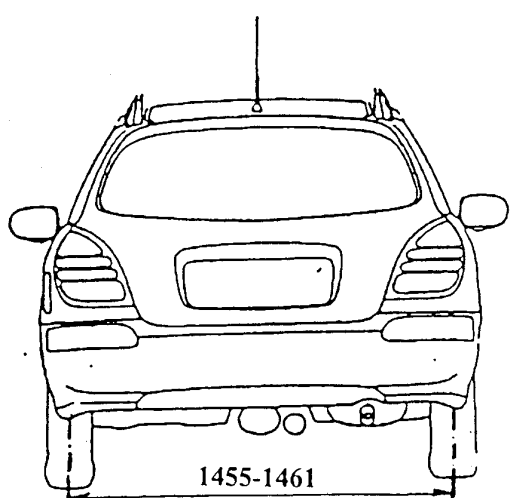
поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС NL.MT02.E02943П1
автомобиль **NISSAN N16 (Almera)**
(FAAN16, AN16)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС NL.MT02.E02943П1
автомобиль **NISSAN N16 (Almera)**
(EAAN16, EBAN16)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС NL.MT02.E02943П
автомобиль NISSAN N16 (Almera)

