

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.E04537

28 февраля 7

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	E11 (Note)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (с двиг. CR14) 8703 23 (с двиг. HR16)
Код VIN	SJNF?AE11U...
Заявитель и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, 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
Тип кузова / количество дверей	несущий, хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4083
— ширина	1691
— высота	1550
База, мм	2600

РОСС FR.MT02.E04537

Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1460
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1167...1252
Полная масса транспортного средства, кг	1546...1580
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	792...826
– на заднюю ось, кг	753...754
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	510
– прицеп с тормозами	750...1000

Двигатель (марка, тип)	CR14	HR16
– количество и расположение цилиндров	Nissan, четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1386	1598
– степень сжатия	9.9	10.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	65 (5200)	81 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	128 (3200)	153 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi	
– с механ. трансм.	MEC37-520 или MEC37-530 (ESP)	MEC93-570 или MEC93-580 (ESP)
– с авт. трансм.	—	MEC93-590
Воздушный фильтр (марка, тип)	AX6 или AX600 или AX605	ED0 или ED000
	Nissan, с бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin (4 шт.)	Bosch (4 шт.)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLZAR5A-11, PLZAR6A-11, PLZAR7A-11 или Champion, REC10 PYC4	NGK, PLZAR6A-11, PLZAR7A-11

РОСС FR.MT02.E04537

Для двигателя:	CR14	HR16 (мех. транс.)	HR16 (авт. транс.)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20101 AY 100	Calsonic, 20100 9U 000	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20301 AY 100	Calsonic, 20300 9U 000	
Нейтрализатор (марка, тип)	BX2	BC2, BC3	9U0, BC3

Для модификаций с двигателем:	CR14, HR16	HR16
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
I -	3.727	2.861
II -	2.048	1.562
III -	1.393	1.000
IV -	1.029	0.697
V -	0.821	—
З.Х. -	3.545	2.310
Главная передача (марка, тип)	косозубая, цилиндрическая	
– передаточное число	4.067	4.072

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем

POCC FR.MT02.E04537

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	—		
– размер	175/65 R15	185/65 R15	185/55 R16
– индекс несущей способности	78	78	78
– категория скорости	R, T, S	R, T, S	R, T, S

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), система поддержания курсовой устойчивости

NISSAN E11 (Note)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "28" февраля 2006 г.

РОСС FR.MT02.E04537

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:

На правой средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стенке моторного отсека, справа, под коробом воздухопритока.

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	F	?	A	E	1	1	U	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: **F** - код типа кузова - пятидверный хэтчбек.

поз. 5: Код типа двигателя:

A - CR14;

C - HR16.

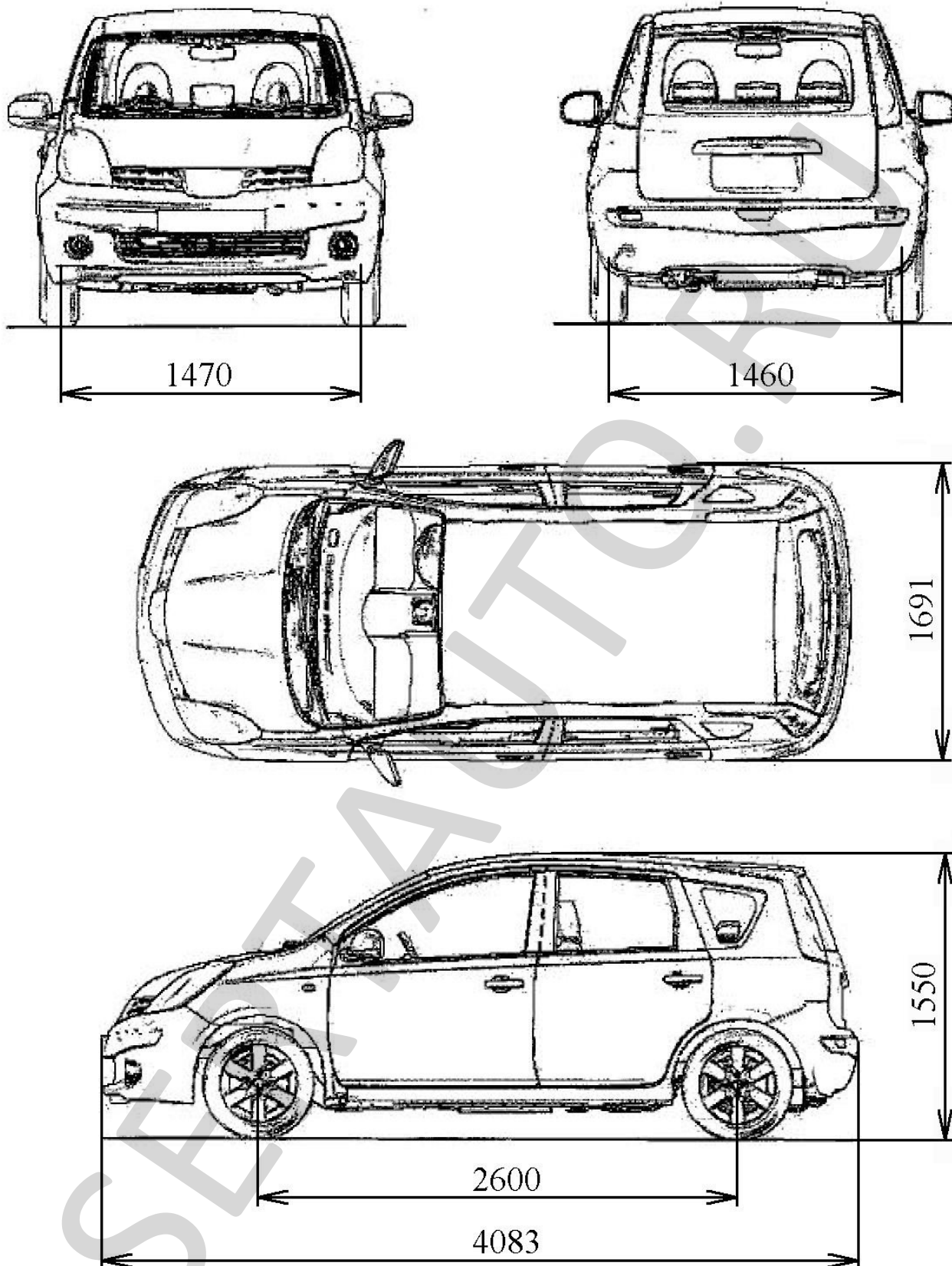
поз. 6: **A** - два ведущих колеса.

поз. 7-9: **E11** - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN E11 (Note)