

**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.E03794П1**

9 марта 2010

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	K12 (Micra) (EBAK12, FBAK12, ECAK12, FCAK12)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	SJN??AK12U...
Экологический класс	4
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, 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 / 3 (для мод. E?AK12) или 5 (для мод. F?AK12)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС FR.MT02.E03794П1

Габаритные размеры, мм	
– длина	3719
– ширина	1660
– высота	1540
База, мм	2432
Колея передних / задних колес, мм	1450...1470 / 1438...1458
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1015...1161
Полная масса транспортного средства, кг	1430...1510
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	840
– на заднюю ось, кг	780

Для модификаций:	с механ. трансм.	с авт. трансм. и двигателем CR12	с авт. трансм. и двигателем CR14
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	510	350	510
– прицеп с тормозами	800	350	730

Для модификаций:	?ВАК12	?САК12
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	CR12	CR14
	Nissan, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1240	1386
– степень сжатия	9.9	9.9
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	48 (5200)	59 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	110 (3600)	
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.	MEC37-300 или MEC37-310 или MEC37-320	MEC37-350 или MEC37-360
– с авт. трансм.	MEC37-330 или MEC37-310	MEC37-370 или MEC37-380
Воздушный фильтр (марка, тип)	AX6 или AX600 или AX605, с бумажным элементом	

## РОСС FR.MT02.E03794П1

<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC6207 (4 шт.)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR5AP или Champion, REC10PYC4
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100 AY100
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300 AY100
Нейтрализатор (марка, тип)	BX1

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Nissan, JH3, с ручным управлением	Nissan, RE4F03B, автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
I -	3.7273	2.8611
II -	2.0476	1.5622
III -	1.3929	1.0000
IV -	1.0294	0.6979
V -	0.8205	—
3.X. -	3.5455	2.3103
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	косозубая, цилиндрическая	
– передаточное число	4.0667 (для двиг. CR12) 4.2143 (для двиг. CR14)	4.0721

**Подвеска**

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

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем
--	--

РОСС FR.MT02.E03794П1

**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 привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– марка	—			
– размер	165/70 R14	175/60 R15	185/50 R16	T125/70 D14 (запасное)
– индекс несущей способности	78	78	78	—
– категория скорости	Q, P, R, S	Q, P, R, S	R, S	—

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

**NISSAN K12 (Micra)****(EBAK12, FBAK12, ECAK12, FCAK12)**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с "09" марта 2007 г.

**РОСС FR.MT02.E03794П1**

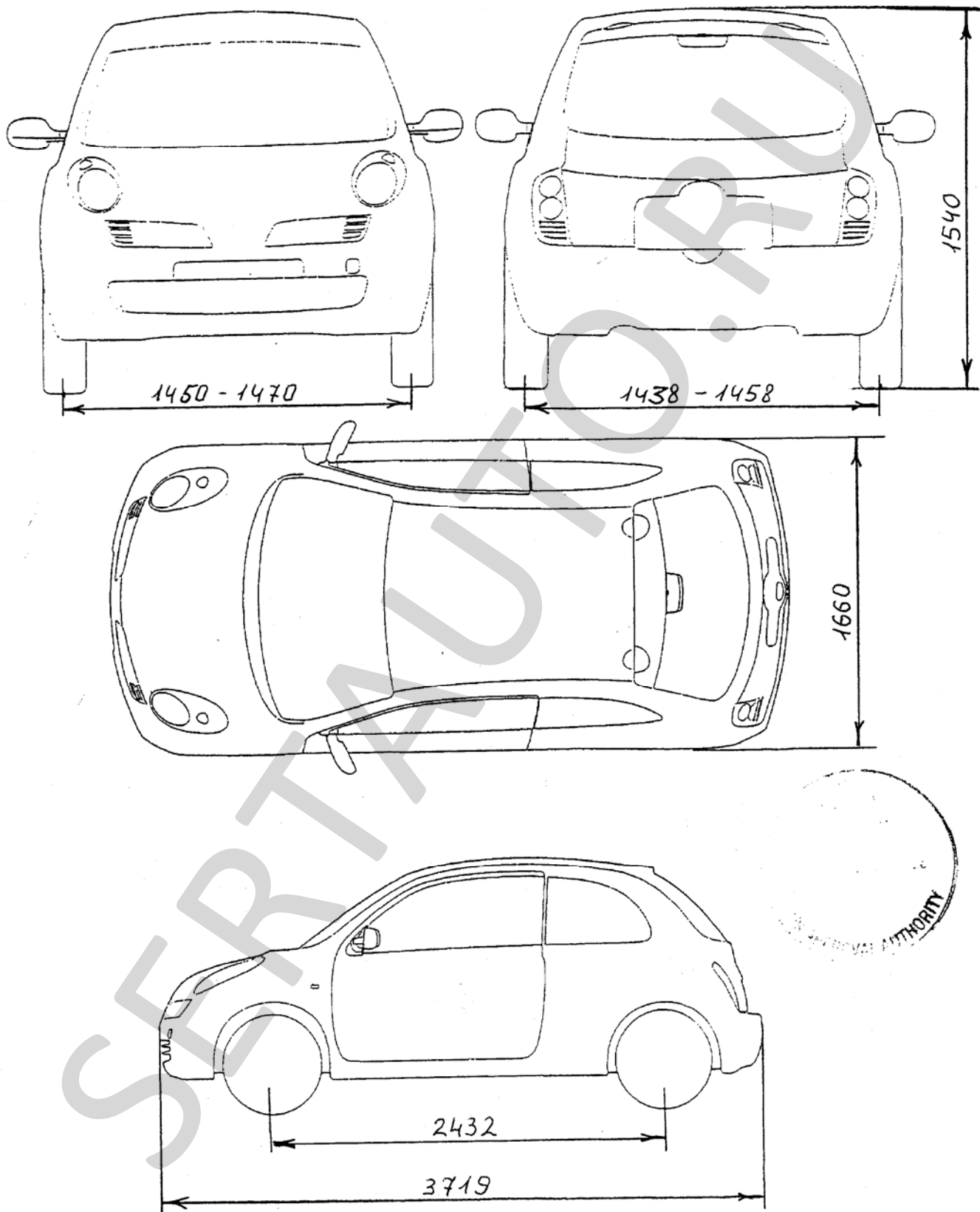
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

