

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС FR.MT02.E03523**

25 марта \_\_\_\_\_  
2004

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	К12 (Micra) (EBAK12, FBAK12, ECAK12, FCAK12)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	SJN???K12...
Изготовитель и его адрес	Nissan Europe S.A.S., 8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France
Представитель изготовителя и его адрес	Московское представительство Nissan Europe S.A.S., 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/5, Российская Федерация
Сборочный завод	Washington Road, Sunderland, Tyne & Wear SR5 3NS, England

**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

## POCC FR.MT02.E03523

Габаритные размеры, мм	
– длина	3715
– ширина	1660
– высота	1540
База, мм	2432
Колея передних / задних колес, мм	1460-1470 / 1448-1458
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1040-1135
Полная масса транспортного средства, кг	1475
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	840
– на заднюю ось, кг	780

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

для модификаций:	?BAK12	?CAK12
<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> )	59 / 5200	65 / 5200
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	110 / 3600	128 / 3200
Топливо	неэтилированный 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.	MEC32-040 или MEC32-830	MEC32-080 или MEC32-760
– с авт. трансм.	MEC32-060 или MEC32-860	MEC32-100 или MEC32-790
Воздушный фильтр (марка, тип)	AX600 или AX605, с бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC6207 (4 шт.)	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR5AP или Champion, REC10PYC4	

## РОСС FR.MT02.E03523

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип) Calsonic, 20100 AY100

Дополнительный глушитель (марка, тип) Calsonic, 20300 AY100

Нейтрализатор (марка, тип) BX0

<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	5	4
– 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
- задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип) рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

**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

РОСС FR.MT02.E03523

**Шины**

– размер	165/70 R14	175/60 R15	T125/70 D14 (запасное)
– индекс несущей способности	81	81	—
– категория скорости	Q или P или R	Q или P или R или S	—

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

аудиосистема, электропривод стеклоподъемников передних или всех дверей, центральная блокировка дверей, передние и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a)

автомобиль легковой NISSAN K12 (Micra)

(EBAK12, FBAK12, ECAK12, FCAK12)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации      Зам.

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

## РОСС FR.MT02.E03523

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: "SJM" - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Co., завод NMUK (Англия)

поз. 4: Тип кузова:  
"E" - трехдверный хэтчбек;  
"F" - пятидверный хэтчбек.

поз. 5: Тип двигателя:  
"B" - CR12;  
"C" - CR14.

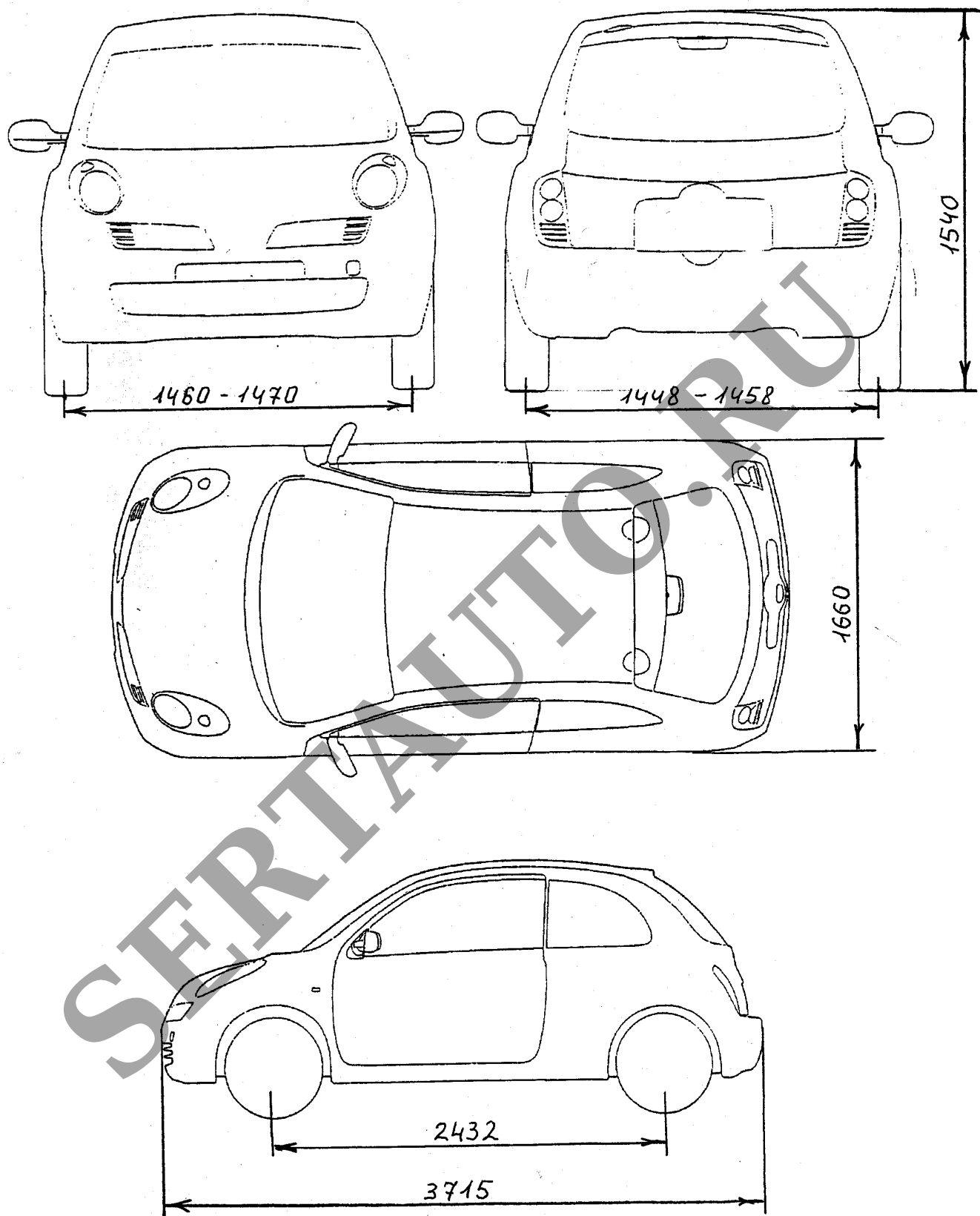
поз. 6: "A" - два ведущих колеса.

