

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.E03794

09 **марта** _____
2007

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	K12 (Micra) (EBAK12, FBAK12, ECAK12, FCAK12)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	SJN???K12...
Заявитель и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/5, 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

РОСС FR.MT02.E03794

Габаритные размеры, мм	
– длина	3715
– ширина	1660
– высота	1540
База, мм	2432
Колея передних / задних колес, мм	1460...1470 / 1448...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...860
– 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
Двигатель (марка, тип)	CR12	CR14
	Nissan, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	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	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	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	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC6207 (4 шт.)	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR5AP или Champion, REC10PYC4	

РОСС FR.MT02.E03794

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

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (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
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.E03794

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, 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

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС FR.MT02.E03794

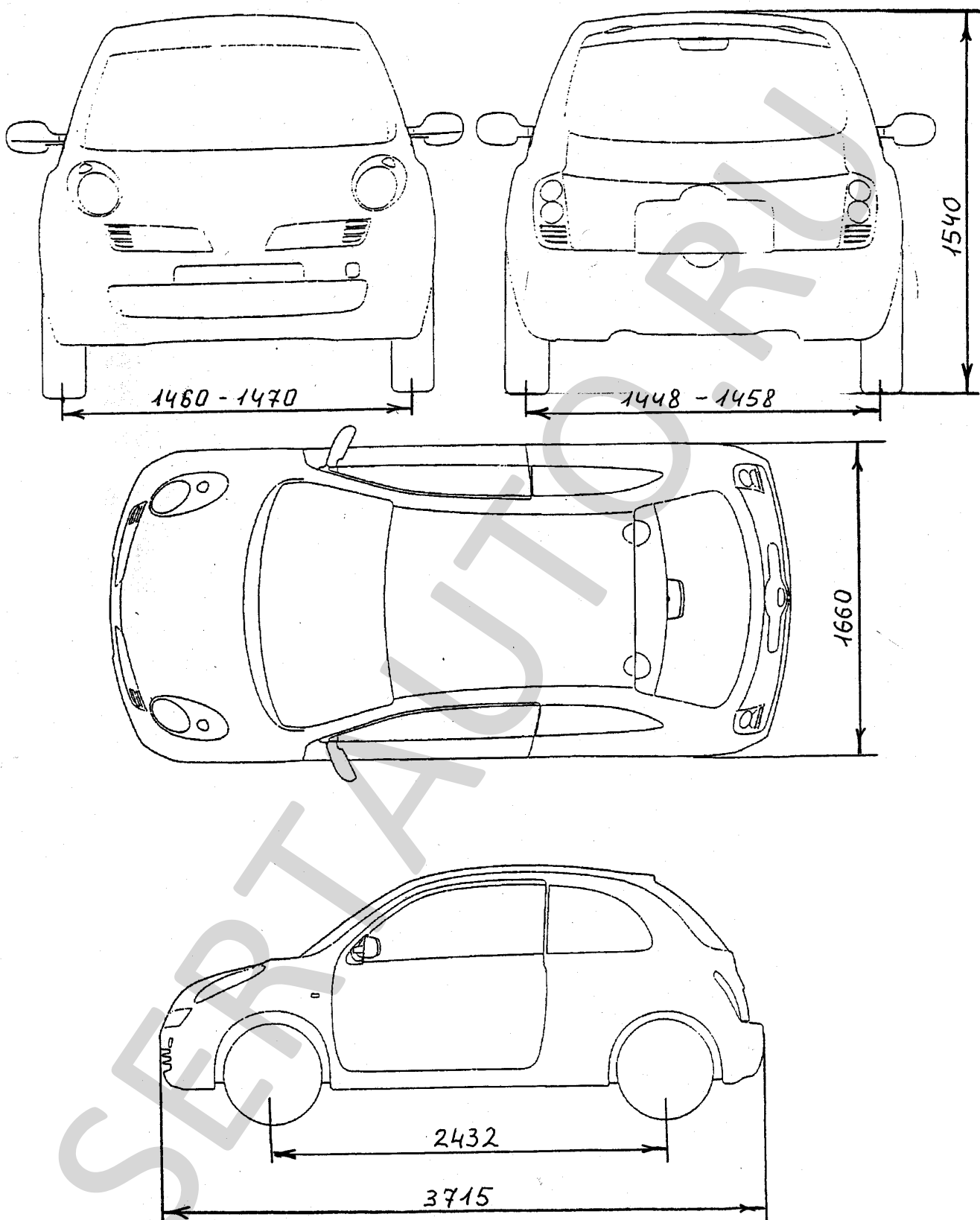
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

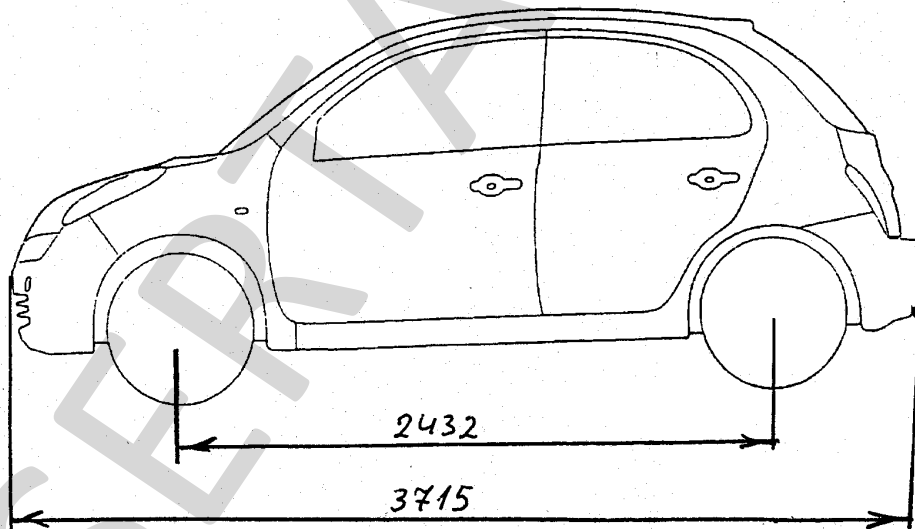
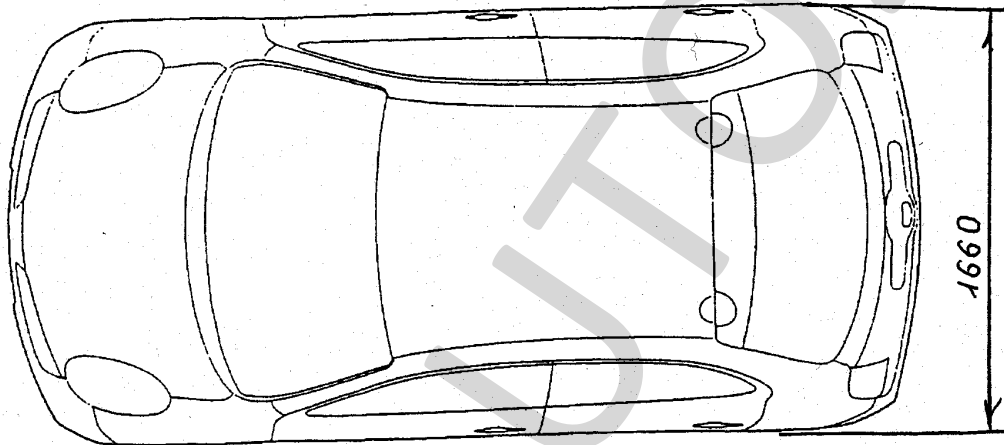
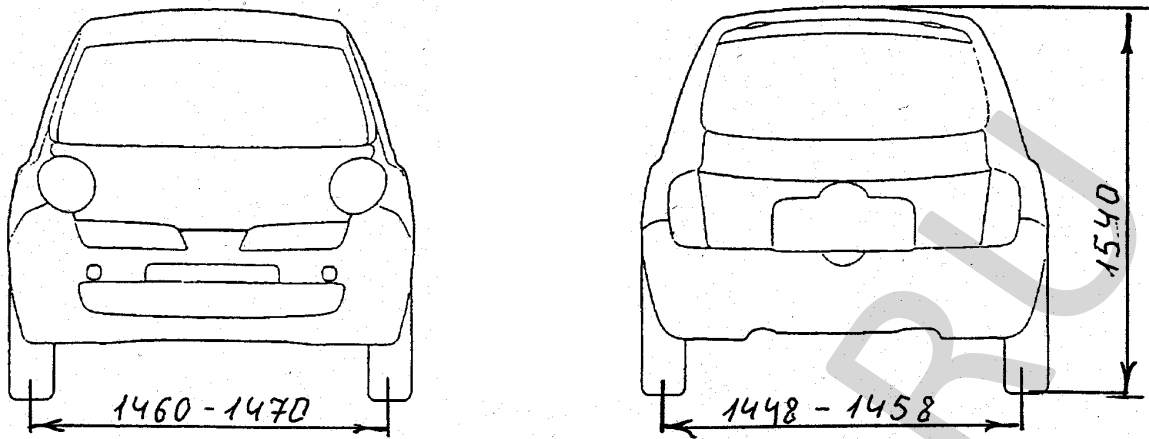
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного 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: "S J N" - 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