

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС KR.MT02.E05058П1**

17

марта 2013

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	CF (N17)
Модификация	—
Коммерческое наименование	Almera Classic
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	KNMCSHL?S?P...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland
Сборочный завод и его адрес	Renault Samsung Motors Co., Ltd., 185, Shinho-dong, Gangseo-gu, Busan, Korea

**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	цельнометаллический, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	4510
– ширина	1710
– высота	1440...1450
База, мм	2535
Колея передних / задних колес, мм	1480...1490 / 1480...1490
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
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Renault Samsung Motors, QG16, 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 (x4)
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

\* При условии установки буксирного устройства, сертифицированного по Правилам ЕЭК ООН № 55-01

## РОСС KR.MT02.E05058П1

<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 независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, 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.E05058П1

**Оборудование транспортного средства**

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

---

SEPTAUTO.RU  
NISSAN CF

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 "17" марта 2010 г.

## РОСС KR.MT02.E05058П1

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 – CF (N17).

поз. 5: **S** - код типа кузова транспортного средства.

поз. 6: **H** - код типа двигателя – QG16 – 1.6 л., бензин.

поз. 7: **L** - левое расположение руля.

поз. 8: Код типа трансмиссии:

**A** - автоматическая, четырехступенчатая;

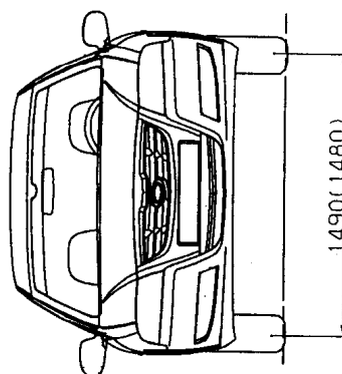
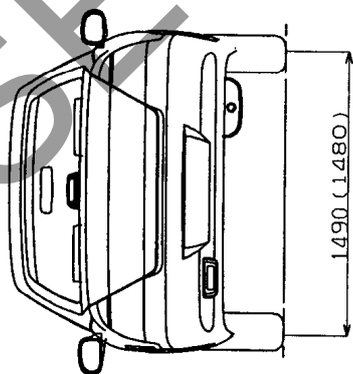
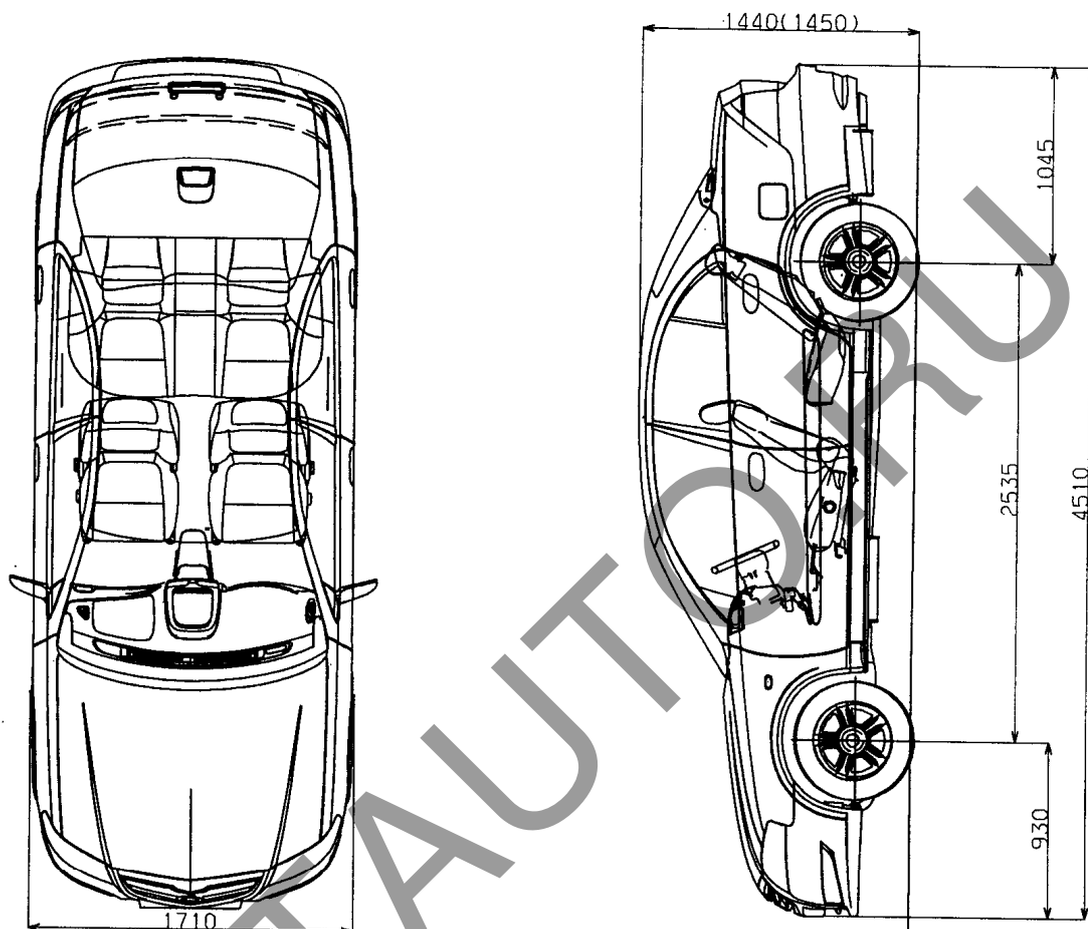
**M** - механическая, пятиступенчатая.

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)**