поз. 7-9: "K12" - тип транспортного средства.

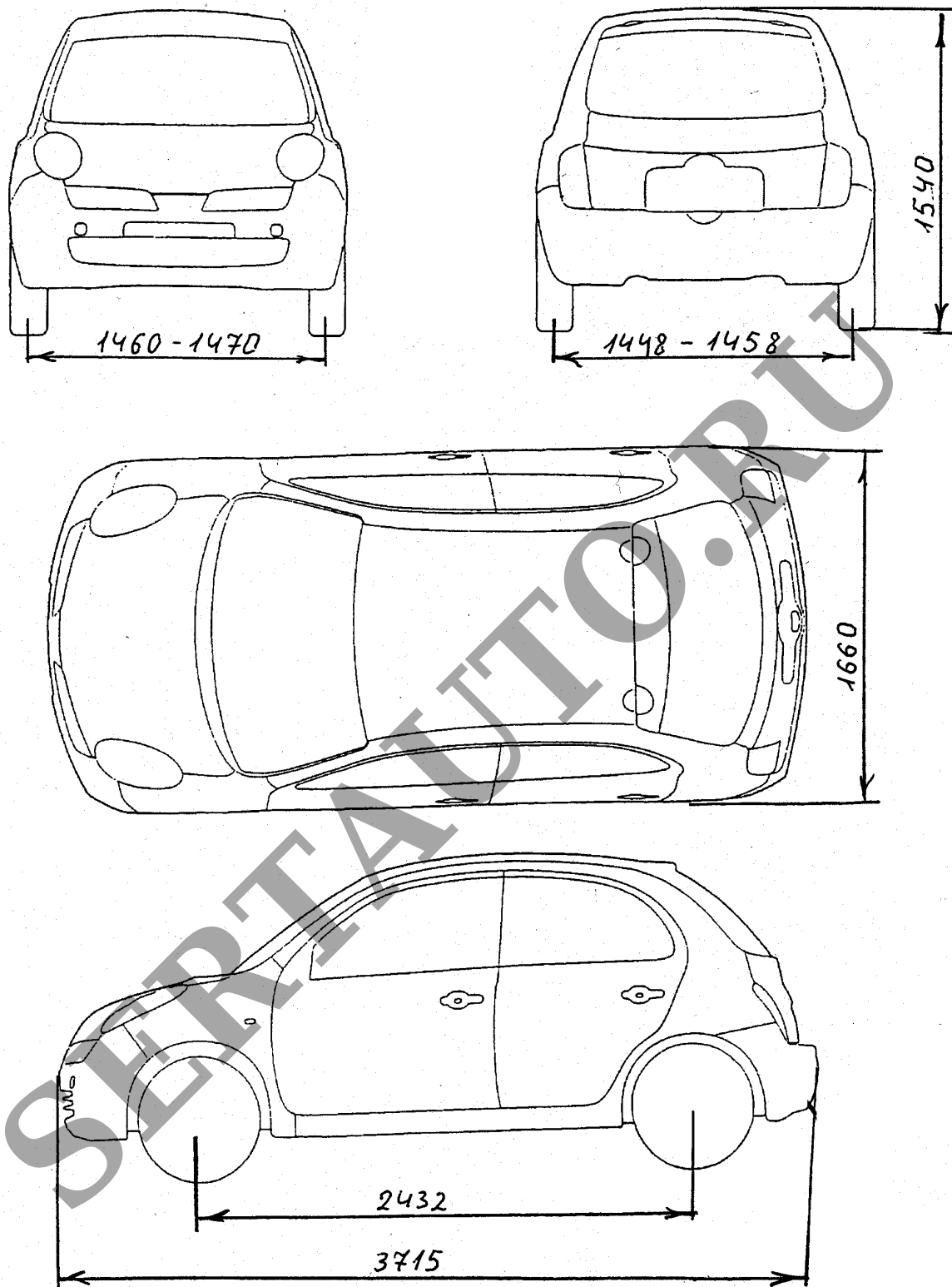
поз. 10: "U" - регион назначения - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**NISSAN K12 (Micra) 3d**



**NISSAN K12 (Micra) 5d**