

**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 KR.MT02.E05058**

**16**

**марта**

**2010**

Марка транспортного средства	<b>NISSAN</b>
Тип транспортного средства	<b>CF (N17 - Almera Classic)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>KNMCSHL?S?P...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Renault Samsung Motors Co., Ltd., 185, Shinho-dong, Gangseo-gu, Busan, Korea</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>несущий, седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	<b>4510</b>
– ширина	<b>1710</b>
– высота	<b>1440...1450</b>
База, мм	<b>2535</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1480...1490 / 1480...1490</b>

РОСС KR.MT02.E05058

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1230...1325
Полная масса транспортного средства, кг	1700
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	950
– на заднюю ось, кг	950
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	600
– прицеп с тормозами	1300
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Renault Samsung Motors, QG16??????P, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1596
– степень сжатия	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	78.5 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	146.1 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, F00
Форсунки (марка, тип)	SERA576-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tennex Korea, 16422-43910, 16422-41900, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC4004-4004G (4 шт.)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR5A
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Renault Samsung или Cescor, 16840-31700
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault Samsung или Cescor, 16820-31020
Нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, 21111-41420

**POCC KR.MT02.E05058**

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	RS5F30A, с ручным управлением	REO403B, автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
I -	3.333	2.861
II -	1.955	1.562
III -	1.286	1.000
IV -	0.926	0.697
V -	0.756	—
3.X. -	3.214	2.310
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.167	4.342

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон
- задняя зависимая, пружинная, рычажная, 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 (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– марка	—	
– размер	175/70 R14	185/65 R15
– индекс несущей способности	84	88
– категория скорости	T	H

РОСС KR.MT02.E05058

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с подогревом или без него, аудиосистема, подушки безопасности, подогрев сидений, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

---

**NISSAN CF (N17 - Almera Classic)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев****Действует с "16" марта 2007 г.**

**РОСС KR.MT02.E05058**

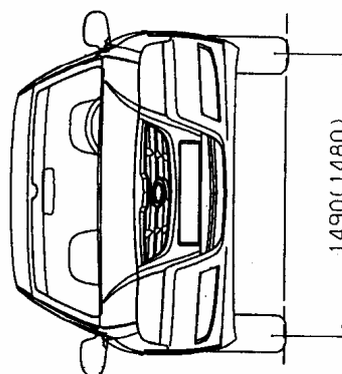
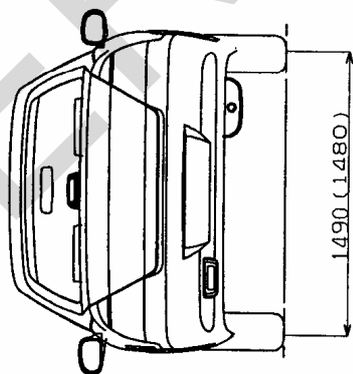
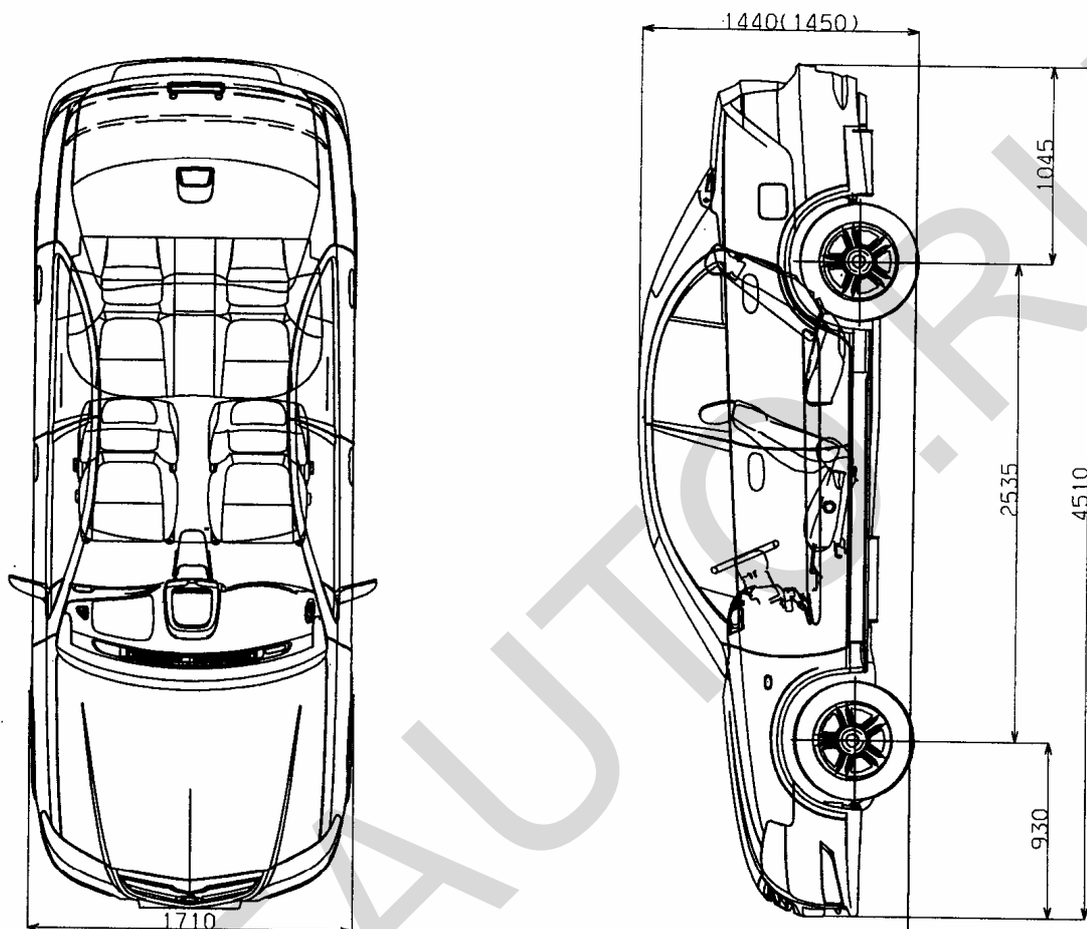
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
В нижней части средней левой стойки кузова.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В нижней части средней левой стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На щите передка.
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
K	N	M	C	S	H	L	?	S	?	P	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **KNM** - WMI (международный код изготовителя) - Renault Samsung Motors Co., Ltd.
- поз. 4: **C** - код типа транспортного средства.
- поз. 5: **S** - код типа кузова транспортного средства.
- поз. 6: **H** - код типа двигателя.
- поз. 7: **L** - левое расположение руля.
- поз. 8: Код типа трансмиссии:  
**A** - автоматическая, четырехступенчатая;  
**M** - механическая, пятиступенчатая.
- поз. 9: **S** - постоянный символ
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: **P** - код сборочного завода - Busan.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**NISSAN CF (N17 - Almera Classic)**