

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.E05057P1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	E11
Модификации	—
Коммерческое наименование	Note
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (с двиг. CR14) 8703 23 (с двиг. HR16)
Код VIN	SJNF?AE11U...
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	<u>Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland</u>
Сборочный завод	Washington Road, Sunderland, Tyne & Wear SR5 3NS, 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

POCC FR.MT02.E05057P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4083
– ширина	1691
– высота	1550
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1460
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1167...1290
Полная масса транспортного средства, кг	1546...1610
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	827...901
– на заднюю ось, кг	776...793
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.	MEC37-540 или MEC37-550	MEC930-200 или MEC930-210
– с гидромехан. трансм.	—	MEC930-220 или MEC930-230
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 PУC4	NGK, PLZAR6A-11, PLZAR7A-11

POCC FR.MT02.E05057P1

Для двигателя:	CR14	HR16
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; одни или два нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100 AY100	Calsonic, 20100 9U000
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300 AY100 или 20300 AY110	Calsonic, 20300 9U000
Нейтрализатор (марка, тип)	BXI	EU3 и EE9
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	—
3.X. -	3.545	2.310
Главная передача (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.E05057P1

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

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), система поддержания курсовой устойчивости

NISSAN E11

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "07" ноября 2008 г.

РОСС FR.MT02.E05057P1

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.

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 International SA, завод NMUK (Англия)

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

поз. 5: Код типа двигателя:

A - CR14;

C - HR16.

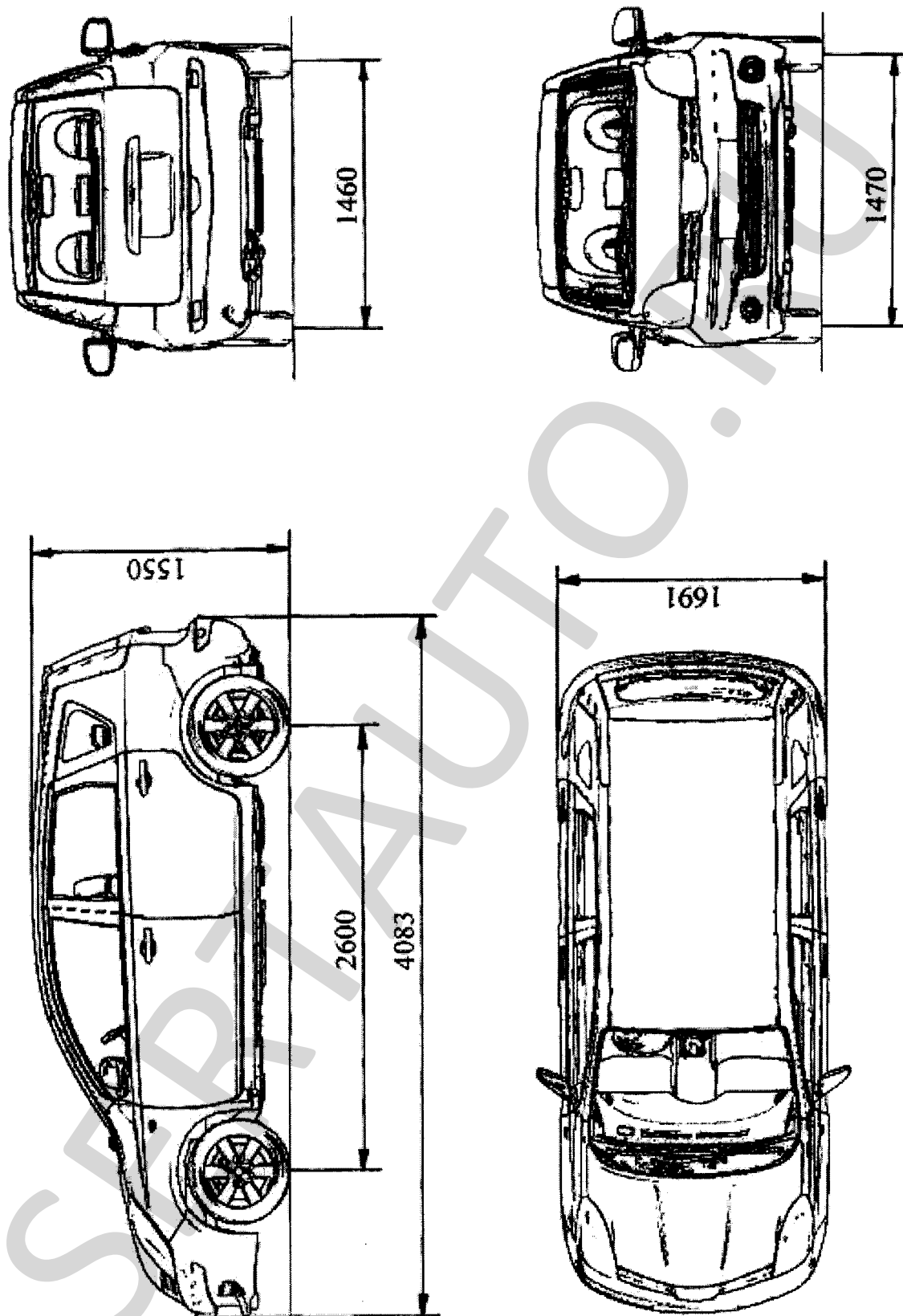
поз. 6: **A** - два ведущих колеса.

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)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС FR.MT02.E05057P1**
Бланк № 0035270

SERTAUTO.RU