

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 CH.MT02.E06910

22 сентября 2011

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	F15
Модификации	—
Коммерческое наименование	JUKE
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	SJNF?AF15U...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя 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	NMUK, 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	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС CH.MT02.E06910

Габаритные размеры, мм	
– длина	4135
– ширина	1765
– высота	1565
База, мм	2530
Колея передних / задних колес, мм	1540/1535 (для шин 205/60 R16) или 1525/1525 (для шин 215/55 R17)

Для автомобилей с двигателем: и трансмиссией:	HR16		MR16
	механической	гидромеханической	механической
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1215...1265	1217...1290	1325...1350
Полная масса транспортного средства, кг	1645	1675	1735
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	870	895	960
– на заднюю ось, кг	830	825	830
Допустимая полная масса прицепа*			
– прицеп без тормозов, кг	608	609	663
– прицеп с тормозами, кг	1250	1250	1200

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель (марка, тип)	HR16	MR16
	Nissan, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1598	1618
– степень сжатия	10.7	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	86 (6000)	140 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	158 (4000)	240 (5200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MEC940-110, MEC940-120, MEC940-130, MEC940-150, MEC940-160 (для гидромехан. трансм.), MEC940-030, MEC940-040 (для механической трансм.)	Hitachi, DEA010-180, DEA010-170, DEA010-160, DEA010-150
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Mitsubishi Heavy Industries, TF035HL8-13TK3S-5
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 1KT1A	Nissan, 1KK0A

РОСС CH.MT02.E06910

Для двигателя:	HR16	MR16	
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Hanshin, XIC-AB06?	Hanshin, XIC-BB20?	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DILKAR6A11	NGK, DILKAR7C9H, DILKAR6C9H, DILKAR8C9H	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100 1KX0A	Calsonic, 20100 1KK1A	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300 1KX0A	Calsonic, 20300 1KX0A	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, 1ZX??, 1ZW??	Nissan, 3DD??, 1KH??	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	гидро- трансформатор	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	вариатор	с ручным управлением
– число передач вперед	5	—	6
– число передач назад	1	1	1
– передаточные числа			
I -	3.7273		3.3636
II -	2.0476	4.0062 max	1.9474
III -	1.3929	0.5500 min	1.3929
IV -	1.0968		1.1143
V -	0.8919		0.9143
VI -	—		0.7674
3.X. -	3.5455	3.7708	3.2195
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.5000	3.7539	4.2143
Подвеска			
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон		
– задняя	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		

РОСС СН.МТ02.Е06910

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с электроусилителем	
Тормозные системы		
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, по заказу: EBD и ESP; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины		
Для автомобилей с двигателем:	HR16	HR16, MR16
– марка	—	—
– размер	205/60 R16	215/55 R17
– индекс несущей способности	92	94
– категория скорости	H	V
Оборудование транспортного средства	магнитола, противоугонное устройство, подогрев передних сидений, кондиционер (хладагент R134a)	

NISSAN F15

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "22" сентября 2010 г.

РОСС СН.МТ02.Е06910

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

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):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека, справа.

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	F	?	A	F	1	5	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **SJN** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, завод NMUK (Англия).

поз. 4: Обозначение типа кузова:

F - пятидверный хэтчбек.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

A - MR16;

B - HR16.

поз. 6: Обозначение типа привода колес:

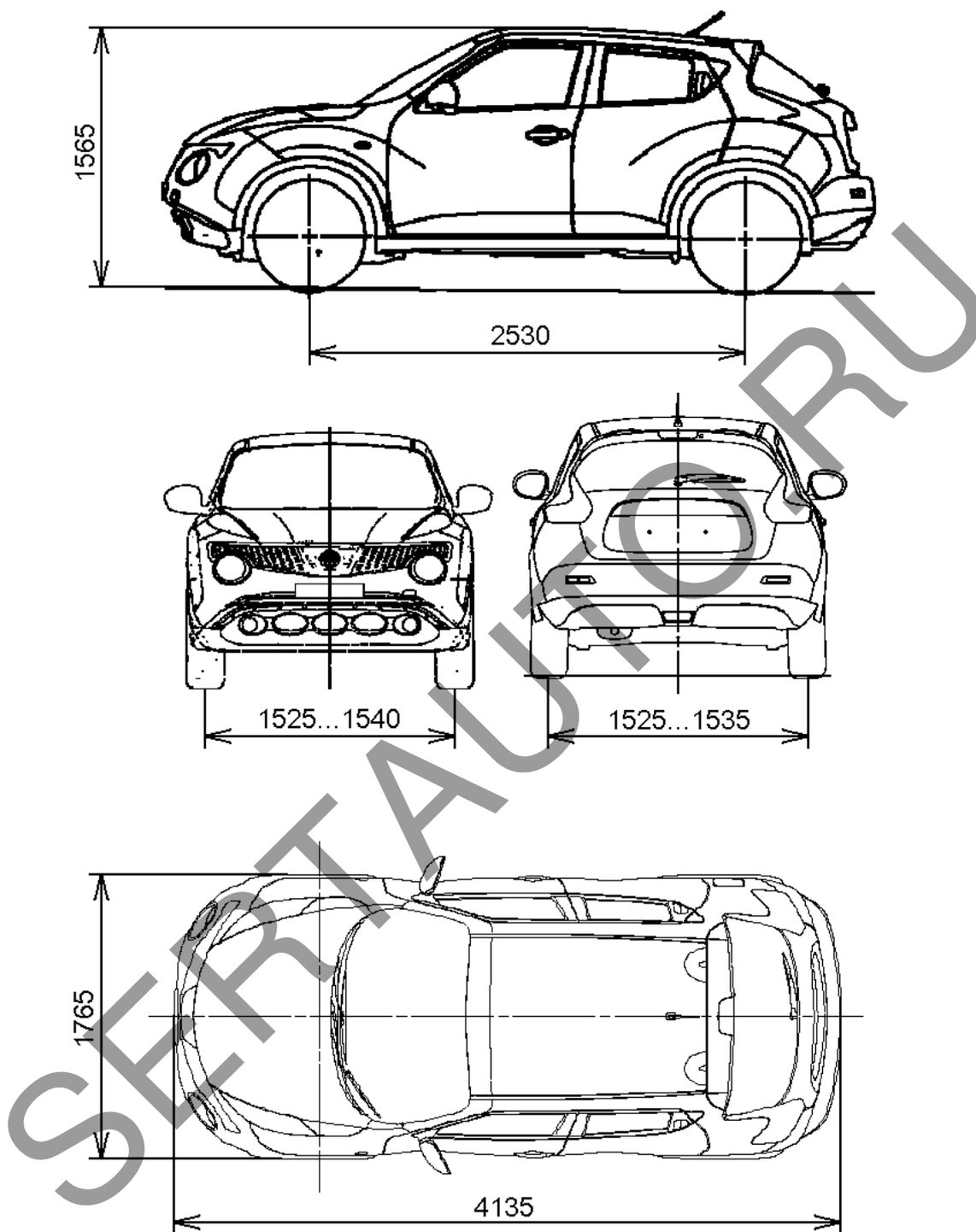
A - передний.

поз. 7 - 9: **F15** - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN F15 (JUKE)