

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007992

№ Е-KR.MT02.B.00744

Срок действия с 26 июня 2013 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

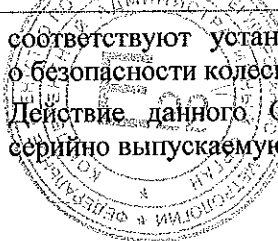
механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ALMERA CLASSIC
ТИП	CF (N17)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуриг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуриг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Renault Samsung Motors Co., Ltd., 185, Shinho-dong, Gangseo-gu, Busan, Korea, тел.: +82 31 289 8163, факс: +82 31 289 7196
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуриг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуриг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Renault Samsung Motors Co., Ltd., 185, Shinho-dong, Gangseo-gu, Busan, Korea
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации




подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-KR.MT02.B.00744 от 26 июня 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года




подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTIFICATE

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 для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
— длина	4510
— ширина	1710
— высота	1440...1450
База, мм	2535
Колея передних / задних колес, мм	1480...1490 / 1480...1490
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1230...1325
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1700
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
— на переднюю ось	950
— на заднюю ось	950
Максимальная масса прицепа, кг*	
— прицеп без тормозной системы	600
— прицеп с тормозной системой	1300
Двигатель (марка, тип)	Renault Samsung Motors, QG16, четырехтактный, с искровым зажиганием
— количество и расположение цилиндров	4, рядное
— рабочий объем, см ³	1596
— степень сжатия	9.5
— максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (6000)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	146,1 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi, F00
Форсунки (тип, маркировка)	SERA576-01
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Tennex Korea, 16422-43910, 16422-41900, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Tennex Korea, 16557-43910, 16423-42900, 16540-43920, 16570-43920
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC4004-4004G (x4)
Свечи (маркировка)	NGK, LFR5A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan, 21111-41420
Глушители (маркировка)	Renault Samsung или Cescor
1 степень	16820-31010
2 степень	16840-31700

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

к Одобрению типа транспортного средства № **E-KR.MT02.B.00744**

Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
— число передач вперед	5	4
— число передач назад	1	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
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая косозубая	
— передаточное число	4.167	4.342

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

— рулевой механизм
(тип, маркировка)

"шестерня – рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

— размерность	175/70 R14	185/65 R15
— минимально допустимый индекс нагрузки	84	88
— скоростная категория	T	H
— статический радиус, мм	273	284

Оборудование транспортного средствааудиосистема, подушки безопасности, противоугонное устройство, кондиционер
по заказу: подогрев наружных зеркал заднего вида, подогрев сидений водителя и переднего пассажира

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части средней левой стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На перегородке моторного отсека.

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 Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **P** - код сборочного завода - Busan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



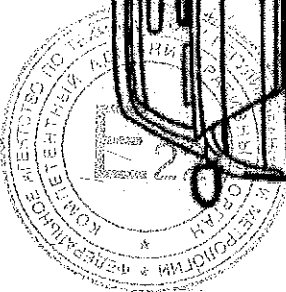
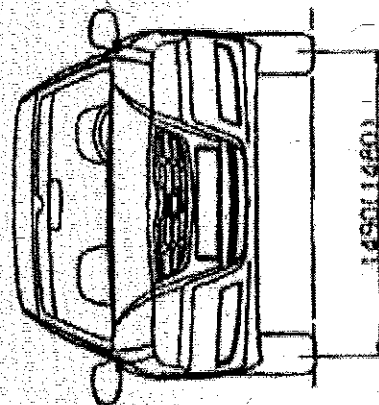
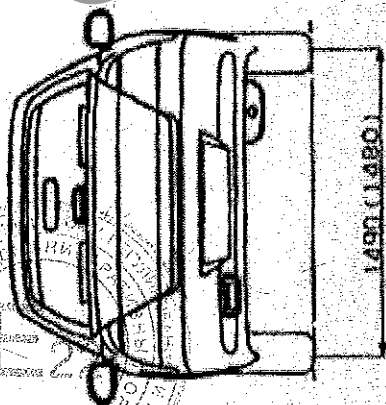
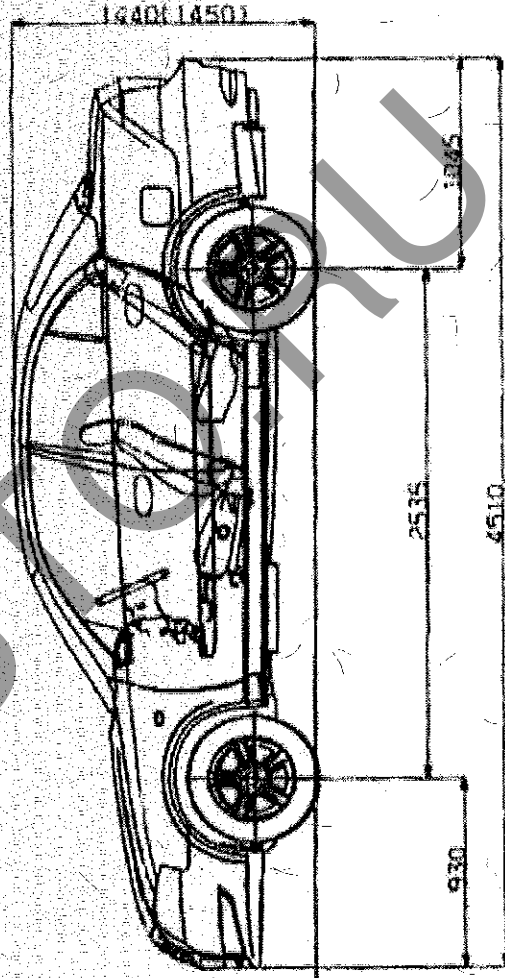
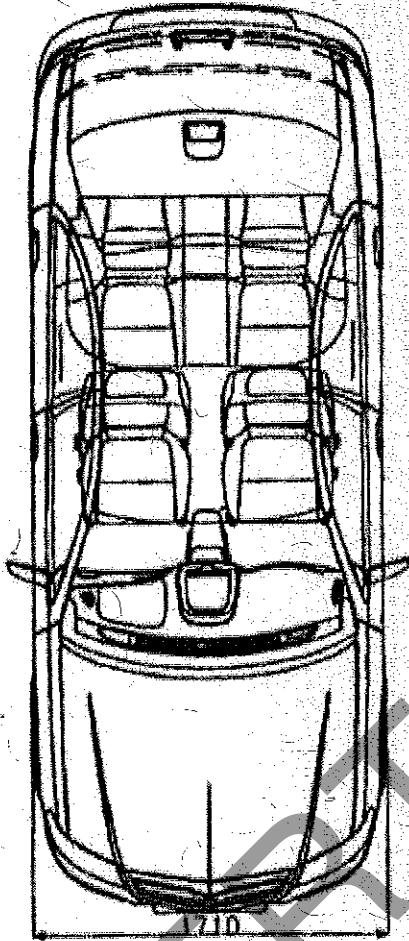
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN CF (N17)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU