

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.E03794P1

09 марта _____
2007

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	K12 (Micra) (EBAK12, FBAK12, ECAK12, FCAK12)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	SJN??AK12U...
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 / 3 (для мод. E?AK12) или 5 (для мод. F?AK12)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	3719
— ширина	1660
— высота	1540

РОСС FR.MT02.E03794P1

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	
– прицеп с тормозами	800	350	730

Для модификаций:	?BAK12		?CAK12
Двигатель (марка, тип)	CR12		CR14
	Nissan, четырехтактный, бензиновый		
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров	1240		1386
– рабочий объем, см ³	9.9		9.9
– степень сжатия			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	48 (5200)	59 (5200)	65 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	110 (3600)		128 (3200)
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.	MEC37-320	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)	AX6 или AX600 или AX605, с бумажным элементом		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC6207 (4 шт.)		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR5AP, PLZAR5A-11, PLZAR6A-11, PLZAR7A-11 или Champion, REC10PYC4		

РОСС FR.MT02.E03794P1

Для двигателей:	CR12 (48 кВт)	CR12 (59 кВт), CR14
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20101 AY100	Calsonic, 20100 AY100
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300 AY110	Calsonic, 20300 AY100
Нейтрализатор (марка, тип)	BX1	BX0

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (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
Главная передача (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 механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

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.E03794P1

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

аудиосистема, электропривод стеклоподъемников передних или всех дверей, центральная блокировка дверей, передние и боковые подушки безопасности, 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.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "15" сентября 2005 г.

15

сентября

2005 г.

РОСС FR.MT02.E03794P1

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: Обозначение типа кузова:

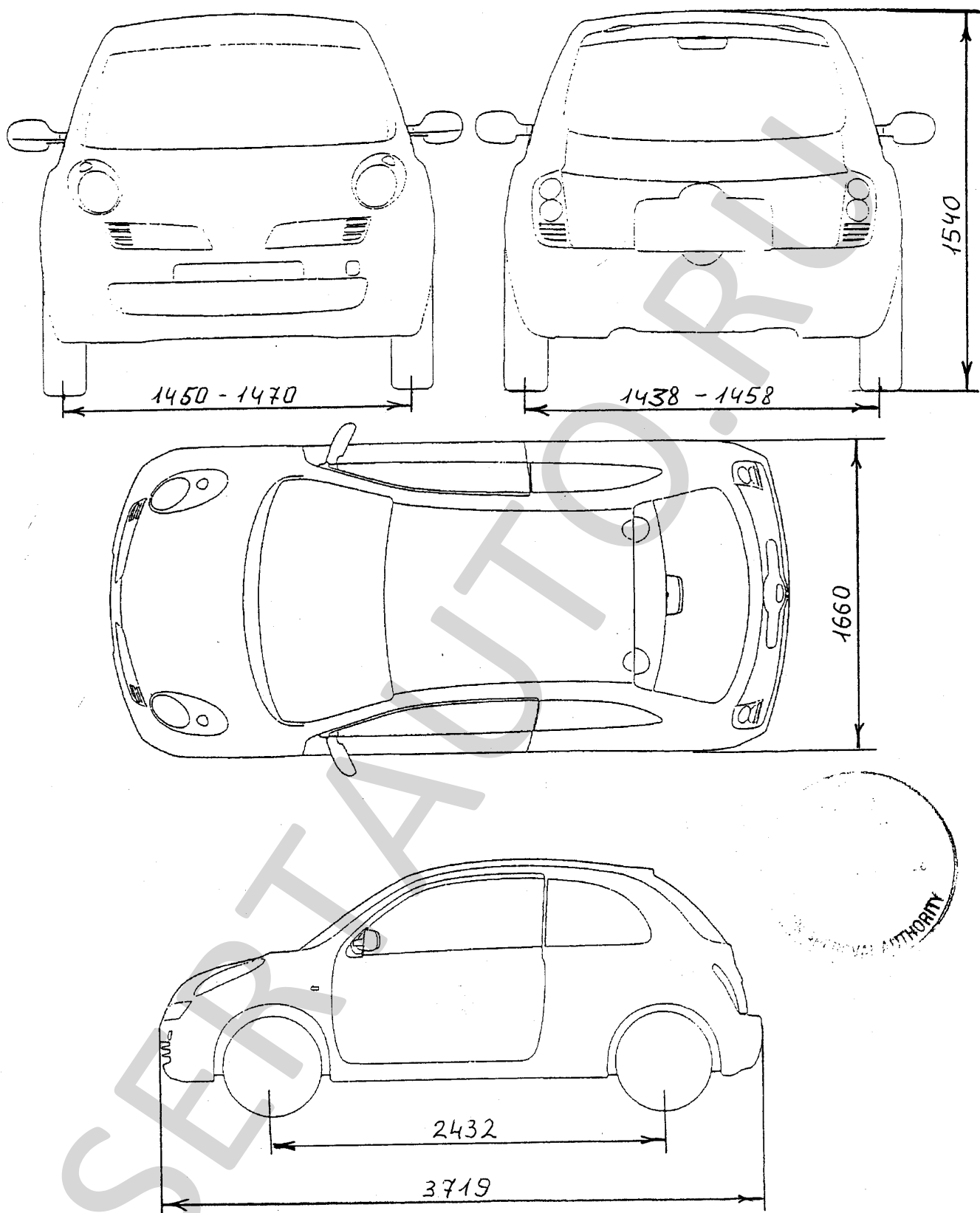
E - трехдверный хэтчбек;**F** - пятидверный хэтчбек.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