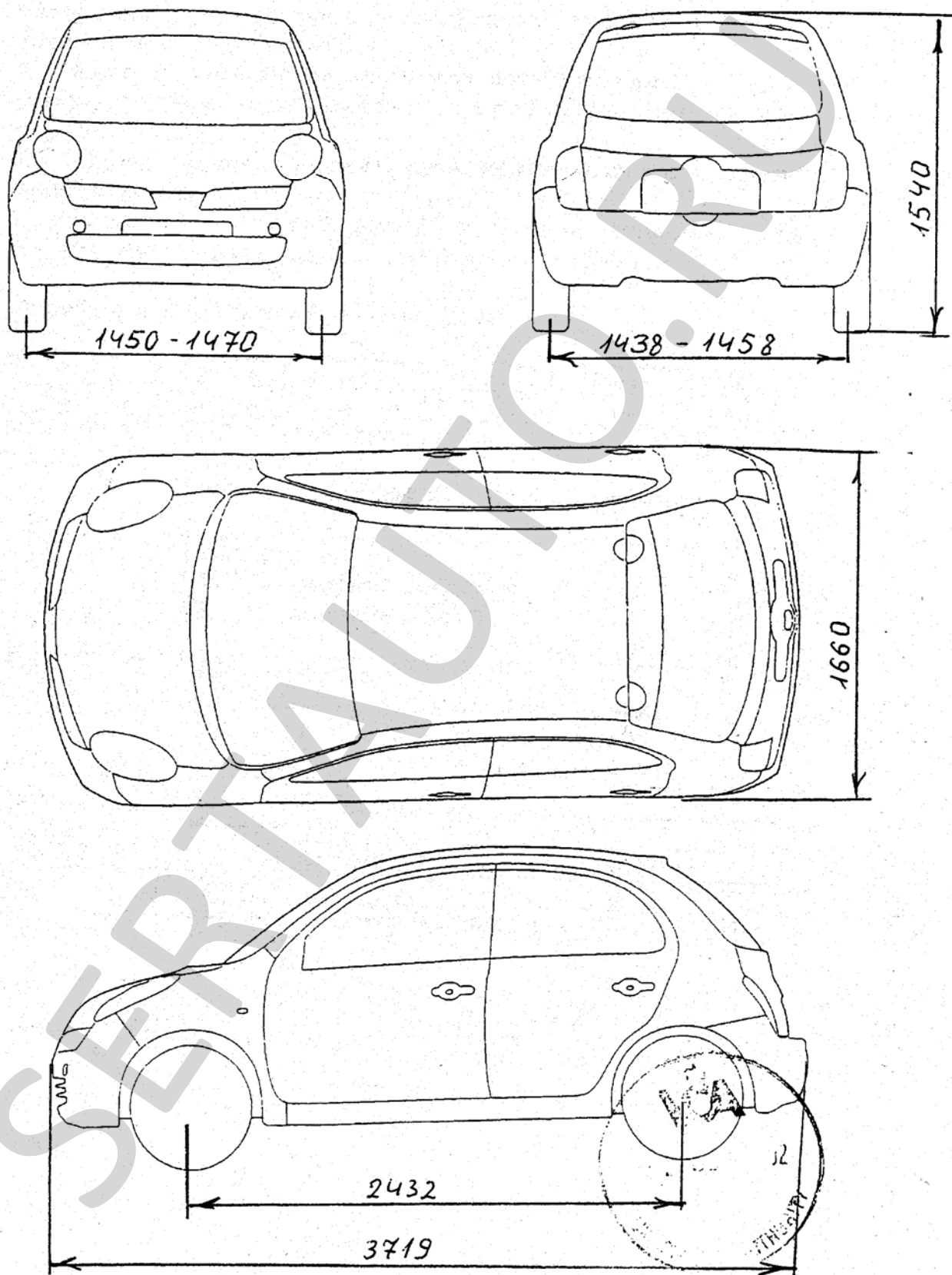
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):  
В моторном отсеке, 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	K	1	2	U	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **SJN** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Co., завод NMUK (Англия)
- поз. 4: Код типа кузова:  
**E** - трехдверный хэтчбек;  
**F** - пятидверный хэтчбек.
- поз. 5: Код типа двигателя:  
**B** - CR12;  
**C** - CR14.
- поз. 6: **A** - два ведущих колеса.
- поз. 7-9: **K12** - 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 FR.MT02.E03794П1  
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС FR.MT02.E03794П1**  
Бланк № **0023723**

SERTAUTO.RU