

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС FR.MT02.E05057**

**28** февраля 2010

Марка транспортного средства	<b>NISSAN</b>
Тип транспортного средства	<b>E11 (Note)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22 (с двиг. CR14)</b> <b>8703 23 (с двиг. HR16)</b>
Код VIN	<b>SJNF?AE11U...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "НИССАН МОТОР РУС",</b> <b>115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3,</b> <b>Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Nissan Europe S.A.S.,</b> <b>8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France</b>
Сборочный завод	<b>Washington Road, Sunderland, Tyne &amp; Wear SR5 3NS,</b> <b>United Kingdom</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>несущий, хэтчбек / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	<b>4083</b>
– ширина	<b>1691</b>
– высота	<b>1550</b>

## РОСС FR.MT02.E05057

База, мм 2600  
 Колея передних / задних колес, мм 1470 / 1460

Для модификаций с двигателем:	CR14	HR16
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1167...1225	1182...1252
Полная масса транспортного средства, кг	1546	1560...1580
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	827	846...864
– на заднюю ось, кг	793	786...793
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	510	510
– прицеп с тормозами	945	750...1000
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>CR14</b>	<b>HR16</b>
– количество и расположение цилиндров	Nissan, четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1386	1598
– степень сжатия	9.9	10.7
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	65 (5200)	81 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	128 (3200)	153 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	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 гидромехан. трансм.	—	MEC93-590
Воздушный фильтр (марка, тип)	AX6 или AX600 или AX605	ED0 или ED000
	Nissan, с бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	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.E05057

Для двигателя:	CR14	HR16 (мех. транс.)	HR16 (авт. транс.)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	
<b>Коробка передач</b> (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	—	
	3.X. - 3.545	2.310	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.067	4.072	

**Подвеска**

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

**Рулевое управление** (марка, тип)

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

POCC FR.MT02.E05057

**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 2007 г.

**РОСС FR.MT02.E05057**

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 средней стойке кузова.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стенке моторного отсека, справа.

## 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.

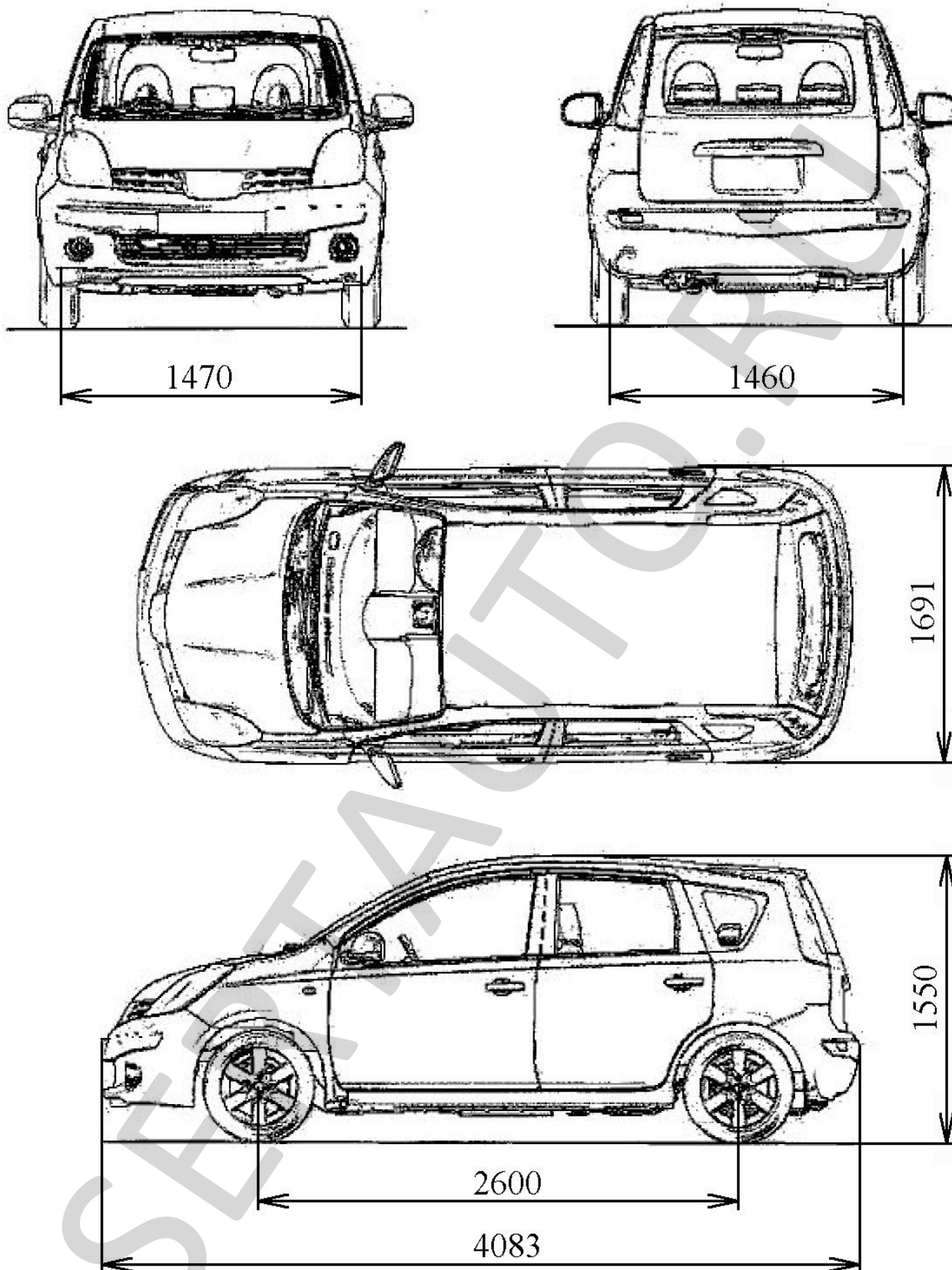
поз. 6: **A** - два ведущих колеса.

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)**