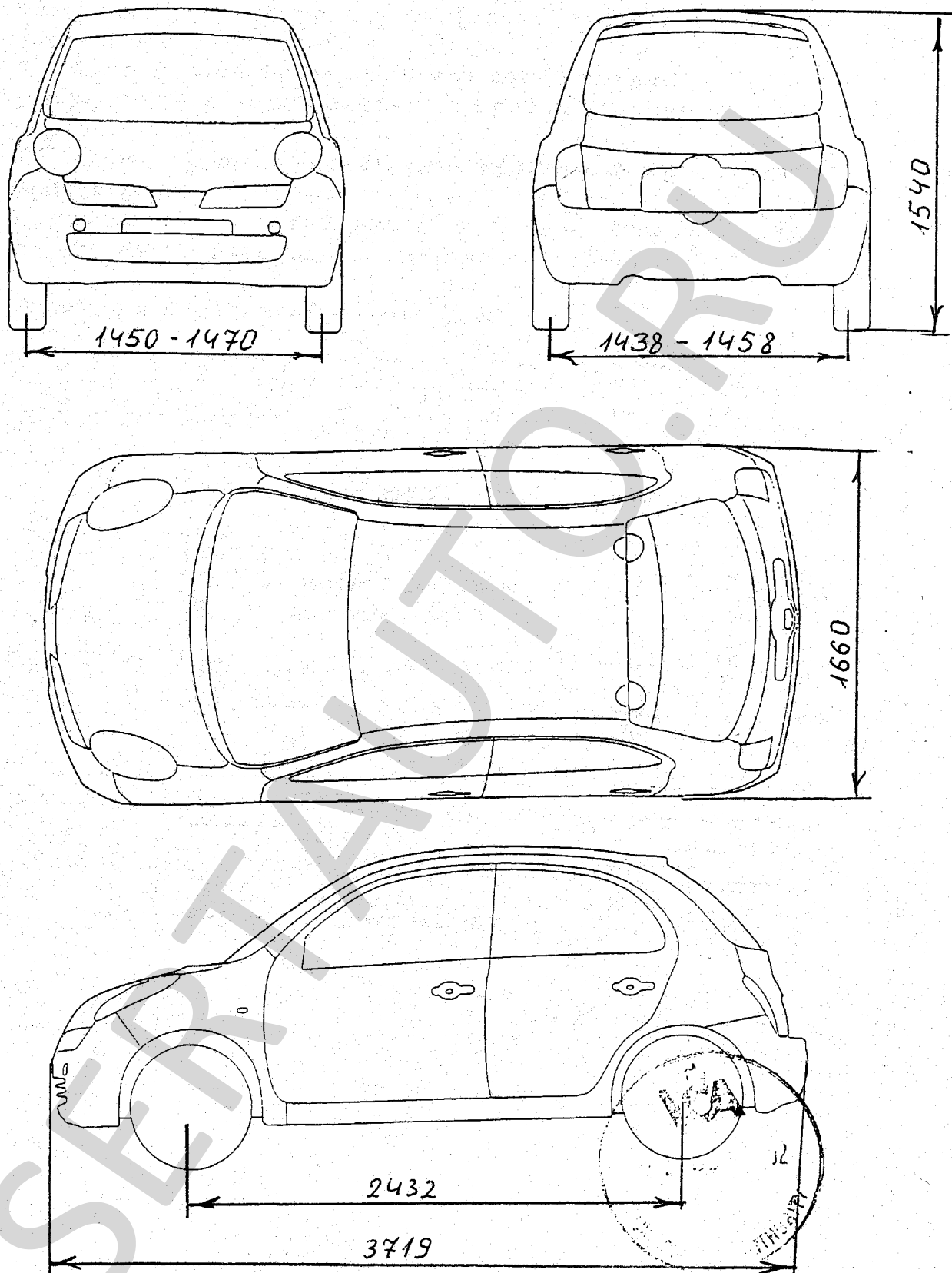
B - CR12;**C** - CR14.поз. 6: **A** - два ведущих колеса.поз. 7-9: **K12** - обозначение типа транспортного средства.поз. 10: **U** - регион назначения - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN K12 (Micra) 3d



NISSAN K12 (Micra) 5d