

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.E03794П1Р1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	K12
Модификации	ЕВАК12, FВАК12, ЕСАК12, FСАК12
Коммерческое наименование	Micra
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	SJN??AK12U...
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 / 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
База, мм	2432
Колея передних / задних колес, мм	1450...1470 / 1438...1458

Для модификаций:	?BAK12	?CAK12
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	860
– на заднюю ось, кг	780	
Допустимая полная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозов	510 / 350	510 / 510
– прицеп с тормозами	800 / 350	800 / 730

* с механической трансмиссией / с гидромеханической трансмиссией

Для модификаций:	?BAK12	?CAK12
Двигатель (марка, тип)	CR12	CR14
– количество и расположение цилиндров	Nissan, четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1240	1386
– степень сжатия	9.9	9.9
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	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.	MEC37-600 или MEC37-610	MEC37-560 или MEC37-590
– с гидромех. трансм.	MEC37-630 или MEC37-340	MEC37-580 или MEC37-590
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 или Champion, REC10PYC4	

POCC FR.MT02.E03794П1P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; один <u>или два</u> нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100 AY100
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300 <u>AY110</u>
Нейтрализатор (марка, тип)	BX1 и <u>BGO (только для мод. с гидромеханической трансм.)</u>

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, 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
--	--

РОСС FR.MT02.E03794П1Р1

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	—

Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

NISSAN K12

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "07" ноября 2008 г.

РОСС FR.MT02.E03794П1Р1

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):

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 International SA, завод NMUK (Англия)

поз. 4: Код типа кузова:
E - трехдверный хэтчбек;
F - пятидверный хэтчбек.

поз. 5: Код типа двигателя:
B - CR12;
C - CR14.

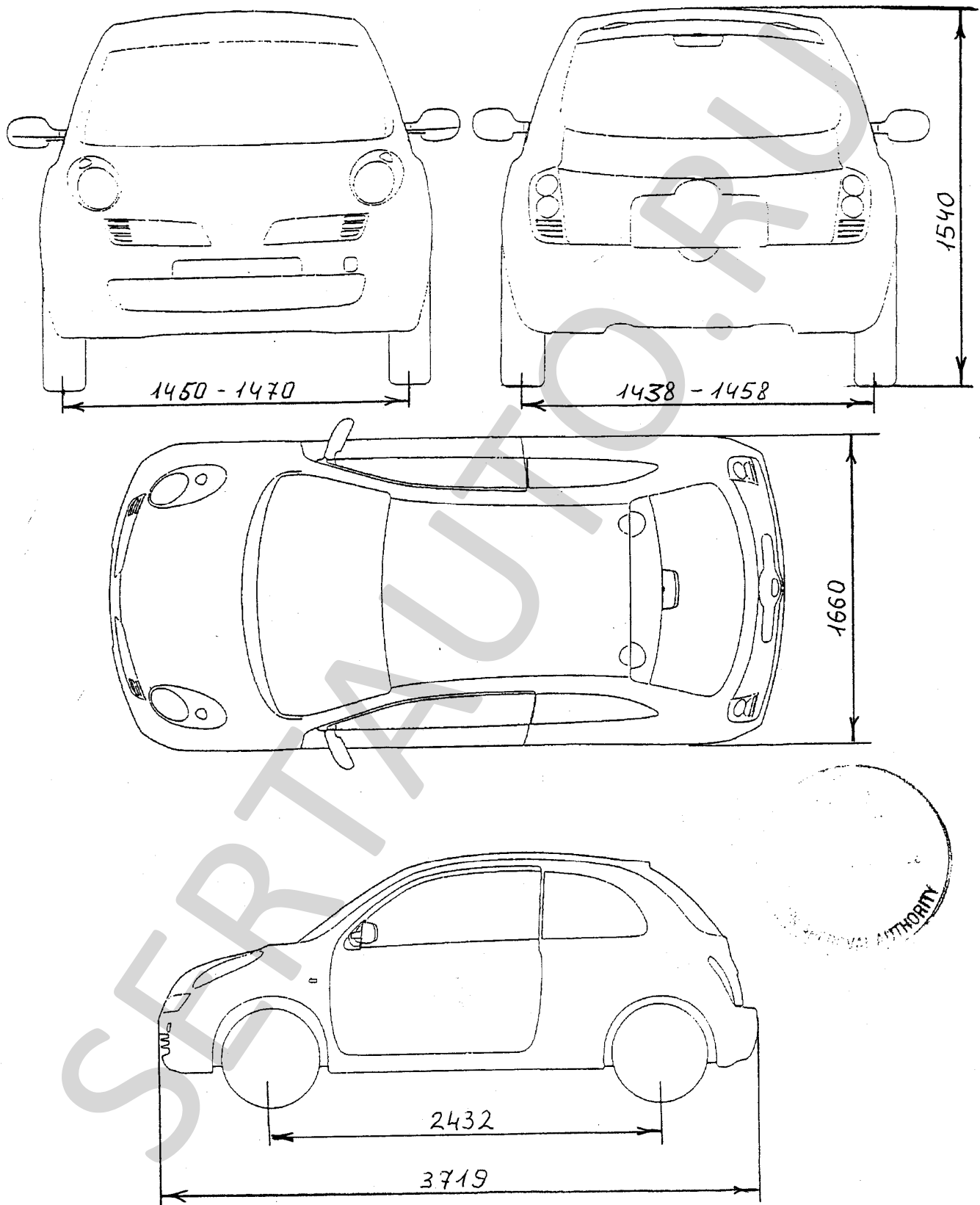
поз. 6: **A** - два ведущих колеса.

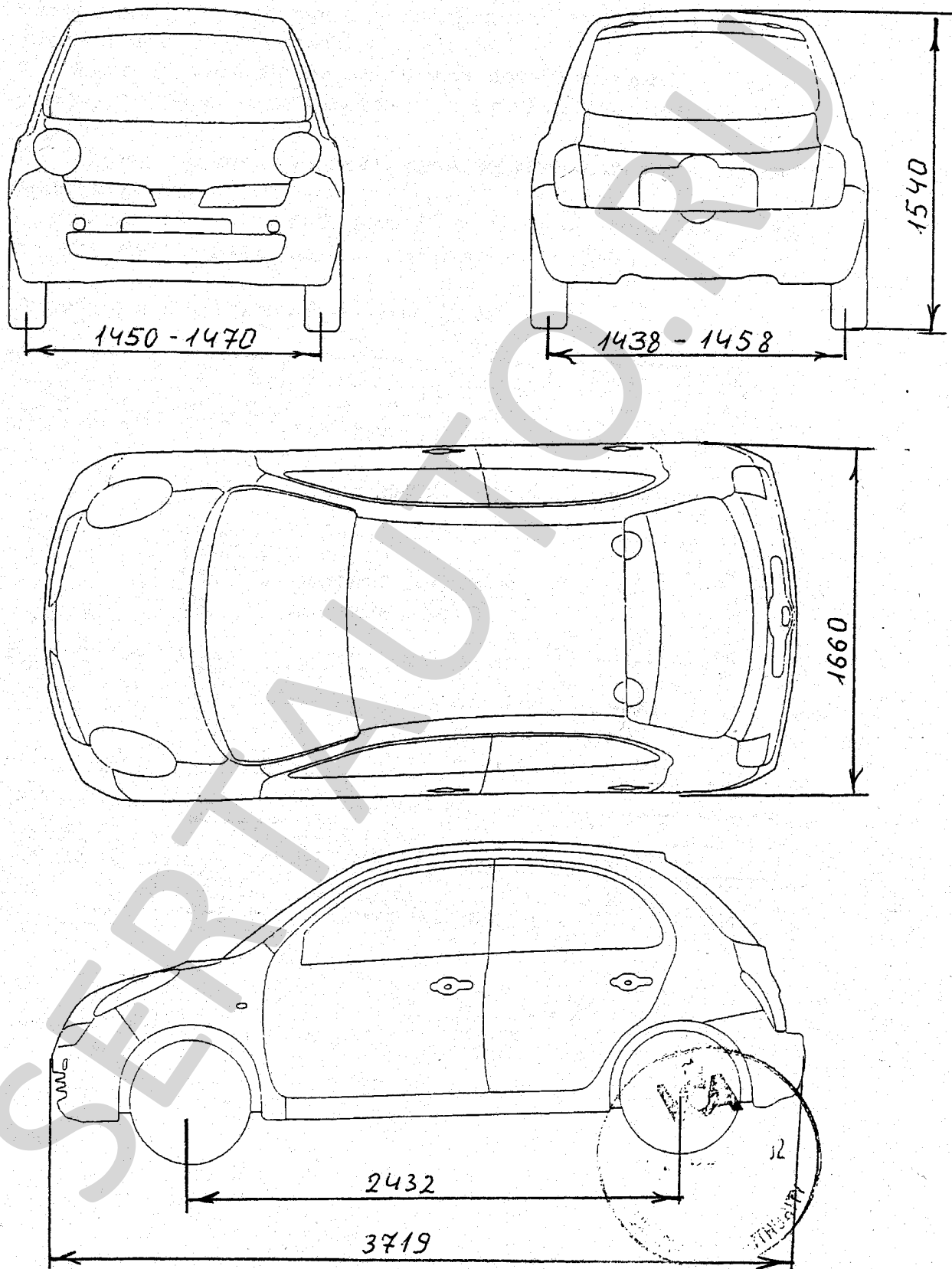
поз. 7-9: **K12** - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.





Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС FR.MT02.E03794П1P1**
Бланк № **0035269**

SERTAUTO.RU